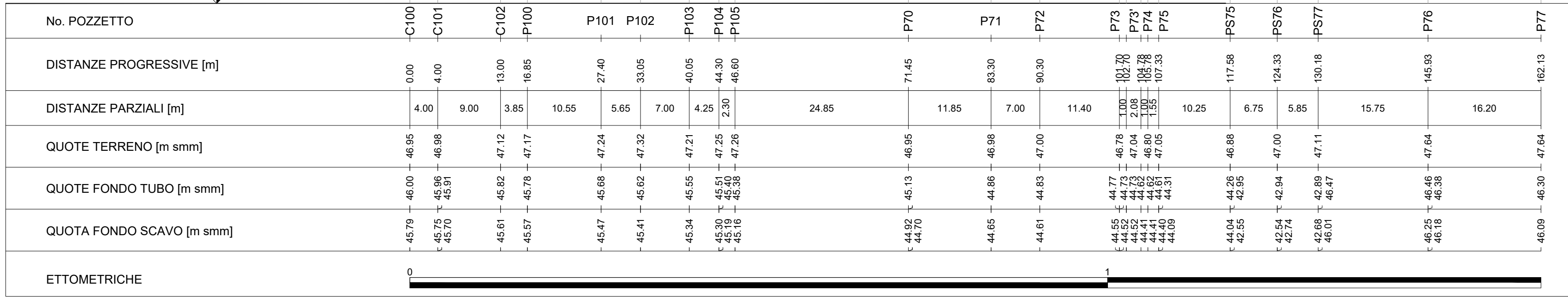


DENOMINAZIONE TRATTO	C100-C101	C101-P100	P100-P104	P104-P70	P70-P73	P73-P75	P75-PS75	PS75-PS76	PS76-PS77	PS77-P76	P76-P77
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	CLS	PVC	PE100	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315	400	630	315	630	3X2m	630	90	630
LUNGHEZZA [m]	4.00	12.85	27.45	27.15	30.25	1.60	10.25	6.75	5.85	15.75	16.20
DISLIVELLO [m]	0.04	0.13	0.27	0.27	0.15	0.50	0.05	0.01	0.05	0.02	0.08
PENDENZA [%]	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50	0.01	0.50	0.50	0.01

Q RIF. 42.00m s.m.m.



No. POZZETTO	C100	C101	C102	P100	P101	P102	P103	P104	P105	P70	P71	P72	P73	P74	P75	PS75	PS76	PS77	P76	P77	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	4.00	9.00	13.00	16.95	21.90	27.90	34.05	40.05	71.45	73.30	77.00	83.30	85.90	92.25	102.50	109.25	125.00	140.75	156.95	
DISTANZE PARZIALI [m]		4.00	5.00	4.00	3.95	5.95	6.00	6.10	6.00	24.85	1.85	3.70	6.40	2.60	6.35	6.25	6.75	5.85	15.75	16.20	
QUOTE TERRENO [m smm]	-45.79	-46.00	-46.95	-47.75	-48.08	-47.12	-47.17	-47.24	-47.25	-46.82	-46.88	-47.00	-47.15	-47.25	-47.35	-46.88	-47.00	-47.11	-47.04	-46.95	-47.64
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-45.79	-46.00	-46.95	-47.75	-48.08	-47.12	-47.17	-47.24	-47.25	-46.82	-46.88	-47.00	-47.15	-47.25	-47.35	-46.88	-47.00	-47.11	-47.04	-46.95	-47.64
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]																					
ETTOMETRICHE	0																				162.13

LEGENDA

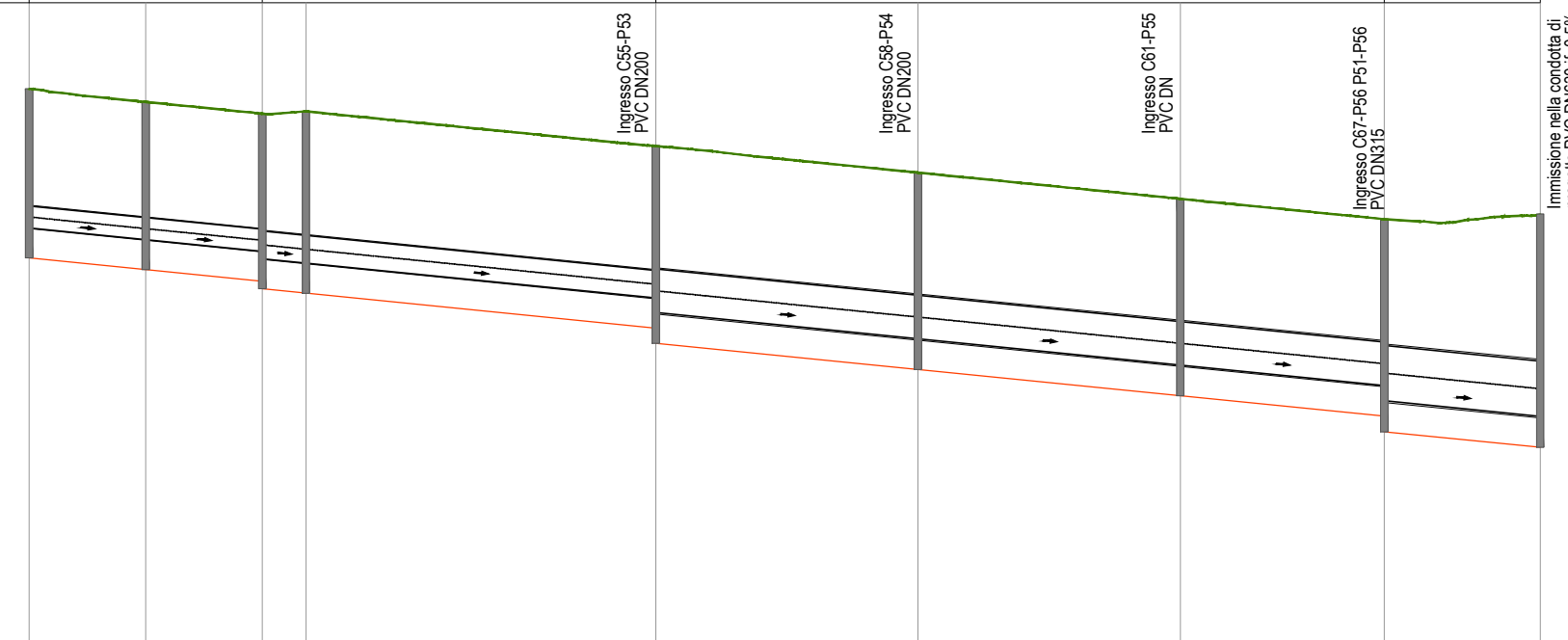
AREA D'INTERVENTO

RETE DI RACCOLTA E TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE

DENOMINAZIONE TRATTO	C50-C52	C52-P53	P53-P56	P56-P72
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315	400
LUNGHEZZA [m]	16.00	27.00	50.00	10.70
DISLIVELLO [m]	0.16	0.27	0.50	0.11
PENDENZA [%]	1.00	1.00	1.00	1.00

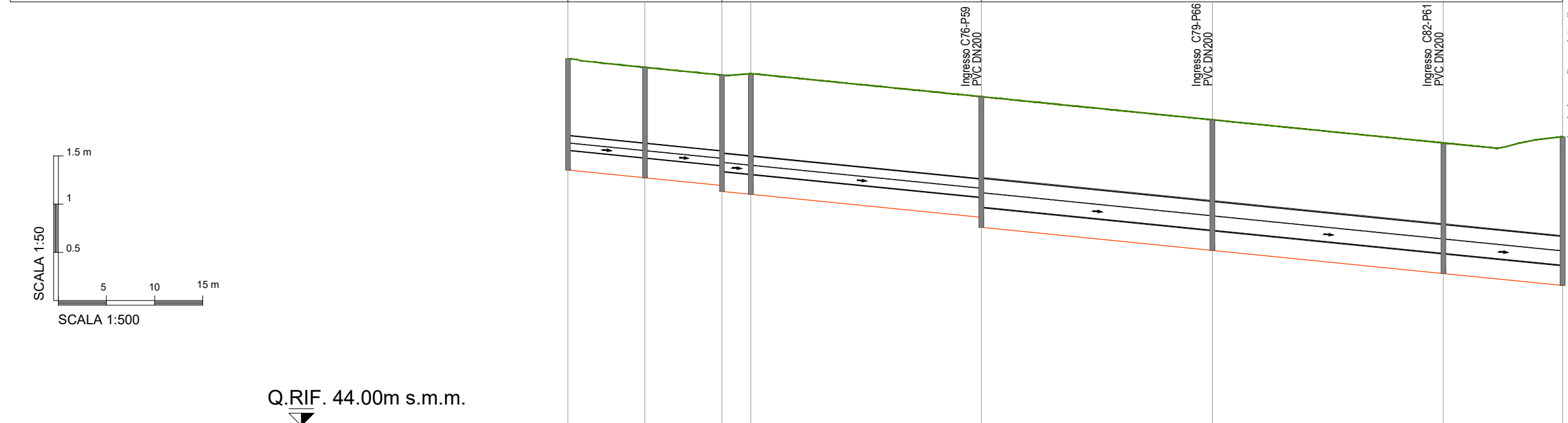
Q RIF. 44.00m s.m.m.



