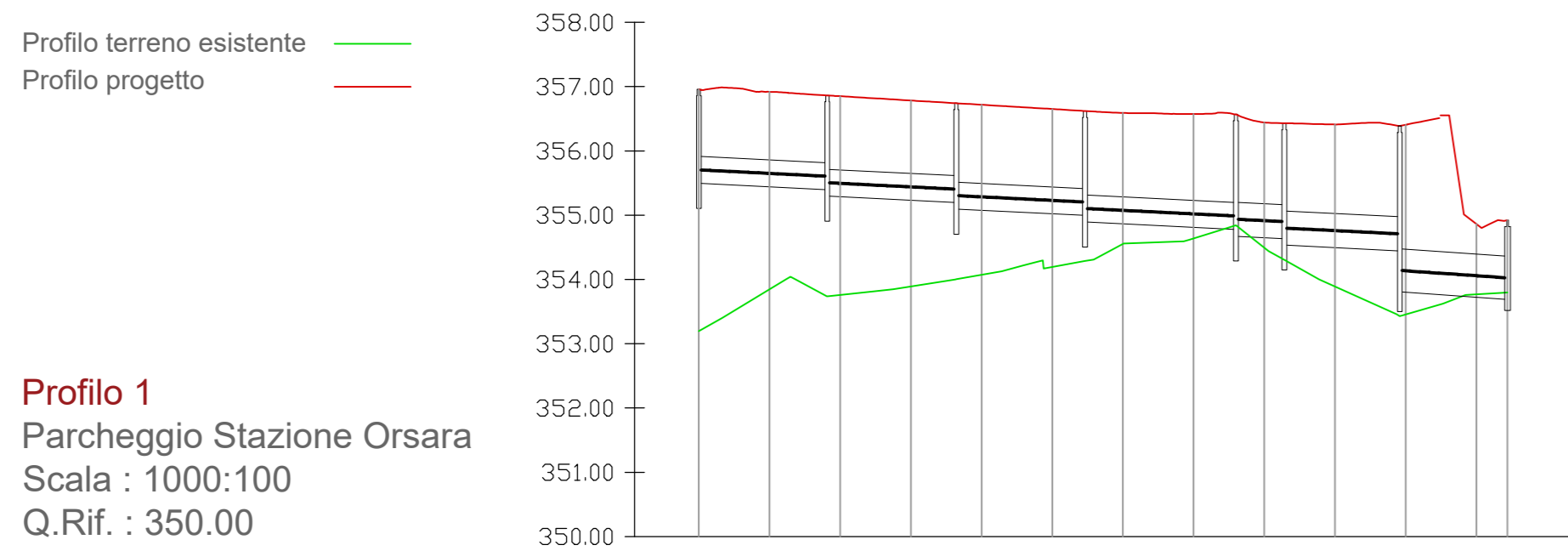


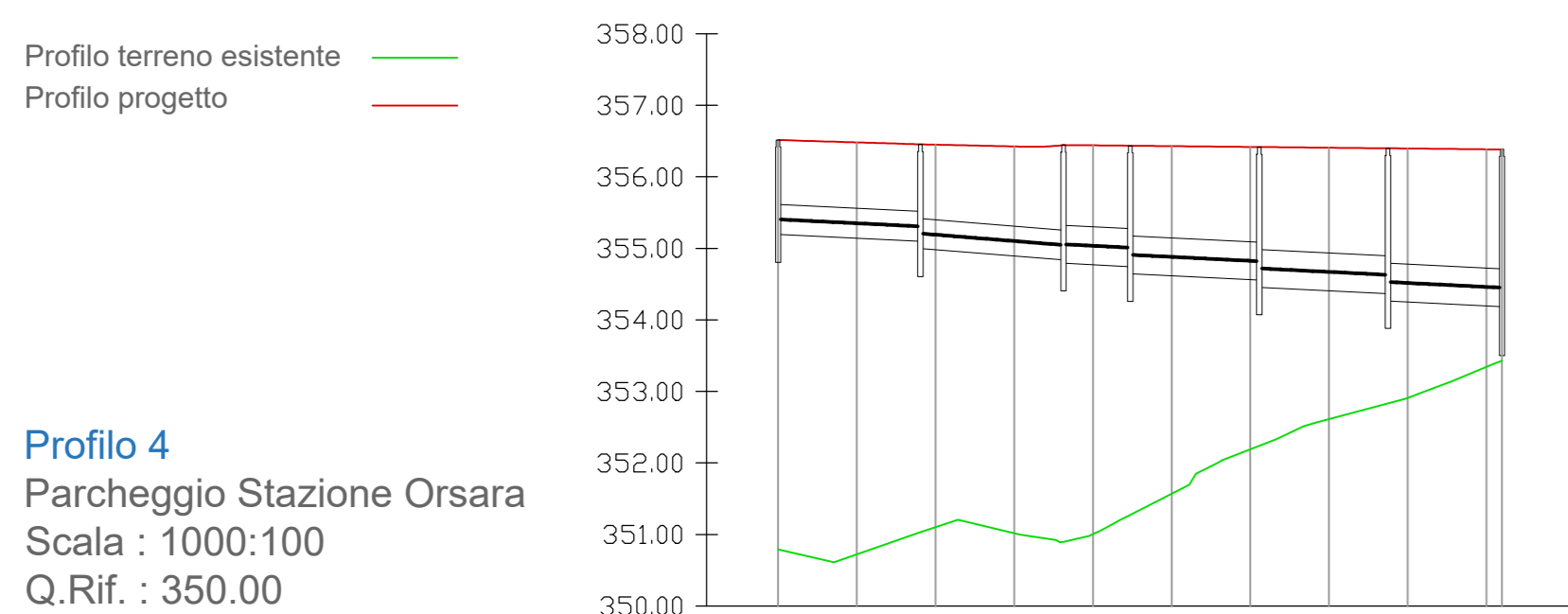
PROFILI RETE DI DRENAGGIO  
PARCHEGGIO STAZIONE ORSARA

DIAMETRO [mm] - MATERIALE	ø400 PVC	ø400 PVC	ø400 PVC	ø400 PVC	ø500 PVC	ø500 PVC	ø630 PVC
LUNGHEZZA CONDOTTA [m]	19.99	20.10	20.02	23.48	7.54	17.96	16.75
PENDENZA LIVELLETTA	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.70%



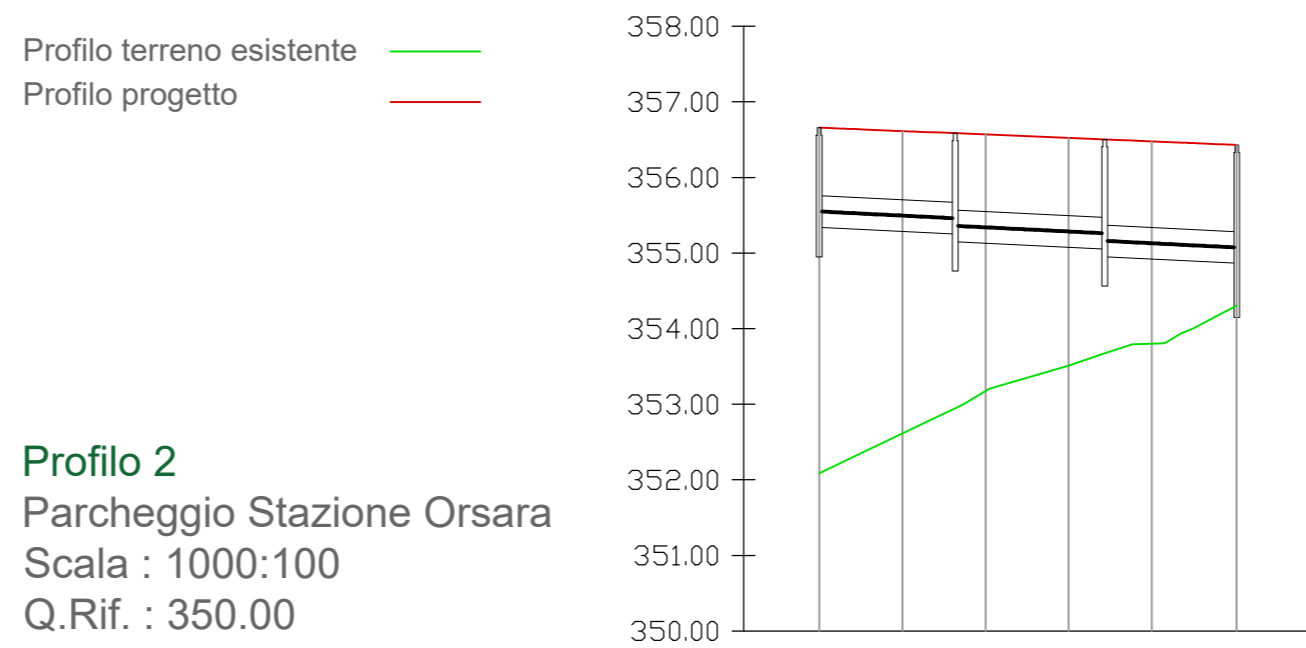
ID POZZETTO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
QUOTE TERRENO [m. s. l. m.]	355.20	356.96	353.74	354.00	354.84	354.30	353.43	353.80
QUOTE PROGETTO [m. s. l. m.]	355.20	356.96	353.74	354.00	354.84	354.30	353.43	353.80
QUOTE FONDO POZZETTO [m. s. l. m.]	355.20	355.00	354.80	354.40	354.09	354.25	353.53	353.41
QUOTE DI SCORRIMENTO [m. s. l. m.]	354.50	355.40	355.70	354.50	354.69	354.55	354.46	353.71
RICOPRIMENTO	1.04	1.05	1.13	1.23	1.37	1.37	1.41	0.81
RICOPRIMENTO min e max	max 1.00 min 1.00	max 1.10 min 1.00	max 1.10 min 1.10	max 1.20 min 1.20	max 1.30 min 1.30	max 1.30 min 1.30	max 1.40 min 1.30	max 1.10 min 1.10

DIAMETRO [mm] - MATERIALE	ø400 PVC	ø400 PVC	ø500 PVC	ø500 PVC	ø500 PVC	ø500 PVC
LUNGHEZZA CONDOTTA [m]	19.89	20.00	9.33	18.03	18.00	15.93
PENDENZA LIVELLETTA	0.50%	0.80%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%



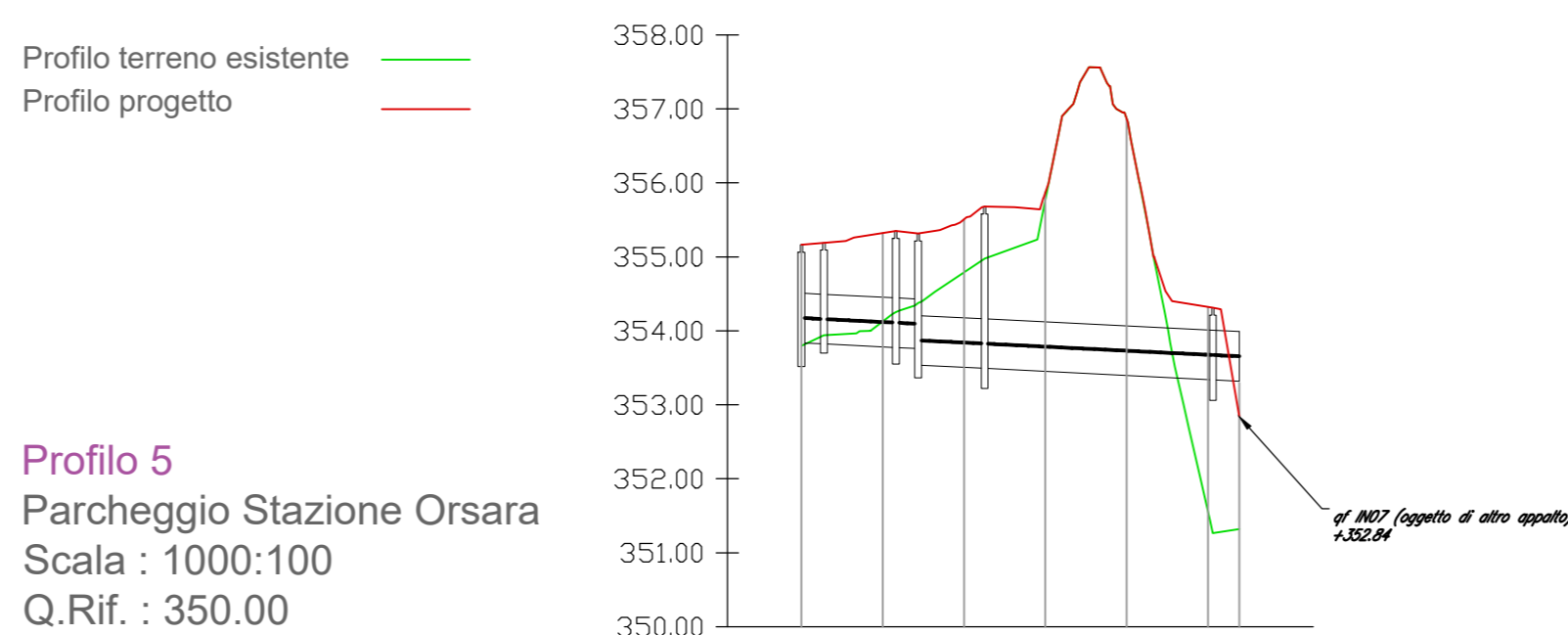
ID POZZETTO	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P7
QUOTE TERRENO [m. s. l. m.]	352.79	351.03	354.44	350.90	351.28	352.24	353.43
QUOTE PROGETTO [m. s. l. m.]	352.79	351.03	354.44	350.90	351.28	352.24	353.43
QUOTE FONDO POZZETTO [m. s. l. m.]	352.79	352.01	354.51	350.44	350.43	350.40	350.39
QUOTE DI SCORRIMENTO [m. s. l. m.]	352.21	353.11	354.71	354.85	354.85	354.17	353.04
RICOPRIMENTO	0.80	0.84	1.12	1.18	1.18	1.33	1.67
RICOPRIMENTO min e max	max 0.80 min 0.80	max 0.90 min 0.80	max 1.10 min 1.10	max 1.20 min 1.20	max 1.20 min 1.20	max 1.40 min 1.30	max 1.70 min 1.60

DIAMETRO [mm] - MATERIALE	ø400 PVC	ø400 PVC	ø400 PVC
LUNGHEZZA CONDOTTA [m]	18.00	19.77	17.46
PENDENZA LIVELLETTA	0.50%	0.50%	0.50%



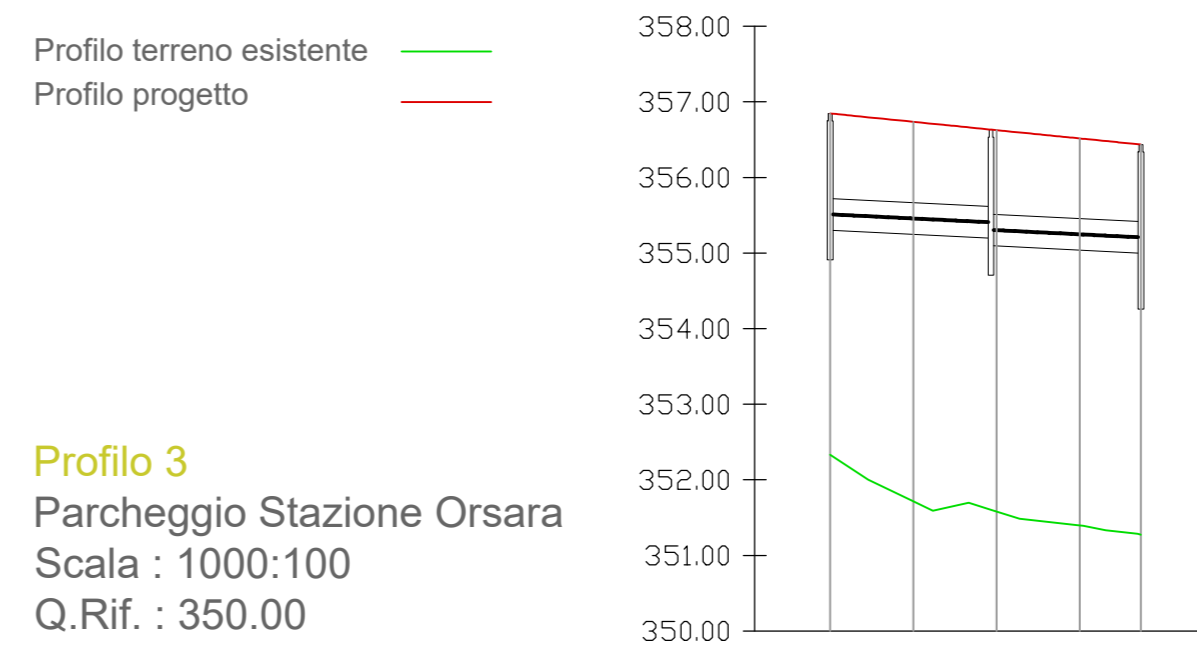
ID POZZETTO	P22	P23	P24	P6
QUOTE TERRENO [m. s. l. m.]	352.08	352.35	352.35	354.30
QUOTE PROGETTO [m. s. l. m.]	352.08	352.35	352.35	354.30
QUOTE FONDO POZZETTO [m. s. l. m.]	352.05	352.05	354.06	354.06
QUOTE DI SCORRIMENTO [m. s. l. m.]	353.35	353.26	353.05	354.06
RICOPRIMENTO	0.80	1.02	1.03	1.15
RICOPRIMENTO min e max	max 0.80 min 0.80	max 1.00 min 1.00	max 1.10 min 1.10	max 1.10 min 1.10

DIAMETRO [mm] - MATERIALE	ø630 PVC	ø630 PVC	ø630 PVC
LUNGHEZZA CONDOTTA [m]	9.73	9.00	30.85
PENDENZA LIVELLETTA	3.00%	3.01%	0.50%

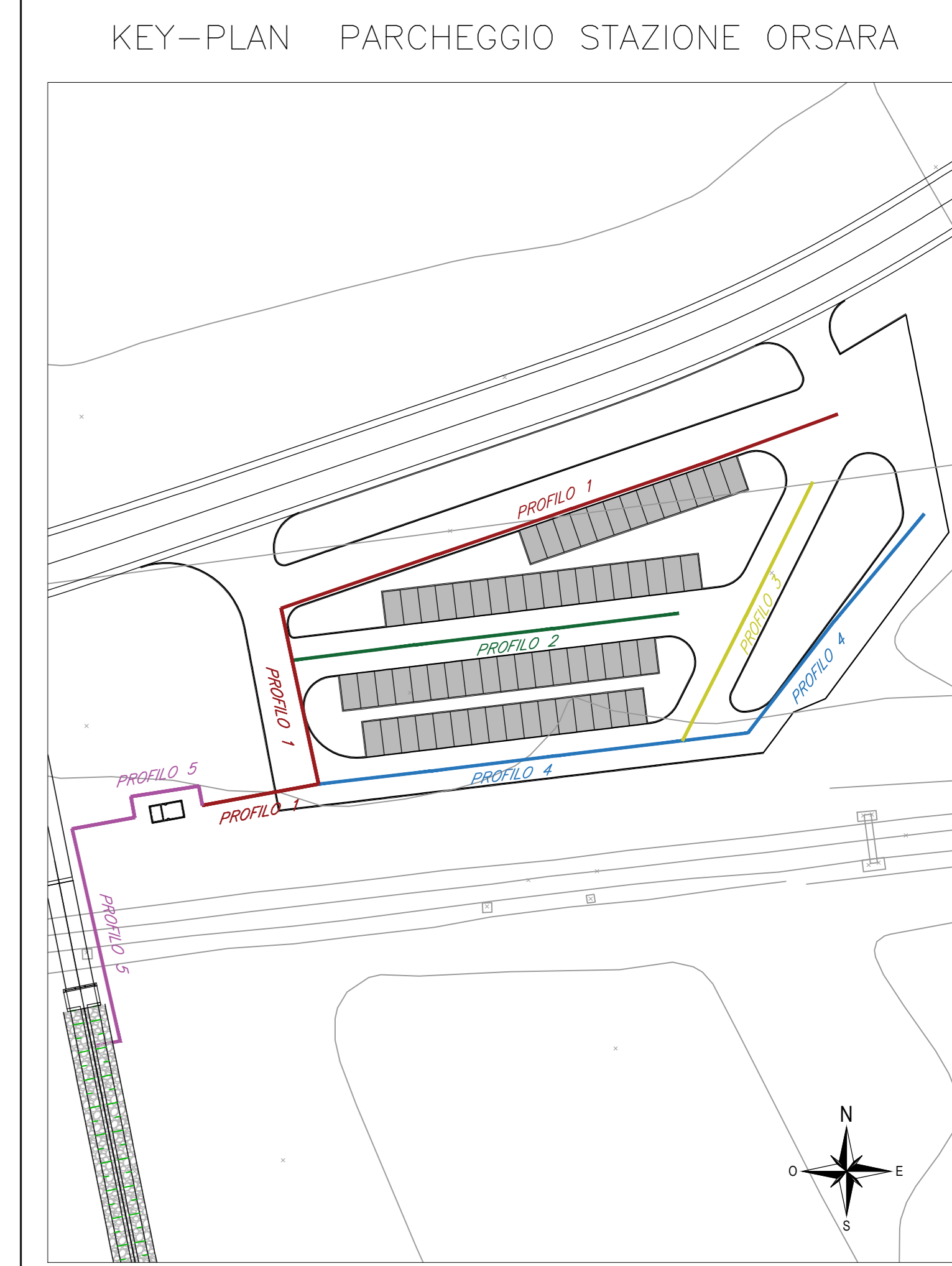
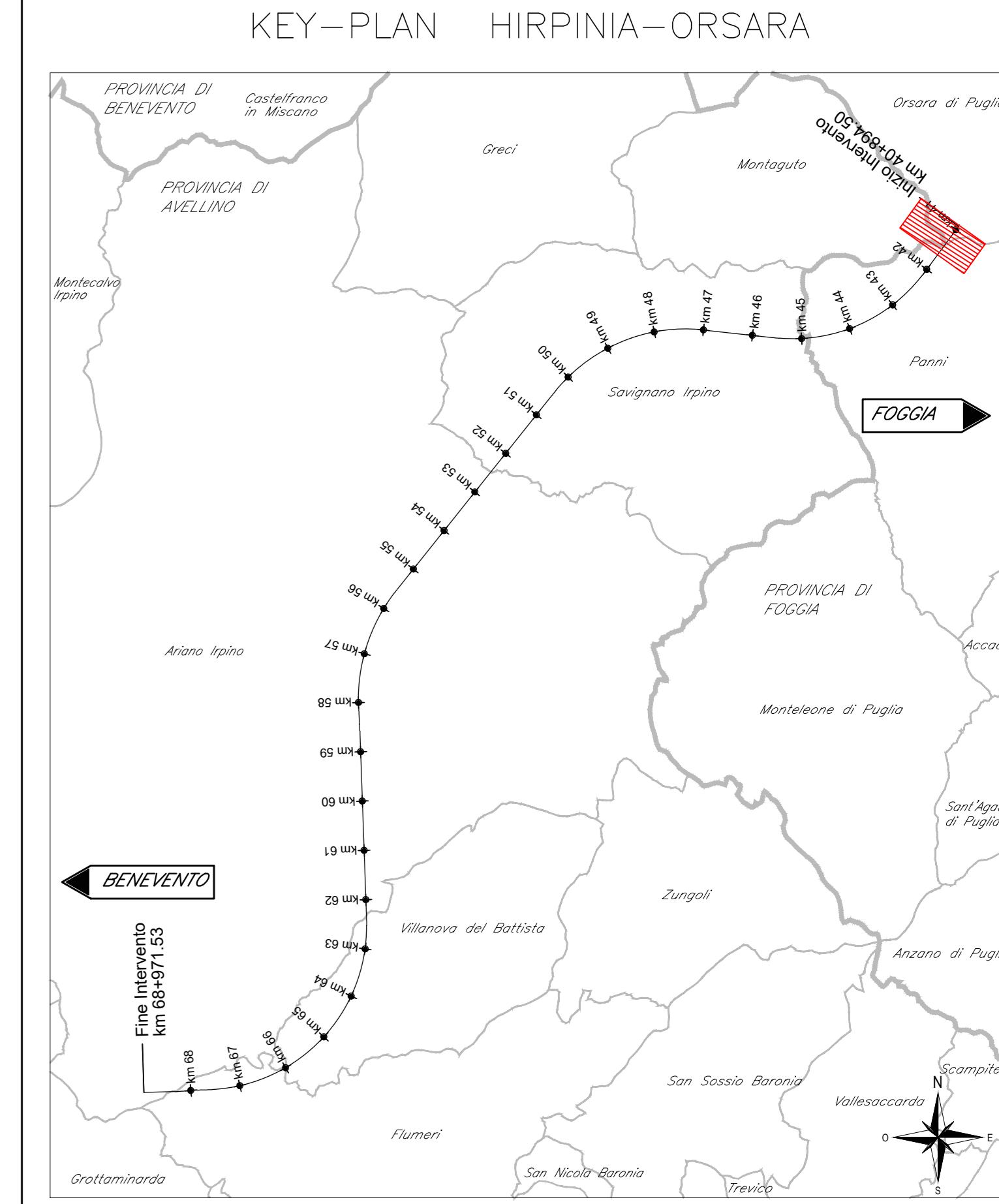


ID POZZETTO	P8P9	P10P11	P12	P13
QUOTE TERRENO [m. s. l. m.]	352.84	352.15	352.84	351.57
QUOTE PROGETTO [m. s. l. m.]	352.84	352.15	352.84	351.57
QUOTE FONDO POZZETTO [m. s. l. m.]	352.84	352.84	352.84	352.84
QUOTE DI SCORRIMENTO [m. s. l. m.]	352.84	352.84	352.84	352.84
RICOPRIMENTO	0.80	0.80	0.80	0.31
RICOPRIMENTO min e max	max 0.80 min 0.80	max 0.80 min 0.80	max 0.80 min 0.80	max 0.30 min 0.30

DIAMETRO [mm] - MATERIALE	ø400 PVC	ø400 PVC
LUNGHEZZA CONDOTTA [m]	21.26	19.82
PENDENZA LIVELLETTA	0.50%	0.50%



ID POZZETTO	P20	P21	P17
QUOTE TERRENO [m. s. l. m.]	352.33	351.60	351.26
QUOTE PROGETTO [m. s. l. m.]	352.33	351.60	351.26
QUOTE FONDO POZZETTO [m. s. l. m.]	352.01	354.81	354.38
QUOTE DI SCORRIMENTO [m. s. l. m.]	355.31	355.21	355.01
RICOPRIMENTO	1.13	1.02	1.02
RICOPRIMENTO min e max	max 1.10 min 1.10	max 1.10 min 1.10	max 1.10 min 1.10



COMMITTEE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: SOCI: webuild italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOUL S.p.A. MANDANTI: NET ENGINEERING, OPINI, GPF, ELIOTTI-PERI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
FV - STAZIONI E FERMATE  
FV1 - STAZIONE ORSARA  
SISTEMAZIONI ESTERNE - PARCHEGGIO  
Profili rete di drenaggio

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV  
DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrations fra le varie prestazioni specialistiche  
PROGETTISTA: NET ENGINEERING

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ F7 FV0100 001 B 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.04.00 - Emissione 100g	C.Ferrigno	04/03/22	M. Faccoli	04/03/22	T. Finocchietti	04/03/22	Ing. R. Zanon
B	C.05.01 - A. Vede del cantiere	C.Ferrigno	04/03/22	M. Faccoli	04/03/22	A. Calera	04/03/22	

File: IF3A02ZZFFV0100001B.dwg n. Elab.: