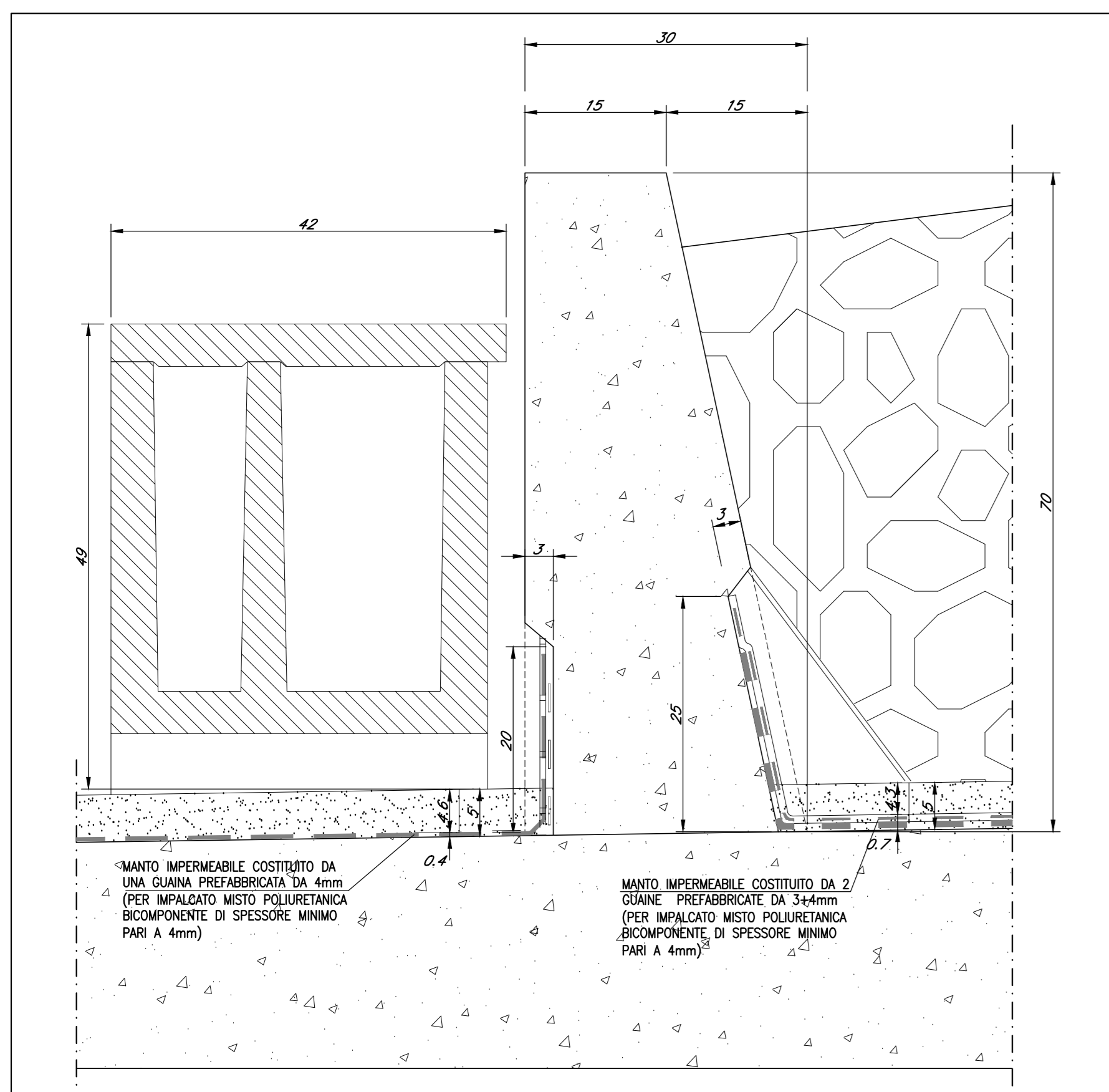


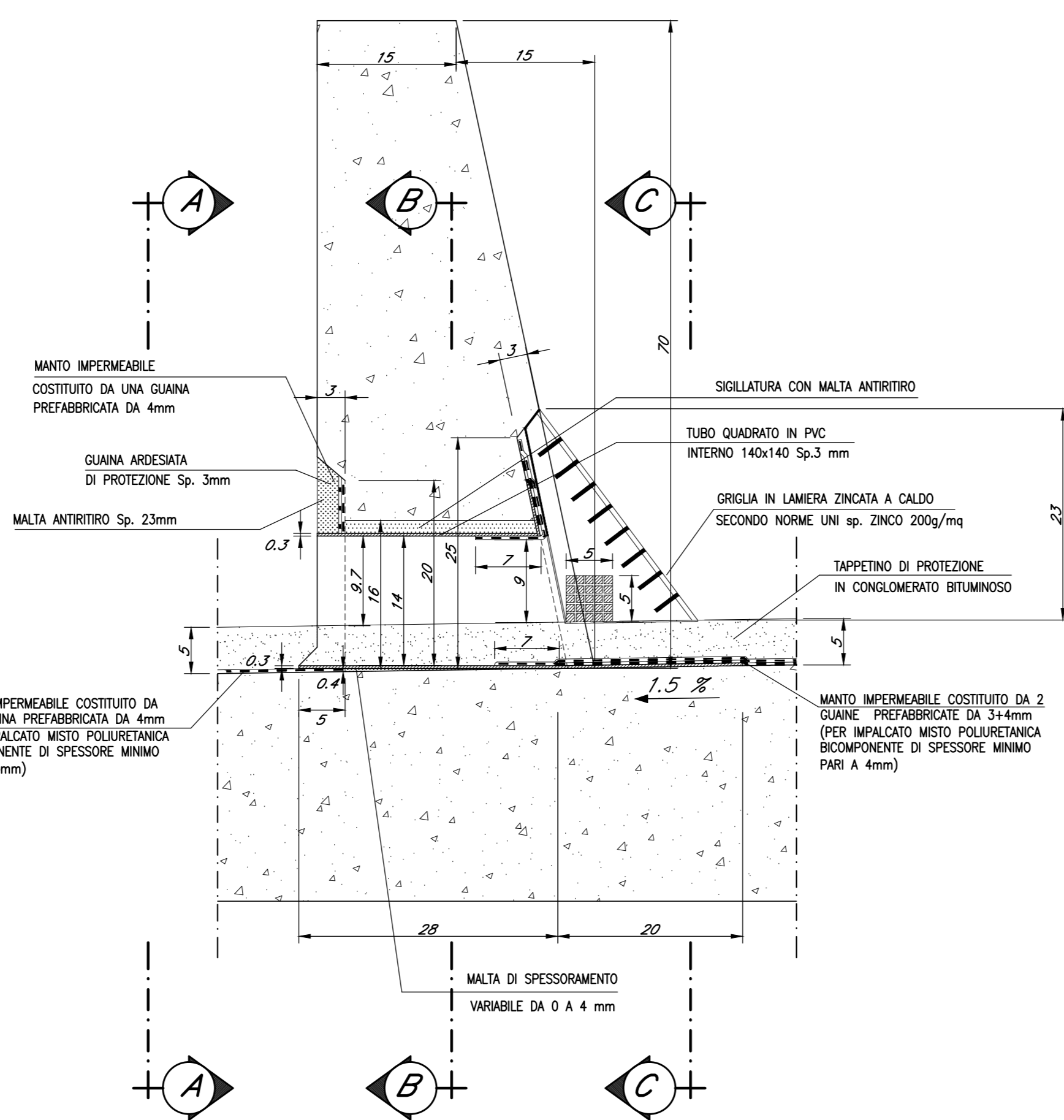
**PARTICOLARE MURO PARABALLAST**

Scala 1:5



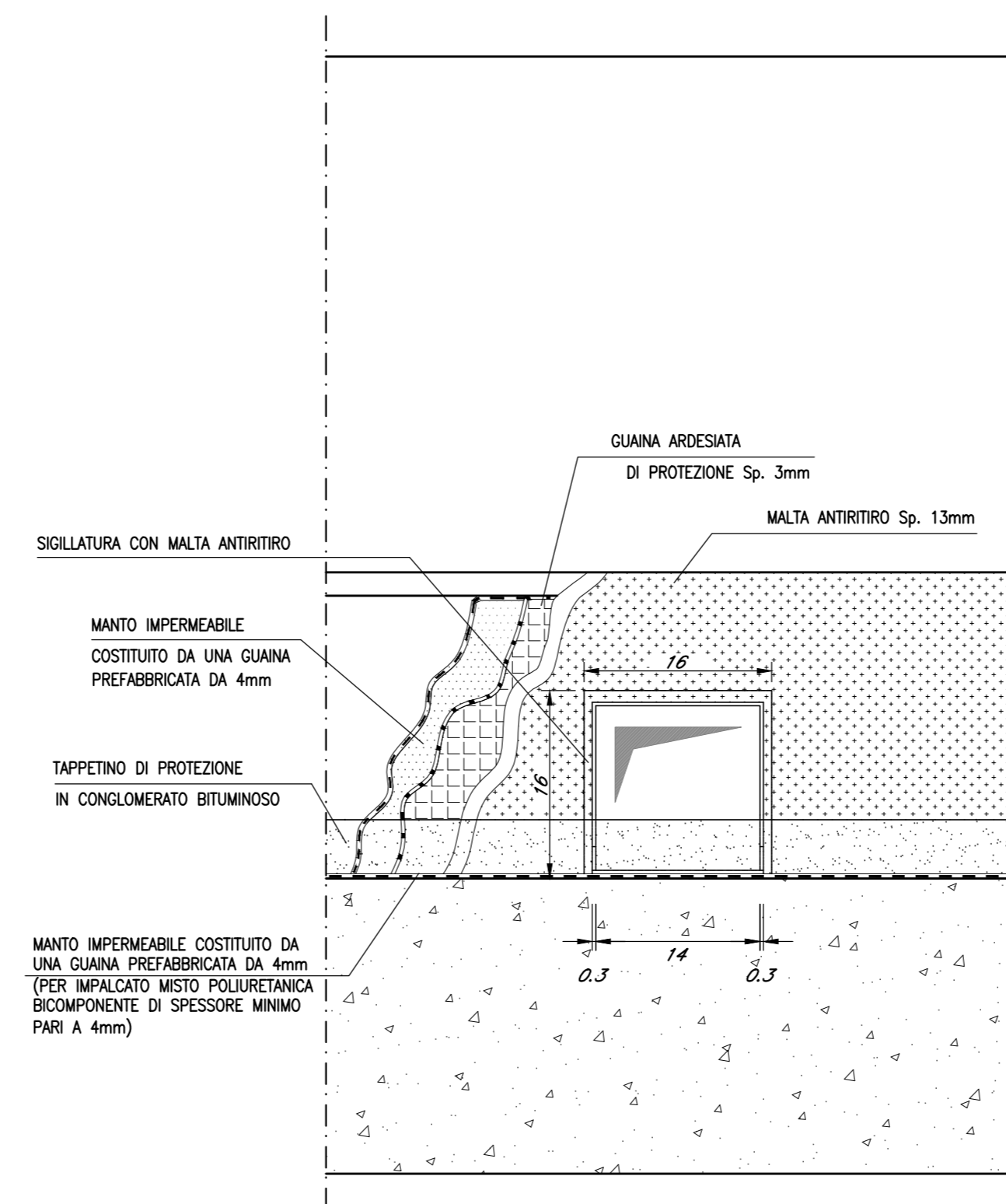
**TUBO DI SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE NEL MURETTO PARABALLAST**