No. POZZETTO	C50	C51	C52	P53	P54	P55	P56	P70
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	8.00	16.00	19.00	24.00	43.00	61.00	103.70
DISTANZE PARZIALI [m]		8.00	8.00	3.00	24.00	18.00	18.00	10.70
QUOTE TERRENO [m smm]	-46.95	-47.81	-47.72	-47.64	-47.66	-47.62	-47.54	-48.92
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-46.95	-47.81	-47.72	-47.64	-47.66	-47.62	-47.54	-48.92
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]								
ETTOMETRICHE	0							103.70

DENOMINAZIONE TRATTO	C71-C73	C73-P59	P59-P72
MATERIALE	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315
LUNGHEZZA [m]	16.00	26.95	60.35
DISLIVELLO [m]	0.16	0.27	0.50
PENDENZA [%]	1.00	1.00	1.00

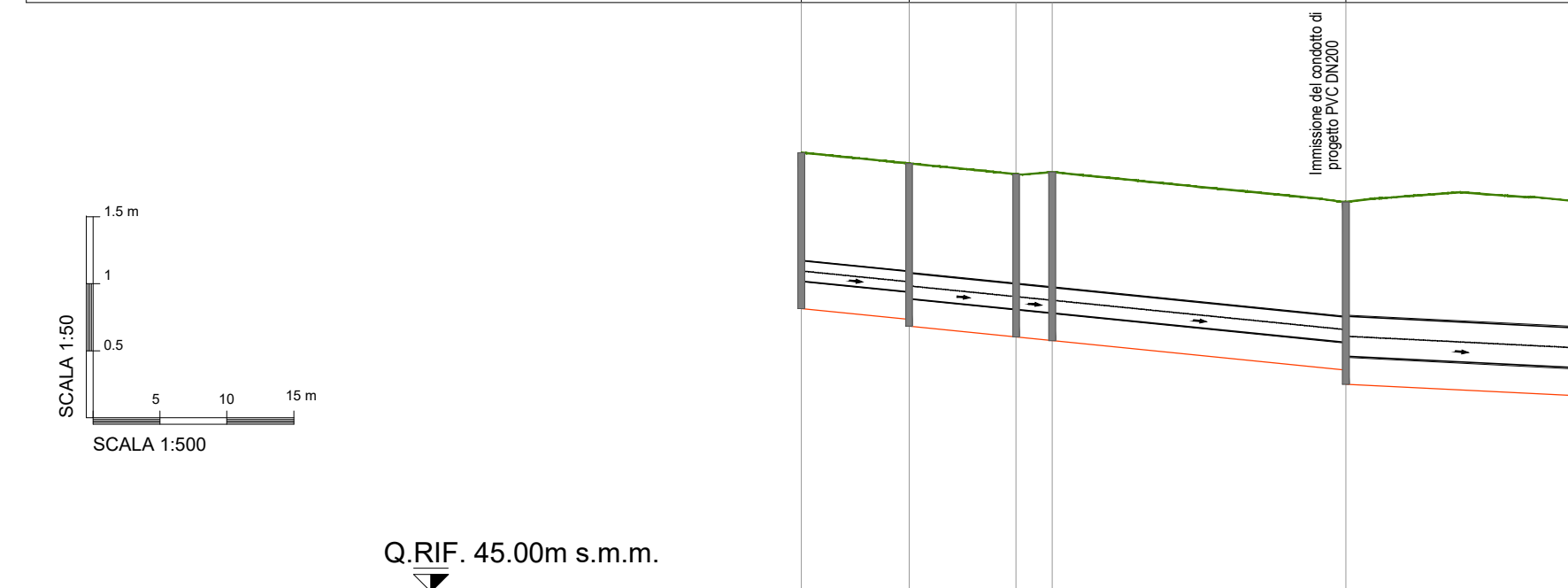
Q RIF. 44.00m s.m.m.



No. POZZETTO	C71	C72	C73	P59	P60	P61	P72
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	8.00	16.00	19.00	23.95	24.00	103.35
DISTANZE PARZIALI [m]		8.00	8.00	3.00	23.95	24.00	12.40
QUOTE TERRENO [m smm]	-46.95	-47.81	-47.72	-47.64	-47.66	-47.62	-48.92
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-46.95	-47.81	-47.72	-47.64	-47.66	-47.62	-48.92
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]							
ETTOMETRICHE	0						103.35

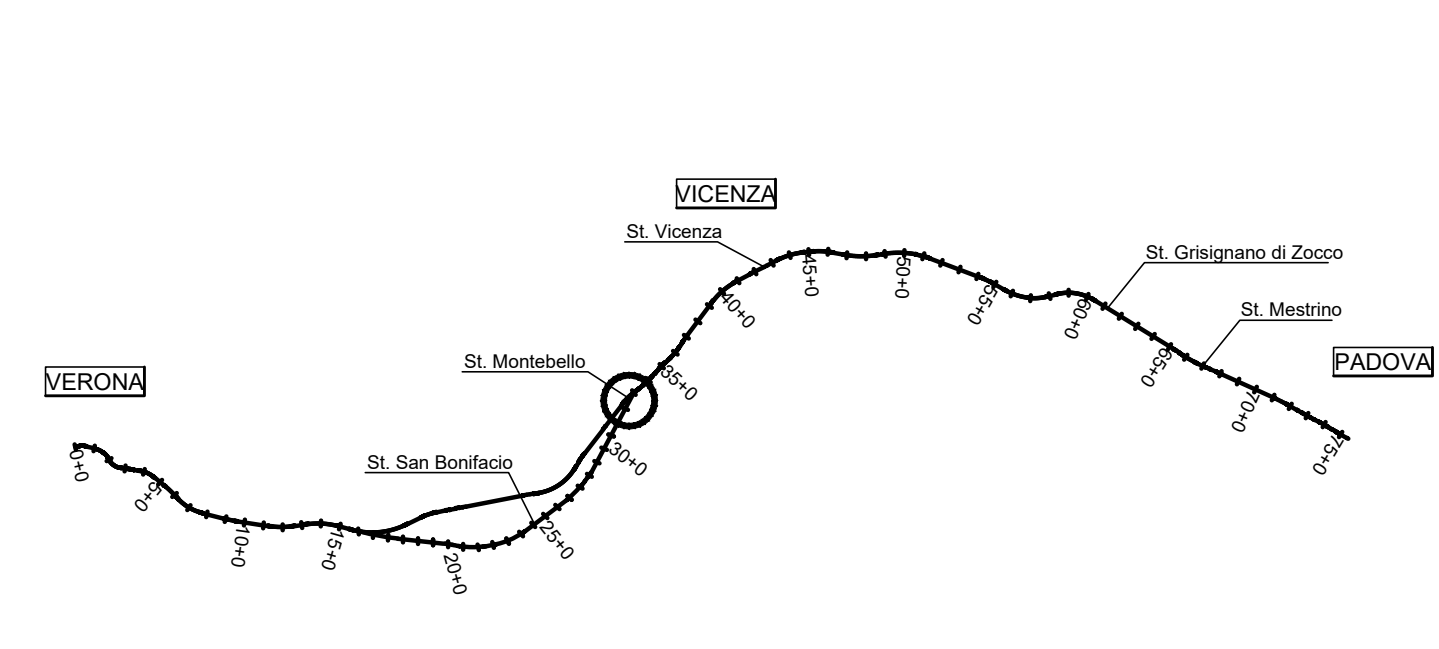
DENOMINAZIONE TRATTO	C65-C66	C66-P51	P51-P56
MATERIALE	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315
LUNGHEZZA [m]	8.05	32.65	17.15
DISLIVELLO [m]	0.08	0.33	0.09
PENDENZA [%]	1.00	1.00	0.50

Q RIF. 45.00m s.m.m.



No. POZZETTO	C65	C66	C67	P51	P56
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	8.05	16.05	19.75	57.85
DISTANZE PARZIALI [m]		8.05	8.00	21.95	17.15
QUOTE TERRENO [m smm]	-46.11	-46.32	-47.28	-48.91	-48.92
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-46.11	-46.32	-47.28	-48.91	-48.92
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]					
ETTOMETRICHE	0				57.85

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.m.m.



COMMITTENTE: **RFI** (R.F.I. - RACCOMANDA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO)

ALTA - SUPERVISOR: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO)

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATI VIAGGIATORI

FV02-FERMATA DI MONTEBELLO AL Km 33+305.35

URBANIZZAZIONI

Profili longitudinali acque meteoriche parcheggio - P2

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INTEGRATORE LAVORI: **Ing. Paolo Corbelli**

REDAZIONE: **Ing. Paolo Corbelli**

DATA: 11/17

LOTTI: 11

FASI: E12, F2

OPERA/DISCIPLINA: FV0203

PROGR.: 002

REV.: A

FOLIO: 001-001

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	EMISSIONE			

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea