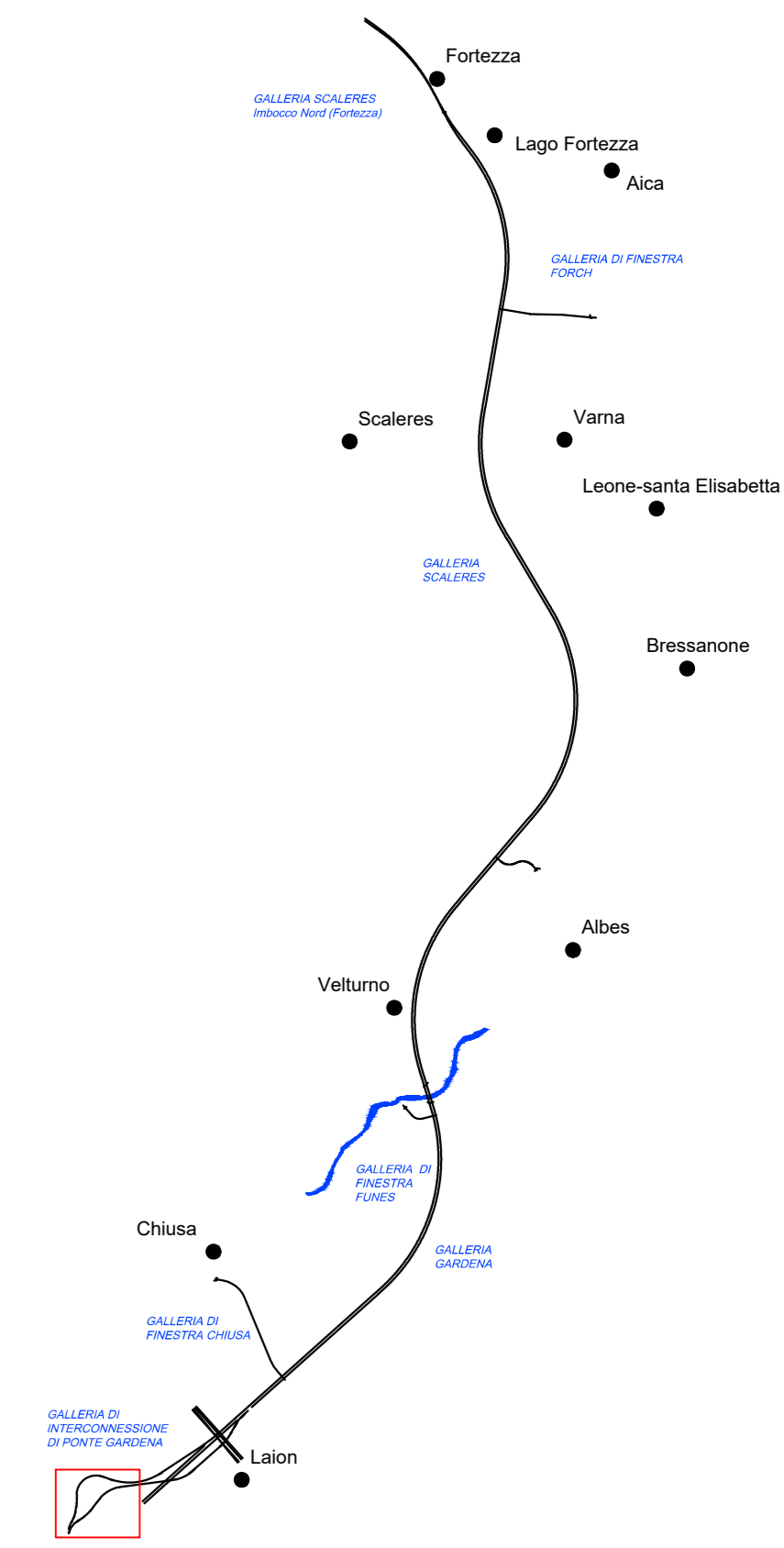


KEY PLAN  
SCALA 1:100000



Legenda rete raccolta acque

- Collettore circolare DN1000 PRFV (Microtunneling)
- Caditoia carrabile in ghisa classe C400
- Chiusino carrabile in ghisa classe C250
- Collettore circolare DN150 PVC SN8
- Collettore circolare DN300 PVC SN8
- Collettore circolare DN400 PVC SN8
- Collettore circolare DN500 PVC SN8
- Collettore circolare DN600 PRFV
- Verso scorrimento acque
- Impluvio
- Displuvio

NOTE

1. Il sistema di smaltimento delle acque meteoriche del piazzale SSE è oggetto di altra WBS(SE). In particolare, gli elaborati di riferimento sono: IB0U1BEZZPZRI100X004 e IB0U1BEZZLSE0400002A
2. Per il sistema di smaltimento delle acque meteoriche in arto della viabilità NV090 si rimanda agli elaborati dedicati: IB0U1BEZZPZRI100X004 e IB0U1BEZZLSE0400002A
3. Per il sistema di smaltimento delle acque meteoriche dell'area STES e Nuova rimessa carrelli, si rimanda all'elaborato IB0U1BEZZPZRI100X008A

COMMITTENTE: RFI - R.F. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wbuild - implenti - CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI - GDP GEOMINI - SIST - SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: SWS

**PROGETTO ESECUTIVO**

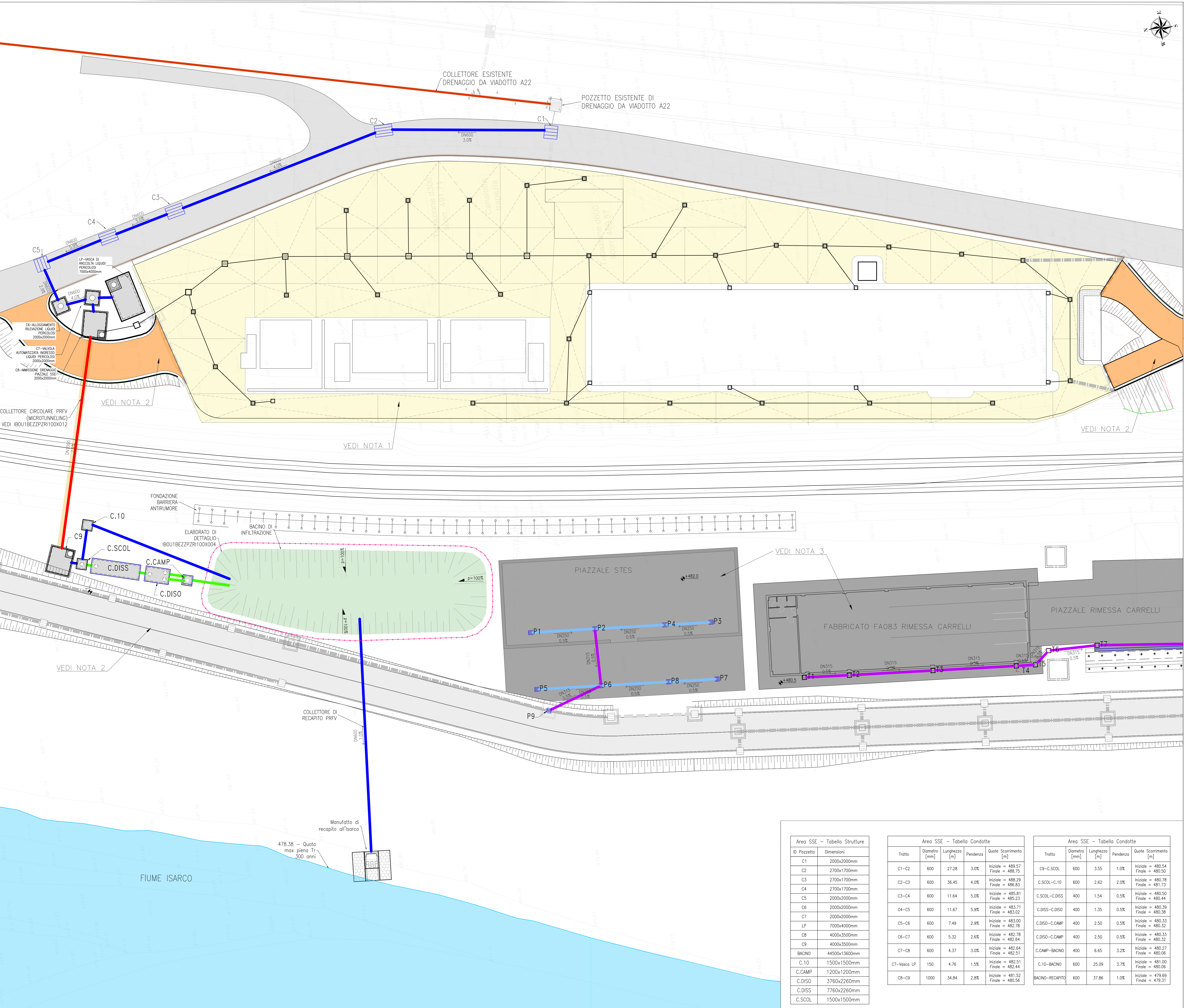
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO  
11 - OPERE CIVILI  
C2 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
Smaltimento acque meteoriche - Area SSE - tav.1

APPLICAZIONE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	Z	P	Z	R	I

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Emesso	A. Fiasco	17/01/2022	D. Neri	18/01/2022	D. Neri	18/01/2022	DIRETTORE TECNICO P. COIRO
B	Emesso a seguito di revisione	A. Fiasco	18/01/2022	D. Neri	18/01/2022	D. Neri	18/01/2022	DIRETTORE TECNICO P. COIRO
C	Emesso a seguito di sistema di	A. Fiasco	23/02/2022	D. Neri	24/02/2022	D. Neri	24/02/2022	DIRETTORE TECNICO P. COIRO



Area SSE - Tabella Strutture

ID Pozzetto	Dimensioni
C1	2000x2000mm
C2	2700x1700mm
C3	2700x1700mm
C4	2700x1700mm
C5	2000x2000mm
C6	2000x2000mm
C7	2000x2000mm
LP	7000x4000mm
C8	4000x3500mm
C9	4000x3500mm
BACINO	44500x13600mm
C.10	1500x1500mm
C.CAMP	1200x1200mm
C.DISO	3760x2260mm
C.DISS	7760x2260mm
C.SCOL	1500x1500mm

Area SSE - Tabella Condotte

Tratto	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza	Quote Scorrimento [m]
C1-C2	600	27.28	3.0%	Iniziale = 489.57 Finale = 488.75
C2-C3	600	36.45	4.0%	Iniziale = 488.29 Finale = 486.83
C3-C4	600	11.64	5.0%	Iniziale = 485.81 Finale = 485.23
C4-C5	600	11.67	5.9%	Iniziale = 483.71 Finale = 483.02
C5-C6	600	7.49	2.9%	Iniziale = 483.00 Finale = 482.64
C6-C7	600	5.32	2.6%	Iniziale = 482.78 Finale = 482.51
C7-C8	600	4.37	3.0%	Iniziale = 482.64 Finale = 482.51
C8-C9	1000	34.84	2.8%	Iniziale = 481.52 Finale = 480.56

Area SSE - Tabella Condotte

Tratto	Diametro [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza	Quote Scorrimento [m]
C9-C.SCOL	600	3.55	1.0%	Iniziale = 480.54 Finale = 480.50
C.SCOL-C.10	600	2.62	2.0%	Iniziale = 480.78 Finale = 481.73
C.SCOL-C.DISS	400	1.54	0.5%	Iniziale = 480.50 Finale = 480.44
C.DISS-C.DISO	400	1.35	0.5%	Iniziale = 480.39 Finale = 480.39
C.DISO-C.CAMP	400	2.50	0.5%	Iniziale = 480.33 Finale = 480.32
C.DISO-C.CAMP	400	2.50	0.5%	Iniziale = 480.33 Finale = 480.32
C.CAMP-BACINO	400	6.65	3.2%	Iniziale = 480.27 Finale = 480.06
C.10-BACINO	600	25.09	3.7%	Iniziale = 481.00 Finale = 479.31

