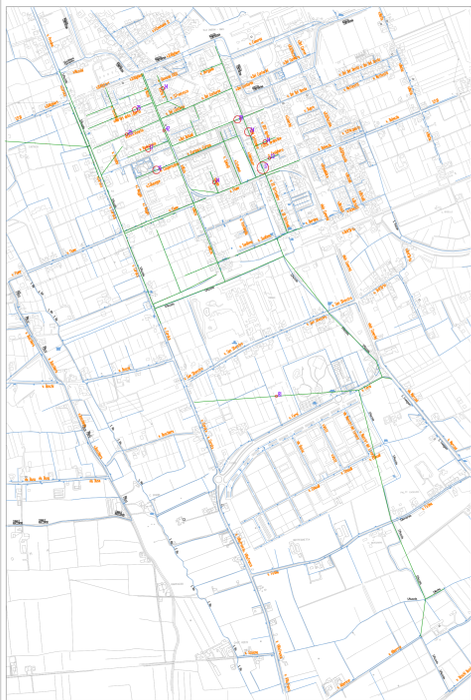


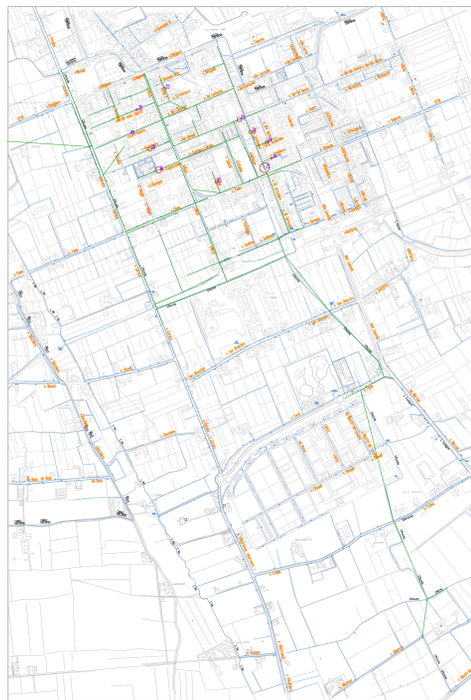
PIANO COMUNALE DELLE ACQUE
 (CON PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI)
 DI
PIAZZOLA SUL BRENTA

REVISIONE	DATA	NOTIZIA	SCALA
03	09/2013	Terza Emissione	U.M.
02	11/2012	Seconda Emissione	COD. E.M. B10/P.1
PROLOGRAMMATO			CONTOEQUIVANTO
CRITICITA' IDRAULICHE MODELLO DEL CAPOLUOGO			B10
ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO
GR	GR/GZ	GR/GZ	GZ
A. PROGETTISTA			Giuliano Zen Ingegnere Via S. Maria Maddalena, 10 31044 Piazzola sul Brenta (TV)
Repubblica Italiana - Legge n° 833 del 22/04/1941 e successivi aggiornamenti			

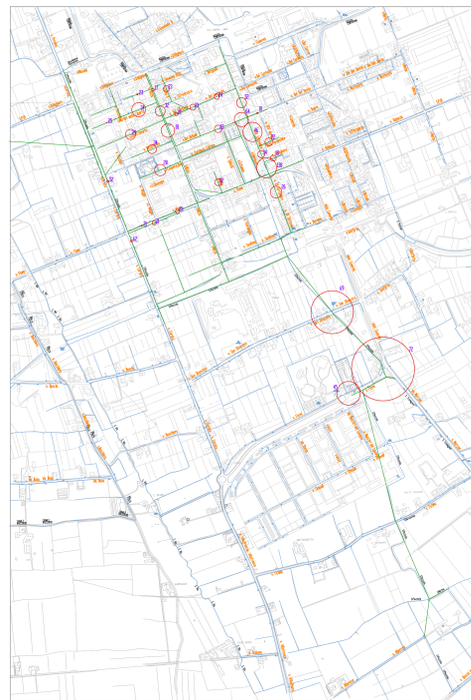
LEGENDA SIMBOLI COMUNE
 BANDA PIANA LEGGERA ALLA FURBESITA' PREP. DISCRIBITA DAL FLUSSO (cm)
 BANDA INDICATIVA DEL TRATTO CESSI TRAVATA (m)
 INDICAZIONE FURBESITA' FLUSSO DAL TRATTO
 INDICAZIONE AREA PRECIPITAZIONE DI ACQUA (cm)
 TRATTO REALI DELLA RETE DI DRENAGGIO



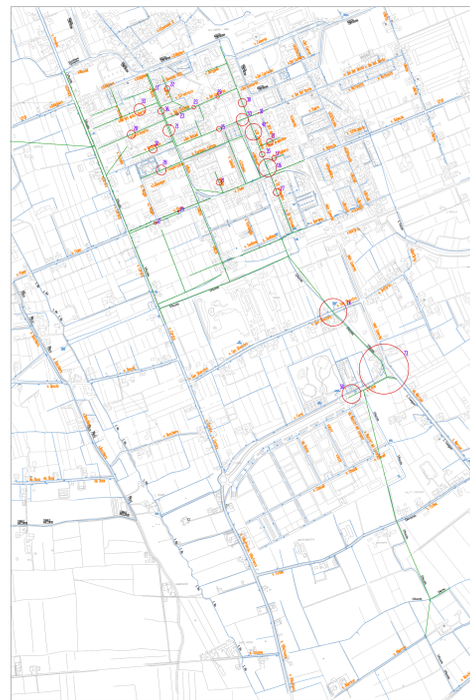
ANALISI 6 - TEMPO DI RITORNO 100 anni
 TEMPI DI PRECIPITAZIONE CRITICA NELLE FURBESITATE INCENTRATE DI FLUSSO DI PIENA (cm)
 RETE DI DRENAGGIO AD OPERE DEL "PIANO DELLE ACQUE" ATTUATE



