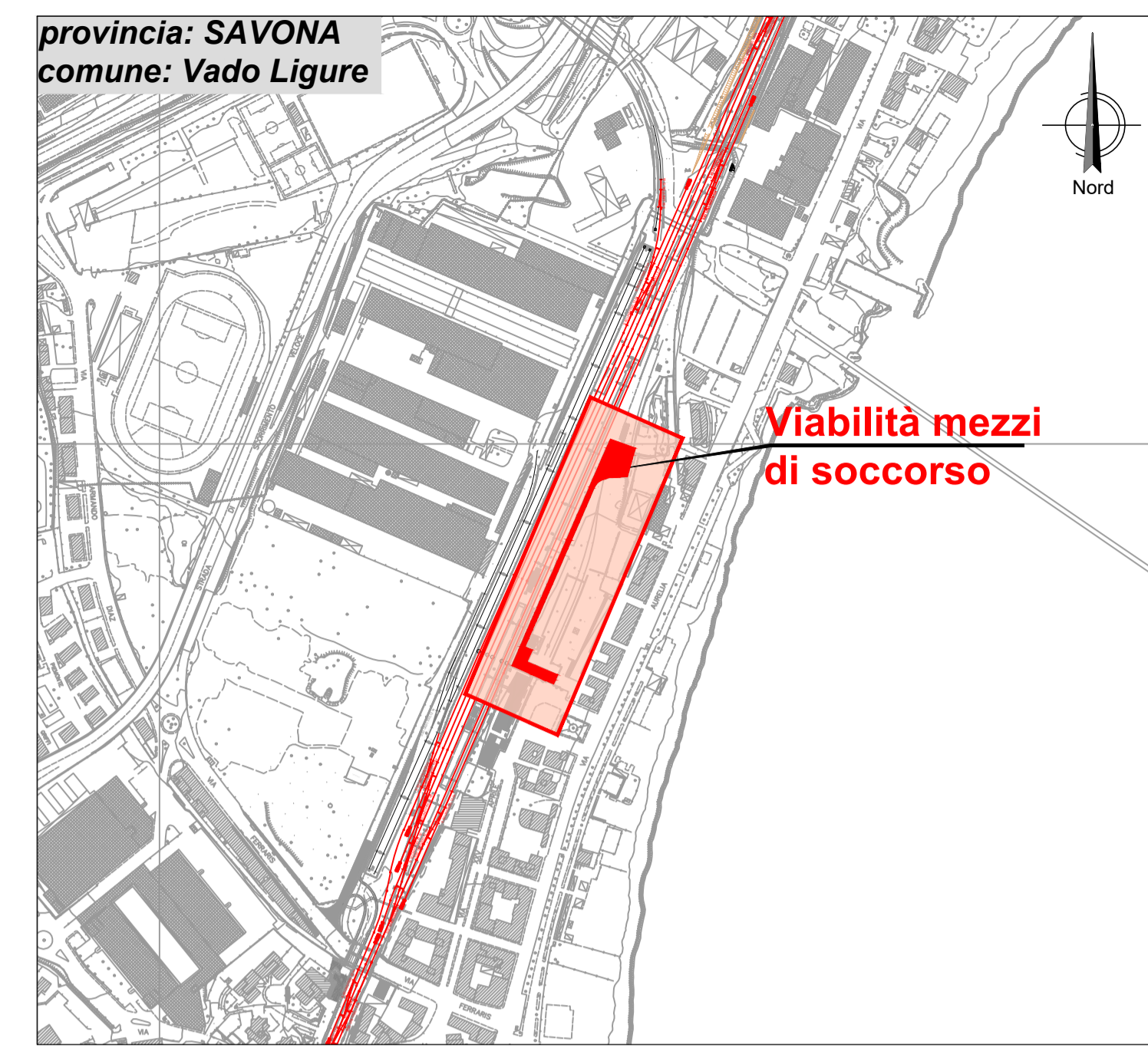
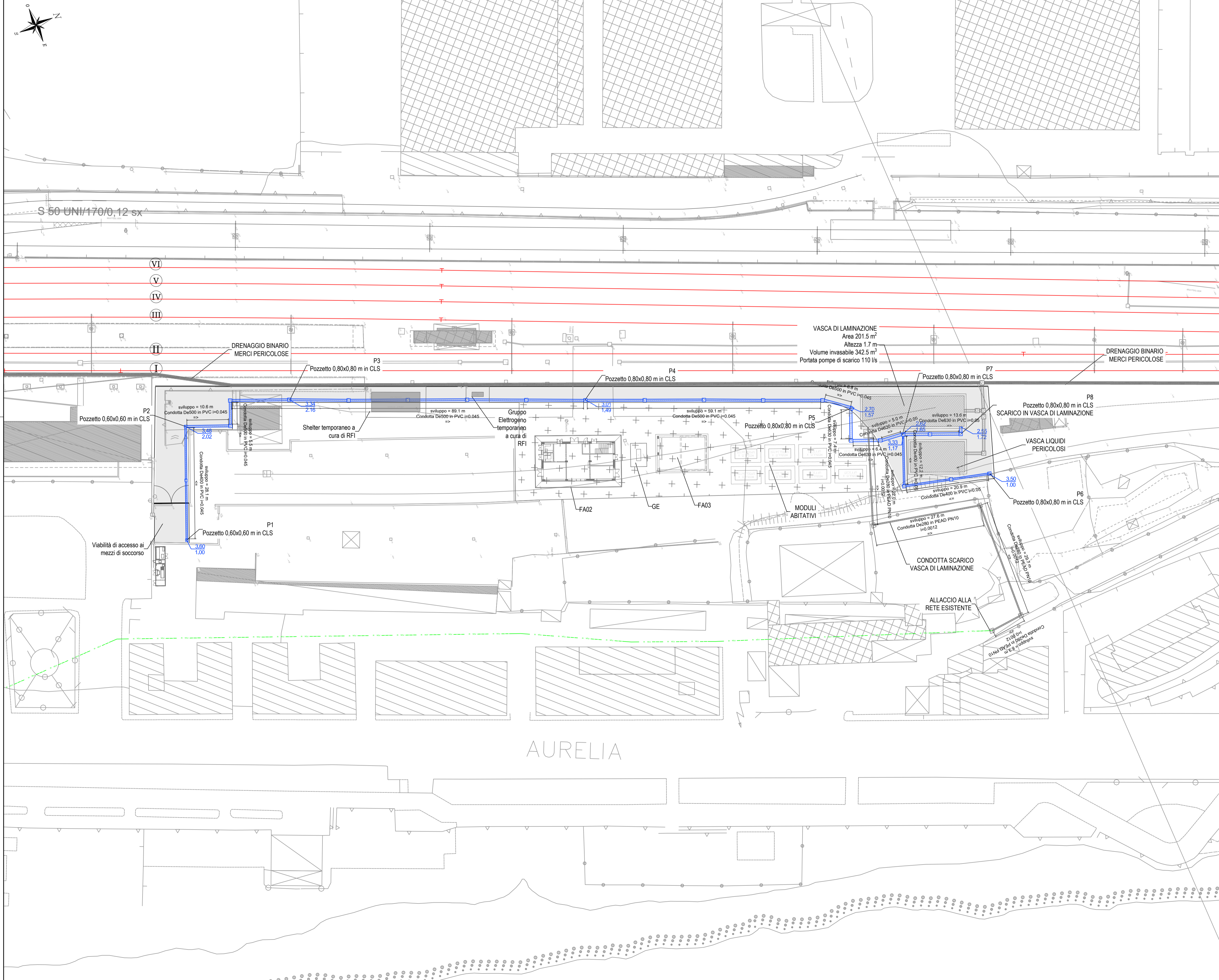


TRATTO	Quota inizio	Quota fine	Quota fine	Quota fine	Superficie STRADALE totale	Superficie AREA ESTERNE totale	Superficie equivalente	Coefficiente di deflusso STRADALE	Coefficiente di deflusso AREA ESTERNE	Coefficiente di deflusso equivalente	Permeabilità	Coefficiente idrometrico	Portata	Velocità di deflusso	Tirante idrico	Diámetro Esterno/Nominale	Grado di riempimento	Frango idraulico	materiale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1-P2	3.60	3.48	27	297	0	267	0.9	0.6	0.90	0.0045	1.98	41.2	1.00	0.15	400	39	23	PVC	
P2-P3	3.48	3.34	30	308	0	407	0.9	0.6	0.90	0.0045	1.40	33.9	1.08	0.16	500	34	31	PVC	
P3-P4	3.34	3.01	75	826	0	743	0.9	0.6	0.90	0.0045	827	67.9	1.13	0.18	500	37	30	PVC	
P4-P5	3.01	2.70	67	1109	0	998	0.9	0.6	0.90	0.0045	712	78.9	1.18	0.19	500	40	28	PVC	
P5-P7	2.70	2.62	18	1139	0	1187	0.9	0.6	0.90	0.0045	744	98.2	1.23	0.20	630	33	40	PVC	
P7-P8	2.62	2.55	14.5	3892	0	1703	0.9	0.6	0.90	0.0050	836	158.2	1.46	0.24	630	41	36	PVC	
P6-P7	3.50	3.33	33.1	357	0	321	0.9	0.6	0.90	0.0050	1338	47.8	1.10	0.15	400	41	23	PVC	



LEGENDA

- Pozzetti caditoia di progetto 60x60 e 80x80 cm in CLS interasse massimo 25 m
- Condotta di progetto in PVC De400 De500 De630
- Asse tracciato ferroviario di progetto
- Pavimentazione di progetto
- Quota di scorrimento (m s.m.)  
Ricoprimento (m)
- Linea fognatura mista esistente

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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD  
PROGETTO DEFINITIVO  
**ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE**  
**2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO**

BINARIO AMBIENTALE \ MERCI PERICOLOSE  
Viabilità di accesso mezzi di soccorso - Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA:  
Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Scave	Febbraio 2022	L. Biggioni	Febbraio 2022	[Signature]	Febbraio 2022	A. Perego	Febbraio 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Scave	Febbraio 2022	L. Biggioni	Febbraio 2022	[Signature]	Febbraio 2022	A. Perego	Febbraio 2022