

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	1	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P1
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249594	Latitudine	5044512				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	1	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P1S1
Tracciabilità	Precedente identificativo	1	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	42	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	2	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P1S1L2	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,6			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	3	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P1S1L3	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	19,9			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	4	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P1S1L4	
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	19,9	Quota del bottom (m)	19,5			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	5	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P1S1L5	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	19,5	Quota del bottom (m)	19,2			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	6	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P1S1L6	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	18,9			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	7	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P1S1L7	
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	18,9	Quota del bottom (m)	18,6			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	1	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P1
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249594	Latitudine	5044512				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	1	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P1S1
Tracciabilità	Precedente identificativo	1	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	42	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	8	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P1S1L8		
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	1	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P1S1SG1		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	2	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P2
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250485	Latitudine	5044597				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	2	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P2S2
Tracciabilità	Precedente identificativo	2	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	43	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	10	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P2S2L10	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,3			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	11	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P2S2L11	
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1,3	
	Quota del top (m)	20,3	Quota del bottom (m)	19			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	12	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P2S2L12	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	13	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P2S2L13	
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,5			
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	14	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P2S2L14	
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	18,5	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	9	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P2S2SG9	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0,87		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	3	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P3
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250735	Latitudine	5044235				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P3S3
Tracciabilità	Precedente identificativo	3	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	44	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	16	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P3S3L16	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,3			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	17	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P3S3L17	
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	20,3	Quota del bottom (m)	19,8			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	18	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P3S3L18	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	19	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P3S3L19	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,1	
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	20	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P3S3L20	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	19,5	Quota del bottom (m)	19			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	21	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P3S3L21	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	3	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P3
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250735	Latitudine	5044235				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	3	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P3S3
Tracciabilità	Precedente identificativo	3	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	44	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	15	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P3S3SG15	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0.89	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	4	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P4
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250066	Latitudine	5044192				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	GIS		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	4	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P4S4
Tracciabilità	Precedente identificativo	4	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	44	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	23	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P4S4L23			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,4					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	24	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P4S4L24			
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,4			
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20					
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	25	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P4S4L25			
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	1,2			
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	18,8					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	26	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P4S4L26			
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,7					
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	27	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P4S4L27			
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	18,7	Quota del bottom (m)	18,6					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	28	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P4S4L28			
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3			
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,3					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	4	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P4
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250066	Latitudine	5044192				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	4	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P4S4
Tracciabilità	Precedente identificativo	4	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	44	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	29	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P4S4L29			
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3			
	Quota del top (m)	18,3	Quota del bottom (m)	18					
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	22	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P4S4SG22			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	0.63	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	5	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P5
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250008	Latitudine	5043542				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	5	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P5S5
Tracciabilità	Precedente identificativo	5	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	45	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	31	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P5S5L31	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,4			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	32	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P5S5L32	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	19,6			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	33	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P5S5L33	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	34	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P5S5L34	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	30	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P5S5SG30	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0,57	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	6	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P6
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251327	Latitudine	5043568				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	6	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P6S6
Tracciabilità	Precedente identificativo	6	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	47	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	36	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P6S6L36	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,6			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	37	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P6S6L37	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	18,8			
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	38	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P6S6L38	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,5			
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	39	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P6S6L39	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	18,5	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	35	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P6S6SG35	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0.49		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	7	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P7
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251581	Latitudine	5043827				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	7	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P7S7
Tracciabilità	Precedente identificativo	7	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	48	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	41	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P7S7L41		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,4				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	42	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P7S7L42		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	18,9				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	43	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P7S7L43		
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	18,9	Quota del bottom (m)	18,5				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	44	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P7S7L44		
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	18,5	Quota del bottom (m)	18				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	40	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P7S7SG40		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,97	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	8	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P8
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251958	Latitudine	5044062				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	19	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	8	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P8S8
Tracciabilità	Precedente identificativo	8	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	17				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	49	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	45	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P8S8L45		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,5				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	46	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P8S8L46		
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	18,5	Quota del bottom (m)	18				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	47	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P8S8L47		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	18	Quota del bottom (m)	17				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	9	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P9
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	252351	Latitudine	5043602				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	19	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	9	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P9S9
Tracciabilità	Precedente identificativo	9	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	50	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	49	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P9S9L49		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,4				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	50	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P9S9L50		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	17,8				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	51	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P9S9L51		
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	17,1				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	52	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P9S9L52		
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	17,1	Quota del bottom (m)	16,5				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	53	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P9S9L53		
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	16,5	Quota del bottom (m)	16				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	48	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P9S9SG48		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	2,05	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	10	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P10
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	252633	Latitudine	5044896				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	10	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P10S10
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	10	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	18				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	51	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	54	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P10S10L54	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	1,7	
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	18,3			
<i>Valore</i>	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	55	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P10S10L55	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	18,3	Quota del bottom (m)	18			
<i>Valore</i>	Valore	SP		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	11	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P11
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251848	Latitudine	5045243				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	11	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P11S11
Tracciabilità	Precedente identificativo	11	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	52	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	56	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P11S11L56	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,6			
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	57	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P11S11L57	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	58	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P11S11L58	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	1,6	
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	18,4			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	59	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P11S11L59	
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	12	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P12
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251971	Latitudine	5044667				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	GIS		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	12	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S		
	Identificativo indagine	028063P12S12						
Tracciabilità	Precedente identificativo	12	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	17				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	53	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	60	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P12S12L60			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,5					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	61	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P12S12L61			
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	19,5	Quota del bottom (m)	18,9					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	62	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P12S12L62			
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	0,8			
	Quota del top (m)	18,9	Quota del bottom (m)	18,1					
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	63	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P12S12L63			
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	18,1	Quota del bottom (m)	17,5					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	64	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P12S12L64			
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,5	Quota del bottom (m)	17,3					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	65	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P12S12L65			
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3			
	Quota del top (m)	17,3	Quota del bottom (m)	17					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	13	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P13
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251212	Latitudine	5044583				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	13	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P13S13
Tracciabilità	Precedente identificativo	13	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	19				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	54	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	67	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P13S13L67	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,3			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	68	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P13S13L68	
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	20,3	Quota del bottom (m)	19,6			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	69	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P13S13L69	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	66	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P13S13SG66	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,64	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	14	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P14
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250065	Latitudine	5045458				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	14	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P14S14
Tracciabilità	Precedente identificativo	14	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	55	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	71	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P14S14L71	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	1,2	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	20,8			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	72	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P14S14L72	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,4			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	73	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P14S14L73	
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	70	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P14S14SG70	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,83	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	15	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P15
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250621	Latitudine	5045018				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	15	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P15S15
Tracciabilità	Precedente identificativo	15	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	56	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	75	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P15S15L75	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,6			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	76	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P15S15L76	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,2			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	77	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P15S15L77	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	20,7			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	78	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P15S15L78	
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	20,7	Quota del bottom (m)	20			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	74	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P15S15SG74	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	16	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P16
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251163	Latitudine	5045347				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	16	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P16S16
Tracciabilità	Precedente identificativo	16	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	57	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	80	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P16S16L80		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,4				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	81	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P16S16L81		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	82	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P16S16L82		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,5				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	83	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P16S16L83		
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	20,5	Quota del bottom (m)	20				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	79	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P16S16SG79		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	1.16	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	17	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P17
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250122	Latitudine	5044937				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	17	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P17S17
Tracciabilità	Precedente identificativo	17	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	58	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	85	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P17S17L85	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,6			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	86	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P17S17L86	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	20,9			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	87	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P17S17L87	
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	20,9	Quota del bottom (m)	20,6			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	88	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P17S17L88	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	84	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P17S17SG84	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0,98	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	18	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P18
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249181	Latitudine	5045114				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	18	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P18S18
Tracciabilità	Precedente identificativo	18	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	59	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	90	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P18S18L90		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,4				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	91	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P18S18L91		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	92	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P18S18L92		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	89	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P18S18SG89		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	19	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P19
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249173	Latitudine	5045746				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	19	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P19S19
Tracciabilità	Precedente identificativo	19	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	21				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	60	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	94	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P19S19L94	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	95	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P19S19L95	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	96	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P19S19L96	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	21,5	Quota del bottom (m)	21			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	93	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P19S19SG93	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.47	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	20	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P20
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249194	Latitudine	5046210				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	20	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P20S20
Tracciabilità	Precedente identificativo	20	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	21				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	61	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	98	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P20S20L98		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,4				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	99	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P20S20L99		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	21,7				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	100	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P20S20L100		
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	21,7	Quota del bottom (m)	21,2				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	101	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P20S20L101		
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	97	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P20S20SG97		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	1,39	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	21	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P21
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249936	Latitudine	5045971				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	21	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P21S21
Tracciabilità	Precedente identificativo	21	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	22				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	62	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	103	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P21S21L103			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	1,2			
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	20,8					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	104	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P21S21L104			
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,4			
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,4					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	105	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P21S21L105			
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,4			
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20					
Valore	Valore	SFLPS		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	102	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P21S21SG102			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	1.83		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	22	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P22
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250718	Latitudine	5045736				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	22	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P22S22
Tracciabilità	Precedente identificativo	22	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	11	Spessore complessivo (m)	11		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	11				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	63	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	106	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P22S22L106	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	3,8	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	18,2			
Valore	Valore	CH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	107	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P22S22L107	
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4,9	Spessore del livello (m)	1,1	
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	17,1			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	108	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P22S22L108	
Quota	Profondità del top (m)	4,9	Profondità del bottom (m)	5,5	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	17,1	Quota del bottom (m)	16,5			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	109	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P22S22L109	
Quota	Profondità del top (m)	5,5	Profondità del bottom (m)	8,9	Spessore del livello (m)	3,4	
	Quota del top (m)	16,5	Quota del bottom (m)	13,1			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	110	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P22S22L110	
Quota	Profondità del top (m)	8,9	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	2,1	
	Quota del top (m)	13,1	Quota del bottom (m)	11			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	23	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P23
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251370	Latitudine	5045769				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	23	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P23S23
Tracciabilità	Precedente identificativo	23	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	64	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	111	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P23S23L111	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,2			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	112	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P23S23L112	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	19,6			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	113	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P23S23L113	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	18,6			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	114	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P23S23L114	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	24	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P24
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251224	Latitudine	5046244				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	24	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P24S24
Tracciabilità	Precedente identificativo	24	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	19				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	65	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	115	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P24S24L115	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	2,3	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	19,7			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	116	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P24S24L116	
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	19,7	Quota del bottom (m)	19			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	25	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P25
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251735	Latitudine	5046470				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	25	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P25S25
Tracciabilità	Precedente identificativo	25	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	66	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	117	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P25S25L117	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,9	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,1			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	118	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P25S25L118	
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	20,1	Quota del bottom (m)	19,7			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	119	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P25S25L119	
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	19,7	Quota del bottom (m)	19			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	120	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P25S25L120	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,7			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	121	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P25S25L121	
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	18,7	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	26	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P26
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251060	Latitudine	5046316				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	26	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P26S26
Tracciabilità	Precedente identificativo	26	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	18				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	67	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	122	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P26S26L122	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,5			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	123	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P26S26L123	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	20,5	Quota del bottom (m)	19,8			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	124	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P26S26L124	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	1,8	
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	27	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P27
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251126	Latitudine	5046652				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	27	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P27S27
Tracciabilità	Precedente identificativo	27	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	19				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	67	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	125	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P27S27L125			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8			
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,2					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	126	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P27S27L126			
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21					
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	127	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P27S27L127			
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,5					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	128	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P27S27L128			
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	1,5			
	Quota del top (m)	20,5	Quota del bottom (m)	19					
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	28	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P28
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250042	Latitudine	5046539				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	28	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P28S28
Tracciabilità	Precedente identificativo	28	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	69	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	130	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P28S28L130	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,6			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	131	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P28S28L131	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	22,4			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	132	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P28S28L132	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,1			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	133	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P28S28L133	
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	22,1	Quota del bottom (m)	21,3			
Valore	Valore	CO	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	134	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P28S28L134	
Quota	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	21,3	Quota del bottom (m)	20,8			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	135	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P28S28L135	
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	28	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P28
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250042	Latitudine	5046539				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	28	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P28S28
Tracciabilità	Precedente identificativo	28	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	69	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	136	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P28S28L136	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,3			
Valore	Valore	CO	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	137	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P28S28L137	
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	20,3	Quota del bottom (m)	20			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	129	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P28S28SG129	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	2.14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	29	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P29
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248489	Latitudine	5046821				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	29	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P29S29
Tracciabilità	Precedente identificativo	29	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	24				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	70	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	139	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P29S29L139	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	25,6			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	140	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P29S29L140	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	25,6	Quota del bottom (m)	25,4			
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	141	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P29S29L141	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	25,4	Quota del bottom (m)	24,9			
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	142	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P29S29L142	
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	24,9	Quota del bottom (m)	24,5			
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	143	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P29S29L143	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	24,5	Quota del bottom (m)	24			
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	138	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P29S29SG138	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0.7		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	30	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P30
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247197	Latitudine	5046740				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	30	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P30S30
Tracciabilità	Precedente identificativo	30	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	71	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	145	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P30S30L145		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,6				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	146	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P30S30L146		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	24,6	Quota del bottom (m)	24,3				
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	147	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P30S30L147		
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,3	Quota del bottom (m)	24,1				
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	148	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P30S30L148		
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	24,1	Quota del bottom (m)	23,4				
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	149	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P30S30L149		
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	144	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P30S30SG144		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,88		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	31	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P31
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247647	Latitudine	5046281				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	31	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P31S31
Tracciabilità	Precedente identificativo	31	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	29				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	72	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	151	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P31S31L151		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	30,5				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	152	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P31S31L152		
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	30,5	Quota del bottom (m)	29,5				
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	153	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P31S31L153		
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	29,5	Quota del bottom (m)	29				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	150	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P31S31SG150		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	1.2		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	32	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P32
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247696	Latitudine	5047044				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	32	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P32S32
Tracciabilità	Precedente identificativo	32	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	24				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	73	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	155	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P32S32L155	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	1,4	
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	24,6			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	156	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P32S32L156	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,1	
	Quota del top (m)	24,6	Quota del bottom (m)	24,5			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	157	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P32S32L157	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	24,5	Quota del bottom (m)	24			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	154	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P32S32SG154	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	33	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P33
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248066	Latitudine	5047388				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	33	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P33S33
Tracciabilità	Precedente identificativo	33	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	74	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	159	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P33S33L159	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,5			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	160	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P33S33L160	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	24,5	Quota del bottom (m)	24			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	161	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P33S33L161	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	162	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P33S33L162	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	23,5	Quota del bottom (m)	23,3			
Valore	Valore	CO	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	163	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P33S33L163	
Quota	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	23,3	Quota del bottom (m)	23			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	158	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P33S33SG158	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,68	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	34	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P34
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246925	Latitudine	5047257				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	34	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P34S34
Tracciabilità	Precedente identificativo	34	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	22				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	75	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	165	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P34S34L165		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,4				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	166	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P34S34L166		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	167	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P34S34L167		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,7				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	168	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P34S34L168		
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	22,7	Quota del bottom (m)	22,5				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	169	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P34S34L169		
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	22,5	Quota del bottom (m)	22,3				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	170	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P34S34L170		
Quota	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	22,3	Quota del bottom (m)	22				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	34	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P34
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246925	Latitudine	5047257				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	34	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P34S34
Tracciabilità	Precedente identificativo	34	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	22				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	75	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	164	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P34S34SG164			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	0.53	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	35	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P35
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247016	Latitudine	5047808				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	35	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P35S35
Tracciabilità	Precedente identificativo	35	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	25				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	76	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	172	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P35S35L172	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	1,2	
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	25,8			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	173	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P35S35L173	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	25,8	Quota del bottom (m)	25,2			
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	174	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P35S35L174	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	25,2	Quota del bottom (m)	25			
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	171	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P35S35SG171	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0.65		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	36	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P36
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246515	Latitudine	5048112				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	GIS		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	28	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	36	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P36S36
Tracciabilità	Precedente identificativo	36	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	26				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	77	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	176	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P36S36L176		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	27,4				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	177	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P36S36L177		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	27,4	Quota del bottom (m)	27				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	178	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P36S36L178		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	26,4				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	179	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P36S36L179		
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	26,4	Quota del bottom (m)	26				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	175	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P36S36SG175		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	1,03	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	37	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P37
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246791	Latitudine	5048764				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	28	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	37	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P37S37
Tracciabilità	Precedente identificativo	37	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	26				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	78	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	181	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P37S37L181		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	27,4				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	182	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P37S37L182		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	27,4	Quota del bottom (m)	26,9				
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	183	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P37S37L183		
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	0,6		
	Quota del top (m)	26,9	Quota del bottom (m)	26,3				
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	184	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P37S37L184		
Quota	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	26,3	Quota del bottom (m)	26				
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	180	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P37S37SG180		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,9		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	38	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P38
