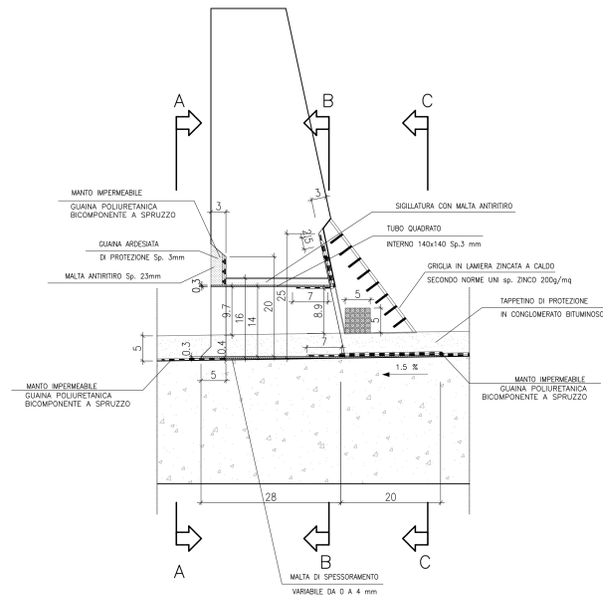
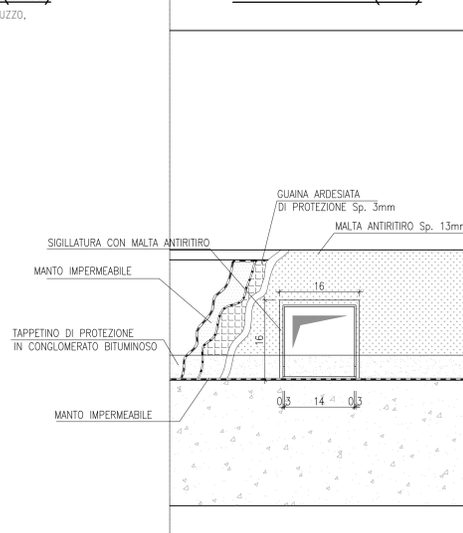


### TUBO DI SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE NEL MURETTO PARABALLAST (1:5)

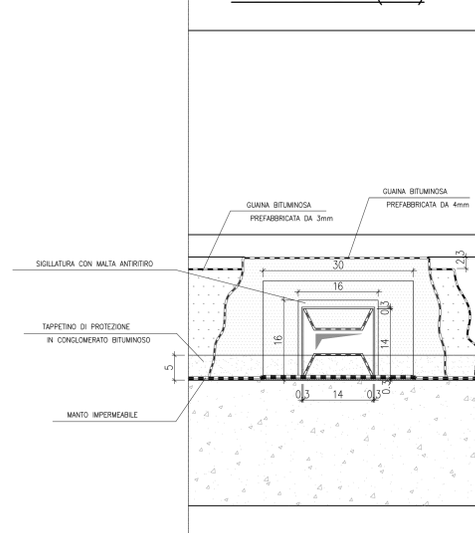
IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE DOVRÀ ESSERE REALIZZATO, PER L'IMPALCATO A STRUTTURA MISTA, CON MEMBRANE POLIURETANICHE BICOMPONENTI A SPRUZZO, SECONDO LA SPECIFICA TECNICA ITALFERR (min 4mm)



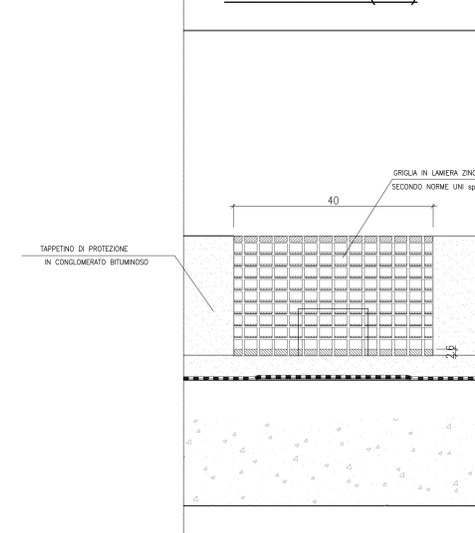
### VISTA A-A (1:5)



