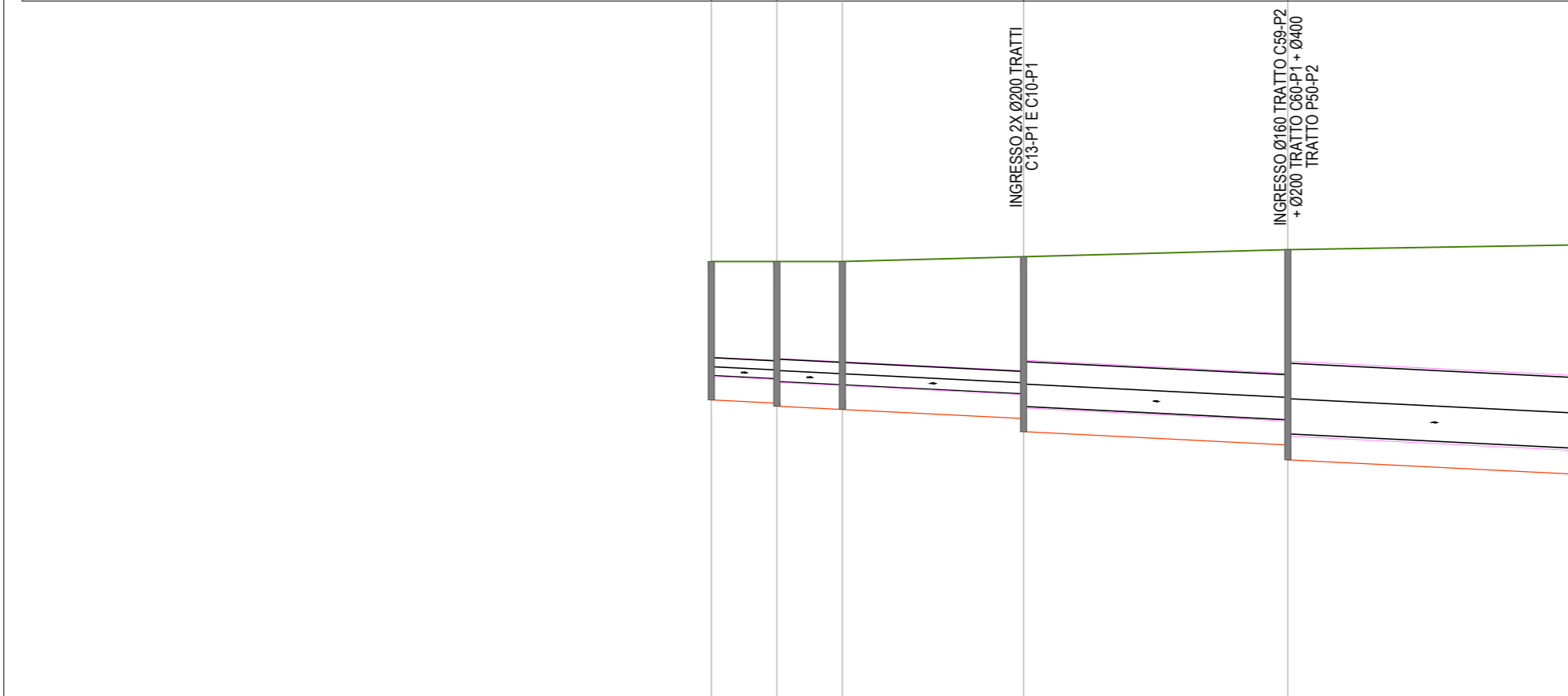


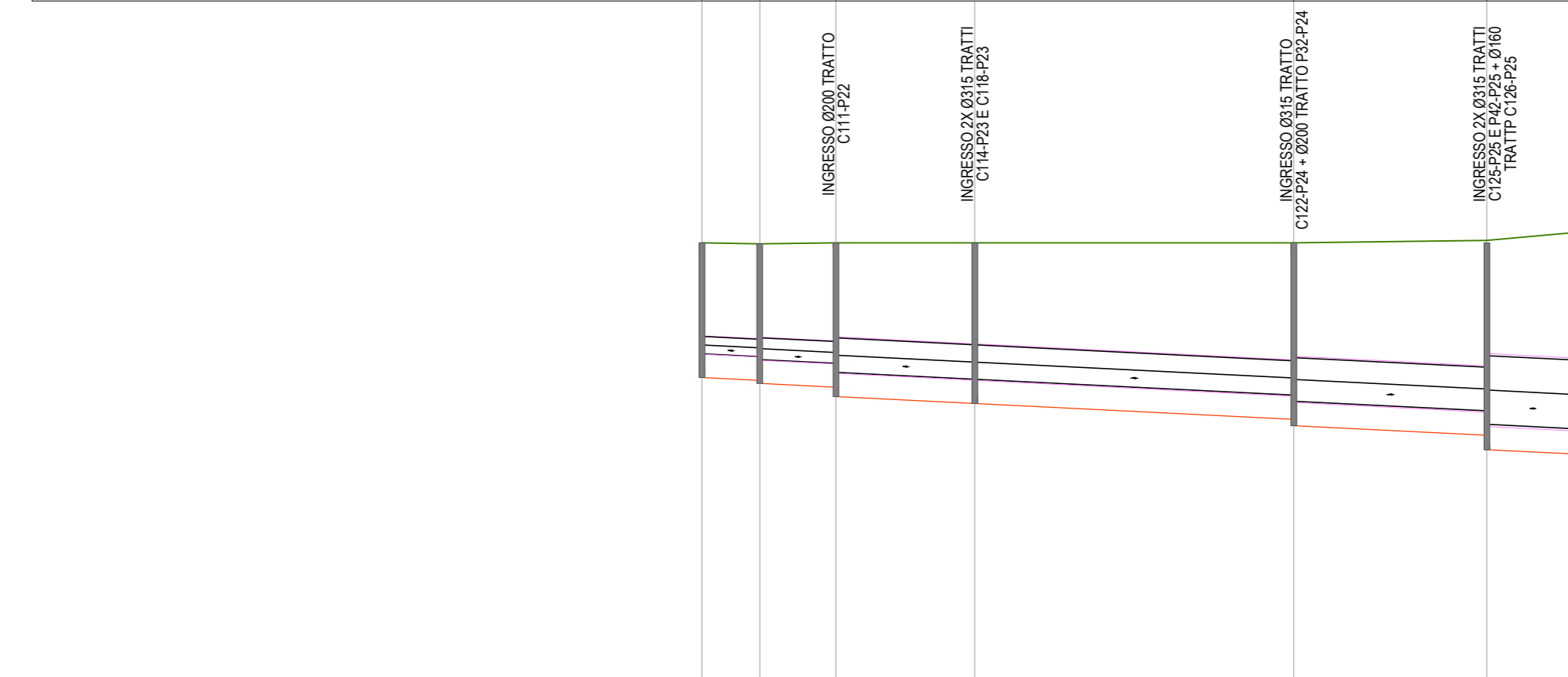
DENOMINAZIONE TRATTO	C14-C15	C15-P1	P1-P2	P2-P3
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	400	630
LUNGHEZZA [m]	5.00	20.75	22.20	24.55
DISLIVELLO [m]	0.03	0.10	0.11	0.12
PENDENZA [%]	0.50	0.50	0.50	0.50



Q.RIF. 29.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C14	C15	C16	P1	P2	P25
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	5.00	11.00	31.75	48.45	73.00
DISTANZE PARZIALI [m]		5.00	5.50	15.25	22.20	24.55
QUOTE TERRENO [m smm]	32.05 - 32.25 - 33.21	33.21 - 33.21	33.21 - 33.21	33.25 - 33.25	33.31 - 33.31	33.35 - 33.35
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	32.05 - 32.25 - 33.21	33.21 - 33.21	33.21 - 33.21	33.25 - 33.25	33.31 - 33.31	33.35 - 33.35
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	32.05 - 32.25 - 33.21	33.21 - 33.21	33.21 - 33.21	33.25 - 33.25	33.31 - 33.31	33.35 - 33.35
ETOMETRICHE	0					

DENOMINAZIONE TRATTO	C108-C109	C109-P22	P22-P24	P24-P25	P25-P20
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315	400	630
LUNGHEZZA [m]	5.00	6.60	39.60	16.70	7.80
DISLIVELLO [m]	0.02	0.03	0.20	0.08	0.04
PENDENZA [%]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50



Q.RIF. 29.00m s.m.m.