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247533	Latitudine	5048459				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	28	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	38	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P38S38
Tracciabilità	Precedente identificativo	38	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	26				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	79	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	186	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P38S38L186	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	27,6			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	187	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P38S38L187	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	27,6	Quota del bottom (m)	27,2			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	188	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P38S38L188	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	27,2	Quota del bottom (m)	26,9			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	189	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P38S38L189	
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	26,9	Quota del bottom (m)	26,7			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	190	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P38S38L190	
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	26,7	Quota del bottom (m)	26,5			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	191	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P38S38L191	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	26,5	Quota del bottom (m)	26			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	38	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P38
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247533	Latitudine	5048459				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	28	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	38	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P38S38
Tracciabilità	Precedente identificativo	38	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	26				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	79	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	185	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P38S38SG185			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	0,44	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	39	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P39
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248218	Latitudine	5049331				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	39	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P39S39
Tracciabilità	Precedente identificativo	39	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	25				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	80	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	193	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P39S39L193			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	26,5					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	194	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P39S39L194			
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	26,5	Quota del bottom (m)	26					
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	195	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P39S39L195			
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,4			
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	25,6					
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	196	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P39S39L196			
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	25,6	Quota del bottom (m)	25					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	192	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P39S39SG192			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	1,28		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	40	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P40
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249176	Latitudine	5049395				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	40	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P40S40
Tracciabilità	Precedente identificativo	40	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	21				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	81	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	197	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P40S40L197	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	1,1	
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	22,9			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	198	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P40S40L198	
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	1,9	
	Quota del top (m)	22,9	Quota del bottom (m)	21			
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	41	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P41
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249745	Latitudine	5049887				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	41	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P41S41
Tracciabilità	Precedente identificativo	41	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	20				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	82	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	199	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P41S41L199		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	200	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P41S41L200		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20				
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	42	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P42
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248743	Latitudine	5049352				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	42	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P42S42
Tracciabilità	Precedente identificativo	42	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	21				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	83	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	202	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P42S42L202	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,7			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	203	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P42S42L203	
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	23,7	Quota del bottom (m)	23,4			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	204	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P42S42L204	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,9	
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	22,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	205	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P42S42L205	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	22,5	Quota del bottom (m)	21,7			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	206	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P42S42L206	
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,1	
	Quota del top (m)	21,7	Quota del bottom (m)	21,6			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	207	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P42S42L207	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	42	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P42
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248743	Latitudine	5049352				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	42	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P42S42
Tracciabilità	Precedente identificativo	42	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	21				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	83	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	201	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P42S42SG201	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	2,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	43	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P43
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249032	Latitudine	5049764				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	43	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P43S43
Tracciabilità	Precedente identificativo	43	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	22				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	84	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	208	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P43S43L208	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,3			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	209	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P43S43L209	
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	1,6	
	Quota del top (m)	24,3	Quota del bottom (m)	22,7			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	210	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P43S43L210	
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	22,7	Quota del bottom (m)	22			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	44	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P44
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248687	Latitudine	5048656				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	44	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SD	Identificativo indagine	028063P44SD44
Tracciabilità	Precedente identificativo	44	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	59,5	Spessore complessivo (m)	59,5		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	-36,5				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	85	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	211	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P44SD44L211	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	10	
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	212	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P44SD44L212	
Quota	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	12			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	213	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P44SD44L213	
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	39,5	Spessore del livello (m)	28,5	
	Quota del top (m)	12	Quota del bottom (m)	-16,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	214	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P44SD44L214	
Quota	Profondità del top (m)	39,5	Profondità del bottom (m)	42	Spessore del livello (m)	2,5	
	Quota del top (m)	-16,5	Quota del bottom (m)	-19			
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	215	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P44SD44L215	
Quota	Profondità del top (m)	42	Profondità del bottom (m)	57	Spessore del livello (m)	15	
	Quota del top (m)	-19	Quota del bottom (m)	-34			
Valore	Valore	NR	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	216	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P44SD44L216	
Quota	Profondità del top (m)	57	Profondità del bottom (m)	58,5	Spessore del livello (m)	1,5	
	Quota del top (m)	-34	Quota del bottom (m)	-35,5			
Valore	Valore	GW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	44	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P44
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248687	Latitudine	5048656				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	44	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SD	Identificativo indagine	028063P44SD44
Tracciabilità	Precedente identificativo	44	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	59,5	Spessore complessivo (m)	59,5		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	-36,5				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	85	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	217	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P44SD44L217		
Quota	Profondità del top (m)	58,5	Profondità del bottom (m)	59,5	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	-35,5	Quota del bottom (m)	-36,5				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	45	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P45
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247500	Latitudine	5050449				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	45	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P45S45
Tracciabilità	Precedente identificativo	45	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	22				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	86	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	218	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P45S45L218	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,4			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	219	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P45S45L219	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	24,4	Quota del bottom (m)	24,1			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	220	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P45S45L220	
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	24,1	Quota del bottom (m)	23,7			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	221	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P45S45L221	
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	23,7	Quota del bottom (m)	23,1			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	222	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P45S45L222	
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,1	
	Quota del top (m)	23,1	Quota del bottom (m)	23			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	223	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P45S45L223	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	46	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P46
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247314	Latitudine	5049522				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	46	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P46S46
Tracciabilità	Precedente identificativo	46	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	27				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	87	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	225	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P46S46L225	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	28,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	226	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P46S46L226	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	28,5	Quota del bottom (m)	28			
Valore	Valore	CO	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	227	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P46S46L227	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	27,7			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	228	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P46S46L228	
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	27,7	Quota del bottom (m)	27			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	224	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P46S46SG224	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	47	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P47
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246885	Latitudine	5050163				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	47	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P47S47
Tracciabilità	Precedente identificativo	47	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	27				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	88	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	229	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P47S47L229	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	28,2			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	230	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P47S47L230	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	28,2	Quota del bottom (m)	28			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	231	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P47S47L231	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	27			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	48	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P48
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050457				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	48	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P48S48
Tracciabilità	Precedente identificativo	48	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	27				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	89	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	233	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P48S48L233			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1			
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	29					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	234	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P48S48L234			
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	28,4					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	235	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P48S48L235			
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	0,9			
	Quota del top (m)	28,4	Quota del bottom (m)	27,5					
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	236	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P48S48L236			
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	27,5	Quota del bottom (m)	27					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	232	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P48S48SG232			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	1,92		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	49	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P49
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248325	Latitudine	5050504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	49	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P49S49
Tracciabilità	Precedente identificativo	49	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	21				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	90	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	237	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P49S49L237	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,3			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	238	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P49S49L238	
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	23,3	Quota del bottom (m)	22,6			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	239	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P49S49L239	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	1,6	
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	21			
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	50	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P50
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247405	Latitudine	5050916				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	50	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P50S50
Tracciabilità	Precedente identificativo	50	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	24				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	91	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	240	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P50S50L240	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	25,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	241	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P50S50L241	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	25,5	Quota del bottom (m)	24,5			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	242	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P50S50L242	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	24,5	Quota del bottom (m)	24			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	51	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P51
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246935	Latitudine	5050973				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	51	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P51S51
Tracciabilità	Precedente identificativo	51	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	29				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	92	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	243	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P51S51L243	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	30,2			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	244	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P51S51L244	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	30,2	Quota del bottom (m)	30			
Valore	Valore	ML		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	245	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P51S51L245	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	29,6			
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	246	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P51S51L246	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	29,6	Quota del bottom (m)	29			
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	52	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P52
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246302	Latitudine	5051834				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	32	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	52	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P52S52
Tracciabilità	Precedente identificativo	52	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)	29				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	93	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	247	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P52S52L247	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)	31,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	248	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P52S52L248	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	31,5	Quota del bottom (m)	30,5			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	249	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P52S52L249	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,3	
	Quota del top (m)	30,5	Quota del bottom (m)	30,2			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	250	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P52S52L250	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	30,2	Quota del bottom (m)	29,5			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	251	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P52S52L251	
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,1	
	Quota del top (m)	29,5	Quota del bottom (m)	29,4			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	252	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P52S52L252	
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	29,4	Quota del bottom (m)	29			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	53	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P53
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246937	Latitudine	5052093				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	53	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P53S53
Tracciabilità	Precedente identificativo	53	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	25				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	94	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	253	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P53S53L253	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	26,5			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	254	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P53S53L254	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	26,5	Quota del bottom (m)	25,5			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	255	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P53S53L255	
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	25,5	Quota del bottom (m)	25			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	54	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P54
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246543	Latitudine	5052859				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	54	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P54S54
Tracciabilità	Precedente identificativo	54	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	28				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	95	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	256	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P54S54L256	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	1,9	
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	29,1			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	257	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P54S54L257	
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,5	
	Quota del top (m)	29,1	Quota del bottom (m)	28,6			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	258	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P54S54L258	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	28			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	55	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P55
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246709	Latitudine	5053355				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	55	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P55S55
Tracciabilità	Precedente identificativo	55	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	27				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	96	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	259	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P55S55L259			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	28,4					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	260	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P55S55L260			
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,9			
	Quota del top (m)	28,4	Quota del bottom (m)	27,5					
Valore	Valore	ML		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	261	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P55S55L261			
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	27,5	Quota del bottom (m)	27					
Valore	Valore	SM		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	56	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P56
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246151	Latitudine	5053136				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100			Identificativo della modalità	GIS		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	34	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	56	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S		
					Identificativo indagine	028063P56S56		
Tracciabilità	Precedente identificativo	56	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	34	Quota del bottom (m)	32				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	97	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	262	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P56S56L262			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3			
	Quota del top (m)	34	Quota del bottom (m)	33,7					
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	263	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P56S56L263			
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,9			
	Quota del top (m)	33,7	Quota del bottom (m)	32,8					
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	264	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P56S56L264			
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,8			
	Quota del top (m)	32,8	Quota del bottom (m)	32					
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori			
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori			
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori			
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	57	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P57
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245959	Latitudine	5052324				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	57	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P57S57
Tracciabilità	Precedente identificativo	57	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	3	Spessore complessivo (m)	3		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	30				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	98	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	267	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P57S57L267			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	32,5					
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	268	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P57S57L268			
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	1,6			
	Quota del top (m)	32,5	Quota del bottom (m)	30,9					
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	269	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P57S57L269			
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	30,9	Quota del bottom (m)	30,4					
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	270	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P57S57L270			
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,4			
	Quota del top (m)	30,4	Quota del bottom (m)	30					
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	265	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P57S57SG265			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	1,17	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori			
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	58	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P58
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245574	Latitudine	5052266				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	GIS		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	58	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P58S58
Tracciabilità	Precedente identificativo	58	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	31				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	99	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	272	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P58S58L272			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	32,5					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	273	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P58S58L273			
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,3			
	Quota del top (m)	32,5	Quota del bottom (m)	32,2					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	274	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P58S58L274			
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	1,2			
	Quota del top (m)	32,2	Quota del bottom (m)	31					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	271	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P58S58SG271			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	1,5		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	59	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P59
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245591	Latitudine	5051629				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	32	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	59	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P59S59
Tracciabilità	Precedente identificativo	59	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)	30				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	100	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	276	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P59S59L276	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)	31,4			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	277	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P59S59L277	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	31,4	Quota del bottom (m)	30,7			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	278	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P59S59L278	
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	30,7	Quota del bottom (m)	30			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	275	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P59S59SG275	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	60	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P60
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	244849	Latitudine	5051764				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	60	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P60S60
Tracciabilità	Precedente identificativo	60	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	31				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	101	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	280	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P60S60L280	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	1,1	
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	31,9			
Valore	Valore	CO	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	281	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P60S60L281	
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,9	
	Quota del top (m)	31,9	Quota del bottom (m)	31			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	279	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P60S60SG279	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0,71	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	61	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P61
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	244615	Latitudine	5051264				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	61	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P61S61
Tracciabilità	Precedente identificativo	62	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	29				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	102	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	282	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P61S61L282		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	1,2		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	29,8				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	283	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P61S61L283		
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	29,8	Quota del bottom (m)	29,5				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	284	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P61S61L284		
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	29,5	Quota del bottom (m)	29				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	285	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P61S61SG285		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0,88	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	62	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P62
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245204	Latitudine	5050786				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	62	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P62S62
Tracciabilità	Precedente identificativo	63	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	29				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	103	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	287	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P62S62L287	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	30,6			
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	288	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P62S62L288	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,7	
	Quota del top (m)	30,6	Quota del bottom (m)	29,9			
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	289	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P62S62L289	
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,9	
	Quota del top (m)	29,9	Quota del bottom (m)	29			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	286	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P62S62SG286	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1,28	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	63	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P63
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245934	Latitudine	5050999				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	63	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P63S63
Tracciabilità	Precedente identificativo	64	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	29				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	104	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	291	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P63S63L291		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	30,3				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	292	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P63S63L292		
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,8		
	Quota del top (m)	30,3	Quota del bottom (m)	29,5				
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	293	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P63S63L293		
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	29,5	Quota del bottom (m)	29				
Valore	Valore	SW		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	290	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P63S63SG290		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	1,68		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	64	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P64
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245879	Latitudine	5050444				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	64	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P64S64
Tracciabilità	Precedente identificativo	65	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	28				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	105	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	295	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P64S64L295		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	29,7				
Valore	Valore	NR	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	296	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P64S64L296		
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	29,7	Quota del bottom (m)	29,4				
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	297	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P64S64L297		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	29,4	Quota del bottom (m)	29,1				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	298	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P64S64L298		
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	29,1	Quota del bottom (m)	28,6				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	299	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P64S64L299		
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	28,3				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	300	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P64S64L300		
Quota	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,3		
	Quota del top (m)	28,3	Quota del bottom (m)	28				
Valore	Valore	MH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	64	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P64
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245879	Latitudine	5050444				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	64	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P64S64
Tracciabilità	Precedente identificativo	65	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	28				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	105	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	294	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P64S64SG294			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	65	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P65
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245625	Latitudine	5049860				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	65	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P65S65
Tracciabilità	Precedente identificativo	66	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	27				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	106	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	302	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P65S65L302	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	28,6			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	303	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P65S65L303	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,1	
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	28,5			
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	304	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P65S65L304	
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	28,5	Quota del bottom (m)	27,7			
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	305	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P65S65L305	
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,1	
	Quota del top (m)	27,7	Quota del bottom (m)	27,6			
Valore	Valore	ML		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	306	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P65S65L306	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	27,6	Quota del bottom (m)	27			
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	301	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P65S65SG301	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0,57		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	66	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P66
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246572	Latitudine	5049591				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	66	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P66S66
Tracciabilità	Precedente identificativo	67	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	27				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	107	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	308	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P66S66L308			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	28,4					
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	309	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P66S66L309			
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,3			
	Quota del top (m)	28,4	Quota del bottom (m)	28,1					
Valore	Valore	ML		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	310	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P66S66L310			
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	28,1	Quota del bottom (m)	27,5					
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	311	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P66S66L311			
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,5			
	Quota del top (m)	27,5	Quota del bottom (m)	27					
Valore	Valore	SC		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	307	Tipologia del parametro	SG	Identificativo misura	028063P66S66SG307			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	0,84		Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	67	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P67
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246029	Latitudine	5049028				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	28	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	67	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P67S67
Tracciabilità	Precedente identificativo	68	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	2	Spessore complessivo (m)	2		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	26				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	108	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	312	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P67S67L312		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	27,6				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	313	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P67S67L313		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	27,6	Quota del bottom (m)	27,4				
Valore	Valore	ML		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	314	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P67S67L314		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	27,4	Quota del bottom (m)	27,2				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	315	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P67S67L315		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,5		
	Quota del top (m)	27,2	Quota del bottom (m)	26,7				
Valore	Valore	MH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	316	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P67S67L316		
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,7		
	Quota del top (m)	26,7	Quota del bottom (m)	26				
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note					Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	68	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P68
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249677	Latitudine	5046622				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	68	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SD	Identificativo indagine	028063P68SD68
Tracciabilità	Precedente identificativo	69	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	58	Spessore complessivo (m)	58		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	-33				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	109	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	317	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P68SD68L317	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	35	Spessore del livello (m)	35	
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	-10			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	318	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P68SD68L318	
Quota	Profondità del top (m)	35	Profondità del bottom (m)	40	Spessore del livello (m)	5	
	Quota del top (m)	-10	Quota del bottom (m)	-15			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	319	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P68SD68L319	
Quota	Profondità del top (m)	40	Profondità del bottom (m)	50	Spessore del livello (m)	10	
	Quota del top (m)	-15	Quota del bottom (m)	-25			
Valore	Valore	OL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	320	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P68SD68L320	
Quota	Profondità del top (m)	50	Profondità del bottom (m)	58	Spessore del livello (m)	8	
	Quota del top (m)	-25	Quota del bottom (m)	-33			
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	69	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P69
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249532	Latitudine	5047050				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	69	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	SD	Identificativo indagine	028063P69SD69
Tracciabilità	Precedente identificativo	70	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	60	Spessore complessivo (m)	60		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	-35				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	110	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	321	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P69SD69L321	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	50	Spessore del livello (m)	50	
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	-25			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	322	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P69SD69L322	
Quota	Profondità del top (m)	50	Profondità del bottom (m)	60	Spessore del livello (m)	10	
	Quota del top (m)	-25	Quota del bottom (m)	-35			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	70	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P70
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249035	Latitudine	5048237				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	70	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P70S70
Tracciabilità	Precedente identificativo	71	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	100	Spessore complessivo (m)	100		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	-73				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	111	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	323	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L323	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	26			
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	324	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L324	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	14	Spessore del livello (m)	13	
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	13			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	325	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L325	
Quota	Profondità del top (m)	14	Profondità del bottom (m)	16	Spessore del livello (m)	2	
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	11			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	326	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L326	
Quota	Profondità del top (m)	16	Profondità del bottom (m)	22	Spessore del livello (m)	6	
	Quota del top (m)	11	Quota del bottom (m)	5			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	327	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L327	
Quota	Profondità del top (m)	22	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	8	
	Quota del top (m)	5	Quota del bottom (m)	-3			
Valore	Valore	SC	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	328	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L328	
Quota	Profondità del top (m)	30	Profondità del bottom (m)	35	Spessore del livello (m)	5	
	Quota del top (m)	-3	Quota del bottom (m)	-8			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	70	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P70
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249035	Latitudine	5048237				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	GIS		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	70	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S		
	Identificativo indagine	028063P70S70						
Tracciabilità	Precedente identificativo	71	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	100	Spessore complessivo (m)	100		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	-73				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	111	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	329	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L329		
Quota	Profondità del top (m)	35	Profondità del bottom (m)	38	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	-8	Quota del bottom (m)	-11				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1		Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	330	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L330		
Quota	Profondità del top (m)	38	Profondità del bottom (m)	42	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	-11	Quota del bottom (m)	-15				
Valore	Valore	CH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	331	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L331		
Quota	Profondità del top (m)	42	Profondità del bottom (m)	45	Spessore del livello (m)	3		
	Quota del top (m)	-15	Quota del bottom (m)	-18				
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	332	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L332		
Quota	Profondità del top (m)	45	Profondità del bottom (m)	54	Spessore del livello (m)	9		
	Quota del top (m)	-18	Quota del bottom (m)	-27				
Valore	Valore	CH	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	333	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L333		
Quota	Profondità del top (m)	54	Profondità del bottom (m)	56,5	Spessore del livello (m)	2,5		
	Quota del top (m)	-27	Quota del bottom (m)	-29,5				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	334	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L334		
Quota	Profondità del top (m)	56,5	Profondità del bottom (m)	60	Spessore del livello (m)	3,5		
	Quota del top (m)	-29,5	Quota del bottom (m)	-33				
Valore	Valore	CO	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	70	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P70
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249035	Latitudine	5048237				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	GIS		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	70	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S		
	Identificativo indagine	028063P70S70						
Tracciabilità	Precedente identificativo	71	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	100	Spessore complessivo (m)	100		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	-73				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	111	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	335	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L335		
Quota	Profondità del top (m)	60	Profondità del bottom (m)	63,6	Spessore del livello (m)	3,6		
	Quota del top (m)	-33	Quota del bottom (m)	-36,6				
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	336	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L336		
Quota	Profondità del top (m)	63,6	Profondità del bottom (m)	70	Spessore del livello (m)	6,4		
	Quota del top (m)	-36,6	Quota del bottom (m)	-43				
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	337	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L337		
Quota	Profondità del top (m)	70	Profondità del bottom (m)	77,5	Spessore del livello (m)	7,5		
	Quota del top (m)	-43	Quota del bottom (m)	-50,5				
Valore	Valore	CH		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	338	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L338		
Quota	Profondità del top (m)	77,5	Profondità del bottom (m)	81,5	Spessore del livello (m)	4		
	Quota del top (m)	-50,5	Quota del bottom (m)	-54,5				
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	339	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L339		
Quota	Profondità del top (m)	81,5	Profondità del bottom (m)	83	Spessore del livello (m)	1,5		
