REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI PORDENONE ristrutturazione e completamento



della rete fognaria e dell'impianto di depurazione comunale

PROGETTO GENERALE DELLA RETE FOGNARIA

VIA DELLA DOGANA VIA CARGNEL – scala 1:1.000/1:100 RETE METEORICA - PROFILO -

i Progettisti:

prof. ing. Elpidio Caroni prof. ing. Virgilio Fiorotto

Trieste, maggio 2006

COLLABORATORI:

dott. ing. Luca Falcomer

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

dott. ing. Pieraimondo Cappella

dott. ing. Alessandro Gregorig

Studio Cappella & C. S.r.l. - Gorizia

Idrostudi S.r.l. - Trieste

Profilo "VIA DELLA DOGANA - VIA V. CARGNEL" da B01 a B22

QUOTE PELO LIBERO [m s.m.m.]	FONDO TOBO [m	TERRENO [m s.m.	DISTANZE PARZIALI [m]	DISTANZE PROGRESSIVE [m]	PUNTI RILEVATI	1:100 1:1000 1:1000 m.s.m.m.	PENDENZA [m/km]	PORTATA [mc/s]	TOPONOMASTICA	DIAMETRO [mm]
20.12	- 4.8 5	21.45	126.31	0.0	BO1		0.004	0.086		ø 400
19.5/	19.59 19.19		52.11	126.3	B02		0.008	0.250	VIA DELLA DOGANA	
19.03	18.73	20.75	L _u	178.4	B03		0.024	0.343		ø 500
18.35	10.00	19.80	1.82 171.05	210.2	B04	ALLACCIAMENTO DA "VIA J. TOMADINI"	4 0.017	3 0.513		
15.4/	15.00	17.00		381.3	B06				VIA V. CARGNEL	ø 600
			78.69				0.004	0.743		

SCARICO NEL FIUME NONCELLO

B22 460.0