## 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

RETE NERA – PROFILO LONGITUDINALE
DORSALE VIA GRIGOLETTI – scala 1:5.000/500

## i Progettisti:

Trieste, maggio 2006

prof. ing. Virgilio Fiorotto

. . . . . . . .

prof. ing. Elpidio Caroni

COLLABORATORI:

dott. ing. Pieraimondo Cappella

Idrostudi S.r.l. - Trieste

dott. ing. Luca Falcomer

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

dott. ing. Alessandro Gregorig

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

PENOMINAZIONE TRONCO	DGRI1			DGRI2			DGRI3				DGRI4		DGRI5								
PORTATA	1.	34,96 l/s		114,59 l/s			83,58 l/s				71,73 l/s		60,76 l/s								
DIAMETRO CONDOTTA	ø400			ø400			ø315				ø315		ø315								
PENDENZA	>20 m/km			9 m/km			8 m/km				10 m/km		5 m/km								
IMMISSIONE NELLA DORSALE DI GRONDA DESTRA	ATTRAV. TUBAZIONE ESISTENTE Ø190 F.T.14.0  ALLACCIAMENTO TRATTO	ALLACCIAMENTO TRATTO	ALLACCIAMENTO DORSALE SAN CARLO				V. TUBAZION	VERIF. ATTRAV. COLLETTORE ESISTENTE	ALLACCIAMENTO TRATTO ATTRAV. TUBAZIONE ESISTENTE Ø100 F.T.25.9	IMMISSIONE DORSALE V.MONTEREALE VERIF. ATTRAV. COLLETTORE ESISTENTE	ALLACCIAMENTO TRATTO	ALLACCIMENTO DELLA DORSALE DELLE CASERME	ALLACCIAMENTO TRATTO	VERIF. ATTRAV. COLLETTORE ESISTENTE	ALLACCIAMENTO TRATTO  ATTRAV. TUBAZIONE ESISTENTE 120x180 F.T.31.1	ALLACCIAMENTO TATRAY. TUBAZIO			ALLACCIAMENTO TRATTO		
PUNTI RILEVATI 1	1 2	3	3	Sa	4	5 6	<b>5</b>		7	8		9			10	11		12	13		
DISTANZE PARZIALI	97.0	136.0	150.0	135.0	136.0	136.0		335.0	142	2.0	290.0		352.	.0	21	8.0	185.0		162.0	184.0	
QUOTE TERRENO	1.9.1	20.8	22.8		23.9	25.1			28.8	29.6		33.5			35.3	35.9		36.7	37.3		
	<del>                                       </del>		7	1		<b>6</b>						~  <sub>(0</sub>				-		<b>M</b>	<b>-</b>		
QUOTE FONDO TUBO	17.41	19.12	21.00		22.23	23.4			26.9	28.30		30.77			33.0	33.7.		34.7	35.6		