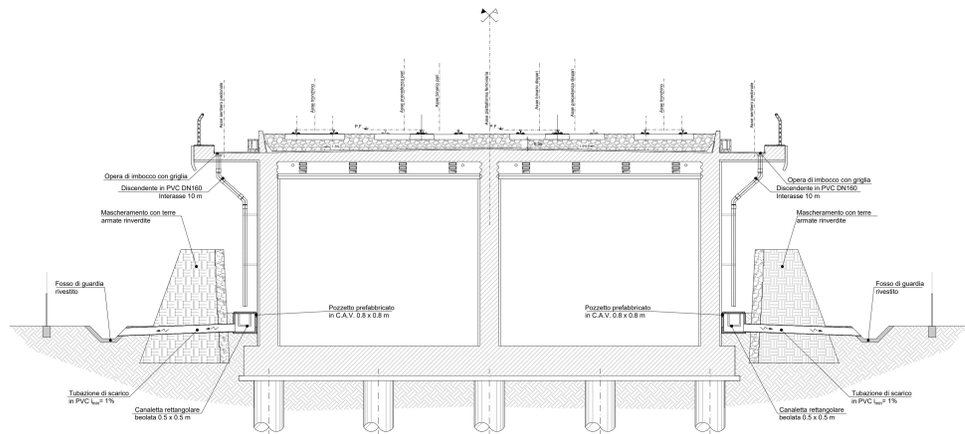
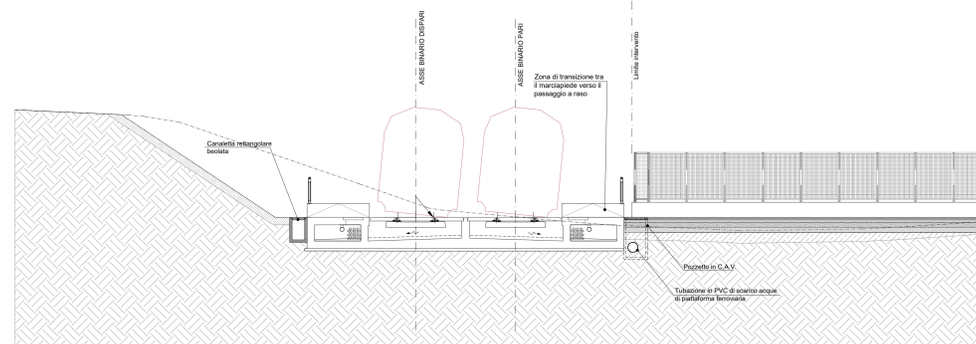


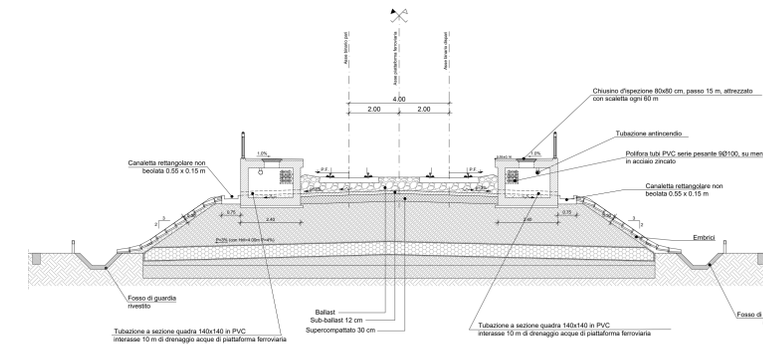
Sezione tipo idraulica a doppio binario su scatolare a due canne in rettilifo  
 scala 1:100  
 (WBS: RI02)



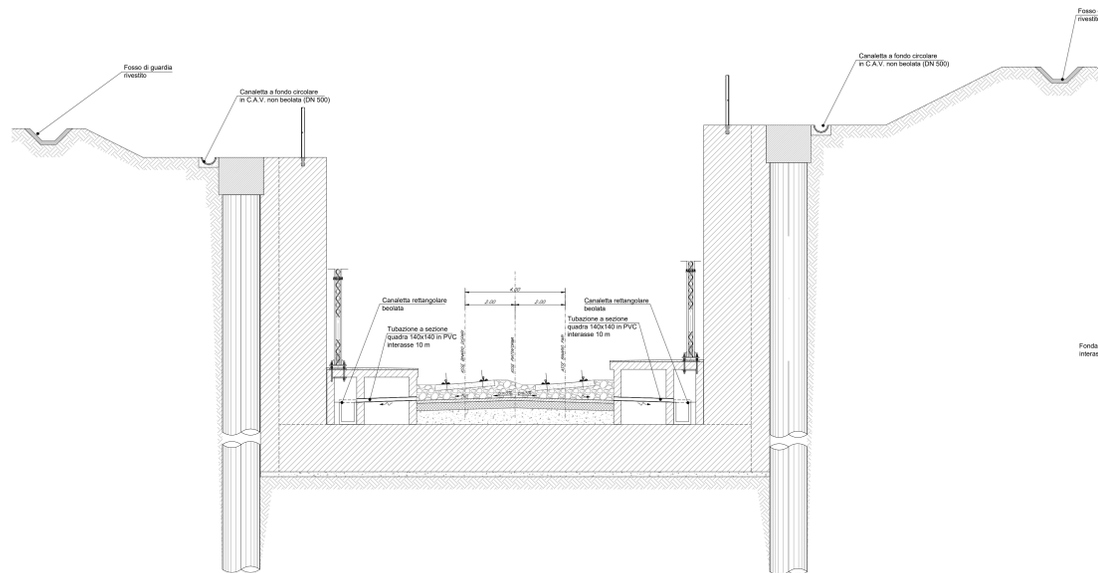
Sezione tipo idraulica passaggio a raso piazzali  
 scala 1:100



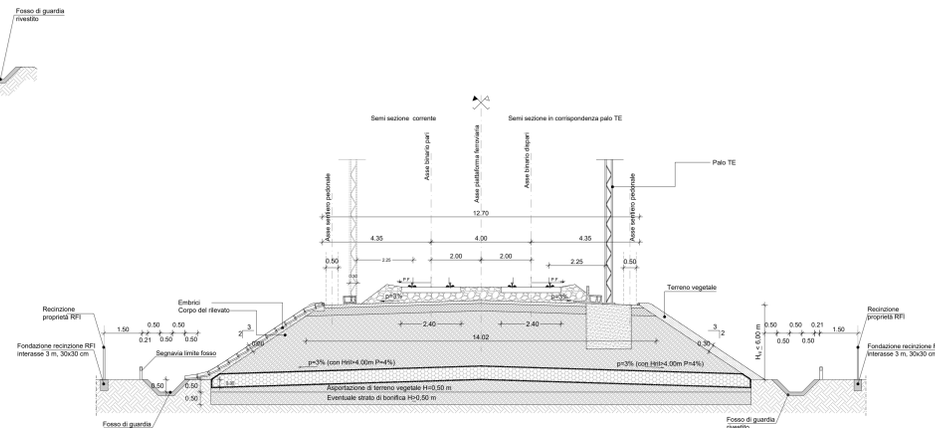
Sezione tipo idraulica in rilevato con marciapiede  
 scala 1:100  
 (WBS: RI03 e RI04)



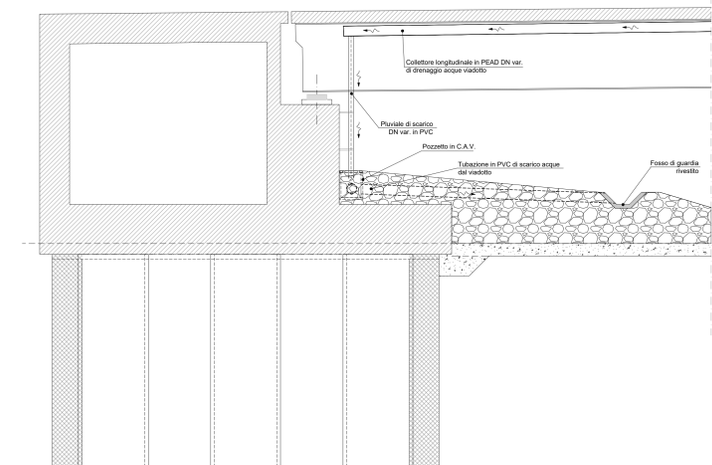
Sezione tipo idraulica trincea con muri  
 scala 1:100



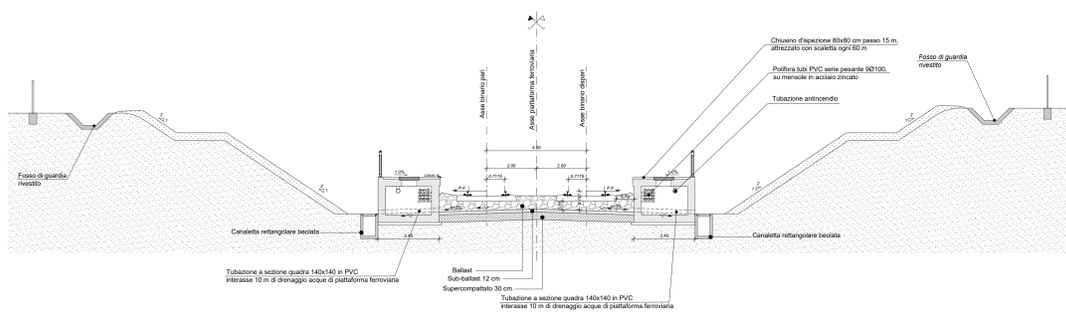
Sezione tipo a doppio binario in rilevato - H<sub>ri1</sub> < 6,00 m  
 scala 1:100  
 (WBS: RI05 e RI06)



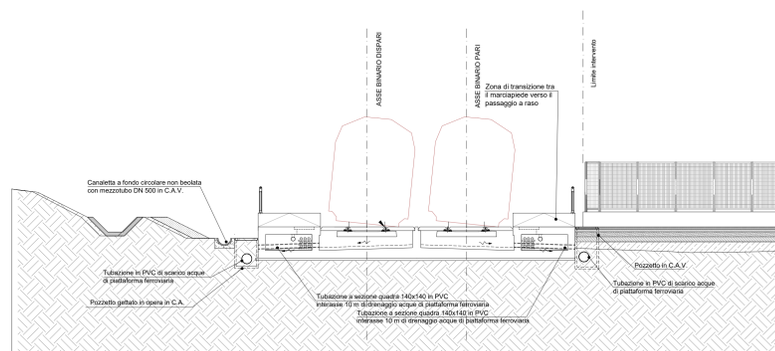
Sezione tipo idraulica scarico acque viadotto  
 scala 1:100



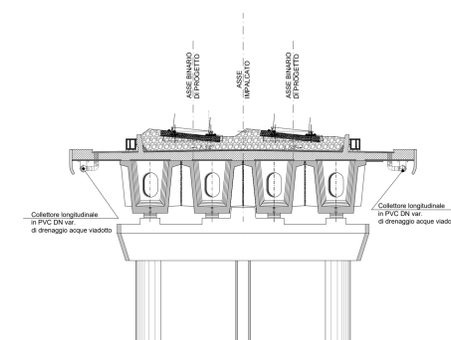
Sezione tipo idraulica in trincea con marciapiede  
 scala 1:100  
 (WBS: TR05)



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 impreglio** SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. MANDANTE: **NETENGINEERING** **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 Moriello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	<b>NETENGINEERING</b> 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. : -