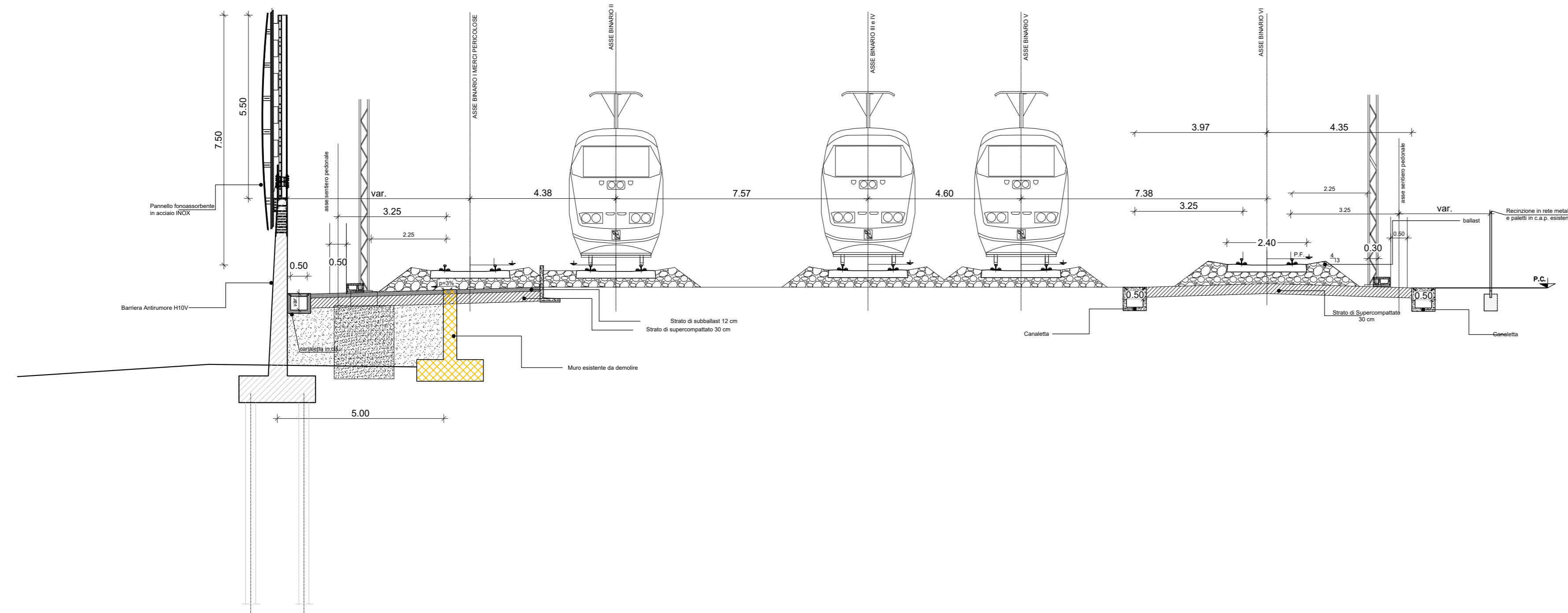
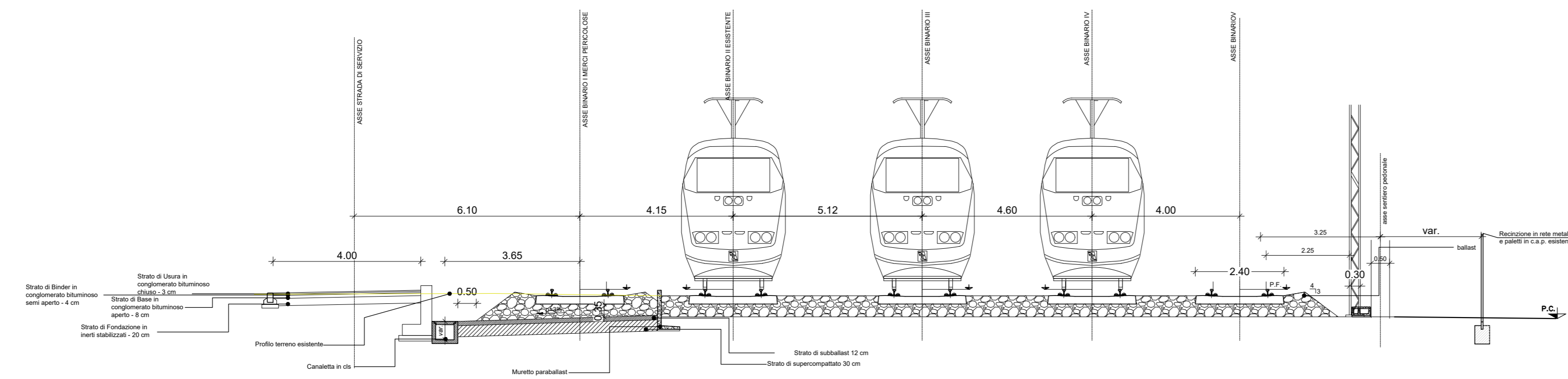


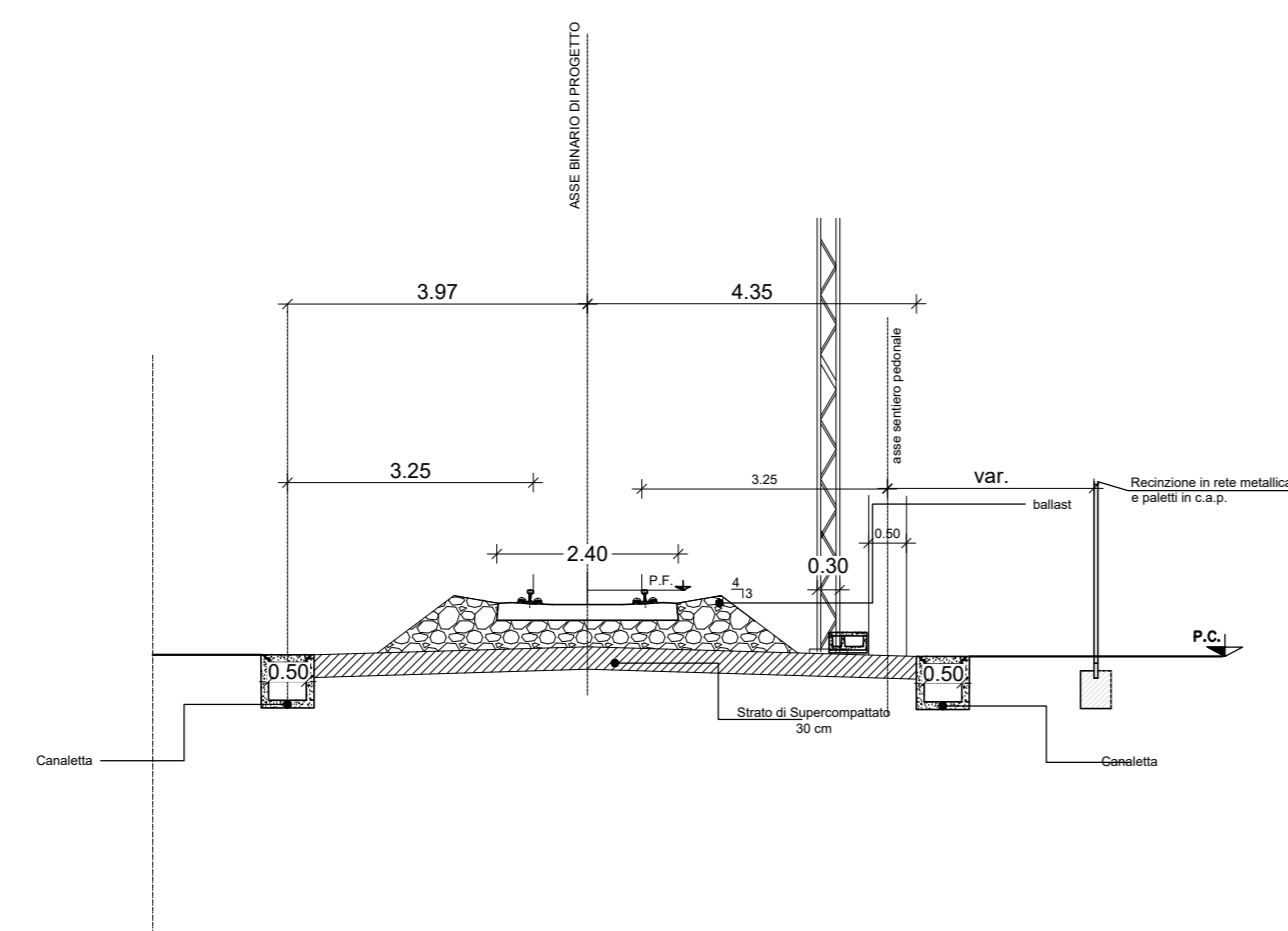
Sezione Caratteristica - Scala 1:100
da pk 45+164.860 a pk 45+264.170



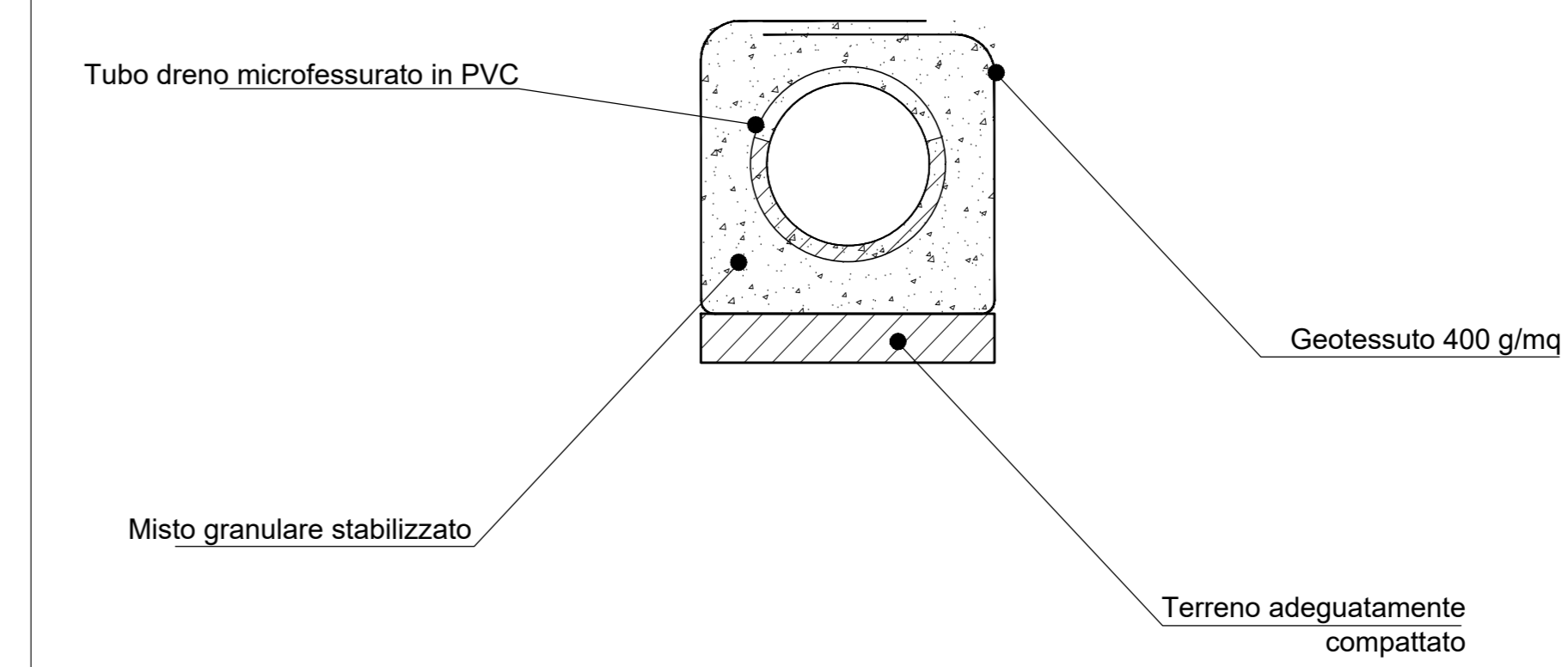
Sezione Caratteristica - Scala 1:100
fronte Fabbricato Viaggiatori



Sezione Tipologica Binario VI - Scala 1:100
da pk 0+600.000 a pk 0+725.000



Dettaglio costruttivo tubo dreno microfessurato
Scala 1:20



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

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 RILEVATI FERROVIARI

Sezioni caratteristiche e particolari costruttivi - Tav 1

SCALA:
Var.

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	26	WB	R10000	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Executive	C. Siano	Febbraio 2022	S. Leung	Febbraio 2022	C. Fazio	Febbraio 2022	A. Parigi	Settembre 2022
B	Aggiornamento dati verifica sistema SFI	E. Casarini	Settembre 2022	S. Leung	Settembre 2022	C. Fazio	Settembre 2022		