

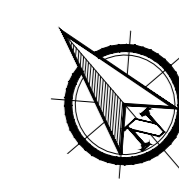
DENOMINAZIONE TRATTO	P8-P9	P9-P10	P10-P11	P11-P12	P12-P6	P6-S1
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	200	315	315	315	400
LUNGHEZZA [m]	12.10	14.20	14.00	14.00	49.20	5.00
DISLIVELLO [m]	0.12	0.14	0.14	0.14	0.25	0.03
PENDENZA [%]	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50



Q. RIF. 38.00m s.m.m.

No. POZZETTO	P8	C8	P9	P10	P11	P12	C1	C2	C3	C4	P6	S1
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	6.20	5.90	14.20	28.30	42.30	54.30	60.25	10.60	70.85	82.45	100.00
DISTANZE PARZIALI [m]		6.20	12.10	14.20	28.30	42.30	54.30	60.25	10.60	70.85	82.45	100.00
QUOTE TERRENO [m smm]		-45.32	-45.50	-46.02	-46.44	-46.52	-46.40	-46.35	-46.35	-46.34	-46.37	-46.00
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		-45.20	-45.47	-45.88	-46.44	-46.52	-46.30	-46.25	-46.25	-46.24	-46.37	-46.00
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		-45.32	-45.50	-46.02	-46.44	-46.52	-46.30	-46.25	-46.25	-46.24	-46.37	-46.00
ETTOMETRICHE	0											

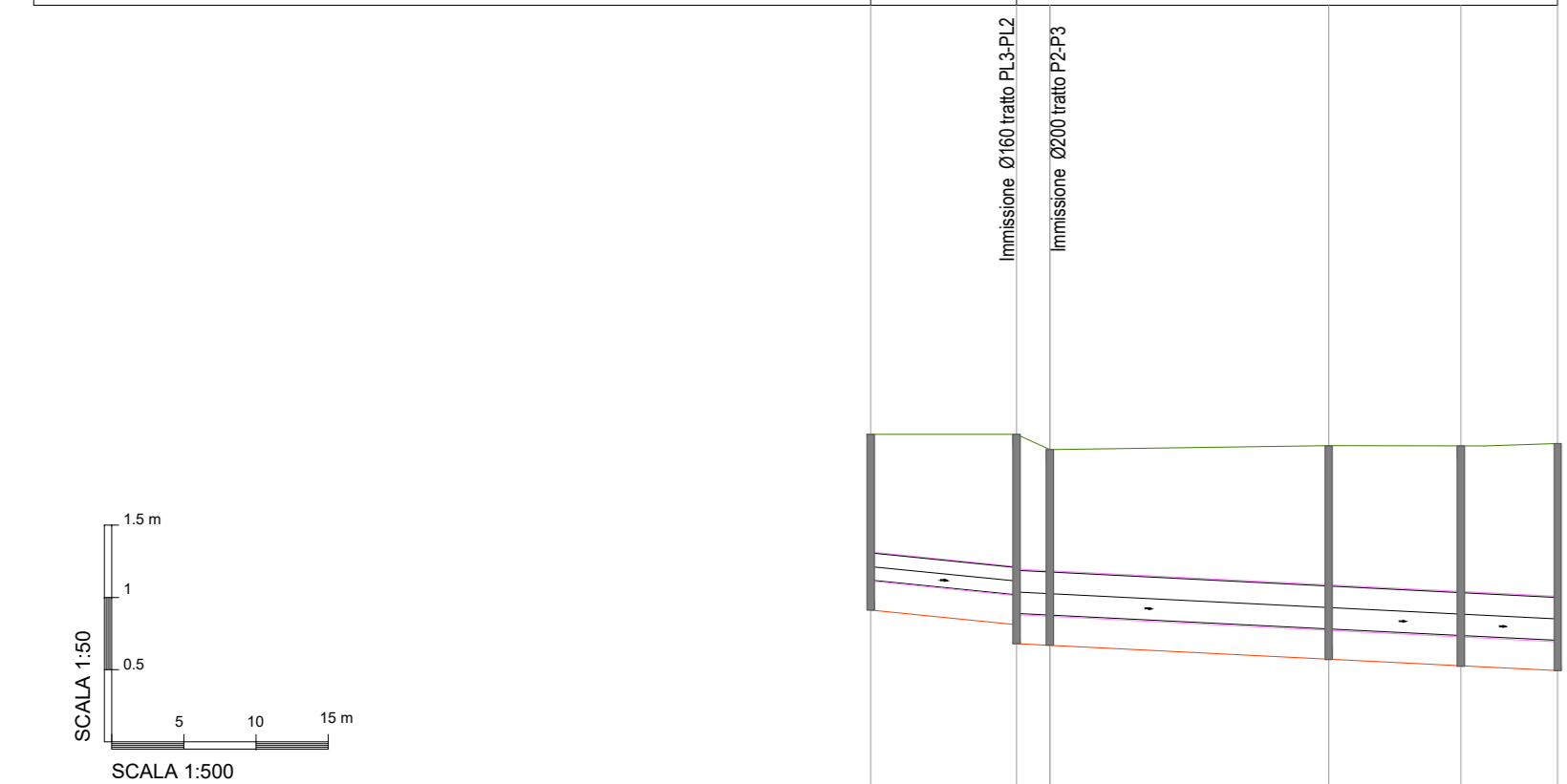
- AREA D'INTERVENTO
- RETE DI RACCOLTA E TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO
- RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE



NOTE GENERALI

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

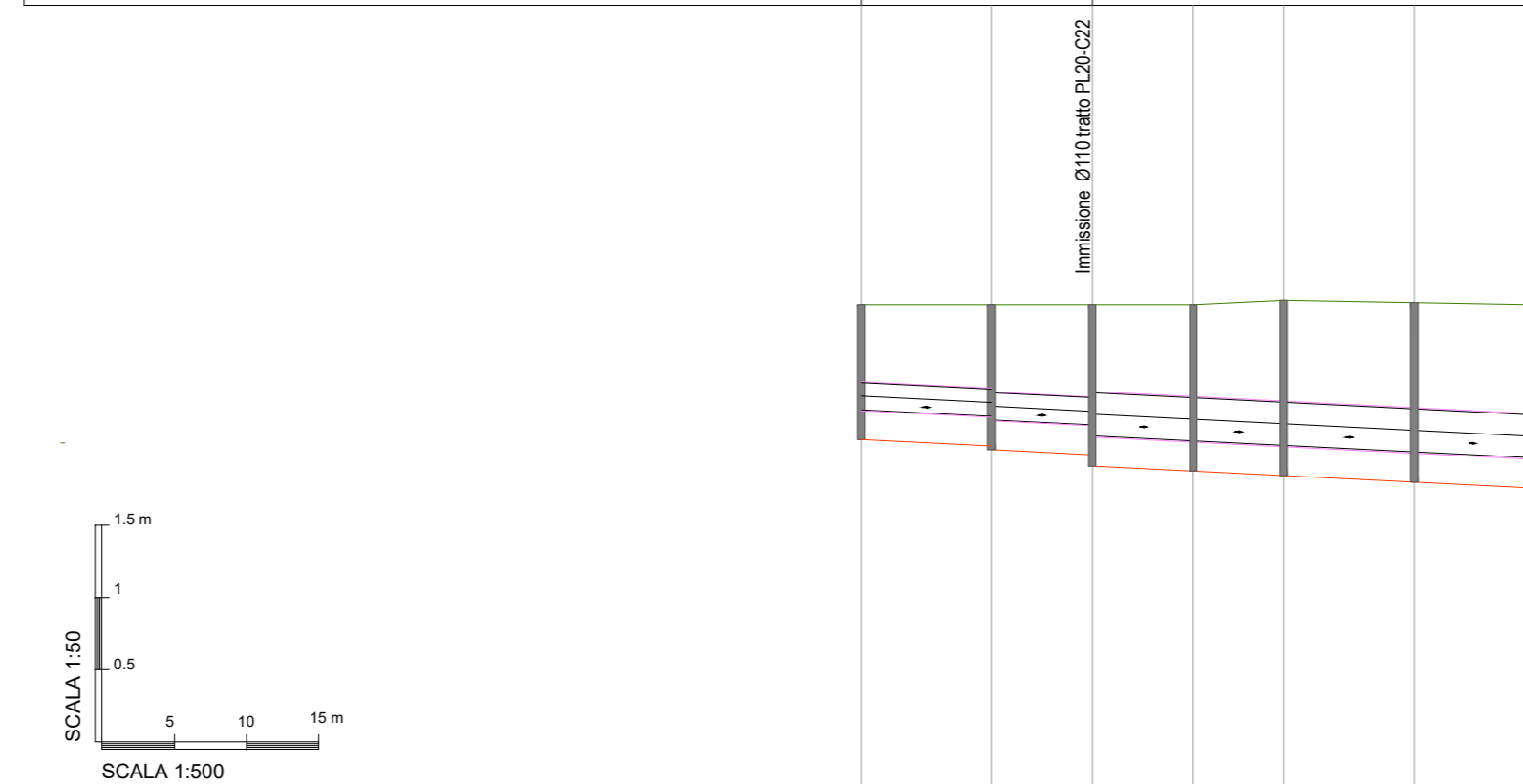
DENOMINAZIONE TRATTO	PL1-PL2	PL2-P6
MATERIALE	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315
LUNGHEZZA [m]	10.10	37.45
DISLIVELLO [m]	0.10	0.19
PENDENZA [%]	1.00	0.50



Q. RIF. 37.00m s.m.m.

No. POZZETTO	PL1	PL2	P3	C6	C7	P6
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	10.10	17.49	31.70	40.85	47.55
DISTANZE PARZIALI [m]		10.10	17.49	19.30	9.15	6.70
QUOTE TERRENO [m smm]		-46.43	-46.33	-46.33	-46.35	-46.37
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		-46.43	-46.33	-46.33	-46.35	-46.37
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		-46.43	-46.33	-46.33	-46.35	-46.37
ETTOMETRICHE	0					

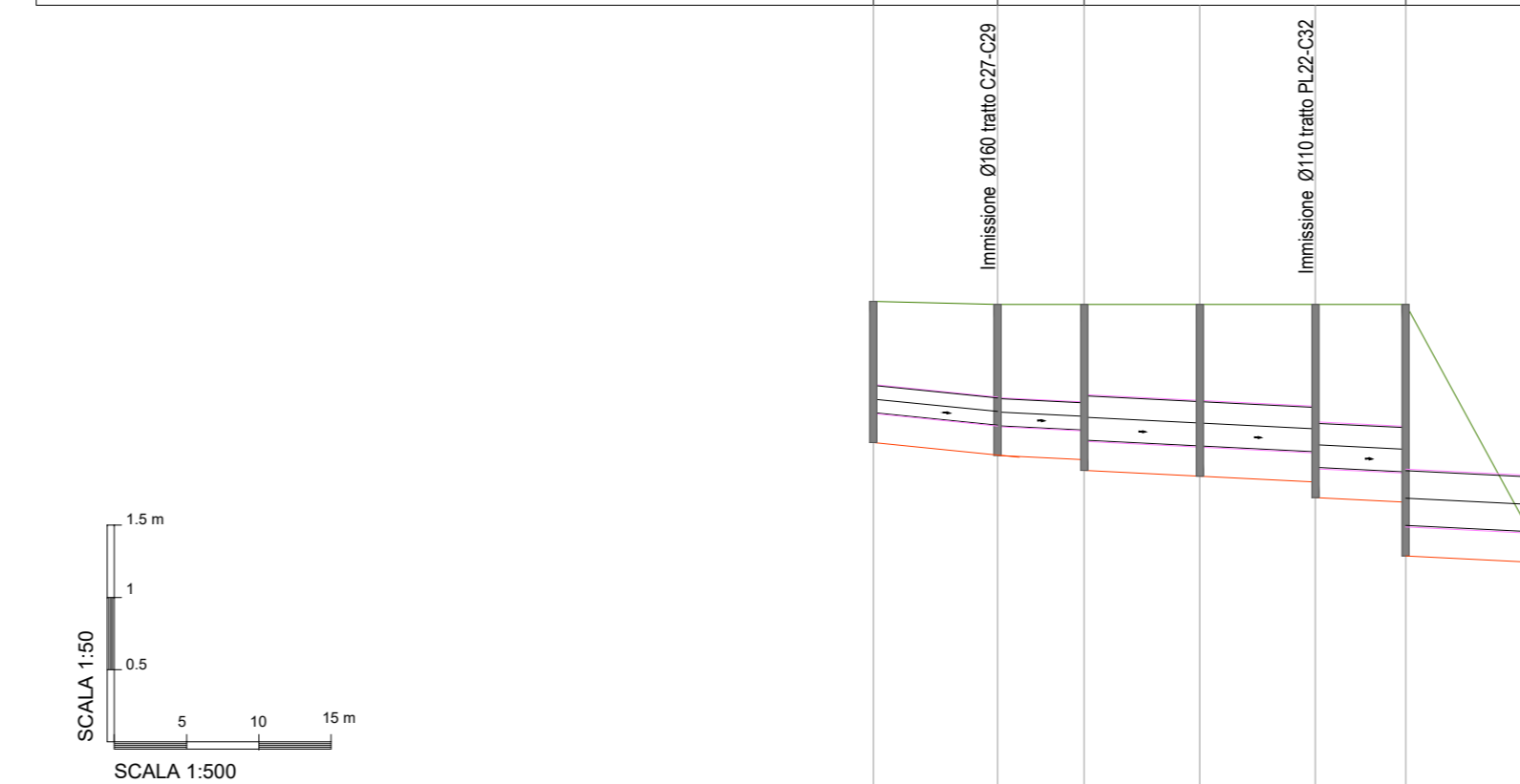
DENOMINAZIONE TRATTO	C20-C22	C22-C26
MATERIALE	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315
LUNGHEZZA [m]	16.00	30.30
DISLIVELLO [m]	0.11	0.15
PENDENZA [%]	0.50	0.50



