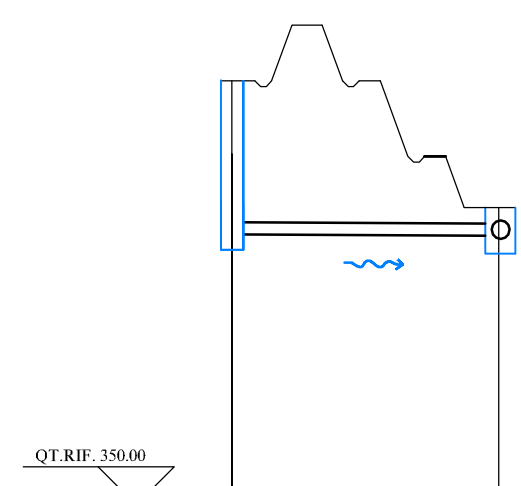
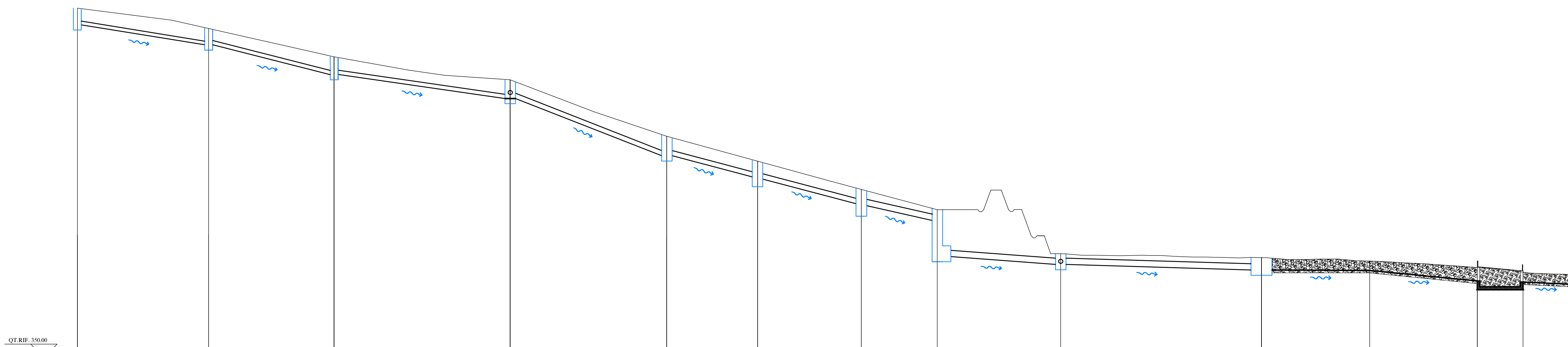


PROFILO P25-P23
Scala 1:500 / 1:500



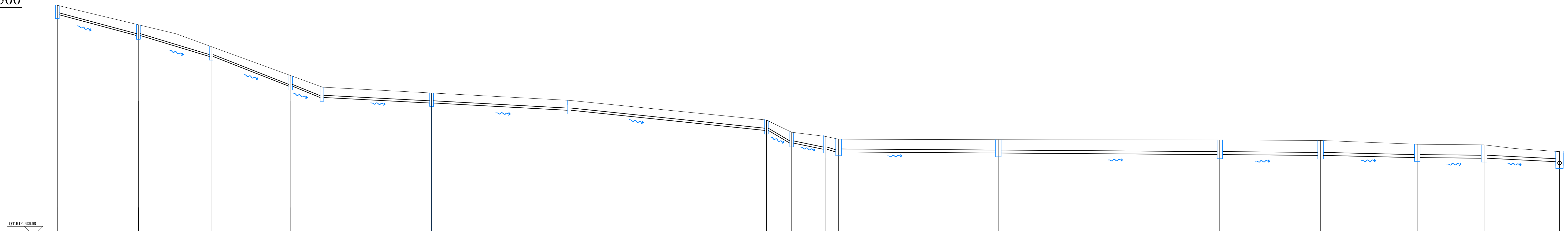
NOME POZZETTO	P25	P23
DISTANZE PARZIALI(m)	17,64	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0,00	17,64
QUOTE SOMMITA' BANCA (m s.l.m.)	276,22	269,98
QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO (m s.l.m.)	267,25	261,08
QUOTE FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	262,29	258,08
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	TUBAZIONE IN CLS DI 800 mm	

