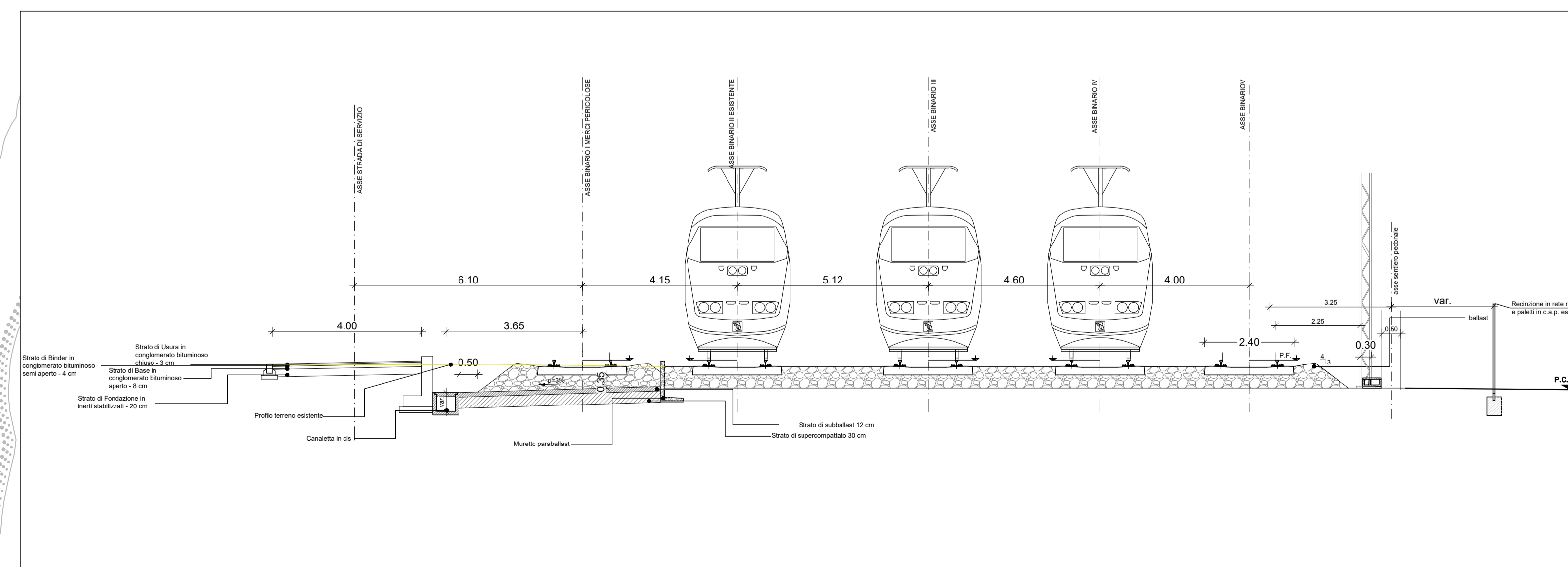


LEGENDA

- Pozzetto di progetto cm in CLS
- Area di espansione/fosso di progetto in terra
- Condotta di progetto
- Embrici di progetto
- Canaletta di progetto
- Asse tracciato ferroviario di progetto
- 2.57  
1.13 Quota di scorrimento (m s.m.m.)  
Ricoprimento (m)
- Linea fognatura mista esistente

TRATTO	Quota inizio		Quota fine		Lunghezza tronco	Superficie FERROVIA totale			Superficie AREE ESTERNE totale			Superficie equivalente			Coefficiente di deflusso FERROVIA			Coefficiente di deflusso AREE ESTERNE			Coefficiente di deflusso equivalente			Pendenza	Coefficiente idrometrico			Portata	Velocità di deflusso			Tirante idrico	Diametro Esterno/Nominale			Grado di riempimento	Franco idraulico	materiale
	Zini	Zfin	Zini	Zfin		S <sub>tot</sub>	S <sub>fer</sub>	S <sub>est</sub>	S <sub>eq</sub>	v	v <sub>fer</sub>	v <sub>est</sub>	v <sub>eq</sub>	j	u	Q	v	v <sub>fer</sub>	v <sub>est</sub>	v <sub>eq</sub>	DN	GK	Frango															
PC1-S1	2.70	2.55	8.1	3900	0	3501	0.9	0.6	0.90	0.0185	547	212.8	2.54	0.20	630	54	40	PEAD																				
PC3-S2	2.60	2.55	11.8	3890	0	3501	0.9	0.6	0.90	0.0042	538	205.4	1.47	0.30	630	50	30	PEAD																				

SEZIONE TIPO FERROVIA - SCALA 1:100



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 IDROLOGIA E IDRAULICA

ID00 - Elaborati Generali  
 Planimetria di smaltimento idraulico della piattaforma ferroviaria - Tav. 2/2

SCALA:  
 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 IV0H 02 D 26 P8 ID0002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Severi	Febbraio 2022	S. Scalfi	Febbraio 2022	G. Falda	Febbraio 2022	A. Penzo Febbraio 2022