	Quota del top (m)	-54,5	Quota del bottom (m)	-56				
Valore	Valore	CL		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	340	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L340		
Quota	Profondità del top (m)	83	Profondità del bottom (m)	85	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	-56	Quota del bottom (m)	-58				
Valore	Valore	SP		Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	70	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P70
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249035	Latitudine	5048237				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	70	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P70S70
Tracciabilità	Precedente identificativo	71	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	100	Spessore complessivo (m)	100		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	-73				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	111	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	341	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L341	
Quota	Profondità del top (m)	85	Profondità del bottom (m)	91	Spessore del livello (m)	6	
	Quota del top (m)	-58	Quota del bottom (m)	-64			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	342	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L342	
Quota	Profondità del top (m)	91	Profondità del bottom (m)	93,5	Spessore del livello (m)	2,5	
	Quota del top (m)	-64	Quota del bottom (m)	-66,5			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	343	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P70S70L343	
Quota	Profondità del top (m)	93,5	Profondità del bottom (m)	100	Spessore del livello (m)	6,5	
	Quota del top (m)	-66,5	Quota del bottom (m)	-73			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	71	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P71
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249034	Latitudine	5047140				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	71	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P71S71
Tracciabilità	Precedente identificativo	73	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	17	Spessore complessivo (m)	17		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	7				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	114	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	344	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P71S71L344		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	1		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	345	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P71S71L345		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	3,2		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	19,8				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	346	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P71S71L346		
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	2		
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	17,8				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	347	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P71S71L347		
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	14,6	Spessore del livello (m)	8,4		
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	9,4				
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	348	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P71S71L348		
Quota	Profondità del top (m)	14,6	Profondità del bottom (m)	17	Spessore del livello (m)	2,4		
	Quota del top (m)	9,4	Quota del bottom (m)	7				
Valore	Valore	ML	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	72	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P72
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249034	Latitudine	5047140				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	72	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P72S72
Tracciabilità	Precedente identificativo	74	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	20	Spessore complessivo (m)	20		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	115	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	349	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P72S72L349	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	1,8	
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	23,2			
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	350	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P72S72L350	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	5,6	
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	17,6			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	351	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P72S72L351	
Quota	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	2,6	
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	15			
Valore	Valore	COS	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	352	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P72S72L352	
Quota	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	12,4	Spessore del livello (m)	2,4	
	Quota del top (m)	15	Quota del bottom (m)	12,6			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	353	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P72S72L353	
Quota	Profondità del top (m)	12,4	Profondità del bottom (m)	13	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	12,6	Quota del bottom (m)	12			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	354	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P72S72L354	
Quota	Profondità del top (m)	13	Profondità del bottom (m)	15,2	Spessore del livello (m)	2,2	
	Quota del top (m)	12	Quota del bottom (m)	9,8			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	72	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P72
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249034	Latitudine	5047140				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	72	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P72S72
Tracciabilità	Precedente identificativo	74	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	20	Spessore complessivo (m)	20		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	115	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	355	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P72S72L355	
Quota	Profondità del top (m)	15,2	Profondità del bottom (m)	17,8	Spessore del livello (m)	2,6	
	Quota del top (m)	9,8	Quota del bottom (m)	7,2			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	356	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P72S72L356	
Quota	Profondità del top (m)	17,8	Profondità del bottom (m)	20	Spessore del livello (m)	2,2	
	Quota del top (m)	7,2	Quota del bottom (m)	5			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	73	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P73
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251860	Latitudine	5043932				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	19	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	73	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P73S73
Tracciabilità	Precedente identificativo	75	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	116	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	357	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L357	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,2			
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	358	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L358	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	1,4	
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	16,8			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	359	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L359	
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,6	
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,2			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	360	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L360	
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	2,8	
	Quota del top (m)	16,2	Quota del bottom (m)	13,4			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	361	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L361	
Quota	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,8	
	Quota del top (m)	13,4	Quota del bottom (m)	12,6			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	362	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L362	
Quota	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	3,2	
	Quota del top (m)	12,6	Quota del bottom (m)	9,4			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	73	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P73
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251860	Latitudine	5043932				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	19	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	73	Classe dell'indagine	GG	Tipo d'indagine	S	Identificativo indagine	028063P73S73
Tracciabilità	Precedente identificativo	75	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	116	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	363	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L363	
Quota	Profondità del top (m)	9,6	Profondità del bottom (m)	10,6	Spessore del livello (m)	1	
	Quota del top (m)	9,4	Quota del bottom (m)	8,4			
Valore	Valore	PT	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	364	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L364	
Quota	Profondità del top (m)	10,6	Profondità del bottom (m)	11,8	Spessore del livello (m)	1,2	
	Quota del top (m)	8,4	Quota del bottom (m)	7,2			
Valore	Valore	SP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	365	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L365	
Quota	Profondità del top (m)	11,8	Profondità del bottom (m)	13,6	Spessore del livello (m)	1,8	
	Quota del top (m)	7,2	Quota del bottom (m)	5,4			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	366	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P73S73L366	
Quota	Profondità del top (m)	13,6	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	1,4	
	Quota del top (m)	5,4	Quota del bottom (m)	4			
Valore	Valore	SW	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	GIS		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT		
	Identificativo indagine	028063P74CPT74						
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	367	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC367			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4			
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	32,6					
Valore	Valore	2,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	368	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC368			
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	32,6	Quota del bottom (m)	32,4					
Valore	Valore	2,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	369	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC369			
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	32,4	Quota del bottom (m)	32,2					
Valore	Valore	2,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	370	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC370			
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	32,2	Quota del bottom (m)	32					
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	371	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC371			
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)	31,8					
Valore	Valore	1,9	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	372	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC372			
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	31,8	Quota del bottom (m)	31,6					
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P74CPT74
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	373	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC373		
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	31,6	Quota del bottom (m)	31,4				
Valore	Valore	06	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	374	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC374		
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	31,4	Quota del bottom (m)	31,2				
Valore	Valore	1,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	375	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC375		
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	31,2	Quota del bottom (m)	31				
Valore	Valore	3,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	376	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC376		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	30,8				
Valore	Valore	1,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	377	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC377		
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	30,8	Quota del bottom (m)	30,6				
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	378	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC378		
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	30,6	Quota del bottom (m)	30,4				
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P74CPT74
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	379	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC379		
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	30,4	Quota del bottom (m)	30,2				
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	380	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC380		
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	30,2	Quota del bottom (m)	30				
Valore	Valore	4,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	381	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC381		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)	29,8				
Valore	Valore	1,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	382	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC382		
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	29,8	Quota del bottom (m)	29,6				
Valore	Valore	2,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	383	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC383		
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	29,6	Quota del bottom (m)	29,4				
Valore	Valore	0,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	384	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC384		
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	29,4	Quota del bottom (m)	29,2				
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P74CPT74
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	385	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC385		
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	29,2	Quota del bottom (m)	29				
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	386	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC386		
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)	28,8				
Valore	Valore	3,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	387	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC387		
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	28,8	Quota del bottom (m)	28,6				
Valore	Valore	7,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	388	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC388		
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	28,6	Quota del bottom (m)	28,4				
Valore	Valore	6,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	389	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC389		
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	28,4	Quota del bottom (m)	28,2				
Valore	Valore	2,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	390	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC390		
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	28,2	Quota del bottom (m)	28				
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P74CPT74
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	391	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC391	
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	28	Quota del bottom (m)	27,8			
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	392	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC392	
Quota	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	27,8	Quota del bottom (m)	27,6			
Valore	Valore	3,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	393	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC393	
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	27,6	Quota del bottom (m)	27,4			
Valore	Valore	2,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	394	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC394	
Quota	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	27,4	Quota del bottom (m)	27,2			
Valore	Valore	1,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	395	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC395	
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	27,2	Quota del bottom (m)	27			
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	396	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC396	
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	26,8			
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P74CPT74
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	397	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC397		
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	26,8	Quota del bottom (m)	26,6				
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	398	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC398		
Quota	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	26,6	Quota del bottom (m)	26,4				
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	399	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC399		
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	26,4	Quota del bottom (m)	26,2				
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	400	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC400		
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	26,2	Quota del bottom (m)	26				
Valore	Valore	1,3	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	401	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC401		
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	25,8				
Valore	Valore	4,7	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	402	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC402		
Quota	Profondità del top (m)	7,2	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25,8	Quota del bottom (m)	25,6				
Valore	Valore	10,3	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P74CPT74
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	403	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC403		
Quota	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25,6	Quota del bottom (m)	25,4				
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	404	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC404		
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25,4	Quota del bottom (m)	25,2				
Valore	Valore	8,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	405	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC405		
Quota	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25,2	Quota del bottom (m)	25				
Valore	Valore	8,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	406	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC406		
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,8				
Valore	Valore	9,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	407	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC407		
Quota	Profondità del top (m)	8,2	Profondità del bottom (m)	8,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,8	Quota del bottom (m)	24,6				
Valore	Valore	11,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	408	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC408		
Quota	Profondità del top (m)	8,4	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,6	Quota del bottom (m)	24,4				
Valore	Valore	7,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P74CPT74
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	409	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC409		
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,4	Quota del bottom (m)	24,2				
Valore	Valore	6,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	410	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC410		
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,2	Quota del bottom (m)	24				
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	411	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC411		
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,8				
Valore	Valore	1,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	412	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC412		
Quota	Profondità del top (m)	9,2	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,8	Quota del bottom (m)	23,6				
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	413	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC413		
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,6	Quota del bottom (m)	23,4				
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	414	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC414		
Quota	Profondità del top (m)	9,6	Profondità del bottom (m)	9,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23,2				
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note					Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	74	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P74
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246542	Latitudine	5050654				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	33	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	74	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P74CPT74
Tracciabilità	Precedente identificativo	76	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	33	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	117	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	415	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P74CPT74QC415		
Quota	Profondità del top (m)	9,8	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	75	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P75
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247709	Latitudine	5048060				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	028063P75DP75
Tracciabilità	Precedente identificativo	77	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	121	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	416	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT416			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,1	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	26,9					
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	417	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT417			
Quota	Profondità del top (m)	0,1	Profondità del bottom (m)	0,2	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	26,9	Quota del bottom (m)	26,8					
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	2	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	418	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT418			
Quota	Profondità del top (m)	0,2	Profondità del bottom (m)	0,3	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	26,8	Quota del bottom (m)	26,7					
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	419	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT419			
Quota	Profondità del top (m)	0,3	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	26,7	Quota del bottom (m)	26,6					
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	420	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT420			
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,5	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	26,6	Quota del bottom (m)	26,5					
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	421	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT421			
Quota	Profondità del top (m)	0,5	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	26,5	Quota del bottom (m)	26,4					
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	75	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P75
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247709	Latitudine	5048060				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	028063P75DP75
Tracciabilità	Precedente identificativo	77	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	121	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	422	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT422		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,7	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	26,4	Quota del bottom (m)	26,3				
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	423	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT423		
Quota	Profondità del top (m)	0,7	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	26,3	Quota del bottom (m)	26,2				
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	424	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT424		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	0,9	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	26,2	Quota del bottom (m)	26,1				
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	425	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT425		
Quota	Profondità del top (m)	0,9	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	26,1	Quota del bottom (m)	26				
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	426	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT426		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,1	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	25,9				
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	427	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT427		
Quota	Profondità del top (m)	1,1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	25,9	Quota del bottom (m)	25,8				
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	75	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P75
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247709	Latitudine	5048060				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	028063P75DP75
Tracciabilità	Precedente identificativo	77	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	121	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	428	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT428			
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,3	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	25,8	Quota del bottom (m)	25,7					
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	429	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT429			
Quota	Profondità del top (m)	1,3	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	25,7	Quota del bottom (m)	25,6					
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	430	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT430			
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,5	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	25,6	Quota del bottom (m)	25,5					
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	431	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT431			
Quota	Profondità del top (m)	1,5	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	25,5	Quota del bottom (m)	25,4					
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	432	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT432			
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,7	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	25,4	Quota del bottom (m)	25,3					
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	433	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT433			
Quota	Profondità del top (m)	1,7	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	25,3	Quota del bottom (m)	25,2					
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	75	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P75
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247709	Latitudine	5048060				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	gis		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP		
	Identificativo indagine	028063P75DP75						
Tracciabilità	Precedente identificativo	77	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	121	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	434	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT434		
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	1,9	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	25,2	Quota del bottom (m)	25,1				
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	435	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT435		
Quota	Profondità del top (m)	1,9	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	25,1	Quota del bottom (m)	25				
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	436	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT436		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,1	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,9				
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	437	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT437		
Quota	Profondità del top (m)	2,1	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,9	Quota del bottom (m)	24,8				
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	438	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT438		
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,3	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,8	Quota del bottom (m)	24,7				
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	439	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT439		
Quota	Profondità del top (m)	2,3	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,7	Quota del bottom (m)	24,6				
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	75	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P75
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247709	Latitudine	5048060				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	028063P75DP75
Tracciabilità	Precedente identificativo	77	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	121	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	440	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT440		
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,5	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,6	Quota del bottom (m)	24,5				
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	441	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT441		
Quota	Profondità del top (m)	2,5	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,5	Quota del bottom (m)	24,4				
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	442	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT442		
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,7	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,4	Quota del bottom (m)	24,3				
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	443	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT443		
Quota	Profondità del top (m)	2,7	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,3	Quota del bottom (m)	24,2				
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	444	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT444		
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	2,9	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,2	Quota del bottom (m)	24,1				
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	445	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT445		
Quota	Profondità del top (m)	2,9	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,1		
	Quota del top (m)	24,1	Quota del bottom (m)	24				
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	75	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P75
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247709	Latitudine	5048060				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	028063P75DP75
Tracciabilità	Precedente identificativo	77	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	121	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	446	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT446			
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,1	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,9					
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	447	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT447			
Quota	Profondità del top (m)	3,1	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,9	Quota del bottom (m)	23,8					
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	448	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT448			
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,3	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,8	Quota del bottom (m)	23,7					
Valore	Valore	12	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	449	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT449			
Quota	Profondità del top (m)	3,3	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,7	Quota del bottom (m)	23,6					
Valore	Valore	15	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	450	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT450			
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,5	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,6	Quota del bottom (m)	23,5					
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	451	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT451			
Quota	Profondità del top (m)	3,5	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,5	Quota del bottom (m)	23,4					
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	75	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P75
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247709	Latitudine	5048060				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	75	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	DP	Identificativo indagine	028063P75DP75
Tracciabilità	Precedente identificativo	77	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4	Spessore complessivo (m)	4		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)	23				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	121	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	452	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT452			
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,7	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23,3					
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	453	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT453			
Quota	Profondità del top (m)	3,7	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,3	Quota del bottom (m)	23,2					
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	454	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT454			
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	3,9	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	23,1					
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	455	Tipologia del parametro	SPT	Identificativo misura	028063P75DP75SPT455			
Quota	Profondità del top (m)	3,9	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,1			
	Quota del top (m)	23,1	Quota del bottom (m)	23					
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	473	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P76CPT76FS473			
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,2					
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	479	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P76CPT76FS479			
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21					
Valore	Valore	1,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	482	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P76CPT76FS482			
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,4					
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	456	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC456			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4			
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	25,6					
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	457	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC457			
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	25,6	Quota del bottom (m)	25,4					
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	458	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC458			
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	25,4	Quota del bottom (m)	25,2					
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	459	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC459	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	25,2	Quota del bottom (m)	25			
Valore	Valore	1.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	460	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC460	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,8			
Valore	Valore	1.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	461	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC461	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	24,8	Quota del bottom (m)	24,6			
Valore	Valore	1.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	462	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC462	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	24,6	Quota del bottom (m)	24,4			
Valore	Valore	3,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	463	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC463	
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	24,4	Quota del bottom (m)	24,2			
Valore	Valore	2,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	464	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC464	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	24,2	Quota del bottom (m)	24			
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	465	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC465		
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,8				
Valore	Valore	4,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	466	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC466		
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,8	Quota del bottom (m)	23,6				
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	467	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC467		
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,6	Quota del bottom (m)	23,4				
Valore	Valore	2,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	468	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC468		
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23,2				
Valore	Valore	2,1	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	469	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC469		
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	470	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC470		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,8				
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	471	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC471			
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,8	Quota del bottom (m)	22,6					
Valore	Valore	1,3	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	472	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC472			
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	22,4					
Valore	Valore	2,4	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	474	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC474			
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,2	Quota del bottom (m)	22					
Valore	Valore	4,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	475	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC475			
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,8					
Valore	Valore	4,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	476	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC476			
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,6					
Valore	Valore	2,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	477	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC477			
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,4					
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	478	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC478			
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,2					
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	480	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC480			
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8					
Valore	Valore	1,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	481	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC481			
Quota	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6					
Valore	Valore	2,7	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	483	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC483			
Quota	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20,2					
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	484	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC484			
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	20					
Valore	Valore	2,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	485	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC485			
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,8					
Valore	Valore	2,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	486	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC486			
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6					
Valore	Valore	0,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	487	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC487			
Quota	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,4					
Valore	Valore	1,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	488	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC488			
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	19,2					
Valore	Valore	2,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	489	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC489			
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	19					
Valore	Valore	4,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	490	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC490			
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8					
Valore	Valore	3,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	491	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC491			
Quota	Profondità del top (m)	7,2	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,6					
Valore	Valore	9,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	492	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC492			
Quota	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,4					
Valore	Valore	8,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	493	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC493			
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	18,2					
Valore	Valore	8,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	494	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC494			
Quota	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	18					
Valore	Valore	7,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	495	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC495			
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18	Quota del bottom (m)	17,8					
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	496	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC496			
Quota	Profondità del top (m)	8,2	Profondità del bottom (m)	8,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	17,6					
Valore	Valore	2,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	497	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC497			
Quota	Profondità del top (m)	8,4	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	17,4					
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	498	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC498			
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,4	Quota del bottom (m)	17,2					
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	499	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC499			
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,2	Quota del bottom (m)	17					
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	500	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC500			
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	16,8					
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	501	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC501			
Quota	Profondità del top (m)	9,2	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,6					
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	502	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC502			
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	16,4					
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	503	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC503			
Quota	Profondità del top (m)	9,6	Profondità del bottom (m)	9,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,4	Quota del bottom (m)	16,2					
Valore	Valore	2,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	76	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P76
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248417	Latitudine	5047728				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	76	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P76CPT76
Tracciabilità	Precedente identificativo	78	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	123	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	504	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P76CPT76QC504		
Quota	Profondità del top (m)	9,8	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	16,2	Quota del bottom (m)	16				
Valore	Valore	3,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P77CPT77
Tracciabilità	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	509	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P77CPT77FS509		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,8				
Valore	Valore	1.5	Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	505	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC505		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,6				
Valore	Valore	1.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	506	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC506		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	22,4				
Valore	Valore	1.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	507	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC507		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,2				
Valore	Valore	1.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	508	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC508		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	22,2	Quota del bottom (m)	22				
Valore	Valore	1.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	510	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC510		
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,6				
Valore	Valore	1.5	Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	gis		
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT		
	Identificativo indagine	028063P77CPT77						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	511	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC511			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,4					
<i>Valore</i>	Valore	1,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	512	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC512			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,2					
<i>Valore</i>	Valore	1,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	513	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC513			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21					
<i>Valore</i>	Valore	1,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	514	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC514			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8					
<i>Valore</i>	Valore	1,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	515	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC515			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6					
<i>Valore</i>	Valore	1,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	516	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC516			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,4					
<i>Valore</i>	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P77CPT77
Tracciabilità	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	517	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC517		
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20,2				
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	518	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC518		
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	20				
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	519	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC519		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,8				
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	520	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC520		
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6				
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	521	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC521		
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,4				
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	522	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC522		
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	19,2				
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P77CPT77
Tracciabilità	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	523	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC523	
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	19			
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	524	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC524	
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8			
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	525	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC525	
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,6			
Valore	Valore	5,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	526	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC526	
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,4			
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	527	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC527	
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	18,2			
Valore	Valore	6,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	528	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC528	
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	7,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P77CPT77
Tracciabilità	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	529	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC529		
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	18	Quota del bottom (m)	17,8				
Valore	Valore	8,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	530	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC530		
Quota	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	17,6				
Valore	Valore	14,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	531	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC531		
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	17,4				
Valore	Valore	16	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	532	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC532		
Quota	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17,4	Quota del bottom (m)	17,2				
Valore	Valore	22,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	533	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC533		
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17,2	Quota del bottom (m)	17				
Valore	Valore	20,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	534	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC534		
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	16,8				
Valore	Valore	22,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P77CPT77
Tracciabilità	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	535	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC535	
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,6			
Valore	Valore	20,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	536	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC536	
Quota	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	16,4			
Valore	Valore	24,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	537	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC537	
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,4	Quota del bottom (m)	16,2			
Valore	Valore	23,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	538	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC538	
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,2	Quota del bottom (m)	16			
Valore	Valore	22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	539	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC539	
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16	Quota del bottom (m)	15,8			
Valore	Valore	25,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	540	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC540	
Quota	Profondità del top (m)	7,2	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,8	Quota del bottom (m)	15,6			
Valore	Valore	17,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P77CPT77
Tracciabilità	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	541	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC541	
Quota	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,6	Quota del bottom (m)	15,4			
Valore	Valore	12,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	542	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC542	
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,4	Quota del bottom (m)	15,2			
Valore	Valore	21,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	543	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC543	
Quota	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,2	Quota del bottom (m)	15			
Valore	Valore	27	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	544	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC544	
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15	Quota del bottom (m)	14,8			
Valore	Valore	27	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	545	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC545	
Quota	Profondità del top (m)	8,2	Profondità del bottom (m)	8,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	14,8	Quota del bottom (m)	14,6			
Valore	Valore	31,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	546	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC546	
Quota	Profondità del top (m)	8,4	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	14,6	Quota del bottom (m)	14,4			
Valore	Valore	21,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P77CPT77
Tracciabilità	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	547	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC547			
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,4	Quota del bottom (m)	14,2					
Valore	Valore	12,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	548	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC548			
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,2	Quota del bottom (m)	14					
Valore	Valore	9,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	549	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC549			
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14	Quota del bottom (m)	13,8					
Valore	Valore	13,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	550	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC550			
Quota	Profondità del top (m)	9,2	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,8	Quota del bottom (m)	13,6					
Valore	Valore	12,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	551	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC551			
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,6	Quota del bottom (m)	13,4					
Valore	Valore	11,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	552	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC552			
Quota	Profondità del top (m)	9,6	Profondità del bottom (m)	9,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,4	Quota del bottom (m)	13,2					
Valore	Valore	13,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	77	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P77
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249547	Latitudine	5048212				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	77	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P77CPT77
Tracciabilità	Precedente identificativo	79	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	13				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	125	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	553	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P77CPT77QC553		
Quota	Profondità del top (m)	9,8	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,2	Quota del bottom (m)	13				
Valore	Valore	12.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	78	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P78
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248853	Latitudine	5047416				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	78	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P78CPT78
Tracciabilità	Precedente identificativo	83	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore complessivo (m)	6,4		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	18,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	142	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	565	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P78CPT78FS565			
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,8	Quota del bottom (m)	22,6					
Valore	Valore	1,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	569	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P78CPT78FS569			
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,8					
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	554	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC554			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,8					
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	555	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC555			
Quota	Profondità del top (m)	0,2	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	24,8	Quota del bottom (m)	24,6					
Valore	Valore	4,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	556	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC556			
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	24,6	Quota del bottom (m)	24,4					
Valore	Valore	5,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	557	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC557			
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	24,4	Quota del bottom (m)	24,2					
Valore	Valore	5,0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	78	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P78
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248853	Latitudine	5047416				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	78	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P78CPT78
Tracciabilità	Precedente identificativo	83	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore complessivo (m)	6,4		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	18,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	142	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	558	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC558		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,2	Quota del bottom (m)	24				
Valore	Valore	4.4	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	559	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC559		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,8				
Valore	Valore	2.5	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	560	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC560		
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,8	Quota del bottom (m)	23,6				
Valore	Valore	3.3	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	561	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC561		
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,6	Quota del bottom (m)	23,4				
Valore	Valore	2.2	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	562	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC562		
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23,2				
Valore	Valore	1.9	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	563	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC563		
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	1.3	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	78	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P78
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248853	Latitudine	5047416				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	78	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P78CPT78
Tracciabilità	Precedente identificativo	83	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore complessivo (m)	6,4		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	18,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	142	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	564	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC564			
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,8					
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	566	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC566			
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	22,4					
Valore	Valore	2,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	567	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC567			
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,2					
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	568	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC568			
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,2	Quota del bottom (m)	22					
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	570	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC570			
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,6					
Valore	Valore	1,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	571	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC571			
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,4					
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	78	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P78
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248853	Latitudine	5047416				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	78	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P78CPT78
Tracciabilità	Precedente identificativo	83	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore complessivo (m)	6,4		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	18,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	142	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	572	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC572		
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,2				
Valore	Valore	1.9	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	573	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC573		
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21				
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	574	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC574		
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8				
Valore	Valore	0.9	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	575	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC575		
Quota	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6				
Valore	Valore	1.1	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	576	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC576		
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,4				
Valore	Valore	3.4	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	577	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC577		
Quota	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20,2				
Valore	Valore	5.3	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	78	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P78
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248853	Latitudine	5047416				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	78	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P78CPT78
Tracciabilità	Precedente identificativo	83	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore complessivo (m)	6,4		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	18,6				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	142	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	578	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC578		
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	20				
Valore	Valore	12,8	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	579	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC579		
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,8				
Valore	Valore	14,7	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	580	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P78CPT78QC580		
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6				
Valore	Valore	14,9	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	79	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P79
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249434	Latitudine	5047504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P79CPT79
Tracciabilità	Precedente identificativo	85	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore complessivo (m)	9,6		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	150	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	586	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P79CPT79FS586		
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,8				
Valore	Valore	2,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	606	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P79CPT79FS606		
Quota	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6				
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	581	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC581		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	25,8				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	582	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC582		
Quota	Profondità del top (m)	0,2	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25,8	Quota del bottom (m)	25,6				
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	583	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC583		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25,6	Quota del bottom (m)	25,4				
Valore	Valore	2,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	584	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC584		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25,4	Quota del bottom (m)	25,2				
Valore	Valore	2,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	79	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P79
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249434	Latitudine	5047504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P79CPT79
Tracciabilità	Precedente identificativo	85	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore complessivo (m)	9,6		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	150	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	585	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC585		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	25,2	Quota del bottom (m)	25				
Valore	Valore	2,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	587	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC587		
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,8	Quota del bottom (m)	24,6				
Valore	Valore	3,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	588	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC588		
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,6	Quota del bottom (m)	24,4				
Valore	Valore	4,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	589	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC589		
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,4	Quota del bottom (m)	24,2				
Valore	Valore	3,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	590	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC590		
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	24,2	Quota del bottom (m)	24				
Valore	Valore	2,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	591	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC591		
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,8	Quota del bottom (m)	23,6				
Valore	Valore	1,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	79	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P79
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249434	Latitudine	5047504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P79CPT79
Tracciabilità	Precedente identificativo	85	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore complessivo (m)	9,6		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	150	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	592	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC592		
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,6	Quota del bottom (m)	23,4				
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	593	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC593		
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23,2				
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	594	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC594		
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	1,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	595	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC595		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,8				
Valore	Valore	1,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	596	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC596		
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	22,8	Quota del bottom (m)	22,6				
Valore	Valore	1,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	597	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC597		
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	22,4				
Valore	Valore	1,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	79	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P79
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249434	Latitudine	5047504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P79CPT79
Tracciabilità	Precedente identificativo	85	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore complessivo (m)	9,6		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	150	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	598	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC598	
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,2			
Valore	Valore	1,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	599	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC599	
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21			
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	600	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC600	
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8			
Valore	Valore	1,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	601	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC601	
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6			
Valore	Valore	4,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	602	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC602	
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,4			
Valore	Valore	2,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	603	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC603	
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20,2			
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	79	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P79
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249434	Latitudine	5047504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P79CPT79
Tracciabilità	Precedente identificativo	85	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore complessivo (m)	9,6		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	150	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	604	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC604	
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	20			
Valore	Valore	2,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	605	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC605	
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,8			
Valore	Valore	1,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	607	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC607	
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,4			
Valore	Valore	13,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	608	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC608	
Quota	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	19,2			
Valore	Valore	26	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	609	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC609	
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	19			
Valore	Valore	10,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	610	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC610	
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8			
Valore	Valore	18,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	79	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P79
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249434	Latitudine	5047504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P79CPT79
Tracciabilità	Precedente identificativo	85	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore complessivo (m)	9,6		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	150	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	611	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC611	
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,6			
Valore	Valore	11,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	612	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC612	
Quota	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,4			
Valore	Valore	3,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	613	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC613	
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	18,2			
Valore	Valore	12,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	614	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC614	
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	9,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	615	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC615	
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18	Quota del bottom (m)	17,8			
Valore	Valore	13,5	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	616	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC616	
Quota	Profondità del top (m)	7,2	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	17,6			
Valore	Valore	27,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	79	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P79
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249434	Latitudine	5047504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P79CPT79
Tracciabilità	Precedente identificativo	85	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore complessivo (m)	9,6		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	150	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	617	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC617		
Quota	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	17,4				
Valore	Valore	28.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	618	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC618		
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17,4	Quota del bottom (m)	17,2				
Valore	Valore	18.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	619	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC619		
Quota	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17,2	Quota del bottom (m)	17				
Valore	Valore	28.9	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	620	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC620		
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	16,8				
Valore	Valore	26.1	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	621	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC621		
Quota	Profondità del top (m)	8,2	Profondità del bottom (m)	8,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,6				
Valore	Valore	21.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	622	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC622		
Quota	Profondità del top (m)	8,4	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	16,4				
Valore	Valore	18.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	79	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P79
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249434	Latitudine	5047504				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	79	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P79CPT79
Tracciabilità	Precedente identificativo	85	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore complessivo (m)	9,6		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)	16,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	150	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	623	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC623	
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,4	Quota del bottom (m)	16,2			
Valore	Valore	23.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	624	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC624	
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,2	Quota del bottom (m)	16			
Valore	Valore	23.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	625	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC625	
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16	Quota del bottom (m)	15,8			
Valore	Valore	27.4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	626	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC626	
Quota	Profondità del top (m)	9,2	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	16,8			
Valore	Valore	21.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	627	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC627	
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,6			
Valore	Valore	28.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	628	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P79CPT79QC628	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,8			
Valore	Valore	1.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	gis		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT		
	Identificativo indagine	028063P80CPT80						
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	663	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P80CPT80FS663		
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	18	Quota del bottom (m)	17,8				
Valore	Valore	3.5	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	673	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P80CPT80FS673		
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	16	Quota del bottom (m)	15,8				
Valore	Valore	0.6	Attendibilità della misura	1		Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	681	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P80CPT80FS681		
Quota	Profondità del top (m)	10,6	Profondità del bottom (m)	10,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	14,4	Quota del bottom (m)	14,2				
Valore	Valore	1.2	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	682	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P80CPT80FS682		
Quota	Profondità del top (m)	10,8	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	14,2	Quota del bottom (m)	14				
Valore	Valore	2.2	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	686	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P80CPT80FS686		
Quota	Profondità del top (m)	11,6	Profondità del bottom (m)	11,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,4	Quota del bottom (m)	13,2				
Valore	Valore	3.9	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	706	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P80CPT80FS706		
Quota	Profondità del top (m)	15,6	Profondità del bottom (m)	15,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	9,4	Quota del bottom (m)	9,2				
Valore	Valore	1.8	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	629	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC629			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4			
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	24,6					
Valore	Valore	0.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	630	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC630			
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	24,6	Quota del bottom (m)	24,4					
Valore	Valore	0.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	631	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC631			
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	24,4	Quota del bottom (m)	24,2					
Valore	Valore	1.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	632	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC632			
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	24,2	Quota del bottom (m)	24					
Valore	Valore	2.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	633	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC633			
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,8					
Valore	Valore	1.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	634	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC634			
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	23,8	Quota del bottom (m)	23,6					
Valore	Valore	3.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	635	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC635			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	23,6	Quota del bottom (m)	23,4					
<i>Valore</i>	Valore	1,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	636	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC636			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23,2					
<i>Valore</i>	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	637	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC637			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	23					
<i>Valore</i>	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	638	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC638			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,8					
<i>Valore</i>	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	639	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC639			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,8	Quota del bottom (m)	22,6					
<i>Valore</i>	Valore	1,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	640	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC640			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	22,4					
<i>Valore</i>	Valore	1,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	641	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC641			
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,2					
Valore	Valore	1,3	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	642	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC642			
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,2	Quota del bottom (m)	22					
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	643	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC643			
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,8					
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	644	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC644			
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,6					
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	645	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC645			
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,4					
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	646	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC646			
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,2					
Valore	Valore	1,9	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	647	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC647			
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21					
Valore	Valore	9.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	648	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC648			
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8					
Valore	Valore	9.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	649	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC649			
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6					
Valore	Valore	16.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	650	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC650			
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,4					
Valore	Valore	18.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	651	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC651			
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20,2					
Valore	Valore	13.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	652	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC652			
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	20					
Valore	Valore	8.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	653	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC653		
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,8				
Valore	Valore	16,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	654	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC654		
Quota	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6				
Valore	Valore	16,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	655	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC655		
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,4				
Valore	Valore	14,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	656	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC656		
Quota	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	19,2				
Valore	Valore	3,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	657	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC657		
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	19				
Valore	Valore	2,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	658	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC658		
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8				
Valore	Valore	16,3	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	659	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC659	
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,6			
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	660	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC660	
Quota	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,4			
Valore	Valore	13,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	661	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC661	
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	18,2			
Valore	Valore	6,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	662	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC662	
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	7,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	664	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC664	
Quota	Profondità del top (m)	7,2	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	17,6			
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	665	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC665	
Quota	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	17,4			
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	666	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC666	
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,4	Quota del bottom (m)	17,2			
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	667	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC667	
Quota	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,2	Quota del bottom (m)	17			
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	668	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC668	
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	16,8			
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	669	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC669	
Quota	Profondità del top (m)	8,2	Profondità del bottom (m)	8,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,6			
Valore	Valore	2,5	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	670	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC670	
Quota	Profondità del top (m)	8,4	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	16,4			
Valore	Valore	2,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	671	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC671	
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,4	Quota del bottom (m)	16,2			
Valore	Valore	2,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	672	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC672	
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,2	Quota del bottom (m)	16			
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	674	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC674	
Quota	Profondità del top (m)	9,2	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,8	Quota del bottom (m)	15,6			
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	675	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC675	
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,6	Quota del bottom (m)	15,4			
Valore	Valore	1,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	676	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC676	
Quota	Profondità del top (m)	9,6	Profondità del bottom (m)	9,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,4	Quota del bottom (m)	15,2			
Valore	Valore	2,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	677	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC677	
Quota	Profondità del top (m)	9,8	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,2	Quota del bottom (m)	15			
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	678	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC678	
Quota	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	10,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15	Quota del bottom (m)	14,8			
Valore	Valore	0,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	679	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC679			
Quota	Profondità del top (m)	10,2	Profondità del bottom (m)	10,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,8	Quota del bottom (m)	14,6					
Valore	Valore	1,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	680	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC680			
Quota	Profondità del top (m)	10,4	Profondità del bottom (m)	10,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,6	Quota del bottom (m)	14,4					
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	683	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC683			
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	11,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14	Quota del bottom (m)	13,8					
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	684	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC684			
Quota	Profondità del top (m)	11,2	Profondità del bottom (m)	11,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,8	Quota del bottom (m)	13,6					
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	685	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC685			
Quota	Profondità del top (m)	11,4	Profondità del bottom (m)	11,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,6	Quota del bottom (m)	13,4					
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	687	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC687			
Quota	Profondità del top (m)	11,8	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,2	Quota del bottom (m)	13					
Valore	Valore	12,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	gis		
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT		
	Identificativo indagine	028063P80CPT80						
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	688	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC688			
Quota	Profondità del top (m)	12	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	12,8					
Valore	Valore	8.	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	689	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC689			
Quota	Profondità del top (m)	12,2	Profondità del bottom (m)	12,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,8	Quota del bottom (m)	12,6					
Valore	Valore	8.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	690	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC690			
Quota	Profondità del top (m)	12,4	Profondità del bottom (m)	12,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,6	Quota del bottom (m)	12,4					
Valore	Valore	7.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	691	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC691			
Quota	Profondità del top (m)	12,6	Profondità del bottom (m)	12,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,4	Quota del bottom (m)	12,2					
Valore	Valore	6.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	692	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC692			
Quota	Profondità del top (m)	12,8	Profondità del bottom (m)	13	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,2	Quota del bottom (m)	12					
Valore	Valore	0.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	693	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC693			
Quota	Profondità del top (m)	13	Profondità del bottom (m)	13,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12	Quota del bottom (m)	11,8					
Valore	Valore	0.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	694	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC694			
Quota	Profondità del top (m)	13,2	Profondità del bottom (m)	13,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,8	Quota del bottom (m)	11,6					
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	695	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC695			
Quota	Profondità del top (m)	13,4	Profondità del bottom (m)	13,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,6	Quota del bottom (m)	11,4					
Valore	Valore	2,3	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	696	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC696			
Quota	Profondità del top (m)	13,6	Profondità del bottom (m)	13,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,4	Quota del bottom (m)	11,2					
Valore	Valore	5,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	697	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC697			
Quota	Profondità del top (m)	13,8	Profondità del bottom (m)	14	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,2	Quota del bottom (m)	11					
Valore	Valore	7,6	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	698	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC698			
Quota	Profondità del top (m)	14	Profondità del bottom (m)	14,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11	Quota del bottom (m)	10,8					
Valore	Valore	11,8	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	699	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC699			
Quota	Profondità del top (m)	14,2	Profondità del bottom (m)	14,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,8	Quota del bottom (m)	10,6					
Valore	Valore	11,4	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	700	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC700			
Quota	Profondità del top (m)	14,4	Profondità del bottom (m)	14,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,6	Quota del bottom (m)	10,4					
Valore	Valore	11.5	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	701	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC701			
Quota	Profondità del top (m)	14,6	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,4	Quota del bottom (m)	10,2					
Valore	Valore	9.2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	702	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC702			
Quota	Profondità del top (m)	14,8	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,2	Quota del bottom (m)	10					
Valore	Valore	12.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	703	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC703			
Quota	Profondità del top (m)	15	Profondità del bottom (m)	15,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10	Quota del bottom (m)	9,8					
Valore	Valore	8.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	704	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC704			
Quota	Profondità del top (m)	15,2	Profondità del bottom (m)	15,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	9,8	Quota del bottom (m)	9,6					
Valore	Valore	11.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	705	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC705			
Quota	Profondità del top (m)	15,4	Profondità del bottom (m)	15,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	9,6	Quota del bottom (m)	9,4					
Valore	Valore	2.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	707	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC707	
Quota	Profondità del top (m)	15,8	Profondità del bottom (m)	16	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	9,2	Quota del bottom (m)	9			
Valore	Valore	12,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	708	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC708	
Quota	Profondità del top (m)	16	Profondità del bottom (m)	16,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	9	Quota del bottom (m)	8,8			
Valore	Valore	18,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	709	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC709	
Quota	Profondità del top (m)	16,2	Profondità del bottom (m)	16,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	8,8	Quota del bottom (m)	8,6			
Valore	Valore	14,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	710	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC710	
Quota	Profondità del top (m)	16,4	Profondità del bottom (m)	16,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	8,6	Quota del bottom (m)	8,4			
Valore	Valore	15,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	711	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC711	
Quota	Profondità del top (m)	16,6	Profondità del bottom (m)	16,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	8,4	Quota del bottom (m)	8,2			
Valore	Valore	16,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	712	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC712	
Quota	Profondità del top (m)	16,8	Profondità del bottom (m)	17	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	8,2	Quota del bottom (m)	8			
Valore	Valore	18,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	713	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC713		
Quota	Profondità del top (m)	17	Profondità del bottom (m)	17,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	8	Quota del bottom (m)	7,8				
Valore	Valore	19,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	714	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC714		
Quota	Profondità del top (m)	17,2	Profondità del bottom (m)	17,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	7,8	Quota del bottom (m)	7,6				
Valore	Valore	17,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	715	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC715		
Quota	Profondità del top (m)	17,4	Profondità del bottom (m)	17,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	7,6	Quota del bottom (m)	7,4				
Valore	Valore	15,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	716	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC716		
Quota	Profondità del top (m)	17,6	Profondità del bottom (m)	17,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	7,4	Quota del bottom (m)	7,2				
Valore	Valore	21	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	717	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC717		
Quota	Profondità del top (m)	17,8	Profondità del bottom (m)	18	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	7,2	Quota del bottom (m)	7				
Valore	Valore	13,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	718	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC718		
Quota	Profondità del top (m)	18	Profondità del bottom (m)	18,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	7	Quota del bottom (m)	6,8				
Valore	Valore	22,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	719	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC719			
Quota	Profondità del top (m)	18,2	Profondità del bottom (m)	18,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	6,8	Quota del bottom (m)	6,6					
Valore	Valore	21.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	720	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC720			
Quota	Profondità del top (m)	18,4	Profondità del bottom (m)	18,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	6,6	Quota del bottom (m)	6,4					
Valore	Valore	16.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	721	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC721			
Quota	Profondità del top (m)	18,6	Profondità del bottom (m)	18,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	6,4	Quota del bottom (m)	6,2					
Valore	Valore	2.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	722	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC722			
Quota	Profondità del top (m)	18,8	Profondità del bottom (m)	19	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	6,2	Quota del bottom (m)	6					
Valore	Valore	2.4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	723	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC723			
Quota	Profondità del top (m)	19	Profondità del bottom (m)	19,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	6	Quota del bottom (m)	5,8					
Valore	Valore	5.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	724	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC724			
Quota	Profondità del top (m)	19,2	Profondità del bottom (m)	19,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	5,8	Quota del bottom (m)	5,6					
Valore	Valore	7.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	80	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P80
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249366	Latitudine	5046632				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	80	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P80CPT80
Tracciabilità	Precedente identificativo	90	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore complessivo (m)	19,6		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	5,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	180	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	725	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P80CPT80QC725	
Quota	Profondità del top (m)	19,4	Profondità del bottom (m)	19,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	5,6	Quota del bottom (m)	5,4			
Valore	Valore	6.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	755	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P81CPT81FS755	
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	0.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	761	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P81CPT81FS761	
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	16,8			
Valore	Valore	1.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	726	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC726	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,8			
Valore	Valore	0.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	727	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC727	
Quota	Profondità del top (m)	0,2	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,8	Quota del bottom (m)	22,6			
Valore	Valore	1.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	728	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC728	
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	22,4			
Valore	Valore	2.4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	729	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC729	
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,2			
Valore	Valore	1.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	730	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC730	
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,2	Quota del bottom (m)	22			
Valore	Valore	3,2	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	731	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC731	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,8			
Valore	Valore	1,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	732	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC732	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,6			
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	733	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC733	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,4			
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	734	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC734	
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,2			
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	735	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC735	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21			
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	736	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC736	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8			
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	737	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC737	
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,6			
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	738	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC738	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,4			
Valore	Valore	1,8	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	739	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC739	
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,2			
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	740	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC740	
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21			
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	741	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC741	
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8			
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	742	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC742		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6				
<i>Valore</i>	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
<i>Varie</i>	Note				Data	01/01/1900		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	743	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC743		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,4				
<i>Valore</i>	Valore	2,3	Attendibilità della misura		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data	01/01/1900		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	744	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC744		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20,2				
<i>Valore</i>	Valore	0,6	Attendibilità della misura		Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note				Data	01/01/1900		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	745	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC745		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	20				
<i>Valore</i>	Valore	0,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
<i>Varie</i>	Note				Data	01/01/1900		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	746	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC746		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,8				
<i>Valore</i>	Valore	5,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
<i>Varie</i>	Note				Data	01/01/1900		

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	747	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC747		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6				
<i>Valore</i>	Valore	10,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
<i>Varie</i>	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	748	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC748		
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,4				
Valore	Valore	11.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	749	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC749		
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	19,2				
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	750	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC750		
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	19				
Valore	Valore	11.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	751	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC751		
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8				
Valore	Valore	9,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	752	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC752		
Quota	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,6				
Valore	Valore	3,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	753	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC753		
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,4				
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità	gis		
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT		
	Identificativo indagine	028063P81CPT81						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	754	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC754			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	18,2					
<i>Valore</i>	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	756	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC756			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18	Quota del bottom (m)	17,8					
<i>Valore</i>	Valore	0,6	Attendibilità della misura			Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	757	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC757			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	17,6					
<i>Valore</i>	Valore	0,8	Attendibilità della misura			Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	758	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC758			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	17,4					
<i>Valore</i>	Valore	0,7	Attendibilità della misura			Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	759	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC759			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,4	Quota del bottom (m)	17,2					
<i>Valore</i>	Valore	1	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	760	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC760			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,2	Quota del bottom (m)	17					
<i>Valore</i>	Valore	1,5	Attendibilità della misura			Tabella valori			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	762	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC762			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	7,2	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,6					
<i>Valore</i>	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	763	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC763			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	16,4					
<i>Valore</i>	Valore	1,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	764	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC764			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,4	Quota del bottom (m)	16,2					
<i>Valore</i>	Valore	0,5	Attendibilità della misura		Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	765	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC765			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,2	Quota del bottom (m)	16					
<i>Valore</i>	Valore	4,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	766	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC766			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16	Quota del bottom (m)	15,8					
<i>Valore</i>	Valore	5,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	767	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC767			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	8,2	Profondità del bottom (m)	8,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	15,8	Quota del bottom (m)	15,6					
<i>Valore</i>	Valore	8,3	Attendibilità della misura		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	768	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC768		
Quota	Profondità del top (m)	8,4	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	15,6	Quota del bottom (m)	15,4				
Valore	Valore	5,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	769	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC769		
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	15,4	Quota del bottom (m)	15,2				
Valore	Valore	1,8	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	770	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC770		
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	15,2	Quota del bottom (m)	15				
Valore	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	771	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC771		
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	15	Quota del bottom (m)	14,8				
Valore	Valore	6,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	772	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC772		
Quota	Profondità del top (m)	9,2	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	14,8	Quota del bottom (m)	14,6				
Valore	Valore	14	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	773	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC773		
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	14,6	Quota del bottom (m)	14,4				
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	774	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC774			
Quota	Profondità del top (m)	9,6	Profondità del bottom (m)	9,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,4	Quota del bottom (m)	14,2					
Valore	Valore	10,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	775	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC775			
Quota	Profondità del top (m)	9,8	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,2	Quota del bottom (m)	14					
Valore	Valore	6,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	776	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC776			
Quota	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	10,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14	Quota del bottom (m)	13,8					
Valore	Valore	7,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	777	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC777			
Quota	Profondità del top (m)	10,2	Profondità del bottom (m)	10,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,8	Quota del bottom (m)	13,6					
Valore	Valore	7,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	778	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC778			
Quota	Profondità del top (m)	10,4	Profondità del bottom (m)	10,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,6	Quota del bottom (m)	13,4					
Valore	Valore	11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	779	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC779			
Quota	Profondità del top (m)	10,6	Profondità del bottom (m)	10,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,4	Quota del bottom (m)	13,2					
Valore	Valore	10,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	780	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC780			
Quota	Profondità del top (m)	10,8	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13,2	Quota del bottom (m)	13					
Valore	Valore	6.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	781	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC781			
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	11,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	12,8					
Valore	Valore	4.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	782	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC782			
Quota	Profondità del top (m)	11,2	Profondità del bottom (m)	11,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,8	Quota del bottom (m)	12,6					
Valore	Valore	1.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	783	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC783			
Quota	Profondità del top (m)	11,4	Profondità del bottom (m)	11,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,6	Quota del bottom (m)	12,4					
Valore	Valore	1.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	784	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC784			
Quota	Profondità del top (m)	11,6	Profondità del bottom (m)	11,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,4	Quota del bottom (m)	12,2					
Valore	Valore	1.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	785	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC785			
Quota	Profondità del top (m)	11,8	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,2	Quota del bottom (m)	12					
Valore	Valore	1.4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	786	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC786		
Quota	Profondità del top (m)	12	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	12	Quota del bottom (m)	11,8				
Valore	Valore	1.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	787	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC787		
Quota	Profondità del top (m)	12,2	Profondità del bottom (m)	12,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	11,8	Quota del bottom (m)	11,6				
Valore	Valore	4.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	788	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC788		
Quota	Profondità del top (m)	12,4	Profondità del bottom (m)	12,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	11,6	Quota del bottom (m)	11,4				
Valore	Valore	4.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	789	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC789		
Quota	Profondità del top (m)	12,6	Profondità del bottom (m)	12,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	11,4	Quota del bottom (m)	11,2				
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	790	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC790		
Quota	Profondità del top (m)	12,8	Profondità del bottom (m)	13	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	11,2	Quota del bottom (m)	11				
Valore	Valore	0.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	791	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC791		
Quota	Profondità del top (m)	13	Profondità del bottom (m)	13,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	11	Quota del bottom (m)	10,8				
Valore	Valore	1.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	792	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC792			
Quota	Profondità del top (m)	13,2	Profondità del bottom (m)	13,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,8	Quota del bottom (m)	10,6					
Valore	Valore	1,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	793	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC793			
Quota	Profondità del top (m)	13,4	Profondità del bottom (m)	13,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,6	Quota del bottom (m)	10,4					
Valore	Valore	10,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	794	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC794			
Quota	Profondità del top (m)	13,6	Profondità del bottom (m)	13,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,4	Quota del bottom (m)	10,2					
Valore	Valore	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	795	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC795			
Quota	Profondità del top (m)	13,8	Profondità del bottom (m)	14	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,2	Quota del bottom (m)	10					
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	796	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC796			
Quota	Profondità del top (m)	14	Profondità del bottom (m)	14,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10	Quota del bottom (m)	9,8					
Valore	Valore	22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	797	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC797			
Quota	Profondità del top (m)	14,2	Profondità del bottom (m)	14,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	9,8	Quota del bottom (m)	9,6					
Valore	Valore	24	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	81	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P81
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249452	Latitudine	5046479				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	81	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P81CPT81
Tracciabilità	Precedente identificativo	95	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	15	Spessore complessivo (m)	15		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	217	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	798	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC798		
Quota	Profondità del top (m)	14,4	Profondità del bottom (m)	14,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	9,6	Quota del bottom (m)	9,4				
Valore	Valore	22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	799	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC799		
Quota	Profondità del top (m)	14,6	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	9,4	Quota del bottom (m)	9,2				
Valore	Valore	19	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	800	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P81CPT81QC800		
Quota	Profondità del top (m)	14,8	Profondità del bottom (m)	15	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	9,2	Quota del bottom (m)	9				
Valore	Valore	18	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	839	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P82CPT82FS839		
Quota	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	16,2	Quota del bottom (m)	16				
Valore	Valore	1.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	845	Tipologia del parametro	FS	Identificativo misura	028063P82CPT82FS845		
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	15	Quota del bottom (m)	14,8				
Valore	Valore	0.7	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	801	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC801		
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	23,6				
Valore	Valore	0.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	802	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC802		
Quota	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,6	Quota del bottom (m)	23,4				
Valore	Valore	0.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	803	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC803		
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,4	Quota del bottom (m)	23,2				
Valore	Valore	0.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Identificativo	Chiave primaria	804	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC804		
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	23,2	Quota del bottom (m)	23				
Valore	Valore	1.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note				Data	01/01/1900		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	805	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC805	
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,8			
Valore	Valore	1.4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	806	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC806	
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,8	Quota del bottom (m)	22,6			
Valore	Valore	1.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	807	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC807	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,6	Quota del bottom (m)	22,4			
Valore	Valore	5.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	808	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC808	
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,2			
Valore	Valore	4.6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	809	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC809	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22,2	Quota del bottom (m)	22			
Valore	Valore	2.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	810	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC810	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,8			
Valore	Valore	1.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	811	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC811			
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,6					
Valore	Valore	2,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	812	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC812			
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,4					
Valore	Valore	4,7	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	813	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC813			
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,2					
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	814	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC814			
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21					
Valore	Valore	3,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	815	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC815			
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8					
Valore	Valore	.8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	816	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC816			
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6					
Valore	Valore	0,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	817	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC817			
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,4					
Valore	Valore	0,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	818	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC818			
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20,2					
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	819	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC819			
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	20					
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	820	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC820			
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,8					
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	821	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC821			
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6					
Valore	Valore	0,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	822	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC822			
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,4					
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	823	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC823			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	19,2					
<i>Valore</i>	Valore	1,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	824	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC824			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	19					
<i>Valore</i>	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	825	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC825			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8					
<i>Valore</i>	Valore	0,4	Attendibilità della misura		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	826	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC826			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,6					
<i>Valore</i>	Valore	1,1	Attendibilità della misura		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	827	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC827			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,4					
<i>Valore</i>	Valore	0,8	Attendibilità della misura		Tabella valori				
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	828	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC828			
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	18,2					
<i>Valore</i>	Valore	1,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	829	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC829			
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	18					
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	830	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC830			
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	18	Quota del bottom (m)	17,8					
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	831	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC831			
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	17,6					
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	832	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC832			
Quota	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	17,4					
Valore	Valore	0,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	833	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC833			
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,4	Quota del bottom (m)	17,2					
Valore	Valore	0,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	834	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC834			
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17,2	Quota del bottom (m)	17					
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	835	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC835			
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	16,8					
Valore	Valore	1.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	836	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC836			
Quota	Profondità del top (m)	7,2	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,6					
Valore	Valore	1.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	837	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC837			
Quota	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	16,4					
Valore	Valore	0.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	838	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC838			
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16,4	Quota del bottom (m)	16,2					
Valore	Valore	1.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	840	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC840			
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	16	Quota del bottom (m)	15,8					
Valore	Valore	1.5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	841	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC841			
Quota	Profondità del top (m)	8,2	Profondità del bottom (m)	8,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	15,8	Quota del bottom (m)	15,6					
Valore	Valore	1.9	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	842	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC842			
Quota	Profondità del top (m)	8,4	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	15,6	Quota del bottom (m)	15,4					
Valore	Valore	2,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	843	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC843			
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	15,4	Quota del bottom (m)	15,2					
Valore	Valore	2,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	844	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC844			
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	15,2	Quota del bottom (m)	15					
Valore	Valore	1,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	846	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC846			
Quota	Profondità del top (m)	9,2	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,8	Quota del bottom (m)	14,6					
Valore	Valore	1,1	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	847	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC847			
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,6	Quota del bottom (m)	14,4					
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	848	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC848			
Quota	Profondità del top (m)	9,6	Profondità del bottom (m)	9,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,4	Quota del bottom (m)	14,2					
Valore	Valore	4,4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	849	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC849		
Quota	Profondità del top (m)	9,8	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	14,2	Quota del bottom (m)	14				
Valore	Valore	2,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	850	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC850		
Quota	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	10,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	14	Quota del bottom (m)	13,8				
Valore	Valore	4,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	851	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC851		
Quota	Profondità del top (m)	10,2	Profondità del bottom (m)	10,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,8	Quota del bottom (m)	13,6				
Valore	Valore	6,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	852	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC852		
Quota	Profondità del top (m)	10,4	Profondità del bottom (m)	10,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,6	Quota del bottom (m)	13,4				
Valore	Valore	5	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	853	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC853		
Quota	Profondità del top (m)	10,6	Profondità del bottom (m)	10,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,4	Quota del bottom (m)	13,2				
Valore	Valore	2	Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	854	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC854		
Quota	Profondità del top (m)	10,8	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,2	Quota del bottom (m)	13				
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	855	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC855			
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	11,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	12,8					
Valore	Valore	8,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	856	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC856			
Quota	Profondità del top (m)	11,2	Profondità del bottom (m)	11,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,8	Quota del bottom (m)	12,6					
Valore	Valore	8,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	857	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC857			
Quota	Profondità del top (m)	11,4	Profondità del bottom (m)	11,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,6	Quota del bottom (m)	12,4					
Valore	Valore	7,5	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	858	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC858			
Quota	Profondità del top (m)	11,6	Profondità del bottom (m)	11,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,4	Quota del bottom (m)	12,2					
Valore	Valore	1,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	859	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC859			
Quota	Profondità del top (m)	11,8	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12,2	Quota del bottom (m)	12					
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	860	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC860			
Quota	Profondità del top (m)	12	Profondità del bottom (m)	12,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	12	Quota del bottom (m)	11,8					
Valore	Valore	4,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	861	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC861			
Quota	Profondità del top (m)	12,2	Profondità del bottom (m)	12,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,8	Quota del bottom (m)	11,6					
Valore	Valore	0,7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	862	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC862			
Quota	Profondità del top (m)	12,4	Profondità del bottom (m)	12,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,6	Quota del bottom (m)	11,4					
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	863	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC863			
Quota	Profondità del top (m)	12,6	Profondità del bottom (m)	12,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,4	Quota del bottom (m)	11,2					
Valore	Valore	10,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	864	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC864			
Quota	Profondità del top (m)	12,8	Profondità del bottom (m)	13	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,2	Quota del bottom (m)	11					
Valore	Valore	12,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	865	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC865			
Quota	Profondità del top (m)	13	Profondità del bottom (m)	13,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11	Quota del bottom (m)	10,8					
Valore	Valore	12,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	866	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC866			
Quota	Profondità del top (m)	13,2	Profondità del bottom (m)	13,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,8	Quota del bottom (m)	10,6					
Valore	Valore	12,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	gis			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	867	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC867			
Quota	Profondità del top (m)	13,4	Profondità del bottom (m)	13,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,6	Quota del bottom (m)	10,4					
Valore	Valore	7,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	868	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC868			
Quota	Profondità del top (m)	13,6	Profondità del bottom (m)	13,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,4	Quota del bottom (m)	10,2					
Valore	Valore	10	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	869	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC869			
Quota	Profondità del top (m)	13,8	Profondità del bottom (m)	14	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,2	Quota del bottom (m)	10					
Valore	Valore	9,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	870	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC870			
Quota	Profondità del top (m)	14	Profondità del bottom (m)	14,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10	Quota del bottom (m)	9,8					
Valore	Valore	10,1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	871	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC871			
Quota	Profondità del top (m)	14,2	Profondità del bottom (m)	14,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	9,8	Quota del bottom (m)	9,6					
Valore	Valore	1,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	872	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC872			
Quota	Profondità del top (m)	14,4	Profondità del bottom (m)	14,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	9,6	Quota del bottom (m)	9,4					
Valore	Valore	0,8	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	82	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P82
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248901	Latitudine	5046123				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	24	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	IGM100				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	82	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P82CPT82
Tracciabilità	Precedente identificativo	98	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore complessivo (m)	14,8		
	Quota del top (m)	24	Quota del bottom (m)	9,2				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	229	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	873	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P82CPT82QC873			
Quota	Profondità del top (m)	14,6	Profondità del bottom (m)	14,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	9,4	Quota del bottom (m)	9,2					
Valore	Valore	1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data		

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	83	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P83
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250143	Latitudine	5046022				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	83	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P83CPT83
Tracciabilità	Precedente identificativo	100	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore complessivo (m)	4,6		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	18,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	235	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	874	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC874			
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,6			
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	22,4					
Valore	Valore	1.1	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	875	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC875			
Quota	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,4	Quota del bottom (m)	22,2					
Valore	Valore	1.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	876	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC876			
Quota	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22,2	Quota del bottom (m)	22					
Valore	Valore	1.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	877	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC877			
Quota	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	21,8					
Valore	Valore	1.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	878	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC878			
Quota	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,8	Quota del bottom (m)	21,6					
Valore	Valore	1.3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	879	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC879			
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	21,6	Quota del bottom (m)	21,4					
Valore	Valore	1.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf			
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	83	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P83
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	250143	Latitudine	5046022				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR			Identificativo della modalità			
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	83	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT		
	Identificativo indagine	028063P83CPT83						
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	100	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore complessivo (m)	4,6		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	18,4				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	235	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	880	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC880		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	21,4	Quota del bottom (m)	21,2				
<i>Valore</i>	Valore	2,6	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	881	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC881		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	21,2	Quota del bottom (m)	21				
<i>Valore</i>	Valore	3,7	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	882	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC882		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)	20,8				
<i>Valore</i>	Valore	5	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	883	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC883		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,8	Quota del bottom (m)	20,6				
<i>Valore</i>	Valore	3,3	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	884	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC884		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,6	Quota del bottom (m)	20,4				
<i>Valore</i>	Valore	2,7	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	885	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC885		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,4	Quota del bottom (m)	20,2				
<i>Valore</i>	Valore	3,2	Attendibilità della misura	1		Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	83	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P83
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250143	Latitudine	5046022				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	83	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P83CPT83
Tracciabilità	Precedente identificativo	100	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore complessivo (m)	4,6		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	18,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	235	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	886	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC886		
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20,2	Quota del bottom (m)	20				
Valore	Valore	3	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	887	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC887		
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,8				
Valore	Valore	2,6	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	888	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC888		
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,8	Quota del bottom (m)	19,6				
Valore	Valore	1,4	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	889	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC889		
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,4				
Valore	Valore	1,6	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	890	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC890		
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	19,2				
Valore	Valore	2,3	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	891	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC891		
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	19				
Valore	Valore	1,8	Attendibilità della misura				Tabella valori	
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	83	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P83
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250143	Latitudine	5046022				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	83	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P83CPT83
Tracciabilità	Precedente identificativo	100	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore complessivo (m)	4,6		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)	18,4				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	235	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	892	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC892	
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8			
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	893	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC893	
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,6			
Valore	Valore	3,6	Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	894	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P83CPT83QC894	
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,4			
Valore	Valore	1,4	Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura			Tabella valori	
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	895	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC895	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	0,4	Spessore del livello (m)	0,4	
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	19,6			
<i>Valore</i>	Valore	3,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	896	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC896	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	0,4	Profondità del bottom (m)	0,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19,6	Quota del bottom (m)	19,4			
<i>Valore</i>	Valore	3,6	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	897	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC897	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	0,6	Profondità del bottom (m)	0,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19,4	Quota del bottom (m)	19,2			
<i>Valore</i>	Valore	4,3	Attendibilità della misura	1	Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	898	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC898	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	0,8	Profondità del bottom (m)	1	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19,2	Quota del bottom (m)	19			
<i>Valore</i>	Valore	4	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	899	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC899	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1	Profondità del bottom (m)	1,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)	18,8			
<i>Valore</i>	Valore	4,2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	Indagini PAT.pdf	
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	900	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC900	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	1,2	Profondità del bottom (m)	1,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,8	Quota del bottom (m)	18,6			
<i>Valore</i>	Valore	2,5	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
Tracciabilità	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	901	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC901	
Quota	Profondità del top (m)	1,4	Profondità del bottom (m)	1,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,6	Quota del bottom (m)	18,4			
Valore	Valore	1,5	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	902	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC902	
Quota	Profondità del top (m)	1,6	Profondità del bottom (m)	1,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,4	Quota del bottom (m)	18,2			
Valore	Valore	1,7	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	903	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC903	
Quota	Profondità del top (m)	1,8	Profondità del bottom (m)	2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18,2	Quota del bottom (m)	18			
Valore	Valore	0,9	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	904	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC904	
Quota	Profondità del top (m)	2	Profondità del bottom (m)	2,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	18	Quota del bottom (m)	17,8			
Valore	Valore	2,6	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	905	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC905	
Quota	Profondità del top (m)	2,2	Profondità del bottom (m)	2,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,8	Quota del bottom (m)	17,6			
Valore	Valore	4,6	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	906	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC906	
Quota	Profondità del top (m)	2,4	Profondità del bottom (m)	2,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,6	Quota del bottom (m)	17,4			
Valore	Valore	7,3	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
Tracciabilità	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	907	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC907	
Quota	Profondità del top (m)	2,6	Profondità del bottom (m)	2,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,4	Quota del bottom (m)	17,2			
Valore	Valore	8,3	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	908	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC908	
Quota	Profondità del top (m)	2,8	Profondità del bottom (m)	3	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17,2	Quota del bottom (m)	17			
Valore	Valore	6,7	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	909	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC909	
Quota	Profondità del top (m)	3	Profondità del bottom (m)	3,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	17	Quota del bottom (m)	16,8			
Valore	Valore	6,5	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	910	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC910	
Quota	Profondità del top (m)	3,2	Profondità del bottom (m)	3,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,8	Quota del bottom (m)	16,6			
Valore	Valore	7,1	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	911	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC911	
Quota	Profondità del top (m)	3,4	Profondità del bottom (m)	3,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,6	Quota del bottom (m)	16,4			
Valore	Valore	8,3	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	912	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC912	
Quota	Profondità del top (m)	3,6	Profondità del bottom (m)	3,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,4	Quota del bottom (m)	16,2			
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
Tracciabilità	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	913	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC913	
Quota	Profondità del top (m)	3,8	Profondità del bottom (m)	4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16,2	Quota del bottom (m)	16			
Valore	Valore	6.6	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	914	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC914	
Quota	Profondità del top (m)	4	Profondità del bottom (m)	4,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	16	Quota del bottom (m)	15,8			
Valore	Valore	6.9	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	915	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC915	
Quota	Profondità del top (m)	4,2	Profondità del bottom (m)	4,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,8	Quota del bottom (m)	15,6			
Valore	Valore	6.8	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	916	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC916	
Quota	Profondità del top (m)	4,4	Profondità del bottom (m)	4,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,6	Quota del bottom (m)	15,4			
Valore	Valore	9	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	917	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC917	
Quota	Profondità del top (m)	4,6	Profondità del bottom (m)	4,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,4	Quota del bottom (m)	15,2			
Valore	Valore	6.9	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	918	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC918	
Quota	Profondità del top (m)	4,8	Profondità del bottom (m)	5	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	15,2	Quota del bottom (m)	15			
Valore	Valore	9.6	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
Tracciabilità	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	919	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC919			
Quota	Profondità del top (m)	5	Profondità del bottom (m)	5,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	15	Quota del bottom (m)	14,8					
Valore	Valore	7,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	920	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC920			
Quota	Profondità del top (m)	5,2	Profondità del bottom (m)	5,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,8	Quota del bottom (m)	14,6					
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	921	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC921			
Quota	Profondità del top (m)	5,4	Profondità del bottom (m)	5,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,6	Quota del bottom (m)	14,4					
Valore	Valore	7,5	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	923	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC923			
Quota	Profondità del top (m)	5,6	Profondità del bottom (m)	5,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,4	Quota del bottom (m)	14,2					
Valore	Valore	16,5	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	924	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC924			
Quota	Profondità del top (m)	5,8	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14,2	Quota del bottom (m)	14					
Valore	Valore	12,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	925	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC925			
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	6,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	14	Quota del bottom (m)	13,8					
Valore	Valore	14,5	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
Tracciabilità	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	926	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC926		
Quota	Profondità del top (m)	6,2	Profondità del bottom (m)	6,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,8	Quota del bottom (m)	13,6				
Valore	Valore	18	Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	927	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC927		
Quota	Profondità del top (m)	6,4	Profondità del bottom (m)	6,6	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,6	Quota del bottom (m)	13,4				
Valore	Valore	18,3	Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	928	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC928		
Quota	Profondità del top (m)	6,6	Profondità del bottom (m)	6,8	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,4	Quota del bottom (m)	13,2				
Valore	Valore	20	Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	929	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC929		
Quota	Profondità del top (m)	6,8	Profondità del bottom (m)	7	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13,2	Quota del bottom (m)	13				
Valore	Valore	12,6	Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	930	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC930		
Quota	Profondità del top (m)	7	Profondità del bottom (m)	7,2	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	13	Quota del bottom (m)	12,8				
Valore	Valore	8,1	Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	931	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC931		
Quota	Profondità del top (m)	7,2	Profondità del bottom (m)	7,4	Spessore del livello (m)	0,2		
	Quota del top (m)	12,8	Quota del bottom (m)	12,6				
Valore	Valore	7,4	Attendibilità della misura			Tabella valori		
Varie	Note						Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
Tracciabilità	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	932	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC932	
Quota	Profondità del top (m)	7,4	Profondità del bottom (m)	7,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	12,6	Quota del bottom (m)	12,4			
Valore	Valore	7,7	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	933	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC933	
Quota	Profondità del top (m)	7,6	Profondità del bottom (m)	7,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	12,4	Quota del bottom (m)	12,2			
Valore	Valore	12,8	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	934	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC934	
Quota	Profondità del top (m)	7,8	Profondità del bottom (m)	8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	12,2	Quota del bottom (m)	12			
Valore	Valore	12,3	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	935	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC935	
Quota	Profondità del top (m)	8	Profondità del bottom (m)	8,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	12	Quota del bottom (m)	11,8			
Valore	Valore	10,3	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	936	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC936	
Quota	Profondità del top (m)	8,2	Profondità del bottom (m)	8,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	11,8	Quota del bottom (m)	11,6			
Valore	Valore	9,1	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	937	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC937	
Quota	Profondità del top (m)	8,4	Profondità del bottom (m)	8,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	11,6	Quota del bottom (m)	11,4			
Valore	Valore	7	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
Tracciabilità	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	938	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC938			
Quota	Profondità del top (m)	8,6	Profondità del bottom (m)	8,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,4	Quota del bottom (m)	11,2					
Valore	Valore	8	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	939	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC939			
Quota	Profondità del top (m)	8,8	Profondità del bottom (m)	9	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11,2	Quota del bottom (m)	11					
Valore	Valore	8,9	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	940	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC940			
Quota	Profondità del top (m)	9	Profondità del bottom (m)	9,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	11	Quota del bottom (m)	10,8					
Valore	Valore	10,4	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	941	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC941			
Quota	Profondità del top (m)	9,2	Profondità del bottom (m)	9,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,8	Quota del bottom (m)	10,6					
Valore	Valore	17,2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	942	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC942			
Quota	Profondità del top (m)	9,4	Profondità del bottom (m)	9,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,6	Quota del bottom (m)	10,4					
Valore	Valore	8,8	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Identificativo	Chiave primaria	943	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC943			
Quota	Profondità del top (m)	9,6	Profondità del bottom (m)	9,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	10,4	Quota del bottom (m)	10,2					
Valore	Valore	7,8	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note						Data	01/01/1900	

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
<i>Varie</i>	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	944	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC944	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	9,8	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	10,2	Quota del bottom (m)	10			
<i>Valore</i>	Valore	2,5	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	945	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC945	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	10	Profondità del bottom (m)	10,2	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	10	Quota del bottom (m)	9,8			
<i>Valore</i>	Valore	1,1	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	946	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC946	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	10,2	Profondità del bottom (m)	10,4	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	9,8	Quota del bottom (m)	9,6			
<i>Valore</i>	Valore	5,5	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	947	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC947	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	10,4	Profondità del bottom (m)	10,6	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	9,6	Quota del bottom (m)	9,4			
<i>Valore</i>	Valore	5,7	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	948	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC948	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	10,6	Profondità del bottom (m)	10,8	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	9,4	Quota del bottom (m)	9,2			
<i>Valore</i>	Valore	8,1	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	949	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC949	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)	10,8	Profondità del bottom (m)	11	Spessore del livello (m)	0,2	
	Quota del top (m)	9,2	Quota del bottom (m)	9			
<i>Valore</i>	Valore	5,2	Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	84	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P84
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251944	Latitudine	5044359				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	gis				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	01/01/1900	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	84	Classe dell'indagine	GS	Tipo d'indagine	CPT	Identificativo indagine	028063P84CPT84
Tracciabilità	Precedente identificativo	101	Nome precedente archivio	Indagini PAT.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	12	Spessore complessivo (m)	12		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)	8				
Varie	Data	01/01/1900	Pagina	238	Documento	Indagini PAT.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	950	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC950			
Quota	Profondità del top (m)	11	Profondità del bottom (m)	11,2	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	9	Quota del bottom (m)	8,8					
Valore	Valore	6.7	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	951	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC951			
Quota	Profondità del top (m)	11,2	Profondità del bottom (m)	11,4	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	8,8	Quota del bottom (m)	8,6					
Valore	Valore	6	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	952	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC952			
Quota	Profondità del top (m)	11,4	Profondità del bottom (m)	11,6	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	8,6	Quota del bottom (m)	8,4					
Valore	Valore	4.2	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	953	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC953			
Quota	Profondità del top (m)	11,6	Profondità del bottom (m)	11,8	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	8,4	Quota del bottom (m)	8,2					
Valore	Valore	2.6	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	954	Tipologia del parametro	QC	Identificativo misura	028063P84CPT84QC954			
Quota	Profondità del top (m)	11,8	Profondità del bottom (m)	12	Spessore del livello (m)	0,2			
	Quota del top (m)	8,2	Quota del bottom (m)	8					
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note							Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	85	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P85
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248914	Latitudine	5045777				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	10/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	85	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P85HVSR85
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR1	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	10/02/2022	Pagina	1	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	955	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P85HVSR85FR955	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	10.7	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	10/02/2022