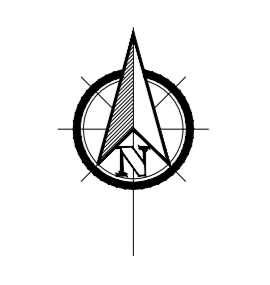
No. POZZETTO	C108	C109	P22	P23	P24	P25	P20
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	5.00	11.60	21.60	31.20	47.90	55.70
DISTANZE PARZIALI [m]		5.00	6.60	12.00	27.60	16.70	7.80
QUOTE TERRENO [m smm]	32.15 - 32.35 - 33.31	33.30 - 33.30	33.31 - 33.31	33.31 - 33.31	33.31 - 33.31	33.35 - 33.35	33.35 - 33.35
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	32.15 - 32.35 - 33.31	33.30 - 33.30	33.31 - 33.31	33.31 - 33.31	33.31 - 33.31	33.35 - 33.35	33.35 - 33.35
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	32.15 - 32.35 - 33.31	33.30 - 33.30	33.31 - 33.31	33.31 - 33.31	33.31 - 33.31	33.35 - 33.35	33.35 - 33.35
ETOMETRICHE	0						

**LEGENDA**

AREA D'INTERVENTO

RETE DI RACCOLTA E TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

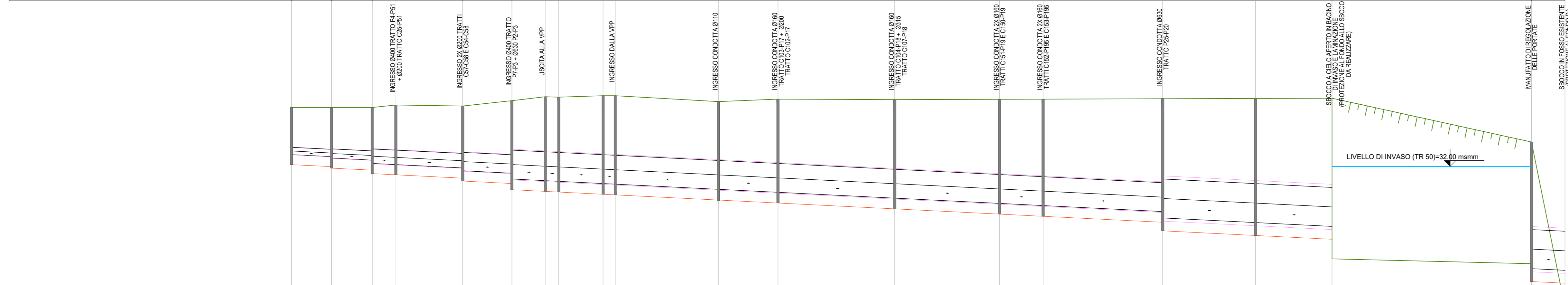
— RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE



**NOTE GENERALI**

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

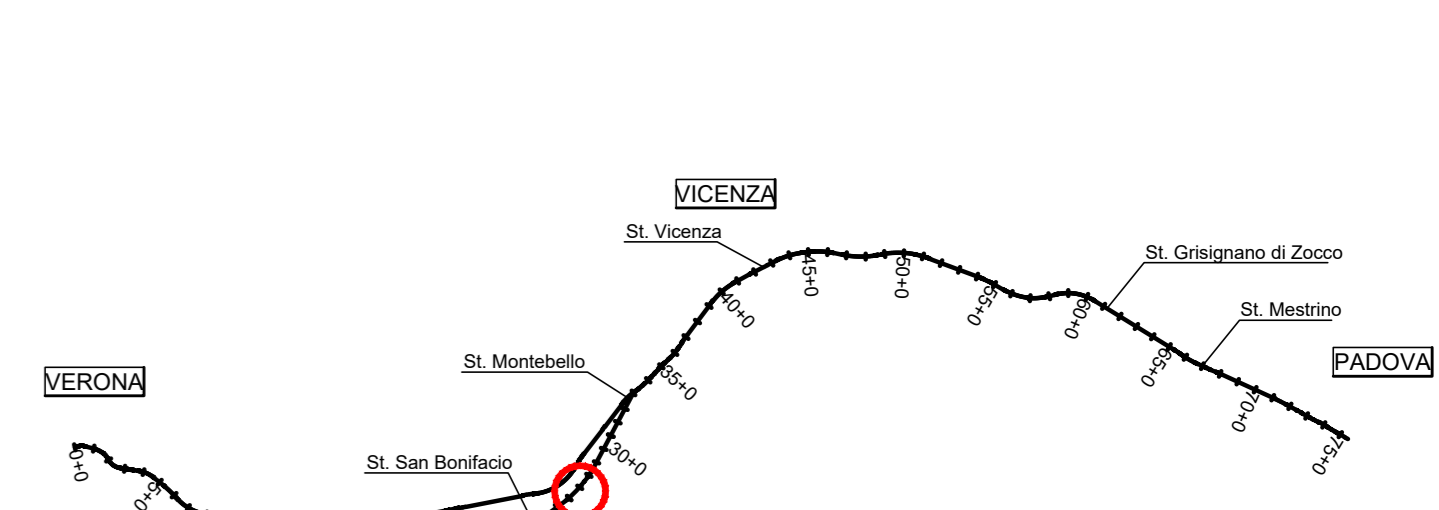
DENOMINAZIONE TRATTO	C20-C21	C21-C22	C22-C58	C58-P3	P3-S1	S1-S3	S3-S4
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	BACINO DI INFILTRAZIONE CON FONDO REPERITO E PROTEZIONE DEL FONDO AGLI SBocchi IN COTTOLI IMBROCCATI	PPHM
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315	400	630		800
LUNGHEZZA [m]	8.20	8.40	18.60	10.10	168.60		6.90
DISLIVELLO [m]	0.04	0.04	0.09	0.05	0.67		0.03
PENDENZA [%]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		0.50



Q.RIF. 29.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C20	C21	C22	P51	C58	P3	P11	P12	P13	P14	P16	P17	P18	P19	P195	P20	P21	S1	S3	S4	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	8.20	16.60	21.45	35.20	45.30	62.15	64.85	84.05	100.00	124.00	146.55	164.55	173.10	198.15	213.00	254.80	261.80			
DISTANZE PARZIALI [m]		8.20	8.40	4.85	13.75	10.10	6.85	2.80	9.10	2.20	21.20	12.25	24.00	21.55	8.95	24.60	19.05	15.75	41.00	6.90	
QUOTE TERRENO [m smm]	32.04 - 32.24 - 33.21	33.21 - 33.21	33.21 - 33.21	33.26 - 33.26	33.24 - 33.24	33.35 - 33.35	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.33 - 33.33	33.36 - 33.36	33.37 - 33.37	33.41 - 33.41	33.41 - 33.41	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	32.04 - 32.24 - 33.21	33.21 - 33.21	33.21 - 33.21	33.26 - 33.26	33.24 - 33.24	33.35 - 33.35	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.33 - 33.33	33.36 - 33.36	33.37 - 33.37	33.41 - 33.41	33.41 - 33.41	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	32.04 - 32.24 - 33.21	33.21 - 33.21	33.21 - 33.21	33.26 - 33.26	33.24 - 33.24	33.35 - 33.35	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.33 - 33.33	33.36 - 33.36	33.37 - 33.37	33.41 - 33.41	33.41 - 33.41	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45	33.45 - 33.45
ETOMETRICHE	0																				

**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 VIAGGIATORI  
 FV01-STAZIONE DI LONIGO AL Km 27+560.60  
 IDRAULICA

Profili opere idrauliche

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALE: varie

LOGGIA:

LOTTO:

FASE:

ENTE:

TIPO DOC.:

OPERA/DISCIPLINA:

PROGR.:

REV.:

FOLIO:

PROGETTAZIONE:

Rev. Descrizione:

Revisore:

Data:

Verificato:

Data:

Approvato:

Data:

IL PROGETTISTA:

Data:

FILE:

CUP:

FILE:

Cod. origine: