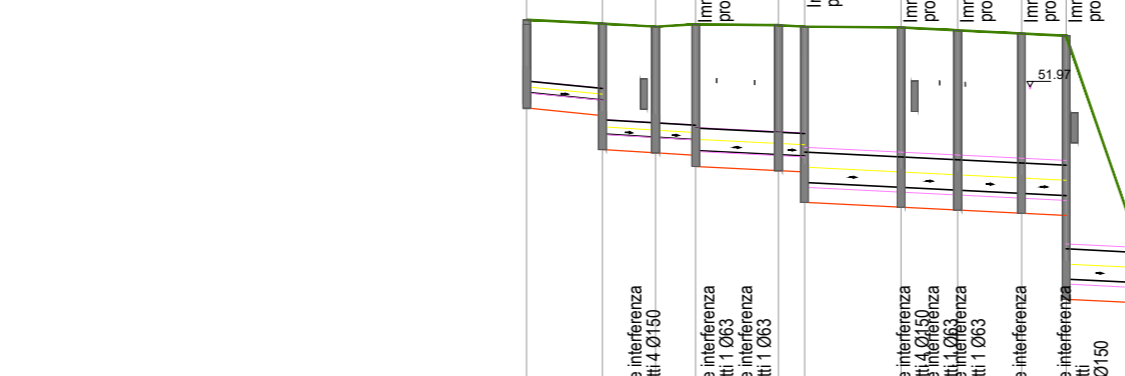
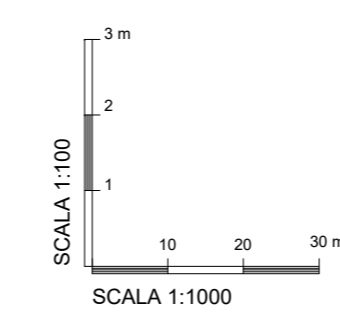


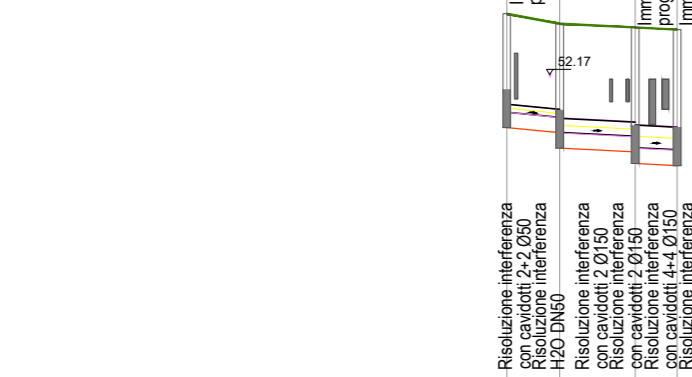
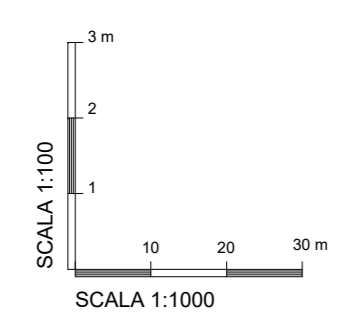
DENOMINAZIONE TRATTO	C24-C25	C25-C27	C27-C29	C29-P66
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	CLS
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315	400
LUNGHEZZA [m]	10,00	12,35	14,40	43,40
DISLIVELLO [m]	0,10	0,07	0,07	1,32
PENDENZA [%]	1,00	0,60	0,50	0,50



Q.RIF. 47.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	P66	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	10,00	22,35	34,70	47,05	61,45	75,85	90,25	104,65	119,05	133,45	147,85	162,25	176,65	191,05	205,45	248,85	
DISTANZE PARZIALI [m]	10,00	12,35	12,35	12,35	12,35	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	43,40	
QUOTE TERRENO [m smm]	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96	-53,96
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86
ETTOMETRICHE	0	10,00	22,35	34,70	47,05	61,45	75,85	90,25	104,65	119,05	133,45	147,85	162,25	176,65	191,05	205,45	248,85	292,25

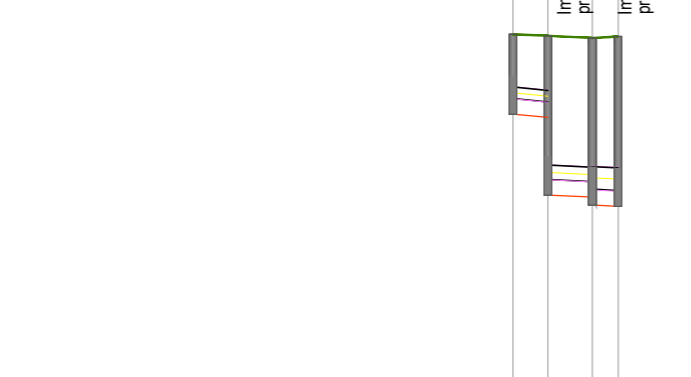
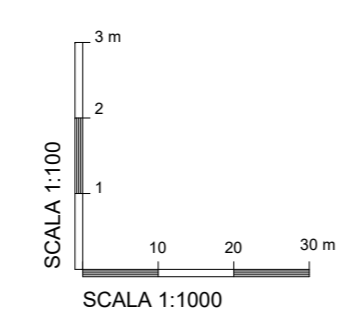
DENOMINAZIONE TRATTO	P70-C82	C82-C83	C83-C89	C89-P52
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	110	200	160	160
LUNGHEZZA [m]	7,00	10,00	5,00	5,00
DISLIVELLO [m]	0,07	0,05	0,05	0,05
PENDENZA [%]	1,00	0,50	0,50	0,50



Q.RIF. 47.00m s.m.m.

No. POZZETTO	P70	C82	C83	C89	P52
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	7,00	17,00	22,00	27,00
DISTANZE PARZIALI [m]	7,00	10,00	5,00	5,00	5,00
QUOTE TERRENO [m smm]	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76
ETTOMETRICHE	0	7,00	17,00	22,00	27,00

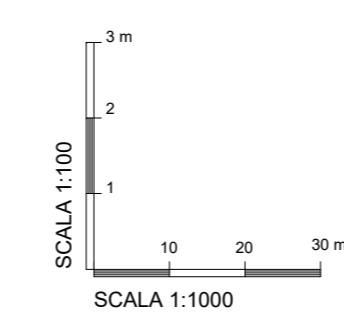
DENOMINAZIONE TRATTO	C54-C55	C55-C57	C57-P51
MATERIALE	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	110	160	160
LUNGHEZZA [m]	15,95	7,60	7,70
DISLIVELLO [m]	0,08	0,04	0,04
PENDENZA [%]	0,50	0,50	0,50



Q.RIF. 47.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C54	C55	C57	P51
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	15,95	23,55	31,25
DISTANZE PARZIALI [m]	15,95	7,60	7,70	7,70
QUOTE TERRENO [m smm]	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76
ETTOMETRICHE	0	15,95	23,55	31,25

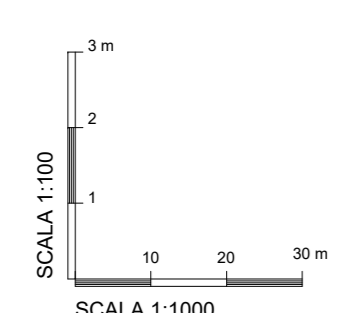
DENOMINAZIONE TRATTO	C72-C73	C73-C74	C74-C66	C66-P65
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	CLS
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315	400
LUNGHEZZA [m]	9,00	14,40	14,40	43,05
DISLIVELLO [m]	0,05	0,47	1,37	1,37
PENDENZA [%]	0,50	0,50	0,40	0,40



Q.RIF. 47.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C72	C73	C74	C66	C67	C68	C69	C70	C71	P65
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	9,00	23,40	37,80	52,20	66,60	81,00	95,40	109,80	124,20
DISTANZE PARZIALI [m]	9,00	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	43,05
QUOTE TERRENO [m smm]	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76
ETTOMETRICHE	0	9,00	23,40	37,80	52,20	66,60	81,00	95,40	109,80	124,20

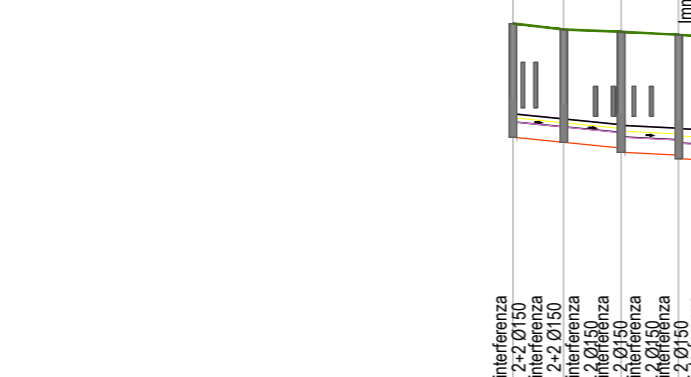
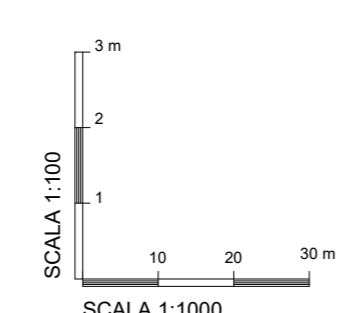
DENOMINAZIONE TRATTO	C54-P51
MATERIALE	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	315
LUNGHEZZA [m]	15,95
DISLIVELLO [m]	0,08
PENDENZA [%]	0,50



