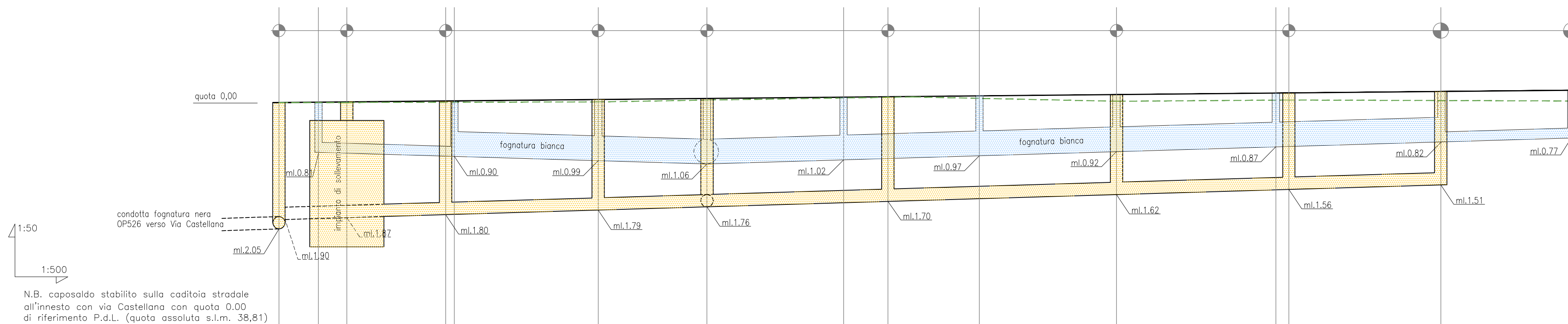


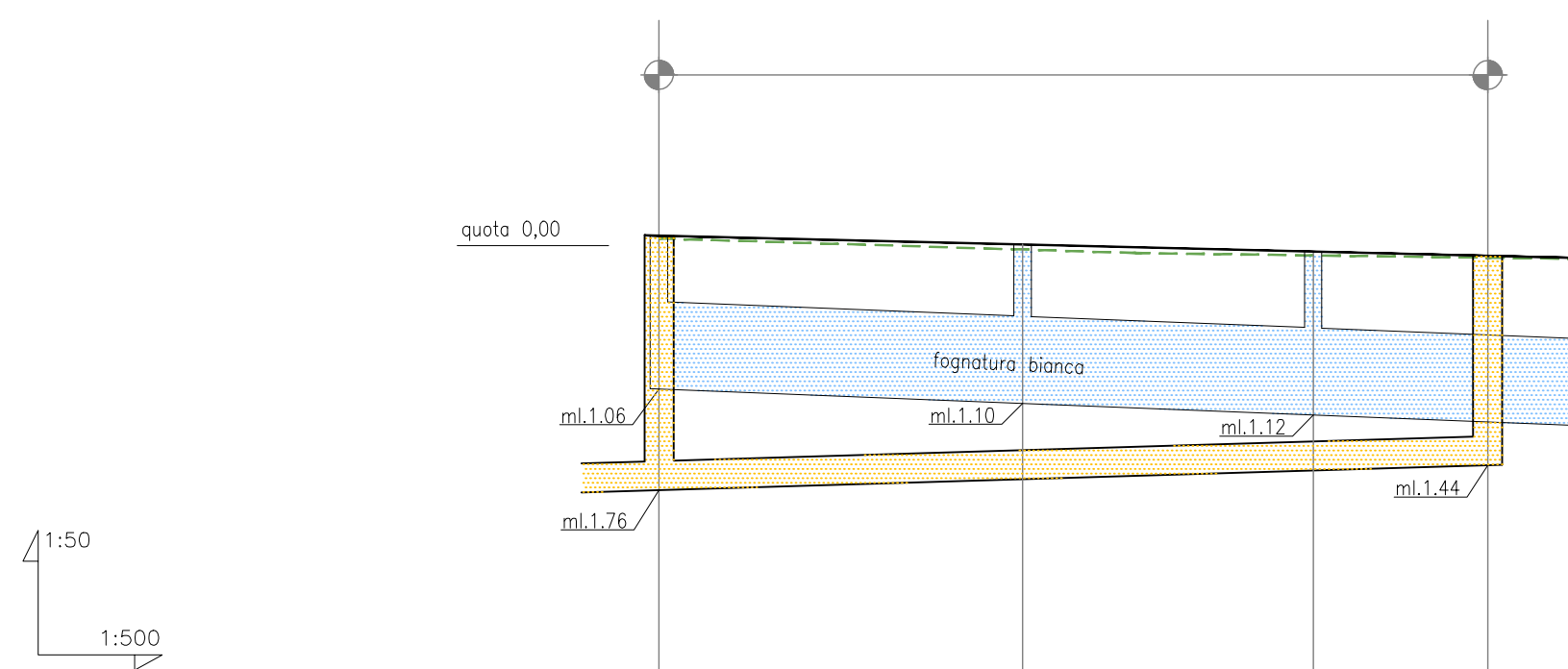
Pendenza fognatura nera	Tubazione in Pvc SN8 Ø200 mm. P = 0,3%								
Pendenza fognatura bianca	Tubazione in Pvc Ø160 mm. P = 0,3%				Tubazione in Gres Ø600 mm. P = 0,3%				Tubazione Pvc Ø160 mm P=0,3%
Pendenza strada di progetto	P=0,1%	P=0,1%	P=0,1%	P=0,1%	P=0,1%	P=0,1%	P=0,1%	P=0,1%	P=0,1%



Quote	N° picchetti strada	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	Terreno Esistente	38,82	38,82	38,83	38,83	38,86	38,91	38,84	38,85
Distanze	Terreno di Progetto	38,81	38,82	38,85	38,87	38,88	38,91	38,95	39,00
	N° pozzetti fogn. nera	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
Distanze	Fognatura Nera fondo di scorrimento	36,76	36,91	37,01	37,05	37,12	37,21	37,33	37,41
	parziali (fognatura nera)	0,00	11,00	16,00	24,70	17,60	29,30	37,00	27,90
Distanze	progressive (f. nera)	0,00	11,00	27,00	51,70	69,30	98,60	135,60	27,90
	N° pozzetti fogn. bianca	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
Quote	Fognatura Bianca fondo di scorrimento	38,01	37,95	37,88	37,82	37,89	37,96	38,03	38,10
	parziali (fognatura bianca)	0,00	22,10	23,30	17,60	22,00	22,00	26,00	26,80
Distanze	progressive (f. bianca)	0,00	22,10	45,40	63,00	85,00	107,00	129,00	155,00
									181,80
									202,80

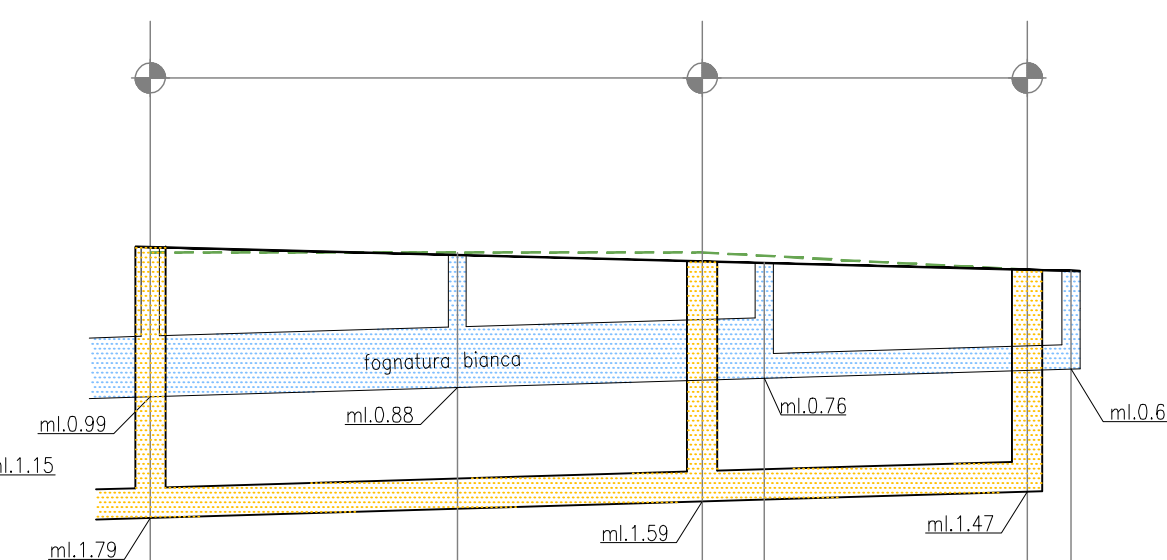
Pendenza fognatura nera	Tubazione in Pvc SN8 Ø200 mm. P = 0,3%
Pendenza fognatura bianca	Tubazione in Gres Ø600 mm. P = 0,4%
Pendenza strada di progetto	P=0,25%

Tubazione in Pvc SN8 Ø200 mm. P = 0,3%	Tubazione Pvc Ø160 mm P=0,3%
Tubazione in Gres Ø400 mm. P = 0,3%	Tubazione Pvc Ø160 mm P=0,3%
P=0,25%	



N.B. caposaldo stabilito sulla caditoia stradale all'innesto con via Castellana con quota 0,00 di riferimento P.d.L. (quota assoluta s.l.m. 38,81)

Quote	N° picchetti strada	④	⑤	⑥
	Terreno Esistente	38,86	38,86	38,73
Distanze	Terreno di Progetto	38,88	38,88	38,74
	N° pozzetti fogn. nera	④	⑤	⑥
Distanze	Fognatura Nera fondo di scorrimento	37,12	37,12	37,32
	parziali (fognatura nera)	0,00	57,00	57,00
Distanze	progressive (f. nera)	0,00	57,00	57,00
	N° pozzetti fogn. bianca	④	⑤	⑥
Quote	Fognatura Bianca fondo di scorrimento	37,82	37,73	37,65
	parziali (fognatura bianca)	0,00	25,00	20,00
Distanze	progressive (f. bianca)	0,00	25,00	45,00
				65,50



Quote	N° picchetti strada	⑦	⑧	⑨	⑩
	Terreno Esistente	38,83	38,83	38,83	38,71
Distanze	Terreno di Progetto	38,87	38,87	38,77	38,72
	N° pozzetti fogn. nera	⑦	⑧	⑨	⑩
Distanze	Fognatura Nera fondo di scorrimento	37,08	37,18	37,18	37,25
	parziali (fognatura nera)	0,00	36,50	21,50	58,00
Distanze	progressive (f. nera)	0,00	36,50	58,00	58,00
	N° pozzetti fogn. bianca	⑦	⑧	⑨	⑩
Quote	Fognatura Bianca fondo di scorrimento	37,88	37,94	38,00	38,06
	parziali (fognatura bianca)	0,00	20,30	20,30	20,30
Distanze	progressive (f. bianca)	0,00	20,30	40,60	60,90
					60,90

PROGETTO DEFINITIVO

Comune di Castel Franco Veneto Provincia di Treviso

Oggetto: PIANO DI LOTTIZZAZIONE I.U.P. N°10.1-33
TREVILLE NORD - VIA CASTELLANA

Ditta: BELLON-FRASSON-GUIDOLIN-PEGORIN-MIATELLO



PROFILO LONGITUDINALE

Progettista: Geometra BROSELLI Sauro
Architetto CINEL Dennis

Via Scolari 56/d Castel Franco Veneto Provincia di Treviso

Tel.: 0423 482156 Fax: 0423 710042 E-mail: cinelstudio@tiscali.it