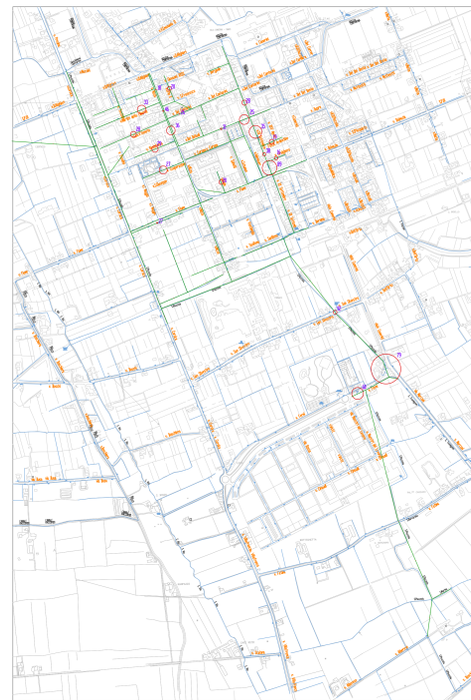
ANALISI 5 - TEMPO DI RITORNO 50 anni
 TEMPI DI PRECIPITAZIONE CRITICA NELLE FURBESITATE INCENTRATE DI FLUSSO DI PIENA (cm)
 RETE DI DRENAGGIO AD OPERE DEL "PIANO DELLE ACQUE" ATTUATE



ANALISI 4 - TEMPO DI RITORNO 30 anni
 TEMPI DI PRECIPITAZIONE CRITICA NELLE FURBESITATE INCENTRATE DI FLUSSO DI PIENA (cm)
 RETE DI DRENAGGIO NELLE CONDIZIONI ATTUALI



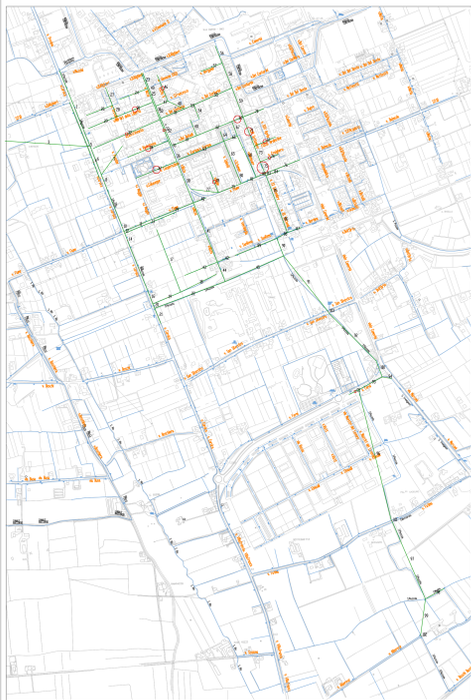
ANALISI 3 - TEMPO DI RITORNO 20 anni
 TEMPI DI PRECIPITAZIONE CRITICA NELLE FURBESITATE INCENTRATE DI FLUSSO DI PIENA (cm)
 RETE DI DRENAGGIO NELLE CONDIZIONI ATTUALI



ANALISI 2 - TEMPO DI RITORNO 10 anni
 TEMPI DI PRECIPITAZIONE CRITICA NELLE FURBESITATE INCENTRATE DI FLUSSO DI PIENA (cm)
 RETE DI DRENAGGIO NELLE CONDIZIONI ATTUALI



ANALISI 1 - TEMPO DI RITORNO 1 anno
 TEMPI DI PRECIPITAZIONE CRITICA NELLE FURBESITATE INCENTRATE DI FLUSSO DI PIENA (cm)
 RETE DI DRENAGGIO NELLE CONDIZIONI ATTUALI



ANALISI 6 - TEMPO DI RITORNO 100 anni
 ZONE CON FURBESITATE INCENTRATE DI ACQUA (cerchi rossi)
 RETE DI DRENAGGIO AD OPERE DEL "PIANO DELLE ACQUE" ATTUATE




ANALISI 5 - TEMPO DI RITORNO 50 anni
 ZONE CON FURBESITATE INCENTRATE DI ACQUA (cerchi rossi)
 RETE DI DRENAGGIO AD OPERE DEL "PIANO DELLE ACQUE" ATTUATE




ANALISI 4 - TEMPO DI RITORNO 30 anni
 ZONE CON FURBESITATE INCENTRATE DI ACQUA (cerchi rossi)
 RETE DI DRENAGGIO NELLE CONDIZIONI ATTUALI




ANALISI 3 - TEMPO DI RITORNO 20 anni
 ZONE CON FURBESITATE INCENTRATE DI ACQUA (cerchi rossi)
 RETE DI DRENAGGIO NELLE CONDIZIONI ATTUALI




ANALISI 2 - TEMPO DI RITORNO 10 anni
 ZONE CON FURBESITATE INCENTRATE DI ACQUA (cerchi rossi)
 RETE DI DRENAGGIO NELLE CONDIZIONI ATTUALI




ANALISI 1 - TEMPO DI RITORNO 1 anno
 ZONE CON FURBESITATE INCENTRATE DI ACQUA (cerchi rossi)
 RETE DI DRENAGGIO NELLE CONDIZIONI ATTUALI