Q. RIF. 45.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	9.00	16.00	23.00	29.25	33.00	45.30
DISTANZE PARZIALI [m]		9.00	7.00	6.25	6.25	3.75	8.00
QUOTE TERRENO [m smm]		-46.60	-46.33	-46.33	-46.33	-46.35	-46.34
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		-46.60	-46.33	-46.33	-46.35	-46.34	-46.34
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		-46.60	-46.33	-46.33	-46.35	-46.34	-46.34
ETTOMETRICHE	0						

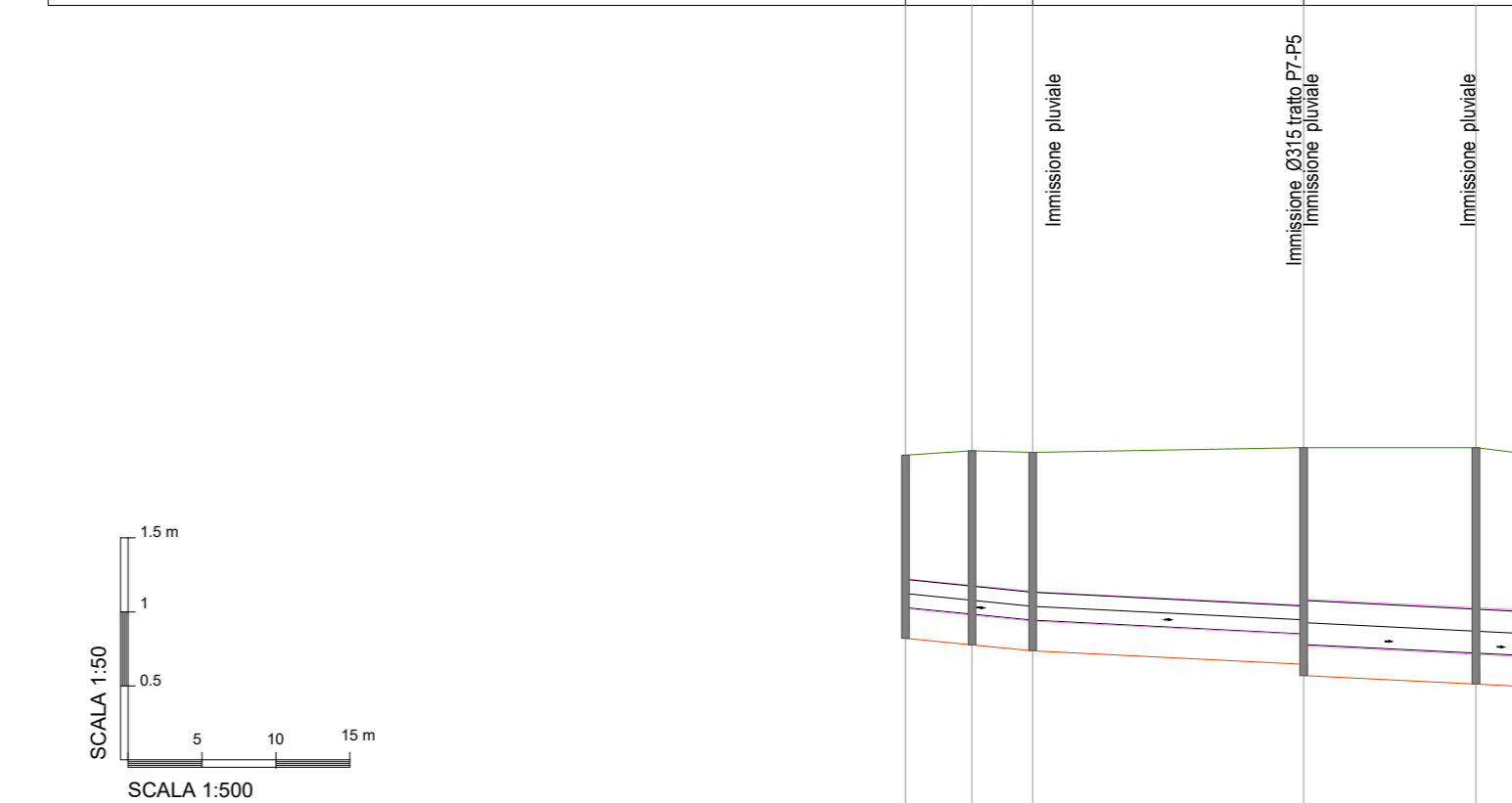
DENOMINAZIONE TRATTO	C28-C29	C29-C30	C30-C31	C31-C32	C32-S2
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315	315	400
LUNGHEZZA [m]	8.60	6.00	22.25	8.90	8.90
DISLIVELLO [m]	0.07	0.03	0.12	0.04	0.04
PENDENZA [%]	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50



Q. RIF. 45.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C28	C29	C30	C31	C32	C26	S2
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	8.60	14.60	22.00	30.60	38.85	47.75
DISTANZE PARZIALI [m]		8.60	6.00	8.00	8.00	6.25	8.90
QUOTE TERRENO [m smm]		-46.58	-46.33	-46.33	-46.33	-46.33	-47.70
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		-46.58	-46.33	-46.33	-46.33	-46.33	-47.70
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		-46.58	-46.33	-46.33	-46.33	-46.33	-47.70
ETTOMETRICHE	0						

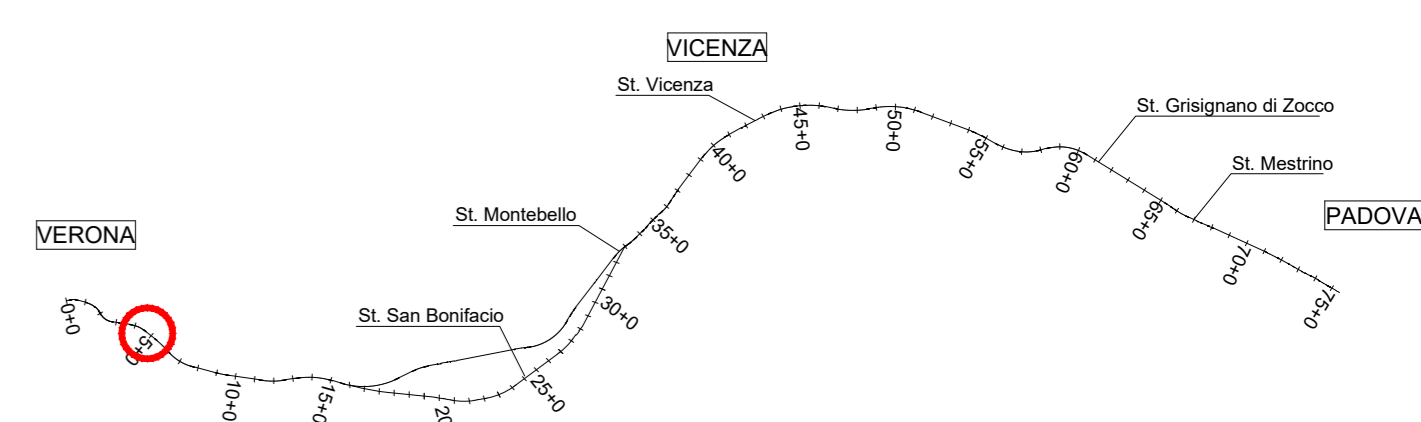
DENOMINAZIONE TRATTO	C5-PL4	PL4-P5	P5-P6
MATERIALE	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	200	315
LUNGHEZZA [m]	8.60	18.30	14.95
DISLIVELLO [m]	0.09	0.09	0.07
PENDENZA [%]	1.00	0.50	0.50



Q. RIF. 37.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C5	P4	PL4	P5	PL6	P6
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	4.50	4.10	16.30	11.65	3.30
DISTANZE PARZIALI [m]		4.50	4.10	16.30	11.65	3.30
QUOTE TERRENO [m smm]		-39.32	-39.33	-40.38	-40.41	-40.41
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		-39.32	-39.33	-40.38	-40.41	-40.41
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		-39.32	-39.33	-40.38	-40.41	-40.41
ETTOMETRICHE	0					

K-MAP



COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 FABBRICATI FA03 - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER. DI SOCCORSO IN GAL.) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO IDRAULICA

Profili opere idrauliche

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DIRIGENTE	PROGR.	REV.	FOGLIO
ITICAV2	FA03	F2	RFI	PROFILI	ITICAV2	001	01	001

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
1	EMISIONE	CA	20/09/2014	VC	20/09/2014	CA	20/09/2014	
2	REV. PER ISTR. ITR IN7-IV-00000264	CA	20/09/2014	VC	20/09/2014	CA	20/09/2014	

Scale: 1:500

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea