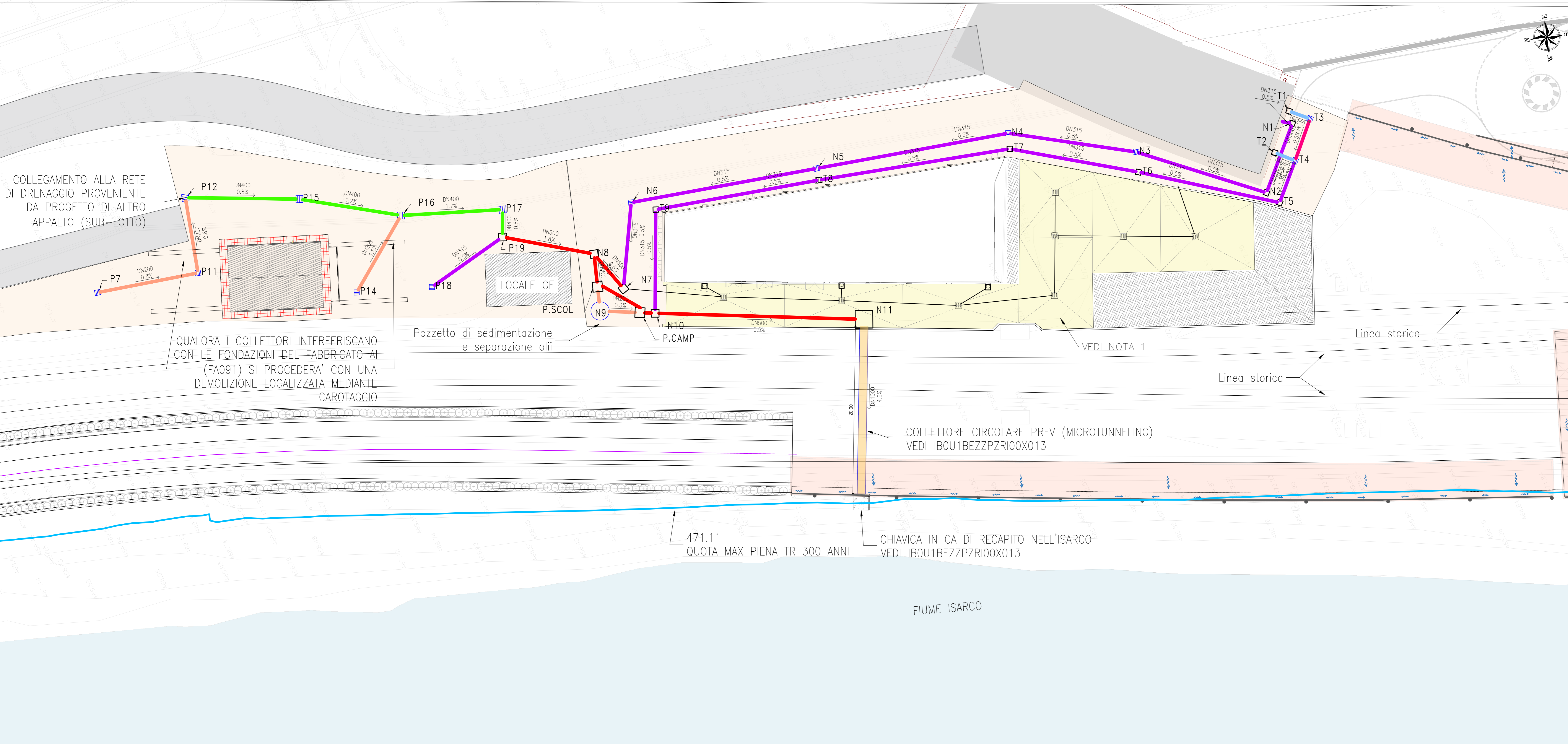


COLLEGAMENTO ALLA RETE DI DRENAGGIO PROVENIENTE DA PROGETTO DI ALTRO APPALTO (SUB-LOTTO)



QUALORA I COLLETTORI INTERFERISCA CON LE FONDAZIONI DEL FABBRICATO AI (FA091) SI PROCEDERA' CON UNA DEMOLIZIONE LOCALIZZATA MEDIANTE CAROTAGGIO

Pozzetto di sedimentazione e separazione olii

COLLETTORE CIRCOLARE PRFV (MICROTUNNELING)
VEDI IBOU1BEZZPZRI00X13

471.11
QUOTA MAX PIENA TR 300 ANNI
CHIAVICA IN CA DI RECAPITO NELL'ISARCO
VEDI IBOU1BEZZPZRI00X13

FIUME ISARCO

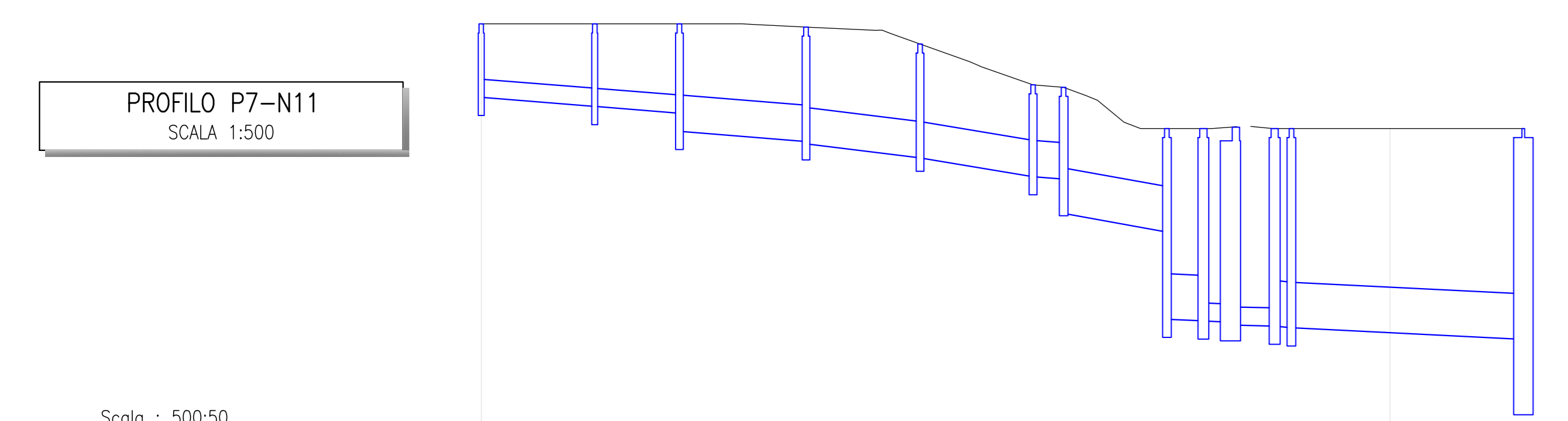
Legenda rete raccolta acque

- Collettore circolare DN1000 PRFV (Microtunneling)
- Caditoia carrabile in ghisa classe C400
- Chiusino carrabile in ghisa classe C250
- Collettore circolare DN200 PVC SN8
- Collettore circolare DN315 PVC SN8
- Collettore circolare DN400 PVC SN8
- Collettore circolare DN500 PVC SN8
- Collettore circolare DN300 CLS
- Verso scorrimento acque
- Impluvio
- Displuvio
- Granda in acciaio
- Pensiline di copertura
- Verso scorrimento acque di copertura
- Pluviale da copertura DN100
- Doppio pluviale da copertura DN100

NOTE

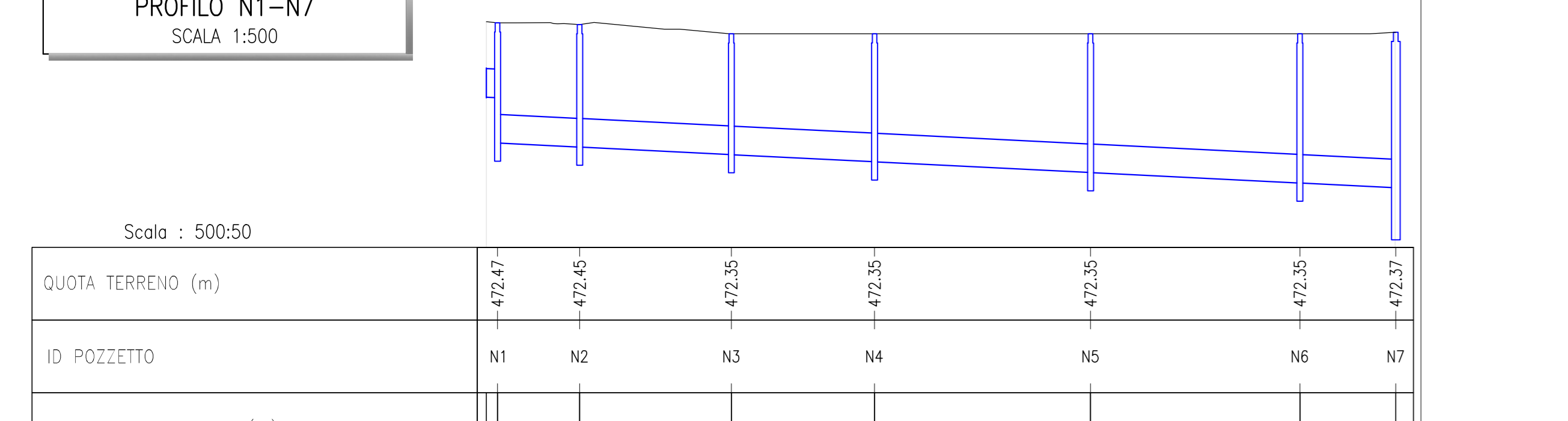
1. Il sistema di smaltimento delle acque meteoriche del piazzale TE è oggetto di altro WBS (SE). In particolare, gli elaborati di riferimento sono: IBOU1BEZZPZRI00X002A

PROFILO P7-N11
SCALA 1:500



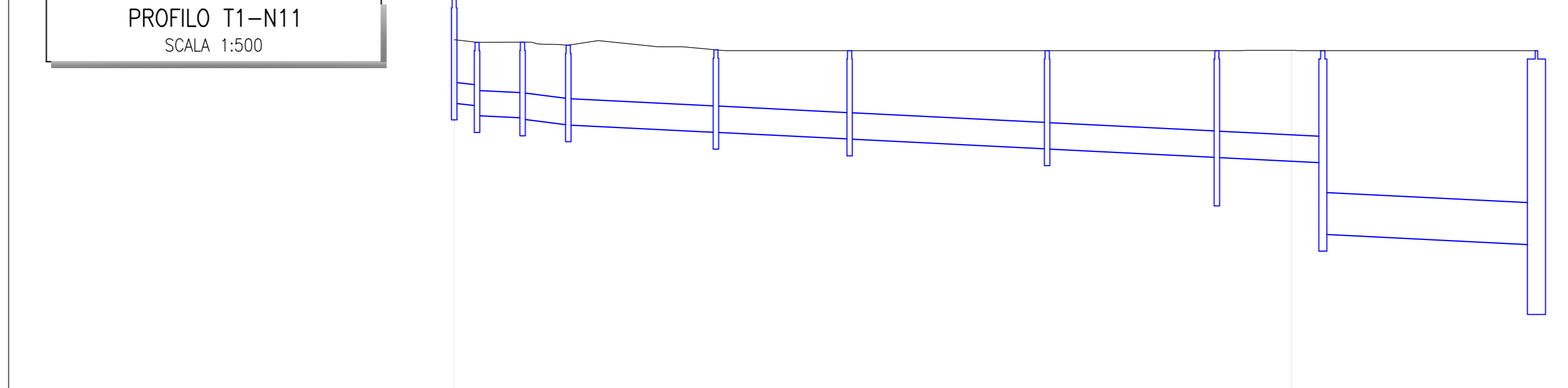
QUOTA TERRENO (m)	472.50												
ID POZZETTO	P7	P11	P12	P15	P16	P17	P19	P.SCOL	N8	N9	P.CAMP	N10	N11
LUNGHEZZA CONDOTTA (m)	12.49	9.32	13.93	12.56	12.43	3.36	11.37	4.02	2.97	4.87	1.85	25.51	
QUOTA DI SCORRIMENTO (m)	472.89	472.89	472.52	472.32	472.16	472.03	471.82	471.21	470.82	470.79	470.18	470.03	470.03
PENDENZA	0.80%	0.80%	0.80%	1.23%	1.66%	0.83%	1.80%	0.50%	0.26%	0.26%	0.50%	0.50%	
CONDOTTA	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø400 PVC	Ø400 PVC	Ø400 PVC	Ø400 PVC	Ø500 PVC	Ø500 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø500 PVC	Ø500 PVC	

PROFILO N1-N7
SCALA 1:500



QUOTA TERRENO (m)	472.47						
ID POZZETTO	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
LUNGHEZZA CONDOTTA (m)	1.23	9.03	16.69	15.76	23.76	23.04	10.55
QUOTA DI SCORRIMENTO (m)	471.65	471.10	471.02	470.94	470.82	470.71	470.85
PENDENZA	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
CONDOTTA	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC

PROFILO T1-N11
SCALA 1:500



QUOTA TERRENO (m)	472.96										
ID POZZETTO	T1	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	N10	N11	
LUNGHEZZA CONDOTTA (m)	2.73	5.44	5.46	17.63	15.97	23.59	20.27	12.65	25.51		
QUOTA DI SCORRIMENTO (m)	471.72	471.69	471.58	471.53	471.38	471.30	471.18	471.08	470.16	470.03	470.03
PENDENZA	1.12%	0.50%	1.27%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	
CONDOTTA	Ø250 PVC	Ø300 CLS	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø500 PVC	Ø500 PVC	

Piazzale TE - Tabella Condotte

Tratto	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza	Quote Scorrimento [m]
INT-N1	315	1.23	0.5%	Iniziale = 471.65 Finale = 471.65
N1-N2	315	9.03	0.5%	Iniziale = 471.15 Finale = 471.10
N2-N3	315	16.69	0.5%	Iniziale = 471.10 Finale = 471.02
N3-N4	315	15.76	0.5%	Iniziale = 471.02 Finale = 470.94
N4-N5	315	23.76	0.5%	Iniziale = 470.94 Finale = 470.71
N5-N6	315	23.04	0.5%	Iniziale = 470.82 Finale = 470.71
N6-N7	315	10.55	0.5%	Iniziale = 470.71 Finale = 470.65
N7-N8	500	5.54	0.5%	Iniziale = 470.28 Finale = 470.25
N8-P.SCOL	500	4.02	0.5%	Iniziale = 470.25 Finale = 470.23
P.SCOL-N9	200	2.97	0.5%	Iniziale = 470.23 Finale = 470.22
P.SCOL-P.CAMP	500	5.41	0.5%	Iniziale = 470.20 Finale = 470.19
N9-P.CAMP	200	4.87	0.3%	Iniziale = 470.19 Finale = 470.18
P.CAMP-N10	500	1.85	1.1%	Iniziale = 470.18 Finale = 470.16
N10-N11	500	25.51	0.5%	Iniziale = 470.16 Finale = 470.06
N11-SCARICO	1000	21.33	4.6%	Iniziale = 469.49 Finale = 468.59
P7-P11	200	12.49	0.8%	Iniziale = 472.69 Finale = 472.59
P11-P12	200	9.32	0.8%	Iniziale = 472.59 Finale = 472.52
P12-P15	400	13.93	0.8%	Iniziale = 472.32 Finale = 472.21
P14-P16	200	10.85	1.8%	Iniziale = 472.60 Finale = 472.41
P15-P16	400	12.56	1.2%	Iniziale = 472.03 Finale = 472.03
P16-P17	400	12.43	1.7%	Iniziale = 472.03 Finale = 471.82
P17-P19	400	3.36	0.8%	Iniziale = 471.82 Finale = 471.79
P18-P19	315	10.55	0.5%	Iniziale = 471.85 Finale = 471.63
P19-N8	500	11.37	1.8%	Iniziale = 471.42 Finale = 471.21

Piazzale TE - Tabella Pozzetti

ID Pozzetto	Dimensioni
N1	500x500mm
N2	500x500mm
N3	500x500mm
N4	500x500mm
N5	500x500mm
N6	500x500mm
N7	800x800mm
N8	800x800mm
N9	DN2000
N10	800x800mm
N11	2000x2000mm
P7	500x500mm
P.CAMP	1000x1000mm
P.SCOL	1000x1000mm
P11	500x500mm
P12	700x700mm
P14	500x500mm
P15	700x700mm
P16	700x700mm
P17	700x700mm
P18	500x500mm
P19	800x800mm
T1	500x500mm
T2	500x500mm
T3	500x500mm
T4	500x500mm
T5	500x500mm
T6	500x500mm
T7	500x500mm
T8	500x500mm
T9	500x500mm

Piazzale TE - Tabella Condotte

Tratto	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza	Quote Scorrimento [m]
T1-T3	250	2.73	1.1%	Iniziale = 471.72 Finale = 471.69
T2-T4	250	2.68	1.1%	Iniziale = 471.72 Finale = 471.69
T3-T4	300	5.44	0.5%	Iniziale = 471.58 Finale = 471.55
T4-T5	315	5.46	1.3%	Iniziale = 471.53 Finale = 471.46
T5-T6	315	17.63	0.5%	Iniziale = 471.38 Finale = 471.30
T6-T7	315	15.97	0.5%	Iniziale = 471.30 Finale = 471.18
T7-T8	315	23.59	0.5%	Iniziale = 471.30 Finale = 471.18
T8-T9	315	20.27	0.5%	Iniziale = 471.18 Finale = 471.08
T9-N10	315	12.65	0.5%	Iniziale = 471.08 Finale = 471.01

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: 11 - OPERE CIVILI

C2-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA SITEMAZIONI IDRAULICHE

Smaltimento acque meteoriche - Area fabbricato ex rimessa carrelli (R1091) - tav. 1

APPALTATORE: [Signature]

SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA: R1100X PROG. REV. C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revizore
A	Emesso	A. Fazio	17/01/2022	D. Neri	18/01/2022	D. Neri	18/01/2022	P. Celegri
B	Emesso a seguito di revisione	A. Fazio	16/01/2022	D. Neri	18/01/2022	D. Neri	18/01/2022	P. Celegri
C	Emesso a seguito di sistema di	A. Fazio	25/02/2022	D. Neri	24/02/2022	D. Neri	24/02/2022	P. Celegri

File: IBOU1BEZZPZRI00X--C.dwg n. Elab.