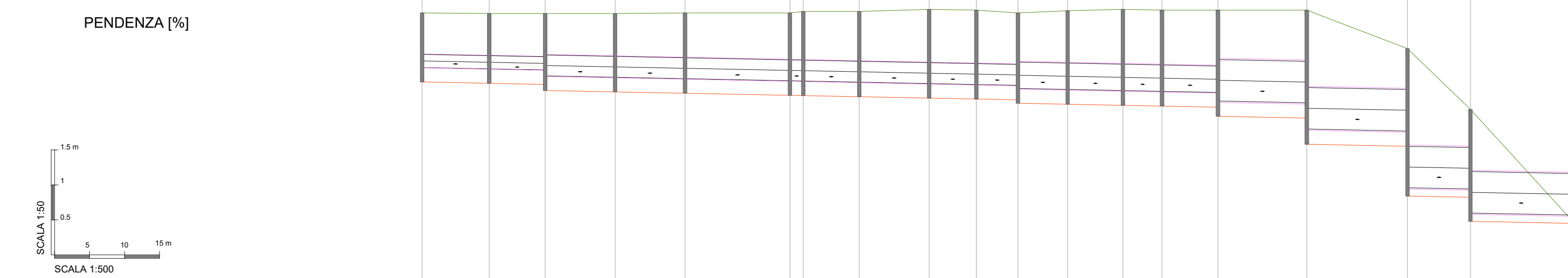


- AREA D'INTERVENTO
- RETE DI RACCOLTA E TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO
- RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE

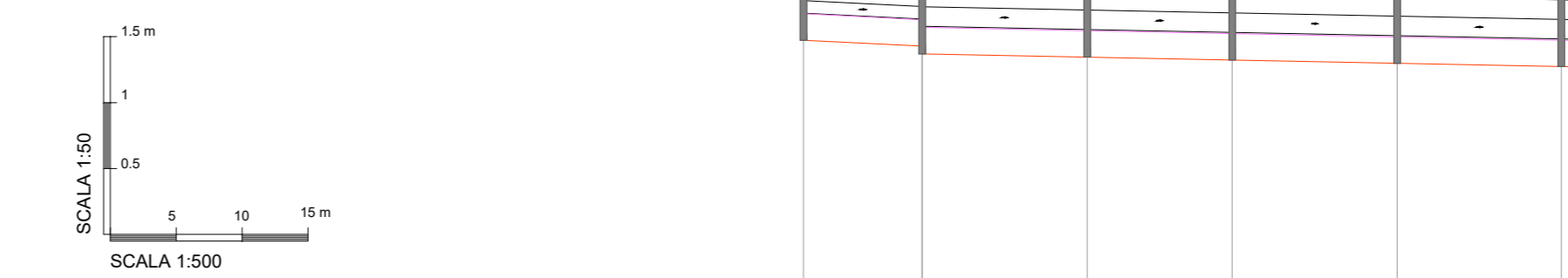
DENOMINAZIONE TRATTO	C1-C3	C3-C7	C7-C9	C9-C10	C10-P7	P7-P8	P8-S1
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315	400	630	630	630	630
LUNGHEZZA [m]	17.60	67.60	28.60	12.70	14.40	9.00	14.45
DISLIVELLO [m]	0.04	0.14	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03
PENDENZA [%]	0.20	0.20	0.20	0.20	2.00	0.20	0.20

DENOMINAZIONE TRATTO	C11-C12	C11-C12
MATERIALE	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315
LUNGHEZZA [m]	9.00	52.40
DISLIVELLO [m]	0.05	0.10
PENDENZA [%]	0.50	0.20



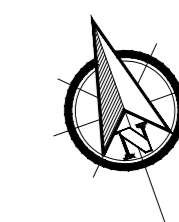
Q. RIF. 38.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C1	C2	C3	C4	C5	C6	P2	P3	P4	C7	P5	P6	C8	C9	C10	P7	P8	S1
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	9.60	17.60	27.60	37.60	52.00	62.50	72.50	79.25	85.20	95.20	102.00	109.00	113.00	125.50	140.00	149.00	164.35
DISTANZE PARZIALI [m]		9.60	8.00	10.00	10.00	15.00	8.00	10.00	6.75	5.95	7.10	7.90	5.80	8.00	12.70	14.40	9.00	14.45
QUOTE TERRENO [m smm]	-41.77	-41.98	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.81	-42.80	-42.75	-42.79	-42.80	-42.80	-42.80	-42.25	-41.38	-39.80
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-41.77	-41.98	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.81	-42.80	-42.75	-42.79	-42.80	-42.80	-42.80	-42.25	-41.38	-39.80
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-41.77	-41.98	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.75	-42.81	-42.80	-42.75	-42.79	-42.80	-42.80	-42.80	-42.25	-41.38	-39.80
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 150m]																	



Q. RIF. 39.00m s.m.m.

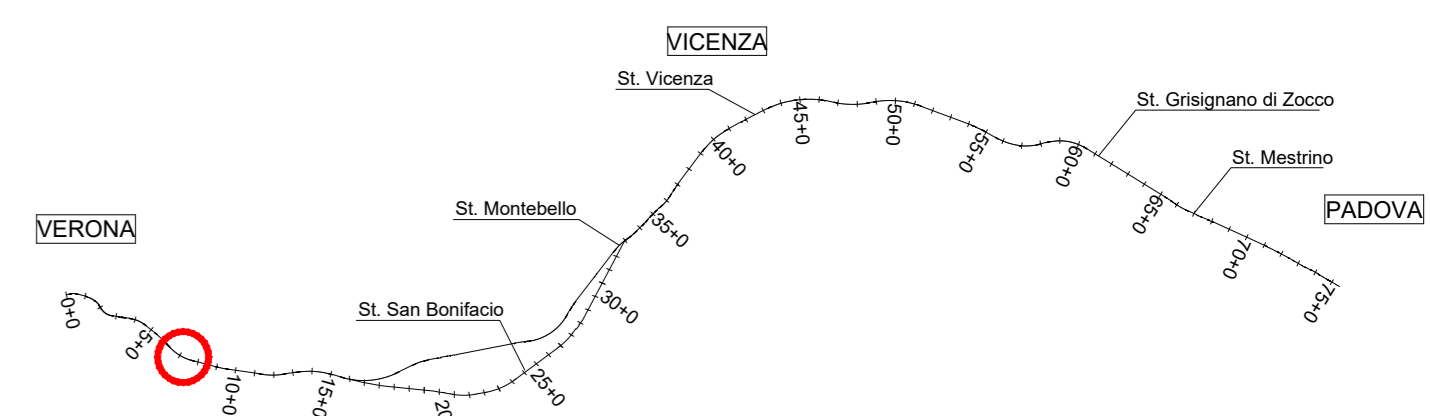
No. POZZETTO	C11	C12	C13	C14	C15	C16	P5
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	9.00	21.50	32.50	45.00	57.45	61.40
DISTANZE PARZIALI [m]		9.00	12.50	11.00	12.50	12.45	3.95
QUOTE TERRENO [m smm]	-41.77	-41.98	-42.86	-42.75	-42.80	-42.87	-42.70
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-41.77	-41.98	-42.86	-42.75	-42.80	-42.87	-42.70
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-41.77	-41.98	-42.86	-42.75	-42.80	-42.87	-42.70
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 150m]						



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI slm

K-MAP



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 FA05 - FABBRICATO PT AL Km 7+475.00
 URBANIZZAZIONI

Piazzale - Profili opere idrauliche

PROGETTISTA		COMITENTE		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Ing. Giovanni B. ...	Ing. ...	Ing. ...	Ing. ...	Ing. ...	Ing. ...	varie

COMMESSA	LOTTO	FASCE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	E	T2	F2	F2	FA05/00	001	B	001-001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESBOZZA	M. ...	01/09/2010	...	01/09/2010	...	01/09/2010	[Signature]
B	ESBOZZA	M. ...	01/09/2010	...	01/09/2010	...	01/09/2010	[Signature]