Q.RIF. 47.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C54	C55	C57	P51
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	15,95	23,55	31,25
DISTANZE PARZIALI [m]	15,95	7,60	7,70	7,70
QUOTE TERRENO [m smm]	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76
ETTOMETRICHE	0	15,95	23,55	31,25

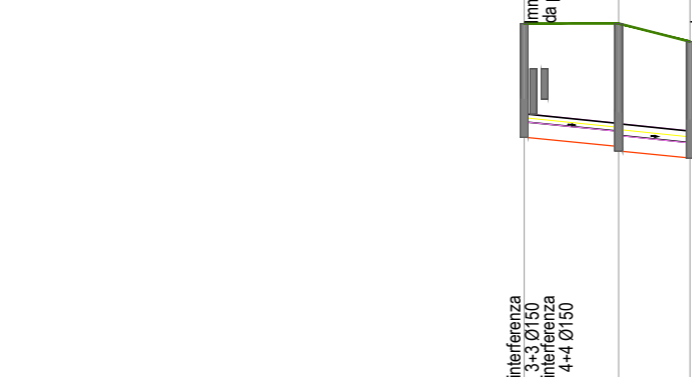
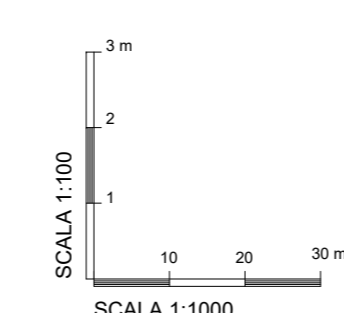
DENOMINAZIONE TRATTO	P60-C77	C77-C78	C78-C66
MATERIALE	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	110	160	200
LUNGHEZZA [m]	14,30	7,60	7,70
DISLIVELLO [m]	0,14	0,04	0,04
PENDENZA [%]	1,00	0,50	0,50



Q.RIF. 47.00m s.m.m.

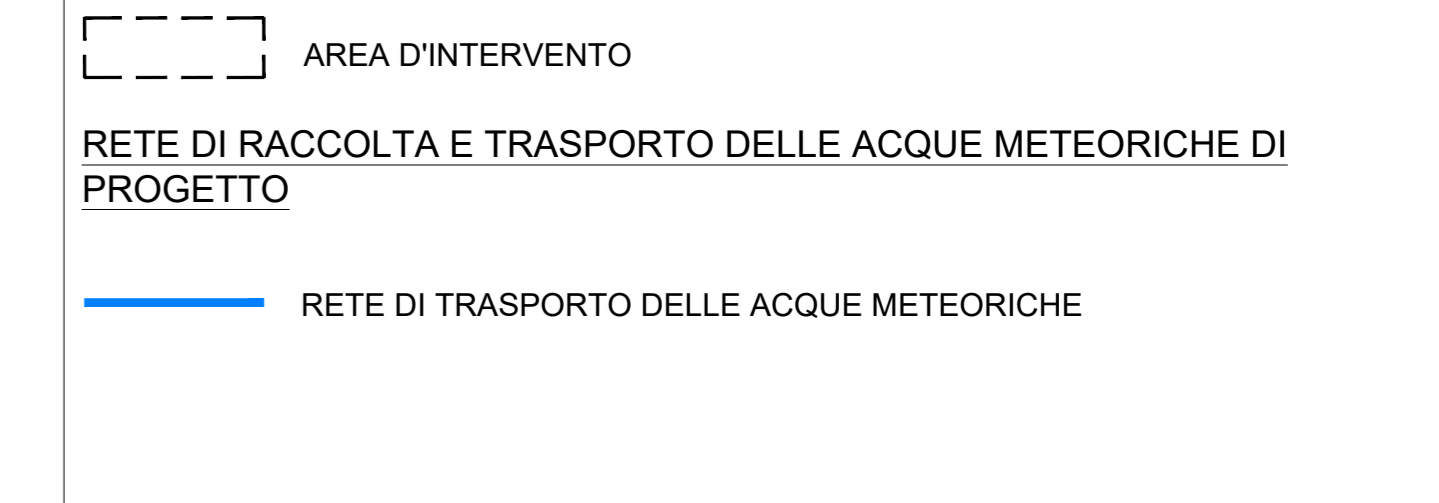
No. POZZETTO	P60	C77	C78	C66
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	14,30	21,90	29,60
DISTANZE PARZIALI [m]	14,30	7,60	7,70	7,70
QUOTE TERRENO [m smm]	-52,86	-52,86	-52,86	-52,86
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-53,86	-53,86	-53,86	-53,86
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-53,76	-53,76	-53,76	-53,76
ETTOMETRICHE	0	14,30	21,90	29,60

DENOMINAZIONE TRATTO	P62-P63	P63-C68
MATERIALE	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	110	160
LUNGHEZZA [m]	12,50	9,40
DISLIVELLO [m]	0,13	0,09
PENDENZA [%]	1,00	1,00

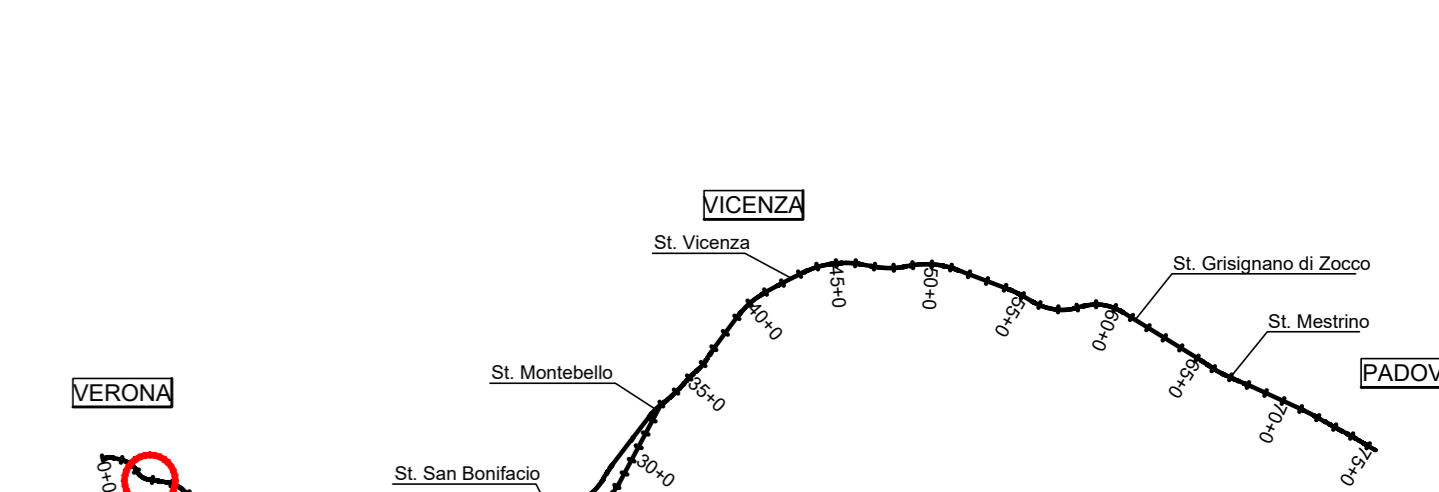


Q.RIF. 47.00m s.m.m.

No. POZZETTO	P62	P63	C68
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	12,50	21,90
DISTANZE PARZIALI [m]	12,50	9,40	9,40
QUOTE TERRENO [m smm]	-52,86	-52,86	-52,86
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	-53,86	-53,86	-53,86
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	-53,76	-53,76	-53,76
ETTOMETRICHE	0	12,50	21,90



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



COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-V 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
 FA-FABBRICATI
 FA02 - FABBRICATO SSE AL Km 3+885.60
 URBANIZZAZIONI
 Profili longitudinali opere idrauliche (002 di 002)

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-V Due**

INTEGRATORE: **IRICO V DUE**

REDAZIONE: **IRICO V DUE**

VERIFICA: **IRICO V DUE**

APPROVAZIONE: **IRICO V DUE**

DATA: **02/02/2021**

PROGETTISTA: **IRICO V DUE**

DESCRIZIONE: **RETE DI RACCOLTA E TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE**

REDAZIONE: **IRICO V DUE**

VERIFICA: **IRICO V DUE**

APPROVAZIONE: **IRICO V DUE**

DATA: **02/02/2021**

CUP: **4419/01/000000009**

FILE: **W:\PROGETTI\FA02\002\002.DWG**

Cod. origine: **002**