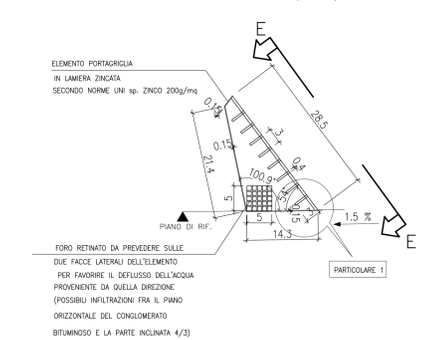
### VISTA B-B (1:5)



### VISTA C-C (1:5)

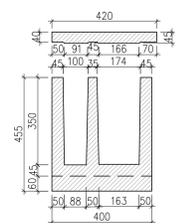


### DETTAGLIO ELEMENTO PORTAGRIGLIA VISTA D-D (1:5)

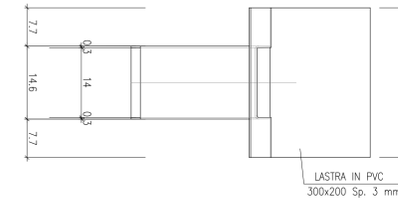
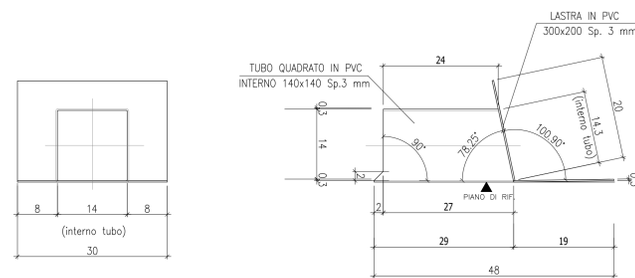


### CANALETTA PASSACAVI (1:5)

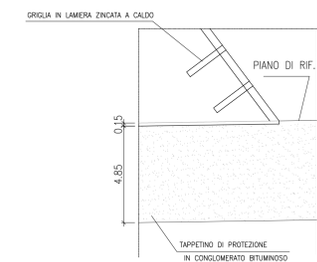
Quote in mm



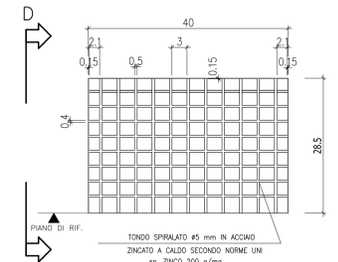
### DETTAGLIO TUBO IN PVC (1:5)



### PARTICOLARE 1

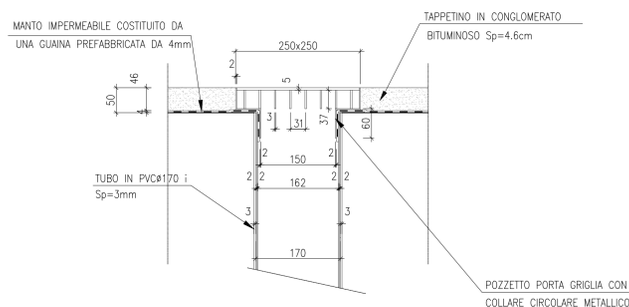


### VISTA E-E (1:5)



### POZZETTO E GRIGLIA PARAFOLGIE PER PLUVIALE (1:5)

Quote in mm



- IL POZZETTO, LA GRIGLIA ED IL PLUVIALE SONO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO NORME UNI - QUANTITA' MINIMA DI ZINCO: 200 g/mq
- IL PLUVIALE DEVE ESSERE FISSATO CON STAFFE ZINcate A CALDO SECONDO NORME UNI sp. ZINCO 200g/mq

Per tabella materiali, incidenze e lunghezze pali si rimanda all'elaborato IV0100D091TV1000001

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA

VI03 - Viadotto su Torrente Varatello

Particolari, dettagli e finiture

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Orlandi	Dic 2021	G. Orlandi	Dic 2021	G. Orlandi	Dic 2021	A 19/02/2022
B	Emissione esecutiva	G. Orlandi	Gen 2022	F. Bonfatti	Gen 2022	G. Orlandi	Gen 2022	A 19/02/2022

File: IV0100D09BZVI0300001B.DWG n. Etab.: 1