Identificativo	Chiave primaria	956	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P85HVSR85FR956	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	4.79	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	10/02/2022

Identificativo	Chiave primaria	957	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P85HVSR85FR957	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	34.92	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	10/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	86	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P86
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	244639	Latitudine	5051412				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS		Identificativo della modalità				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	32	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	09/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	86	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P86HVSR86
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR2	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/02/2022	Pagina	3	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	958	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P86HVSR86FR958	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	09/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	87	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P87
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246522	Latitudine	5052995				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	09/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	87	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P87HVSR87
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSE4	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/02/2022	Pagina	5	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	959	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P87HVSR87FR959	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	09/02/2022

Identificativo	Chiave primaria	960	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P87HVSR87FR960	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	9.2	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	09/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	88	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P88
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246559	Latitudine	5050552				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	30	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	09/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	88	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P88HVSR88
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR5	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	28/02/2022	Pagina	7	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	961	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P88HVSR88FR961	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	09/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	89	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P89
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247830	Latitudine	5049149				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	28	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	18/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	89	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P89HVSR89
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR6	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	30	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	18/02/2022	Pagina	9	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	962	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P89HVSR89FR962	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	18/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	90	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P90
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249164	Latitudine	5049510				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	18/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	90	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P90HVSR90
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR7	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	25	Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Varie	Data	18/02/2022	Pagina	11	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	963	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P90HVSR90FR963	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	18/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	91	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P91
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246419	Latitudine	5049979				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	09/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	91	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P91HVSR91
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR8	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/02/2022	Pagina	13	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	964	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P91HVSR91FR964	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	09/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	92	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P92
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247866	Latitudine	5048078				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	18/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	92	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P92HVSR92
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR9	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	18/02/2022	Pagina	15	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	965	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P92HVSR92FR965	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	18/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	93	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P93
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249382	Latitudine	5047514				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	18/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	93	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P93HVSR93
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR10	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	18/02/2022	Pagina	17	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	966	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P93HVSR93FR966	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	18/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	94	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P94
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248285	Latitudine	5047082				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	18/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	94	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P94HVSR94
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR11	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	18/02/2022	Pagina	19	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	967	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P94HVSR94FR967	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.03	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	18/02/2022

Identificativo	Chiave primaria	968	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P94HVSR94FR968	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	33.62	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	18/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	95	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P95
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247847	Latitudine	5046729				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	18/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	95	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P95HVSR95
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR12	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	18/02/2022	Pagina	21	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	969	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P95HVSR95FR969	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.07	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	18/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	96	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P96
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249567	Latitudine	5046473				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	10/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	96	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P96HVSR96
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR13	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	10/02/2022	Pagina	23	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	970	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P96HVSR96FR970	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	48.22	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	10/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	97	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P97
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	251582	Latitudine	5046346				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	23	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	10/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	97	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P97HVSR97
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR14	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	23	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	10/02/2022	Pagina	25	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	971	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P97HVSR97FR971	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	10/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	98	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P98
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	252325	Latitudine	5045177				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	21	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	23/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	98	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P98HVSR98
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR15	Nome precedente archivio					
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	21	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	23/02/2022	Pagina	27	Documento			

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	972	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P98HVSR98FR972	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	14.95	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	5045177	
Varie	Note					Data	23/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	99	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P99
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	252089	Latitudine	5044235				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	19	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	23/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	99	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P99HVSR99
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR16	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	19	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	23/02/2022	Pagina	29	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	973	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P99HVSR99FR973	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	31.81	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	23/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	100	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P100
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250559	Latitudine	5043573				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	23/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	100	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P100HVSR100
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR17	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	23/02/2022	Pagina	31	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	974	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P100HVSR100FR974			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore	41.78	Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note					Data	23/02/2022		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note					Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note					Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note					Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note					Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura				
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)				
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)						
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori				
Varie	Note					Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	101	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P101
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250036	Latitudine	5045207				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	10/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	101	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	GM	Identificativo indagine	028063P101GM101
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR18	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	10/02/2022	Pagina	33	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	975	Tipologia del parametro	GAL	Identificativo misura	028063P101GM101GAL975	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	10/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	102	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P102
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	250575	Latitudine	5045928				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	10/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	102	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P102HVSR102
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR19	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	10/02/2022	Pagina	35	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	976	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P102HVSR102FR976	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	10/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	103	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P103
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249100	Latitudine	5044698				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	22	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	10/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	103	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P103HVSR103
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR20	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	10/02/2022	Pagina	37	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	977	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P103HVSR103FR977	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.11	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	10/02/2022

Identificativo	Chiave primaria	978	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P103HVSR103FR978	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	35.95	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

<i>Identificazione</i>	Chiave primaria	104	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P104
	Indirizzo							
<i>Ubicazione</i>	Longitudine	251954	Latitudine	5043352				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
<i>Quota</i>	Quota sul livello del mare (m)	20	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
<i>Varie</i>	Data	23/02/2022	Note					

Indagine puntuale

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	104	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	GM	Identificativo indagine	028063P104GM104
<i>Tracciabilità</i>	Precedente identificativo	HVSR22	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
<i>Quota/spessore</i>	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	20	Quota del bottom (m)					
<i>Varie</i>	Data	23/02/2022	Pagina	41	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria	979	Tipologia del parametro	GAL	Identificativo misura	028063P104GM104GAL979	
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
<i>Varie</i>	Note					Data	01/01/1900

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

<i>Identificativo</i>	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
<i>Quota</i>	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
<i>Valore</i>	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
<i>Varie</i>	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	105	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P105
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	249472	Latitudine	5046985				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	23/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	105	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P105HVSR105
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR24	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)		Spessore complessivo (m)			
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	23/02/2022	Pagina	43	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	980	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P105HVSR105FR980	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	23/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	106	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P106
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	248958	Latitudine	5047707				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	23/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	106	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	GM	Identificativo indagine	028063P106GM106
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR25	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	23/02/2022	Pagina	45	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	981	Tipologia del parametro	GAL	Identificativo misura	028063P106GM106GAL981	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	23/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	107	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P107
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	247378	Latitudine	5048130				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	26	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	18/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	107	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P107HVSR107
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR26	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	26	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	18/02/2022	Pagina	47	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	982	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P107HVSR107FR982		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p		
Varie	Note				Data	18/02/2022		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	108	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P108
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246116	Latitudine	5048630				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	18/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	108	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P108HVSR108
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR27	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	18/02/2022	Pagina	49	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	983	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P108HVSR108FR983		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore	34	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p		
Varie	Note				Data	18/02/2022		

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura			
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)			
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)					
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori			
Varie	Note				Data			

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	109	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P109
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245801	Latitudine	5049180				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	29	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	23/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	109	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P109HVSR109
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR28	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	29	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	23/02/2022	Pagina	51	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	984	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P109HVSR109FR984	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.07	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	23/02/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	110	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P110
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246854	Latitudine	5052135				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	27	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	22/03/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	110	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P110HVSR110
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR29	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	27	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	22/03/2022	Pagina	53	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	985	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P110HVSR110FR985	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	0	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	22/03/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	111	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P111
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245871	Latitudine	5050968				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	GPS	Identificativo della modalità					
Quota	Quota sul livello del mare (m)	32	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	09/02/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	111	Classe dell'indagine	GF	Tipo d'indagine	HVSR	Identificativo indagine	028063P111HVSR111
Tracciabilità	Precedente identificativo	HVSR31	Nome precedente archivio	HVSR Comune di Piazzola.pdf				
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)			Spessore complessivo (m)		
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)					
Varie	Data	09/02/2022	Pagina	55	Documento	HVSR Comune di Piazzola.pdf		

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	986	Tipologia del parametro	FR	Identificativo misura	028063P111HVSR111FR986	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore	1.07	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	HVSR Comune di Piazzola.p	
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	112	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P112
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246813	Latitudine	5052912				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR		Identificativo della modalità	GIS			
Quota	Quota sul livello del mare (m)	25	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	24/06/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	112	Classe dell'indagine	EL	Tipo d'indagine	SMS
			Identificativo indagine	028063P112SMS112		
Tracciabilità	Precedente identificativo	Zona 1	Nome precedente archivio			
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)			
Varie	Data	24/06/2022	Pagina		Documento	

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	987	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P112SMS112L987
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	30
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	-5		
Valore	Valore	GP	Attendibilità della misura	1	Tabella valori	
Varie	Note				Data	24/06/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note				Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note				Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note				Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note				Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura	
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)	
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)			
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori	
Varie	Note				Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	113	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P113
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	245245	Latitudine	5051323				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	32	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	24/06/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	113	Classe dell'indagine	EL	Tipo d'indagine	SMS	Identificativo indagine	028063P113SMS113
Tracciabilità	Precedente identificativo	Zona 2	Nome precedente archivio					
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore complessivo (m)	30		
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)	2				
Varie	Data	24/06/2022	Pagina		Documento			

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	988	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P113SMS113L988	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	30	Spessore del livello (m)	30	
	Quota del top (m)	32	Quota del bottom (m)	2			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	24/06/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	114	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P114
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	244697	Latitudine	5051381				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	IGM100	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)	31	Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	24/06/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	114	Classe dell'indagine	EL	Tipo d'indagine	SMS	Identificativo indagine	028063P114SMS114
Tracciabilità	Precedente identificativo	Zona 3	Nome precedente archivio					
	Note							
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10		
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	21				
Varie	Data	24/06/2022	Pagina		Documento			

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	989	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P114SMS114L989	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	6	Spessore del livello (m)	6	
	Quota del top (m)	31	Quota del bottom (m)	25			
Valore	Valore	CL	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	01/01/1900

Identificativo	Chiave primaria	990	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P114SMS114L990	
Quota	Profondità del top (m)	6	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	4	
	Quota del top (m)	25	Quota del bottom (m)	21			
Valore	Valore	SM	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	24/06/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Sito puntuale

Identificazione	Chiave primaria	115	Provincia	028	Comune	063	Identificativo sito	028063P115
	Indirizzo							
Ubicazione	Longitudine	246916	Latitudine	5051636				
	Modalità utilizzata per identificare le coordinate	ALTCAR	Identificativo della modalità	GIS				
Quota	Quota sul livello del mare (m)		Modalità utilizzata per identificare la quota del piano campagna	ALTCAR				
Varie	Data	24/06/2022	Note					

Indagine puntuale

Identificativo	Chiave primaria	115	Classe dell'indagine	EL	Tipo d'indagine	SMS
	Identificativo indagine	028063P115SMS115				
Tracciabilità	Precedente identificativo	Zona 4	Nome precedente archivio			
	Note					
Quota/spessore	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore complessivo (m)	10
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	12		
Varie	Data	24/06/2022	Pagina		Documento	

Parametri puntuali

Identificativo	Chiave primaria	991	Tipologia del parametro	L	Identificativo misura	028063P115SMS115L991	
Quota	Profondità del top (m)	0	Profondità del bottom (m)	10	Spessore del livello (m)	10	
	Quota del top (m)	22	Quota del bottom (m)	12			
Valore	Valore	RI	Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	24/06/2022

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	

Identificativo	Chiave primaria		Tipologia del parametro		Identificativo misura		
Quota	Profondità del top (m)		Profondità del bottom (m)		Spessore del livello (m)		
	Quota del top (m)		Quota del bottom (m)				
Valore	Valore		Attendibilità della misura		Tabella valori		
Varie	Note					Data	