

Comune di Piazzola sul Brenta

Piano Particolareggiato

"DALMAZIA SUD"

COMUNE DI PIAZZOLA SUL BRENTA
 Elaborato tecnico comunale
 Deliberazione consigliere n.58 del 22.07.2004

committenti

BONATO TERESINA	ZANILOLO JOLE
BONATO GIANLUCA	BAGNOLI LIDO
MONDIN GABRIELLA	DE SANDRE ANNA MARIA
BONATO MATTEO	CORRADIN ANGELO
TONIOLO GRAZIANO	BONATO AMPELIA
LORIGGIOLA NATALINA	NUCIFORO GIAMPAOLO
BONATO SEVERINO	MION SANDRA ANTONIETTA

Elaborato esaminato dalla Commissione
 Edilizia nella seduta del 25 OTT 2005
 N. 66
 IL SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE

elaborato

PROFILI REGOLATORI

tavola n°	DATA	DESCRIZIONE
4	1	Luglio 2005 Piano particolareggiato
	2	Ott. 2005 Aggion. C.E.C. 20.08.2005
	3	
	4	
	5	

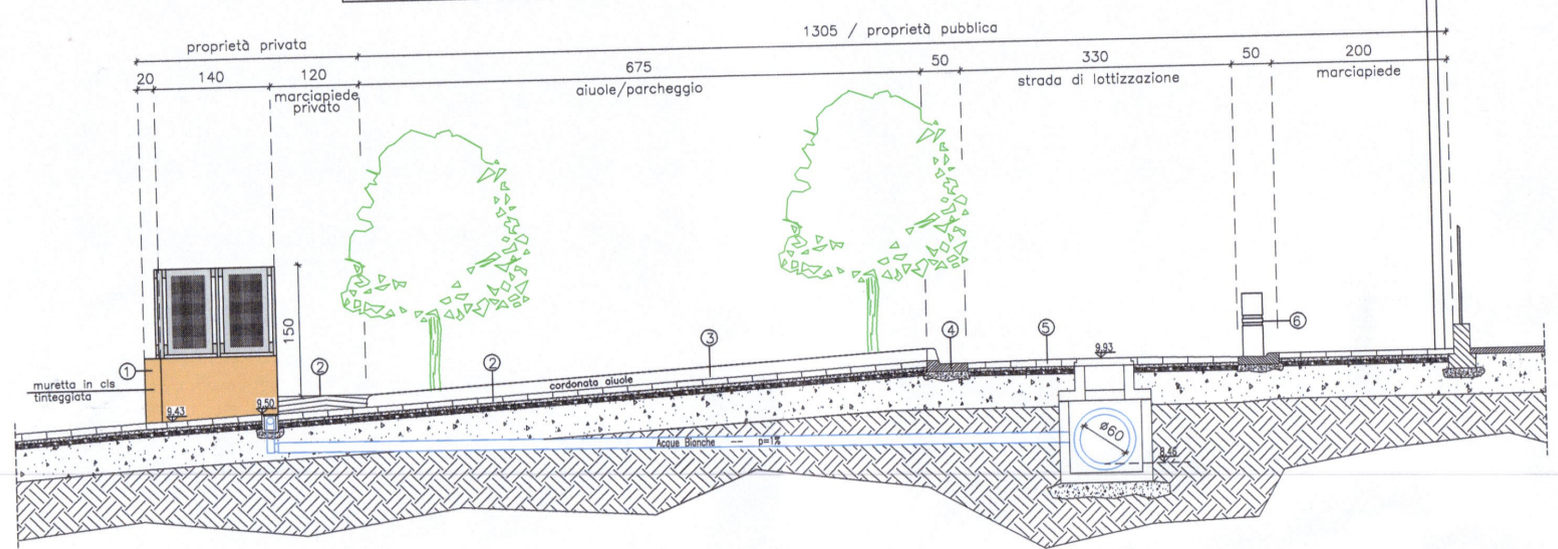
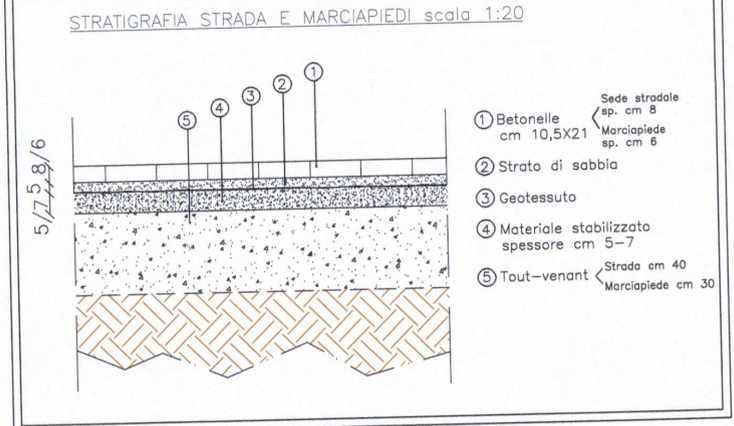
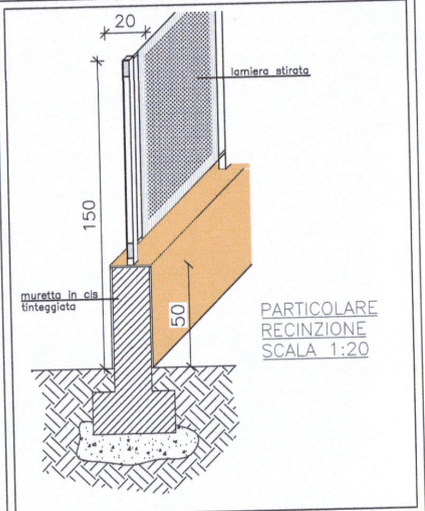
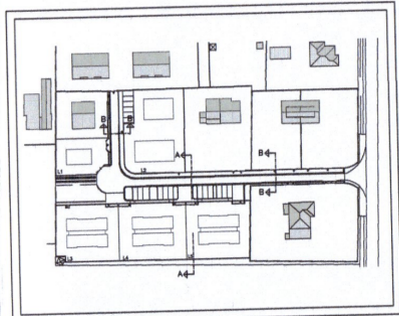
STUDIO ARCHITETTI CANOVA
 Arch. Paolo Canova
 Arch. Alice Canova
 Via Giovanni XXIII n°2 Ponte San Nicolò PD
 tel. e fax. 049/717733
 e-mail studio_canova@libero.it

STUDIO RB
 STUDIO TECNICO RB
 professionisti associati
 Geom. Antonio Reato
 Geom. Enrico Bruni
 via Nizza 10/a- 35016 Piazzola sul Brenta
 tel. 049/5590677 fax. 049/5590376
 e-mail studiorb@tiscalinet.it

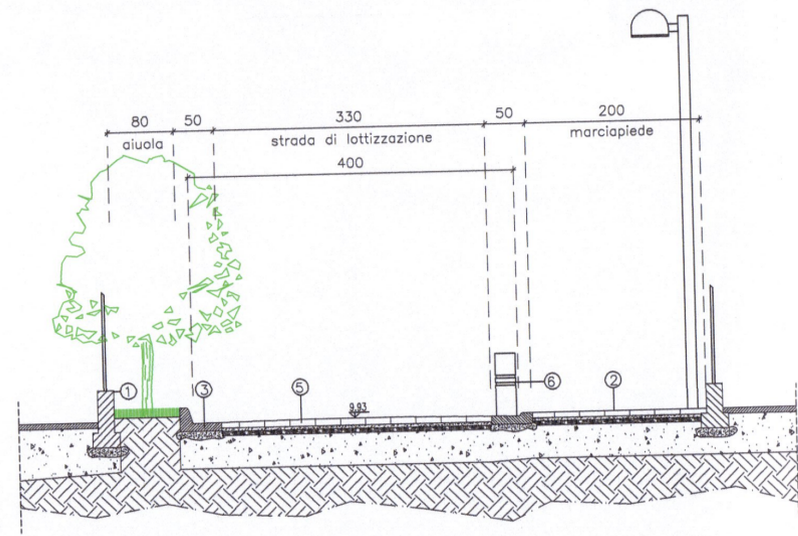
Adottato con deliberazione di G.C. n. 83 del 26/10/2005
 IL SEGRETARIO GENERALE
 Dott. Massimiliano Spagnuolo

IMBRO E FIRMA
 ARCHITETTO PAOLO CANOVA
 ARCHITETTA ALICE CANOVA
 GEOMETRI ANTONIO REATO
 ENRICO BRUNI
 COLLEGIO DEI GEOMETRI
 PROV. PADOVA
 N. 1052

N.B. a termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza autorizzazione scritta dello studio canova

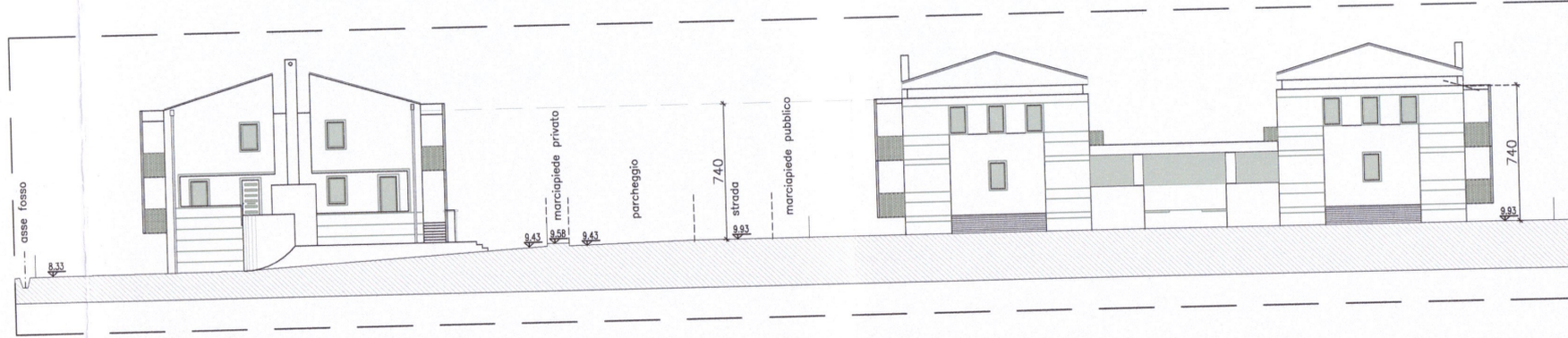


SEZIONE A-A
 scala 1:50



SEZIONE B-B
 scala 1:50

- LEGENDA:
- ① Muretta di recinzione esistente
 - ② Marciapiede in betonelle rettangolari cm 10,5x21 color mattone
 - ③ Cunetta alla francese (alta)
 - ④ Cunetta alla francese (bassa)
 - ⑤ Strada di lottizzazione in betonelle a doppio T color grigio cemento
 - ⑥ Dissuasore di sosta cilindrico Mod. MONTIPLAST Ø33cm



PROFILI REGOLATORI DEI FABBRICATI
 scala 1:200