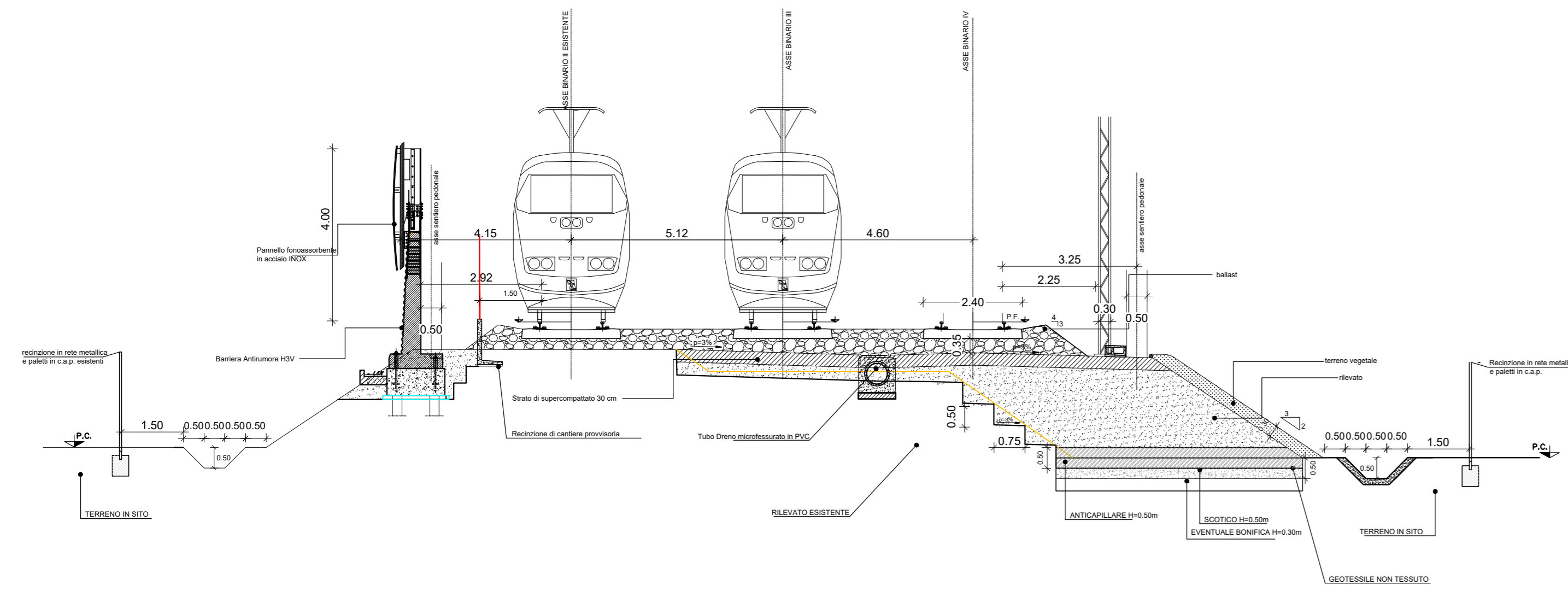
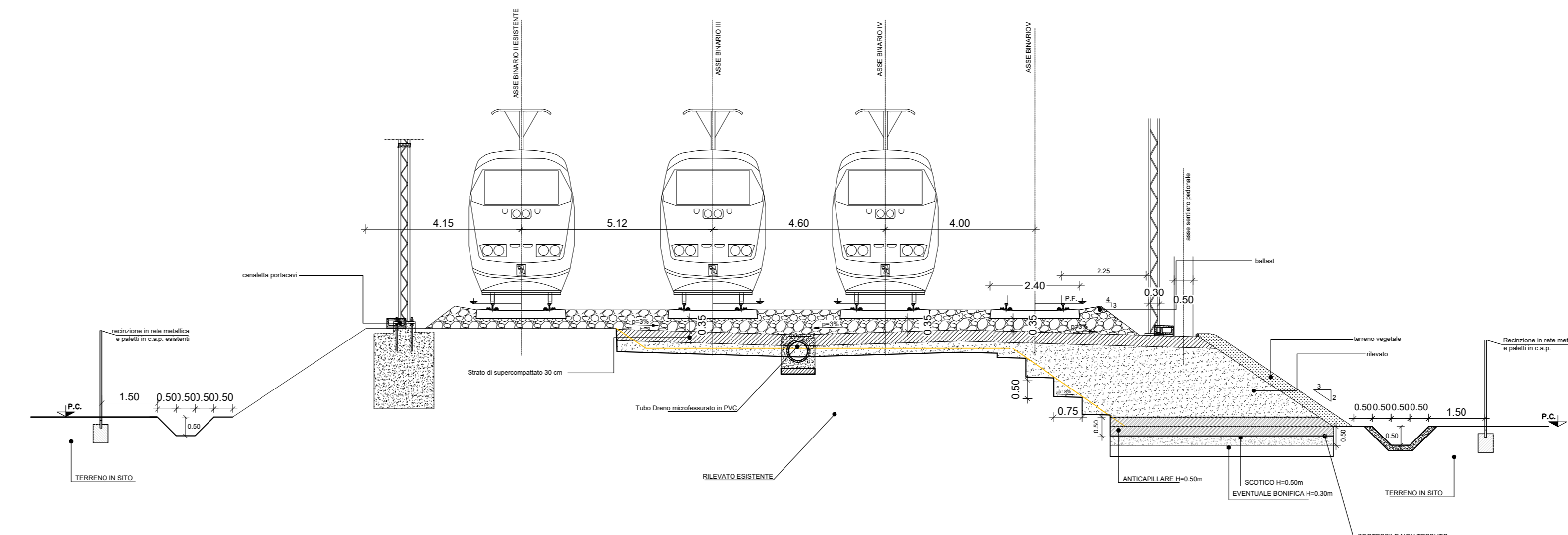


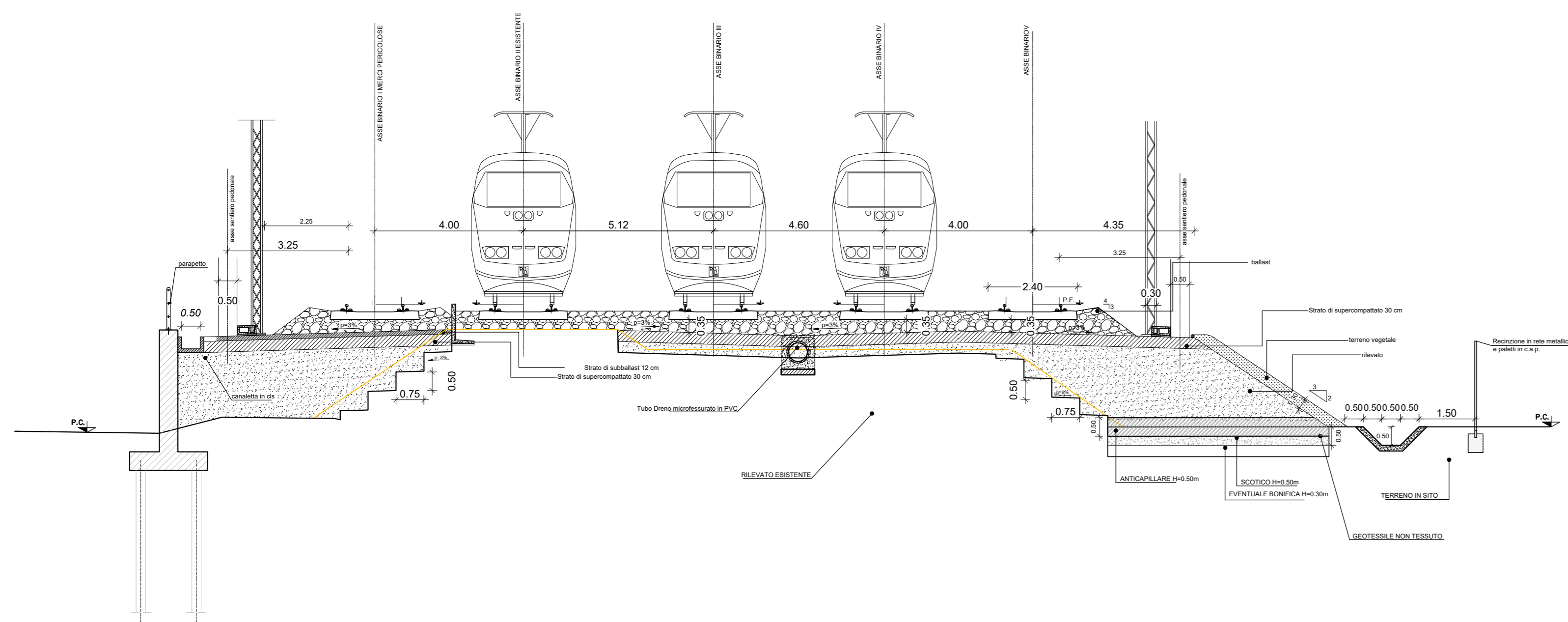
Sezione Caratteristica - Scala 1:100
da pk 44+375.950 a pk 44+459.240



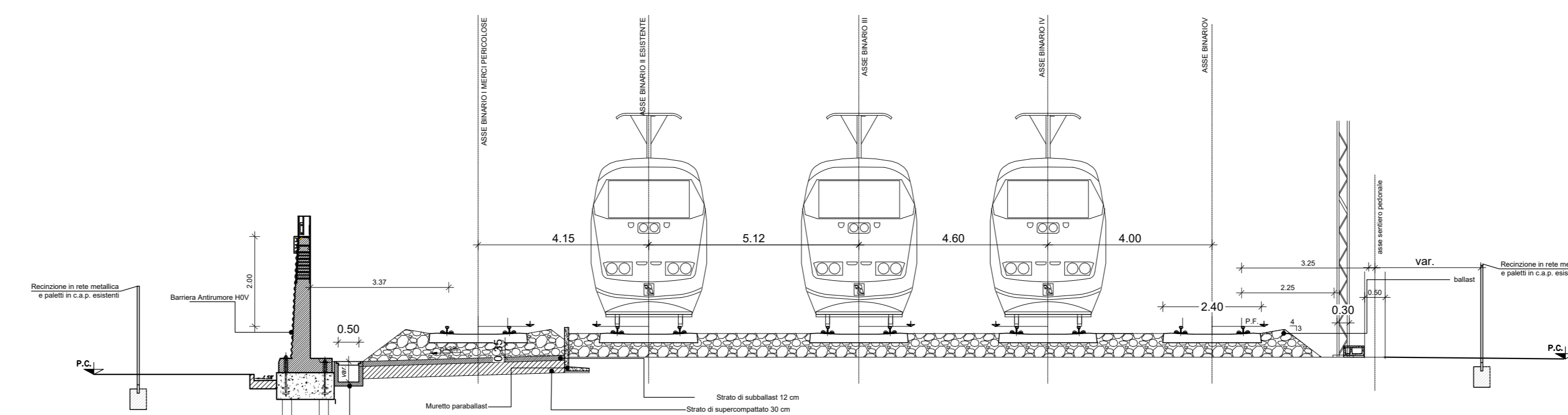
Sezione Caratteristica - Scala 1:100
da pk 44+459.240 a pk 44+513.850



Sezione Caratteristica - Scala 1:100
da pk 44+513.850 a pk 44+574.786



Sezione Caratteristica - Scala 1:100
da pk 44+706.470 a pk 44+858.260



COMMITTENTE:

 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 RILEVATI FERROVIARI
 Sezioni caratteristiche e particolari costruttivi - Tav 1

SCALA:
 Var.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Siano	Febbraio 2012	S. Luzzati	Febbraio 2012	G. Fazio	Febbraio 2012	A. Parigi	Settembre 2012
B	Aggiornamento LOM verifica sistema SFI	E. Casarini	Settembre 2012	S. Luzzati	Settembre 2012	G. Fazio	Settembre 2012		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I V 0 H 0 2 D 2 6 W B R 1 0 0 0 0 0 0 1 B

File: IV0H02D26WBRI000001B.dwg n. Etab.: 1