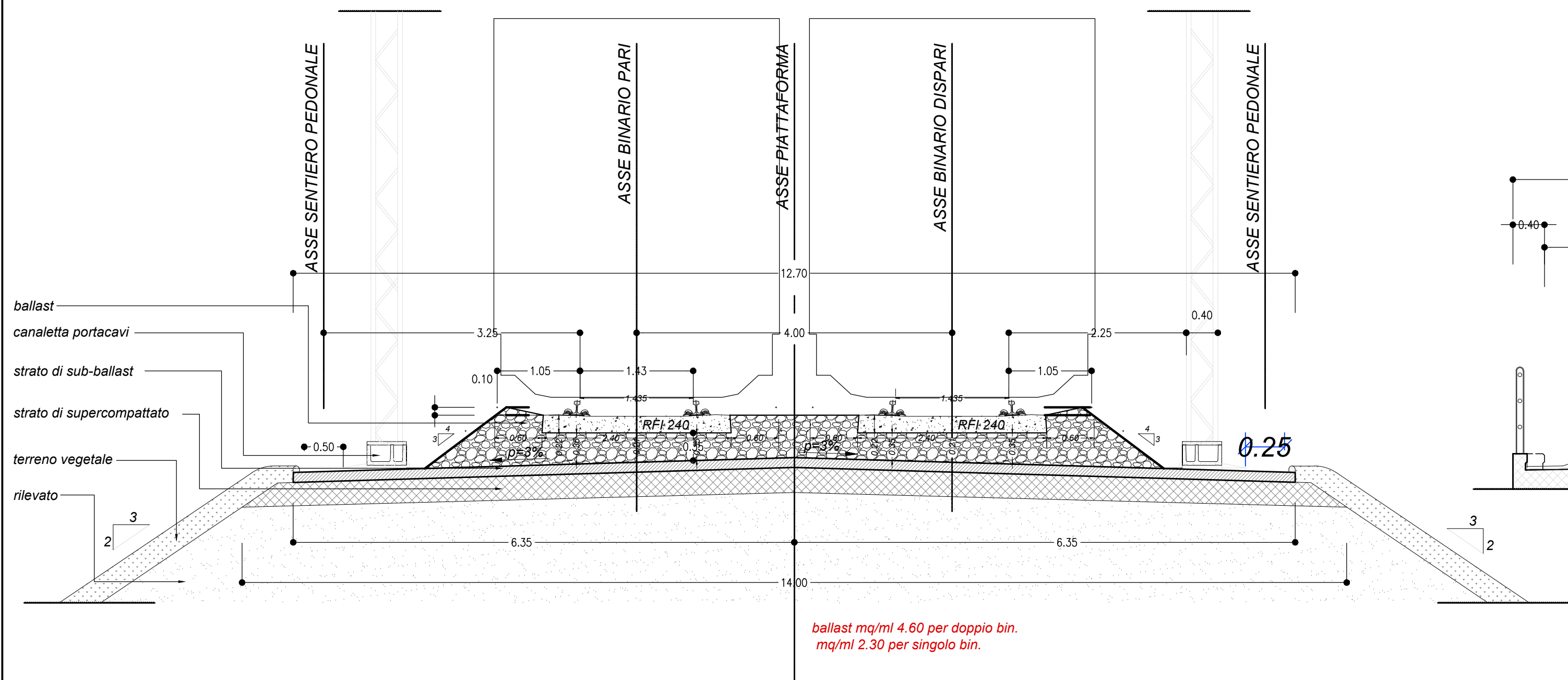
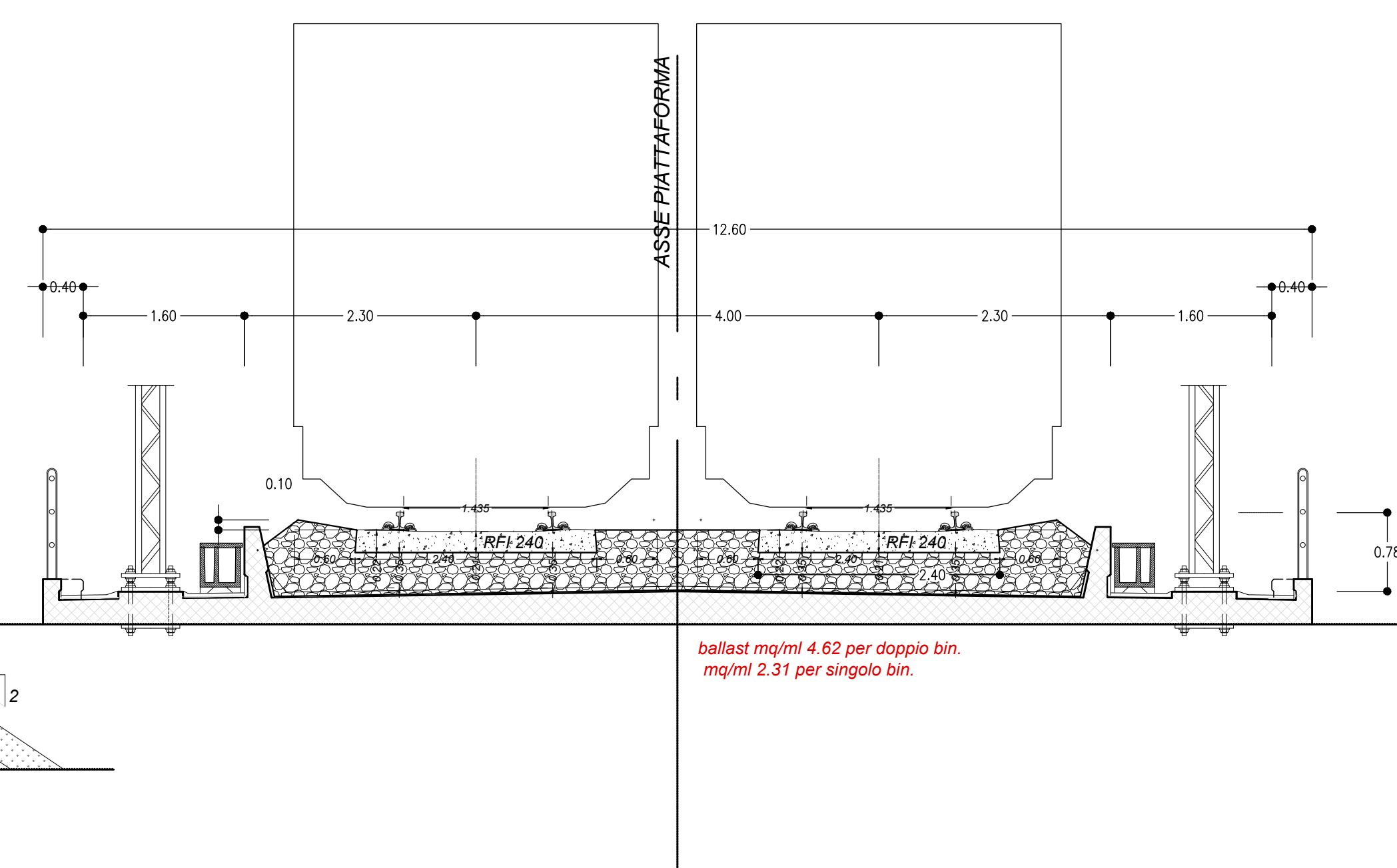


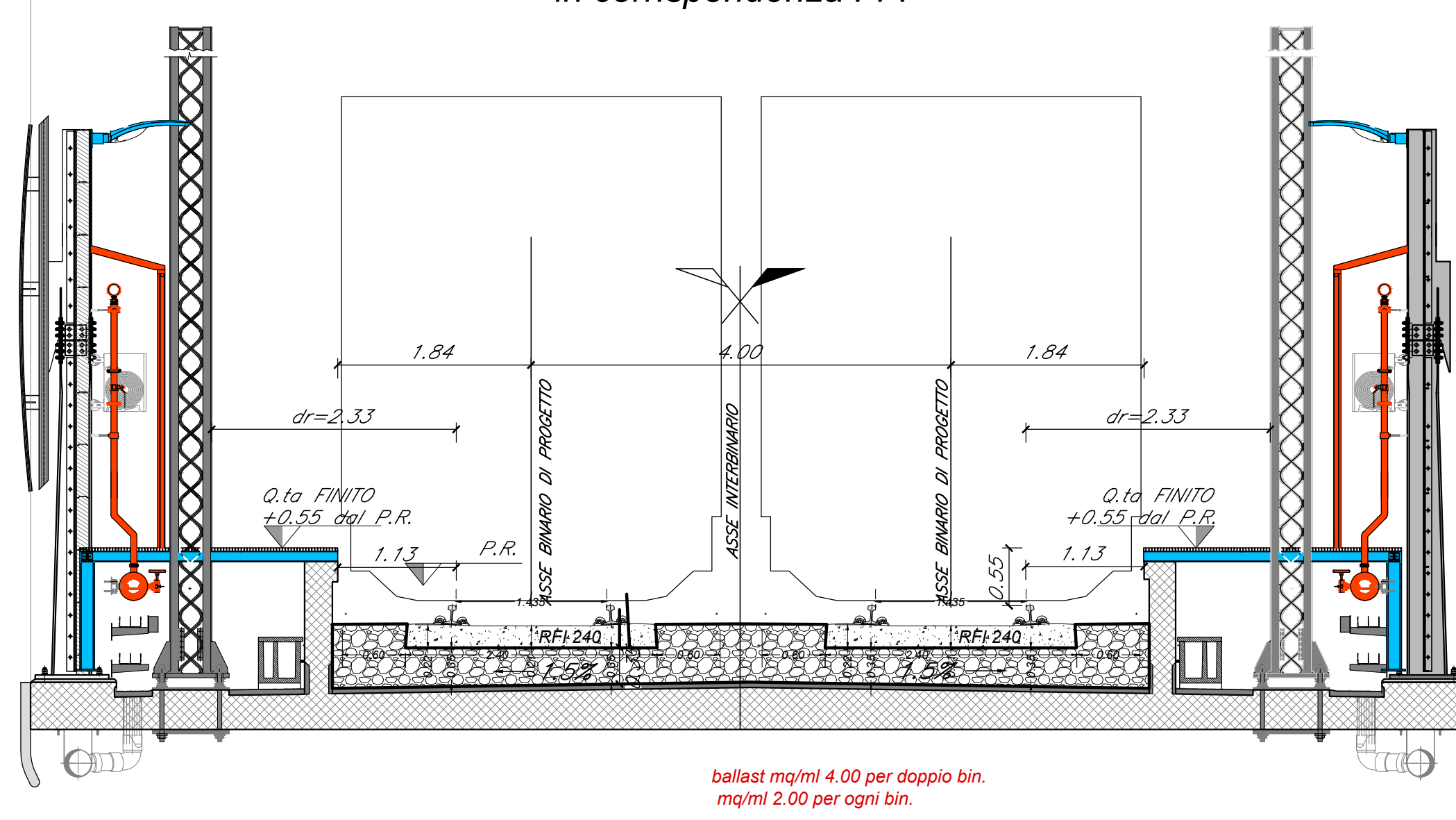
Sezione tipo a doppio binario
per Velocità ≤ 200Km/h
In rettilineo con traverse RFI240



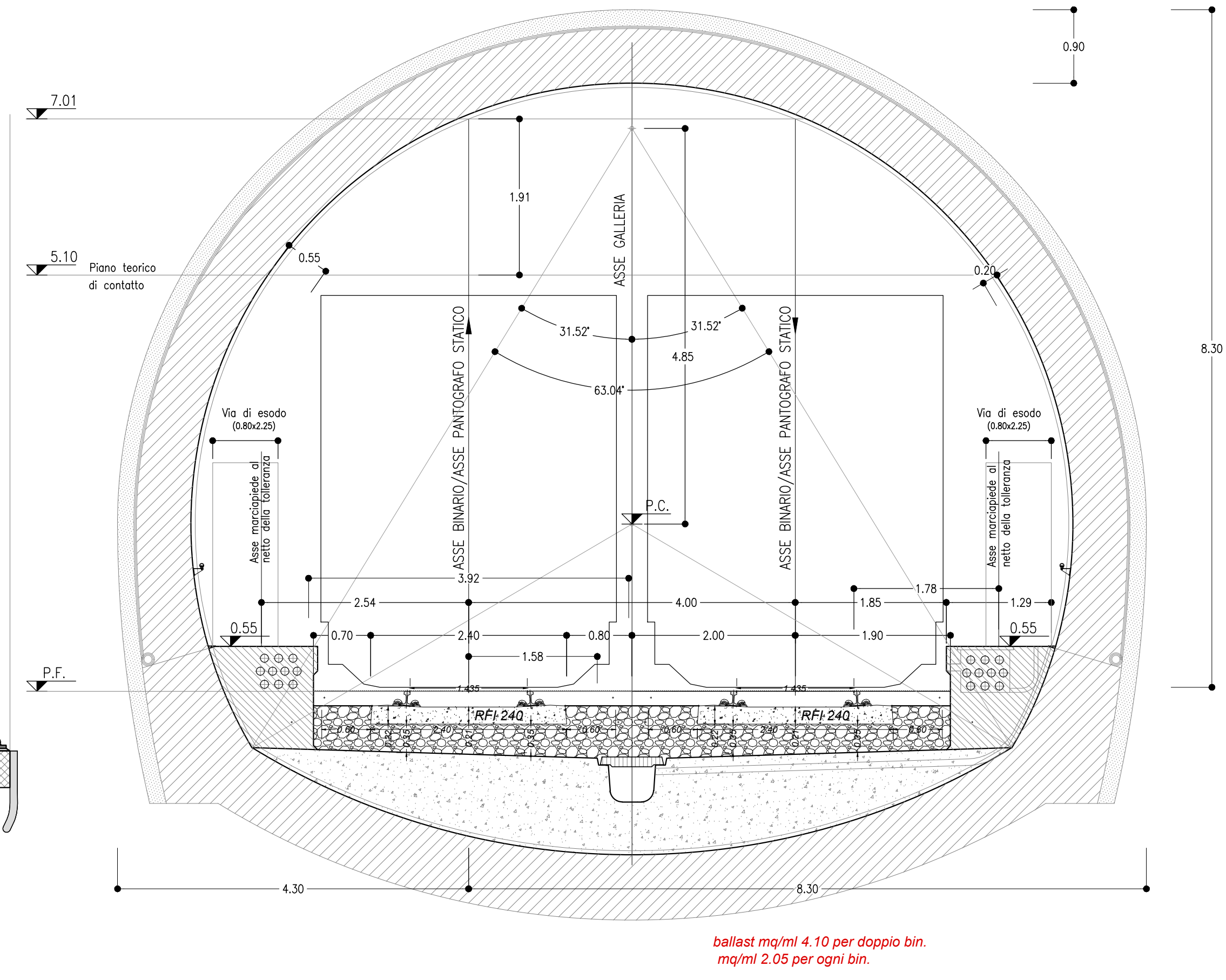
Sezione tipo a doppio binario
per Velocità ≤ 200Km/h
Su Ponti o Viadotti in retta con traverse RFI240



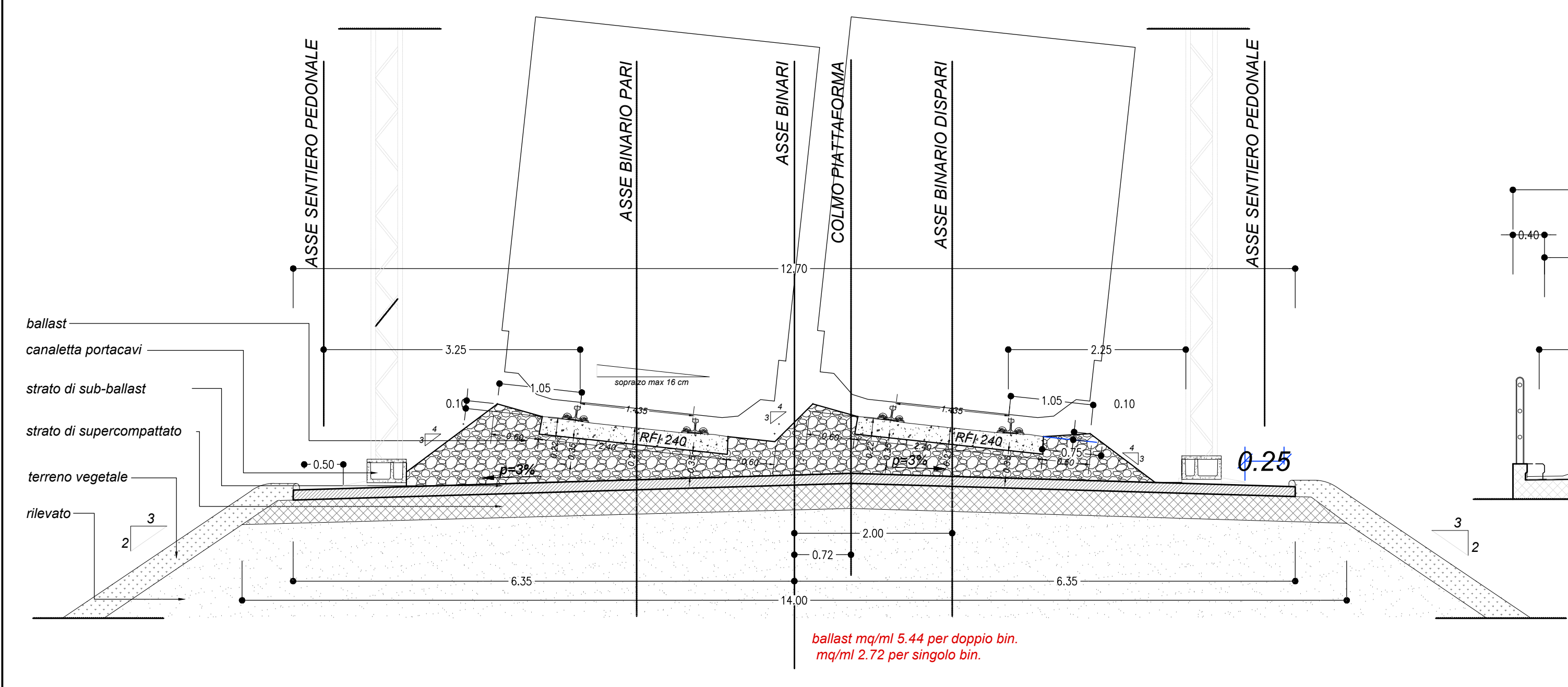
Sezione tipo a doppio binario
per Velocità ≤ 200Km/h
Su Ponti o Viadotti in retta con traverse RFI240
in corrispondenza FFP



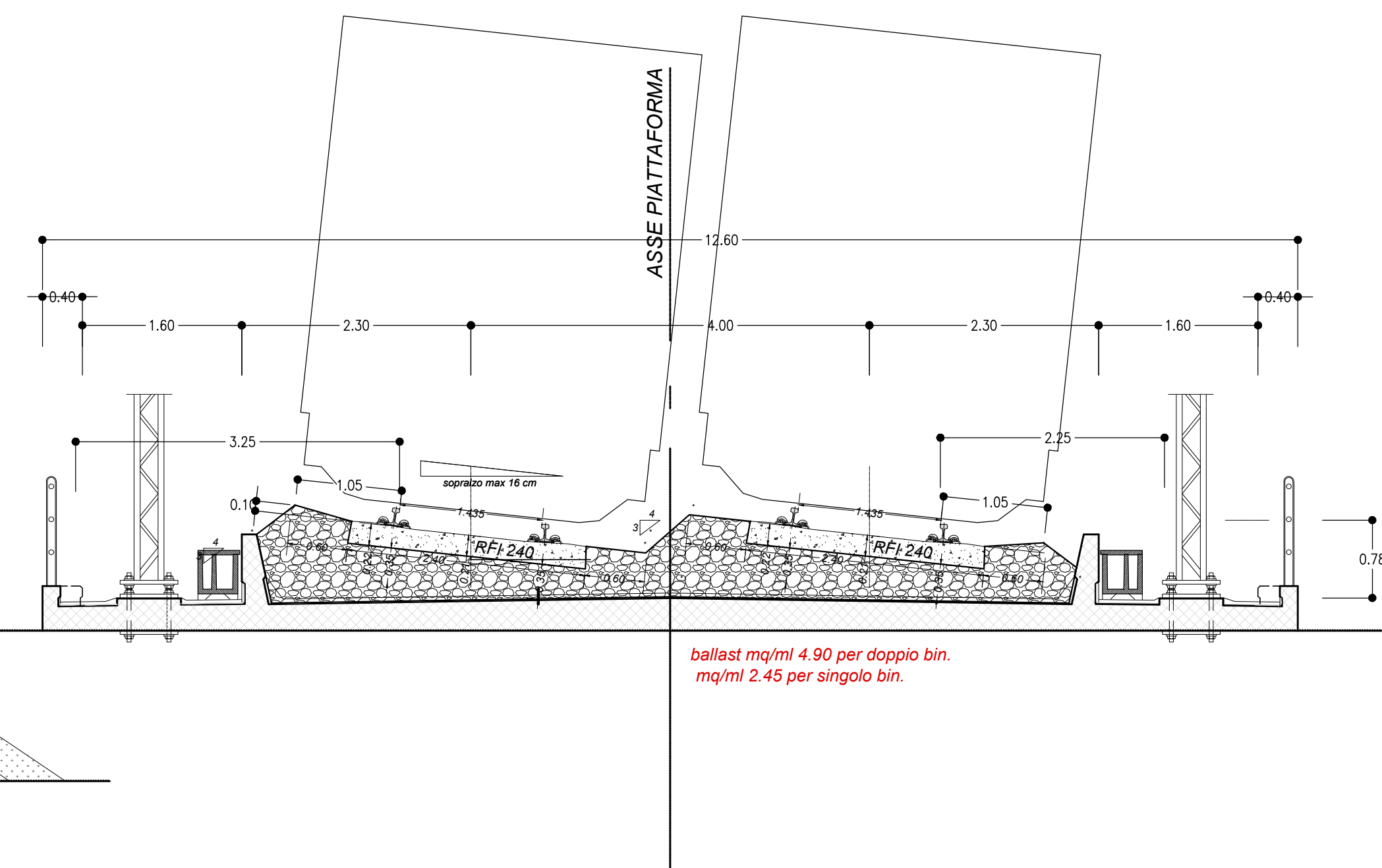
SEZIONE IN RETTA GALLERIA NATURALE
SOVRASTRUTTURA A DOPPIO BINARIO PER LINEE
V≤200 km/h (PALO TE LSU24)



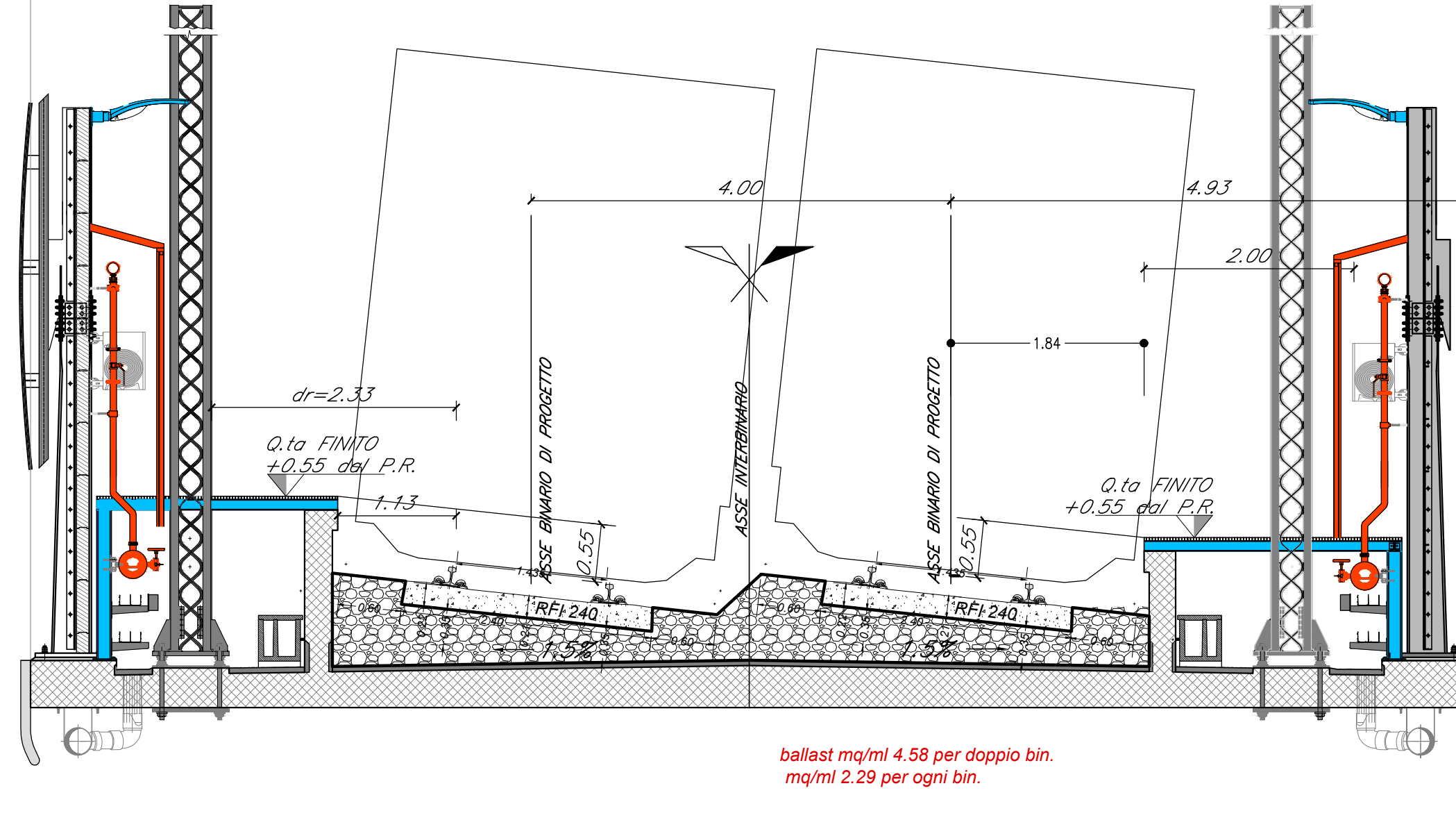
Sezione tipo a doppio binario
per Velocità ≤ 200Km/h
In curva con raggio superiore a ml 400
con traverse RFI240



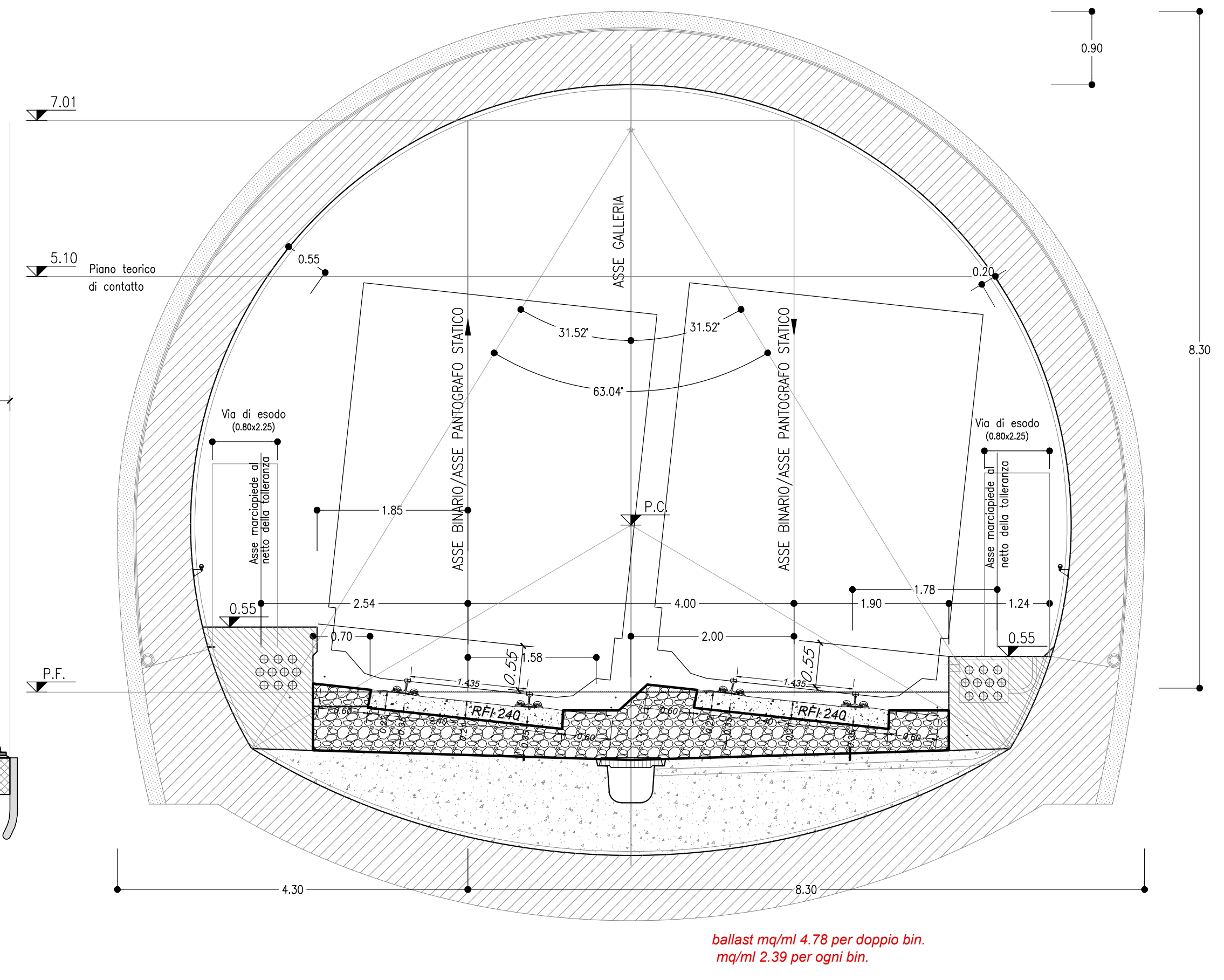
Sezione tipo a doppio binario
per Velocità ≤ 200Km/h
Su Ponti o Viadotti in curva con raggio superiore a ml 400
con traverse RFI240



Sezione tipo a doppio binario
per Velocità ≤ 200Km/h
Su Ponti o Viadotti in curva con raggio superiore a ml 400
con traverse RFI240 in corrispondenza FFP



SEZIONE IN CURVA GALLERIA NATURALE
SOVRASTRUTTURA A DOPPIO BINARIO PER LINEE
V≤200 km/h (PALO TE LSU24)



NB: Le sezioni sono da ritenersi esplicative ai soli fini della sovrastruttura di armamento adottata; sono redatte nel rispetto della RFI TC AR IT AR 01 008 C del 12.03.2016 - Costituzione e controllo della lunga rotaia saldata e successive integrazioni. e del RFI DTC SI CS MA IFS 001 A del 30.12.2016 Manuale di Progettazione Opere Civili

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO (BN)
Elaborati Generali Armamento
Sezioni tipologiche armamento

SCALA: 1:50

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	MT/1000	giu. 2017	S. Della	giu. 2017	F. Ardani	giu. 2017	F. Ardani	06/2017

File: IF0H02D11DBSF0000001A_SEZIONI TIPOLOGICHE ARMAMENTO.DWG n. Elob.: 01 020