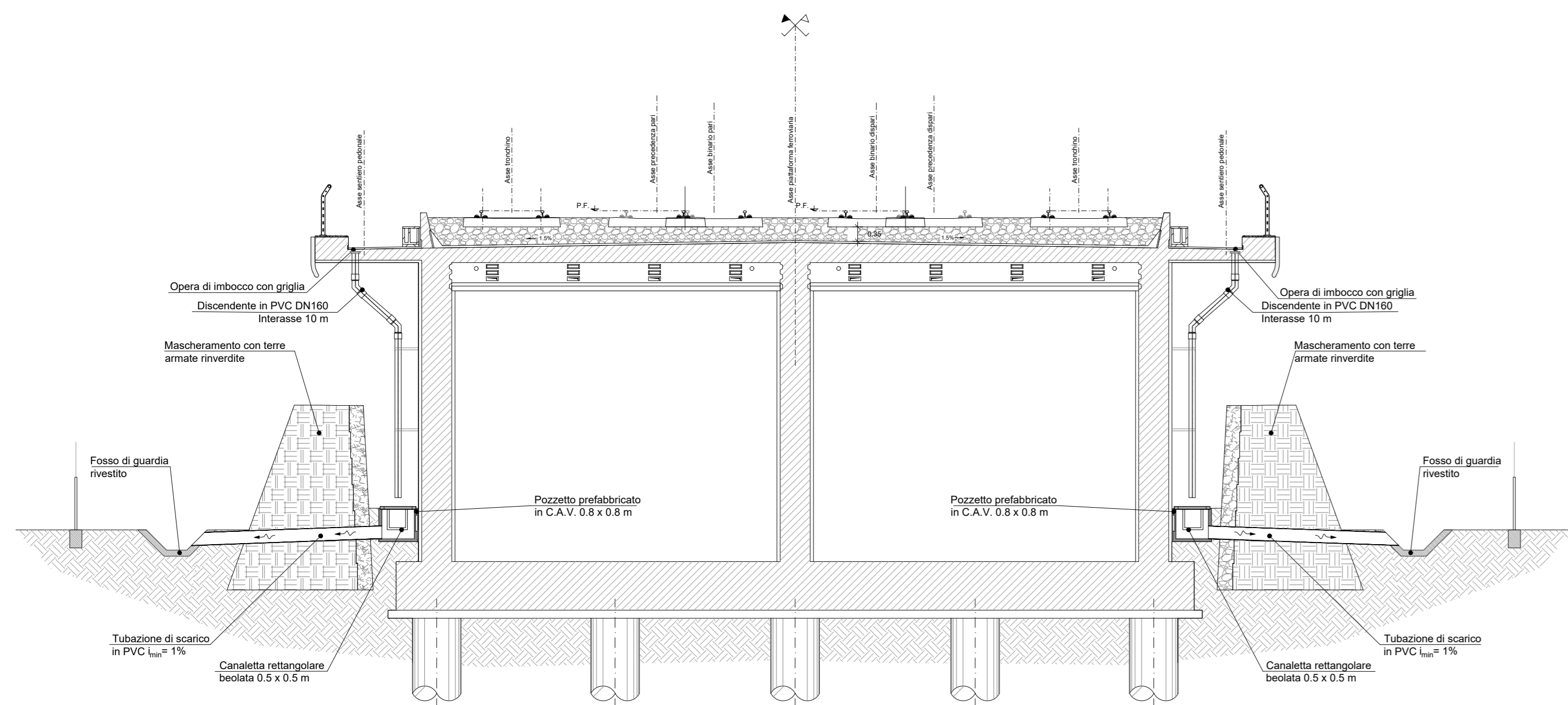
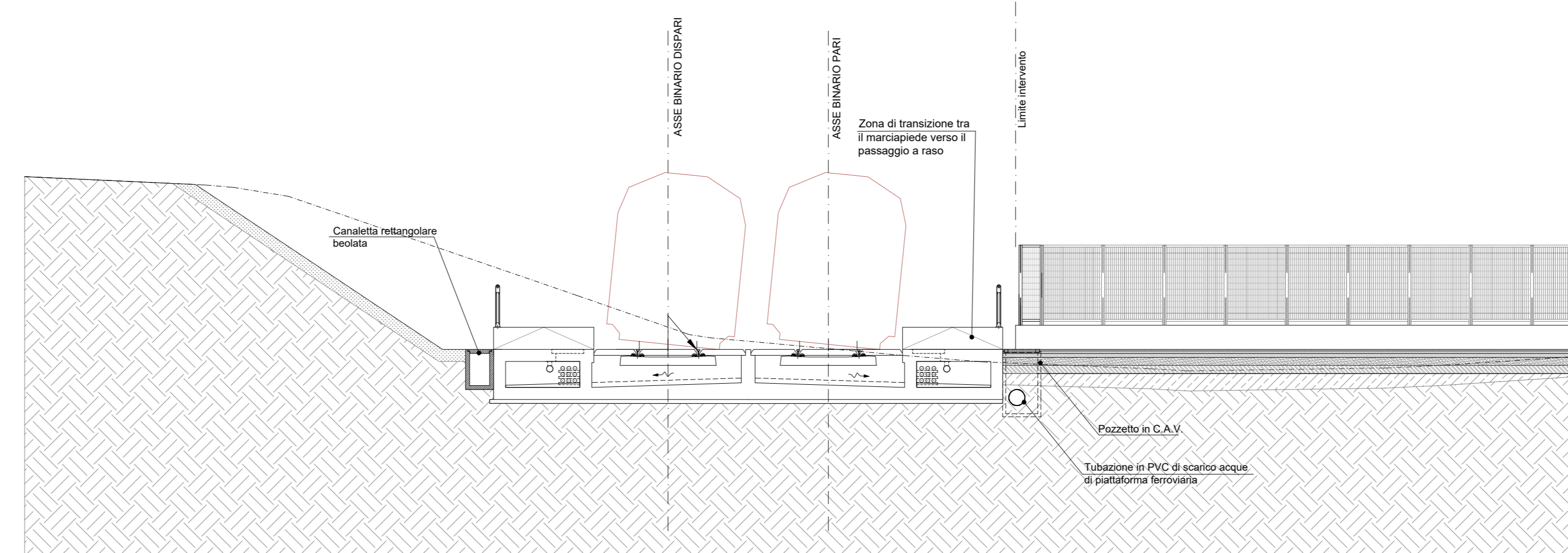


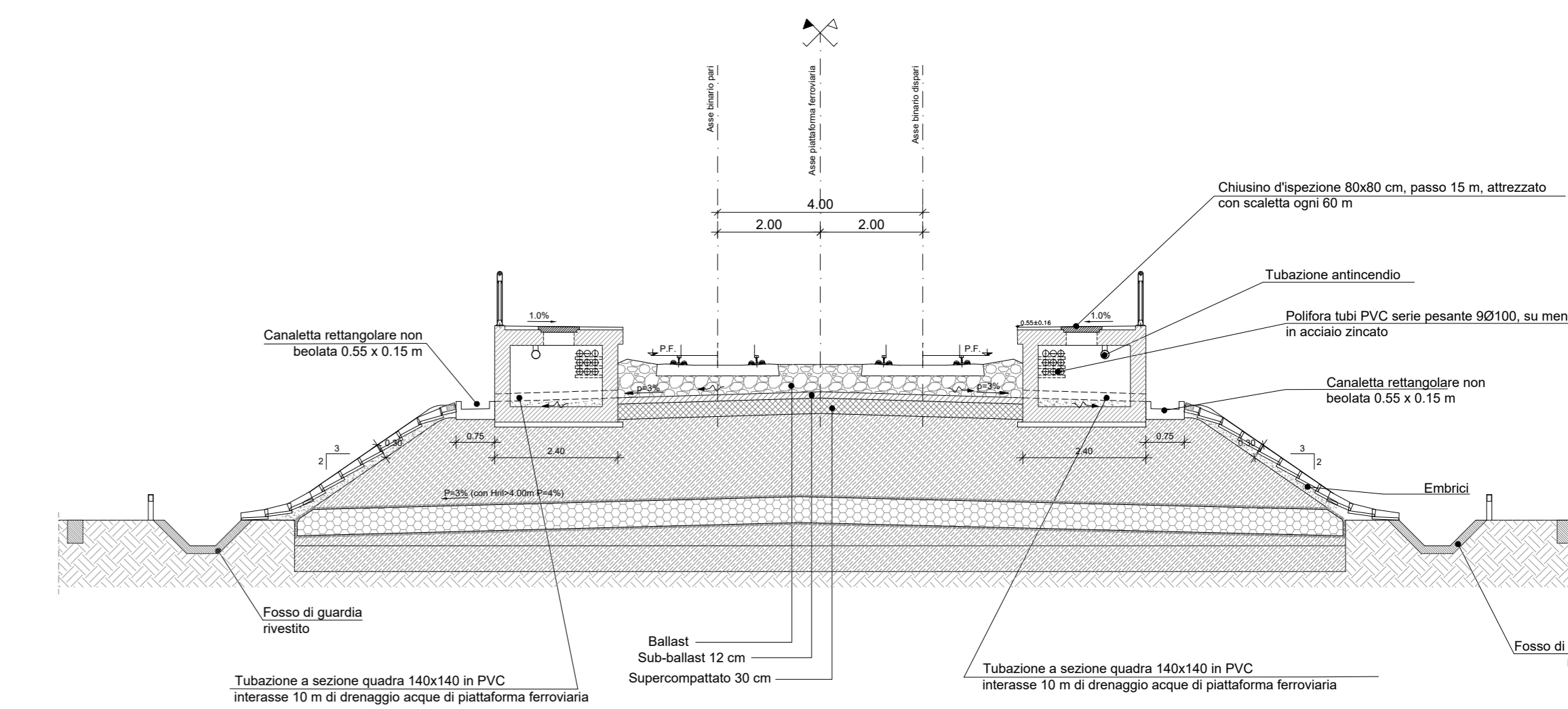
Sezione tipo idraulica a doppio binario su scatolare a due canne in rettilifo
 scala 1:100
 (WBS: RI02)



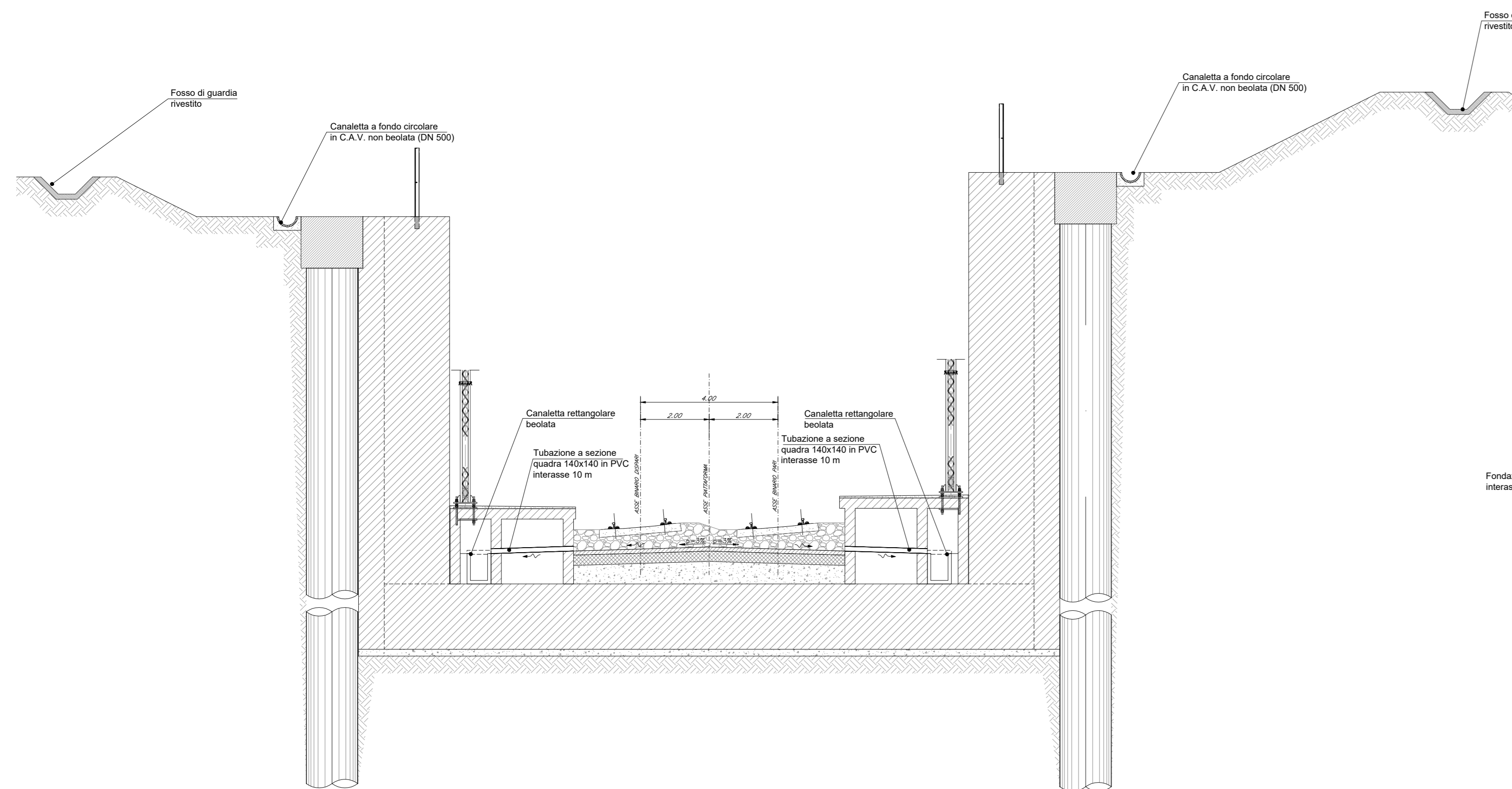
Sezione tipo idraulica passaggio a raso piazzali
 scala 1:100



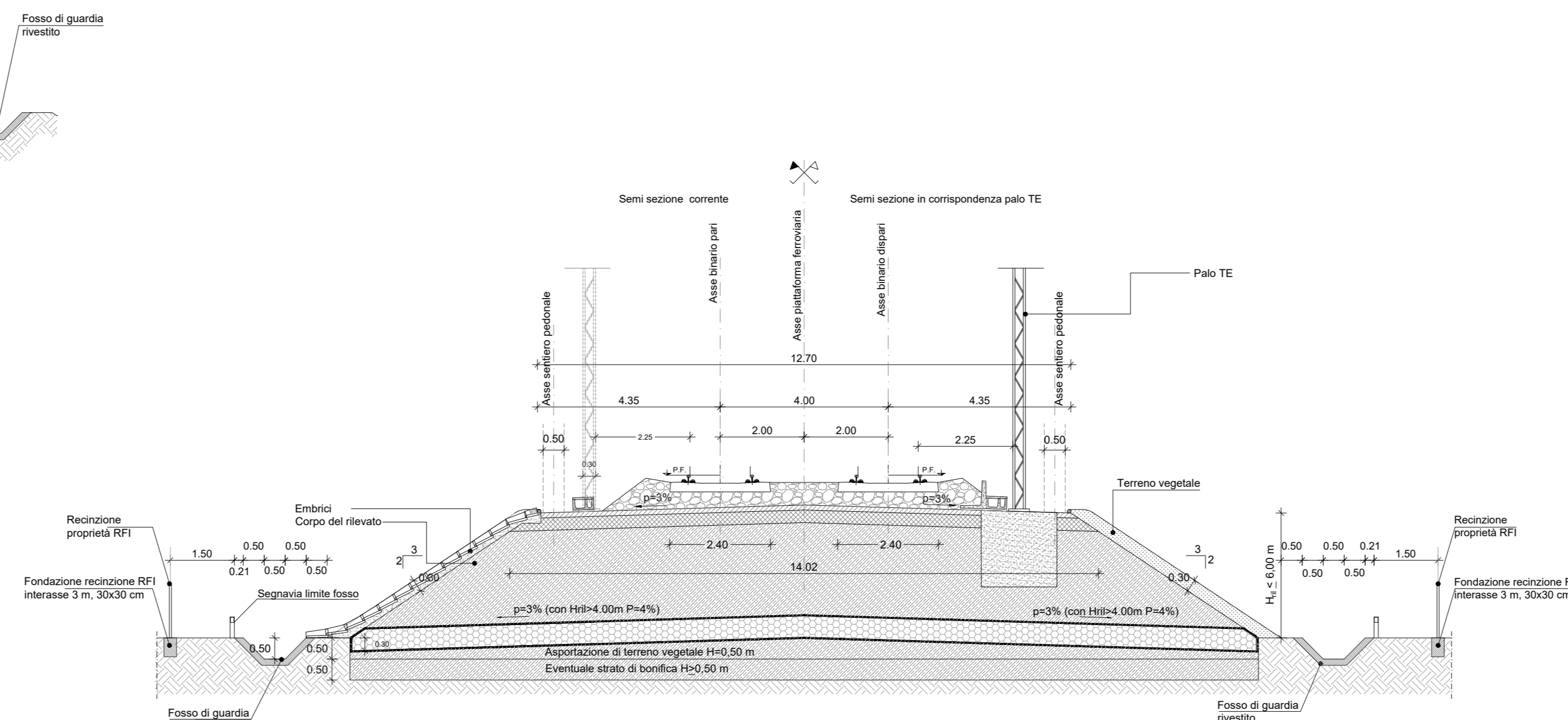
Sezione tipo idraulica in rilevato con marciapiede
 scala 1:100
 (WBS: RI03 e RI04)



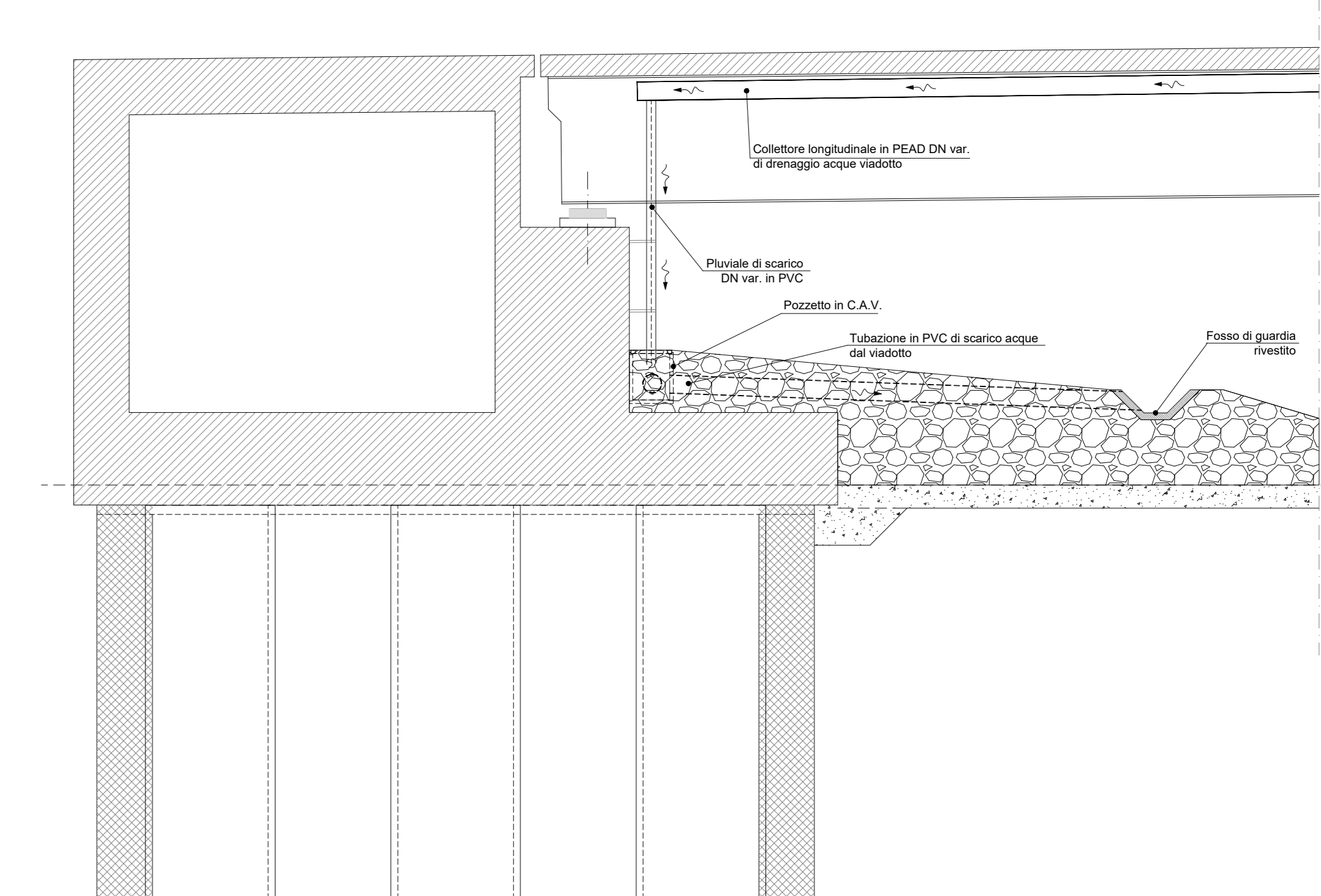
Sezione tipo idraulica trincea con muri
 scala 1:100



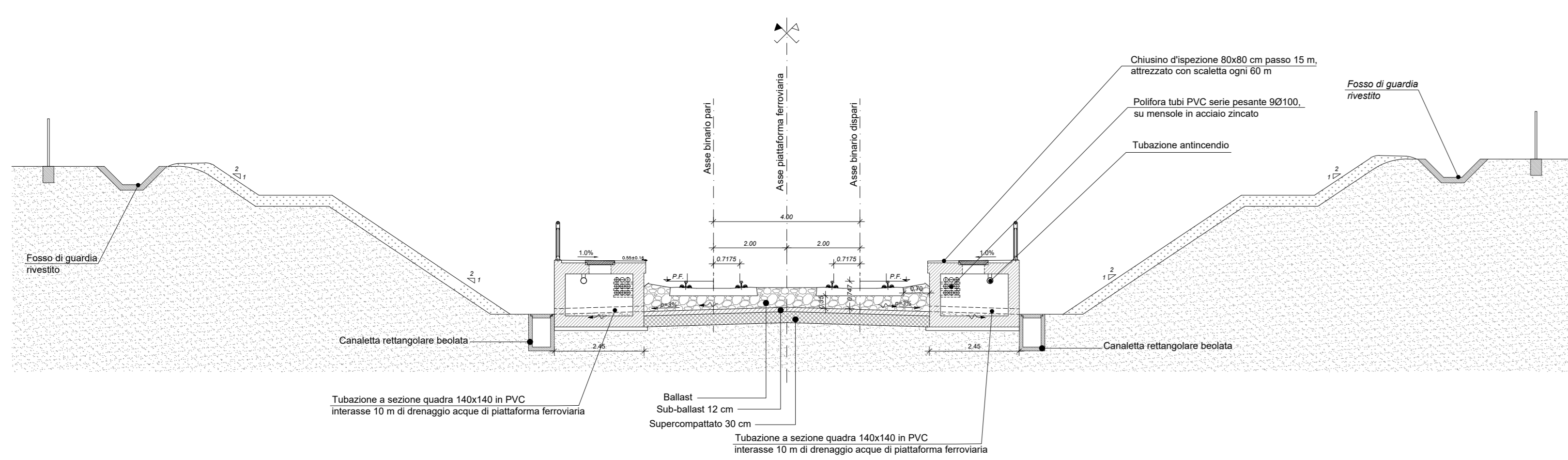
Sezione tipo a doppio binario in rilevato - H_{ri1} < 6,00 m
 scala 1:100
 (WBS: RI05 e RI06)



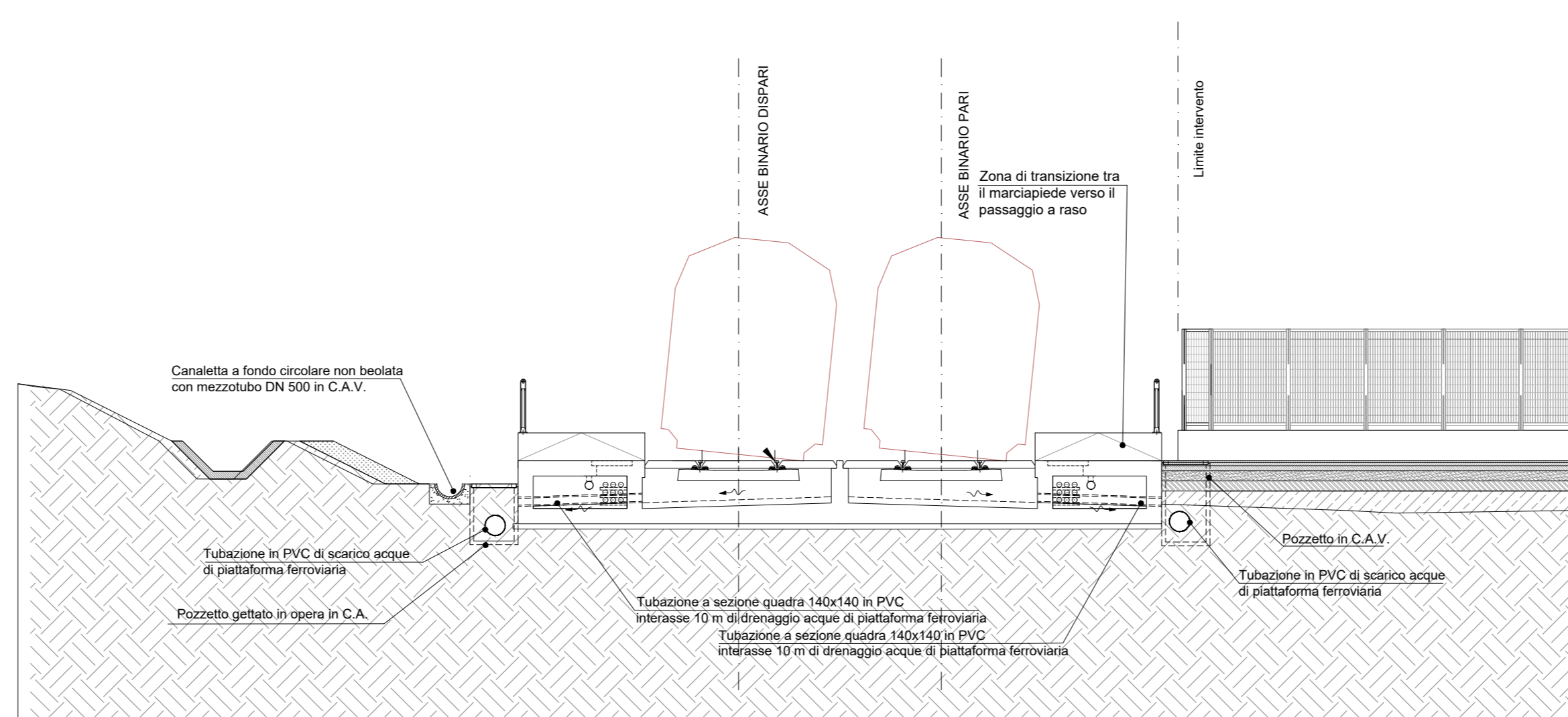
Sezione tipo idraulica scarico acque viadotto
 scala 1:100



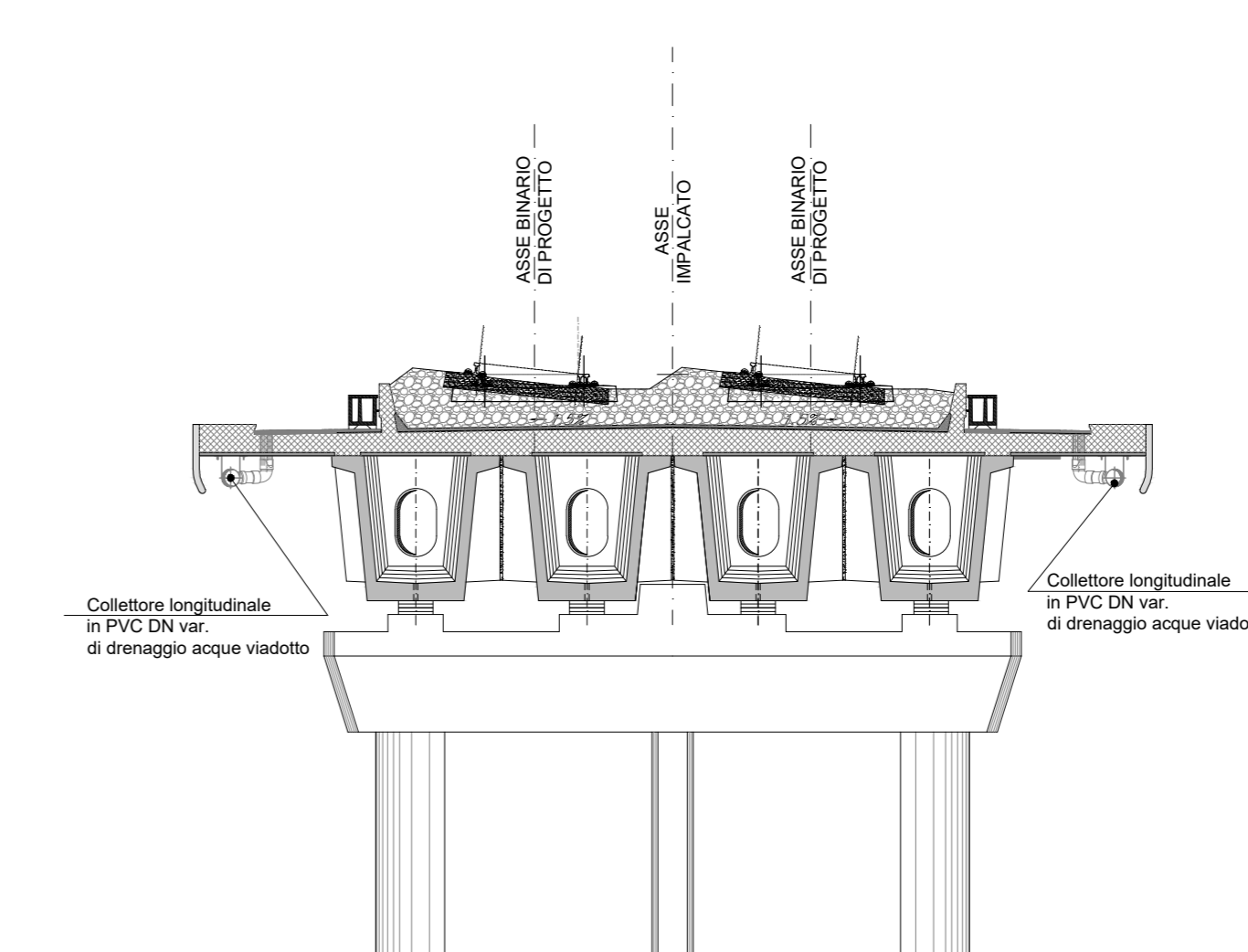
Sezione tipo idraulica in trincea con marciapiede
 scala 1:100
 (WBS: TR05)



Sezione tipo idraulica passaggio a raso piazzali TR02
 scala 1:100



Sezione tipo idraulica in viadotto
 scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo**

SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

MANDANTE: **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA IDROLOGIA E IDRAULICA

Sezioni tipo idrauliche

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NETENGINEERING Ing. E. Casotto

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z W Z I D 0 0 2 0 0 0 A VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrane per oniraggi	F. Mezzanotti	21/02/2020	Ing. E. Casotto	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. S. Esandi	21/02/2020

File: IF2801EZZWZID002000A.dwg

n. Elab. : -