PROFILO P16-VASCA DI SEDIMENTAZIONE
Scala 1:500 / 1:500



NOME POZZETTO	P16	P17	P18	P15	P19	P20	P21	P22	P23	P24					
DISTANZE PARZIALI(m)	24,90	23,80	33,40	29,70	17,20	19,70	14,40	23,42	38,08	20,50	20,40	8,70	9,35		
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0,00	24,90	48,70	78,40	95,60	112,80	127,20	150,62	188,70	209,20	229,60	238,30	247,65	256,95	266,30
QUOTE SOMMITA' BANCA (m s.l.m.)	412,22	412,22	406,80	402,52	398,30	394,10	389,90	385,70	381,50	377,30	373,10	368,90	364,70	360,50	356,30
QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO (m s.l.m.)	403,25	403,25	397,80	393,50	389,20	385,00	380,80	376,60	372,40	368,20	364,00	359,80	355,60	351,40	347,20
QUOTE FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	402,29	402,29	396,80	392,50	388,20	384,00	379,80	375,60	371,40	367,20	363,00	358,80	354,60	350,40	346,20
NOTE	TUBAZIONE IN CLS DI 700 mm		TUBAZIONE IN CLS DI 800 mm			TUBAZIONE IN CLS DI 1000 mm			TUBAZIONE IN CLS DI 1200 mm			CANALE IN MASSI CEMENTATI A SEZIONE TRAPEZIA BASE 60 cm ALTEZZA 117 + 25 cm		VASCA DI SEDIMENTAZIONE	

PROFILO P1-P15
Scala 1:500 / 1:500



NOME POZZETTO	P1	P2	P3	P4	P41	P5	P6	P7	P8	P81	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
DISTANZE PARZIALI(m)	21,80	19,60	21,40	8,40	29,50	37,00	53,10	6,80	9,00	3,60	43,00	59,60	27,10	26,00	18,00	20,30		
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0,00	21,80	41,40	49,80	79,30	116,30	153,30	160,10	169,10	172,70	215,70	275,30	292,40	318,40	336,40	356,70	377,00	
QUOTE SOMMITA' BANCA (m s.l.m.)	411,10	404,50	402,10	402,10	398,60	395,10	391,60	388,10	384,60	381,10	377,60	374,10	370,60	367,10	363,60	360,10	356,60	
QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO (m s.l.m.)	402,10	402,10	402,10	402,10	398,60	395,10	391,60	388,10	384,60	381,10	377,60	374,10	370,60	367,10	363,60	360,10	356,60	
QUOTE FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	401,10	401,10	401,10	401,10	397,60	394,10	390,60	387,10	383,60	380,10	376,60	373,10	369,60	366,10	362,60	359,10	355,60	
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	TUBAZIONE IN CLS DI 500 mm				TUBAZIONE IN CLS DI 600 mm				TUBAZIONE IN CLS DI 800 mm									

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME
Drenaggi. Profili tubazioni

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: varie
--	------------------	-----------------

COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC. F Z	OPERA/DISCIPLINA D P 0 4 0 0	PROGR. 0 0 9	REV. B
----------------------------	---------------------	------------------	--------------------	-------------------------	--	------------------------	------------------

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Erogatore	Data
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	23/05/2012	PANIZZA	28/05/2012	E. Pagani	31/05/2012
B00	Seconda Emissione	FOLTRAN	19/10/2012	PANIZZA	19/10/2012	E. Pagani	19/10/2012