Scala 1:5



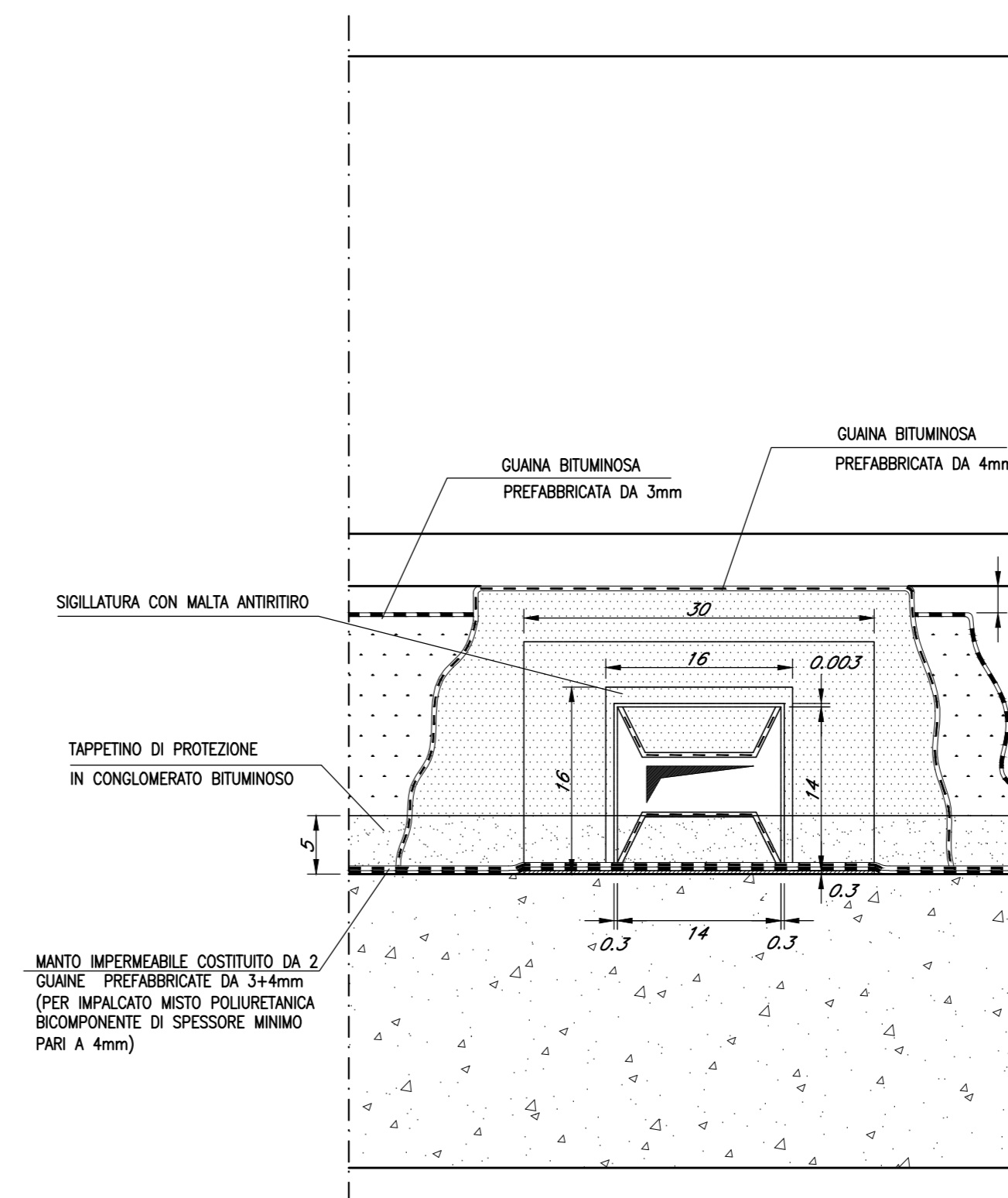
**VISTA A-A**

Scala 1:5



**VISTA B-B**

Scala 1:5



N.B.: TUTTI GLI ELEMENTI DEVONO ESSERE SALDATI ERMETICAMENTE FRA DI LORO

N.B.: AL FINE DI FAVORIRE IL DEFUSSO DELL'ACQUA PREDISPORRE L'ELEMENTO PORTAGRIGLIA IN MODO CHE LA SUPERFICIE SUPERIORE DEL FONDO SIA A LIVELLO DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

N.B.: LE GUAINE IMPERMEABILI DEVONO ESSERE STESE IN DIREZIONE TRASVERSALE ALL'IMPALCATO CON SORMONTI DI 10 cm ALTERNATI (E SFASATI IN CASO DI MANTO IMPERMEABILE COSTITUITO DA DUE GUAINE), DISPOSTI IN MODO DA GARANTIRE IL DEFUSSO DELL'ACQUA

N.B.: TUTTE LE CHIODATURE DI FISSAGGIO DELLE LAMIERE FERMAMANTO DEVONO ESSERE SIGILLATE MEDIANTE SILICONE; LE STESSA LAMIERE FERMAMANTO DEVONO ESSERE INOLTRE SIGILLATE CON SILICONE LUNGO TUTTO IL LORO PERIMETRO

N.B.: FASI DI MONTAGGIO MANTO IMPERMEABILE

**LATO BALLAST**  
 LA GUAINA BITUMINOSA DA 3mm CHE COSTITUISCE IL PRIMO STRATO DEL MANTO IMPERMEABILE VA MONTATA A FILO DELL'IMBOCCO DEL TUBO IN P.V.C. LA GUAINA BITUMINOSA DA 4mm CHE COSTITUISCE IL SECONDO STRATO DEL MANTO IMPERMEABILE VA RISVOLTA ALL'INTERNO DEL TUBO IN P.V.C. SULLE DUE FACCE ORIZZONTALI SUPERIORE ED INFERIORE

**LATO MARCIAPIEDE**  
 LA GUAINA BITUMINOSA DA 4mm CHE COSTITUISCE IL MANTO IMPERMEABILE VA INTILATA AL DI SOTTO DELL'ELEMENTO IN P.V.C. IN CORRISPONDENZA DELL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO; SULLA SUPERFICIE VERTICALE DEL MURO PARABALLAST SIA LA GUAINA BITUMINOSA DA 4mm CHE LA GUAINA DI PROTEZIONE ARDESIATA Sp. 3mm VANNO INTERROTTE A FILO DEL TUBO IN P.V.C.

N.B.: FASI DI MONTAGGIO TUBO IN P.V.C.

- 1) GETTO DEL MURETTO PARABALLAST PREVEDENDO UN FORO 16x16 cm
- 2) STESURA DEL MANTO IMPERMEABILE LATO STRADELLO, COSTITUITO DA UNA GUAINA PREFABBRICATA sp. 4 mm
- 3) REALIZZAZIONE DELLO STRATO DI MALTA DI SPESSORAMENTO INFERIORE, MONTAGGIO DELL'ELEMENTO IN P.V.C. (CON MALTA ANCORA NON INDURITA) E SUCCESSIVA SIGILLATURA DELLE FESSURE LATERALI E SUPERIORE CON MALTA ANTIRITIRO
- 4) STESURA DEL MANTO IMPERMEABILE LATO VASCA PORTABALLAST, COSTITUITO DA 2 GUAINE PREFABBRICATE SPESSORE 3+4 mm
- 5) REALIZZAZIONE DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

**NOTE:**  
 1) Gli elementi ed i particolari costruttivi riportati nel presente elaborato sono da intendersi come tipologici e quindi validi per gli impalcati in c.a.p. L=25m (Lc=22,80m) e L=20m (Lc=17,80)  
 2) Tutti gli elementi ed i particolari costruttivi estendibili alla configurazione in presenza di barriere antirumore sono da intendersi tali.  
 3) A meno di "Particolare pozzetto e parafoglie per pluviale" tutte le misure sono espresse in cm.  
 4) Impalcato misto: L'impermeabilizzazione sarà del tipo politeranica bicomponente di spessore minimo pari a 4mm

**NOTE:**  
 Per tabella materiali, incidenze e lunghezze poli si rimanda all'elaborato IV0100091TV0000001

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

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

**U.O. OPERE CIVILI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA**

VI02-Viadotto su Torrente Maremola/Glutenice da km 71+015 a km 71+040 Particolari, dettagli e finiture Tav. 2/2

SCALA: **VARIE**

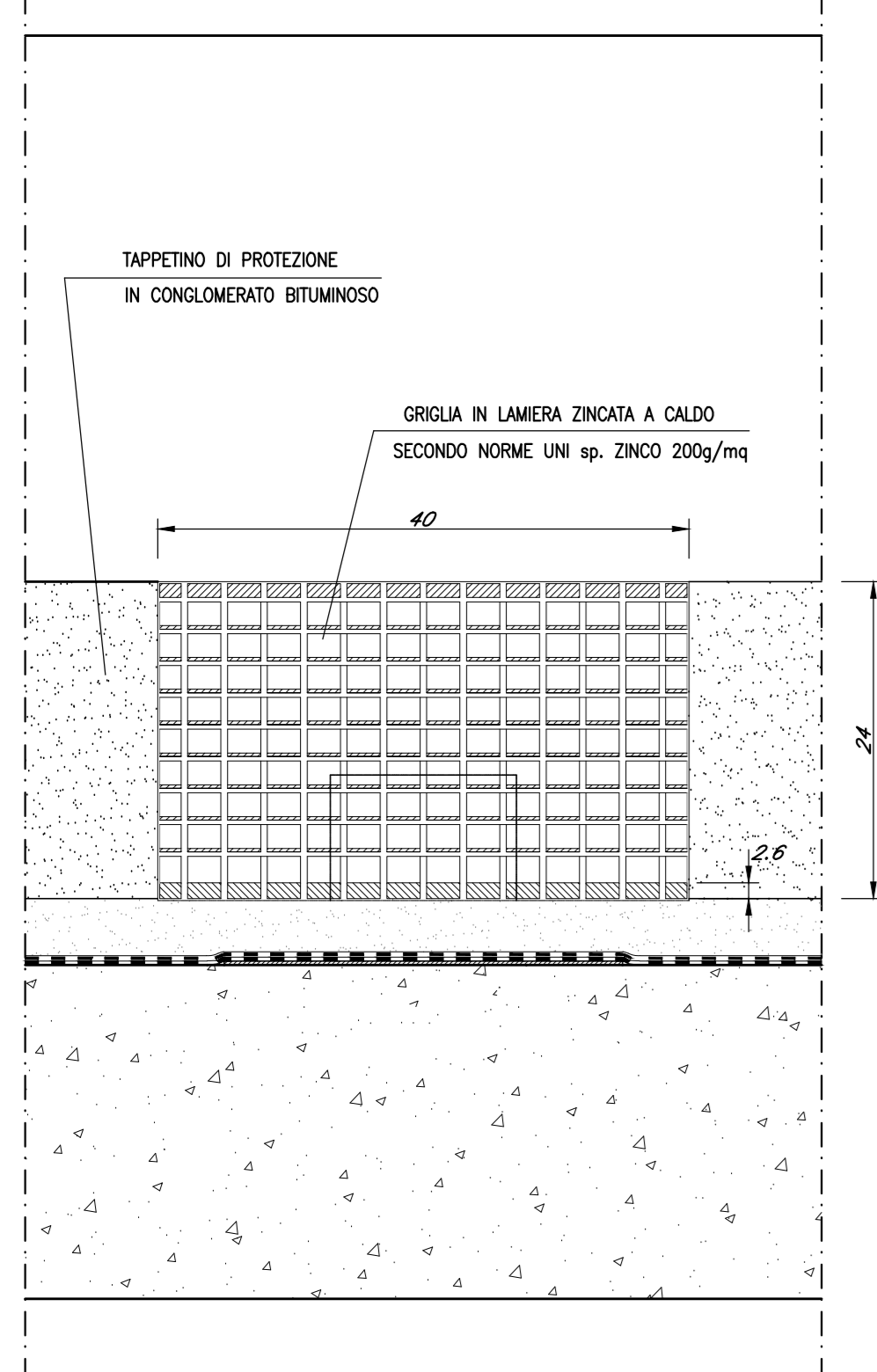
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0100091	00	D	09	BX	VI02A0	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Corradi	01/2021	F. Scagnoli	01/2021	[Firma]	01/2021	A. Valletto	01/2021
B	Emissione definitiva	C. Corradi	01/2022	F. Scagnoli	01/2022	[Firma]	01/2022	A. Valletto	01/2022

File: IV0100091TV002A002B.DWG n. Elab.:

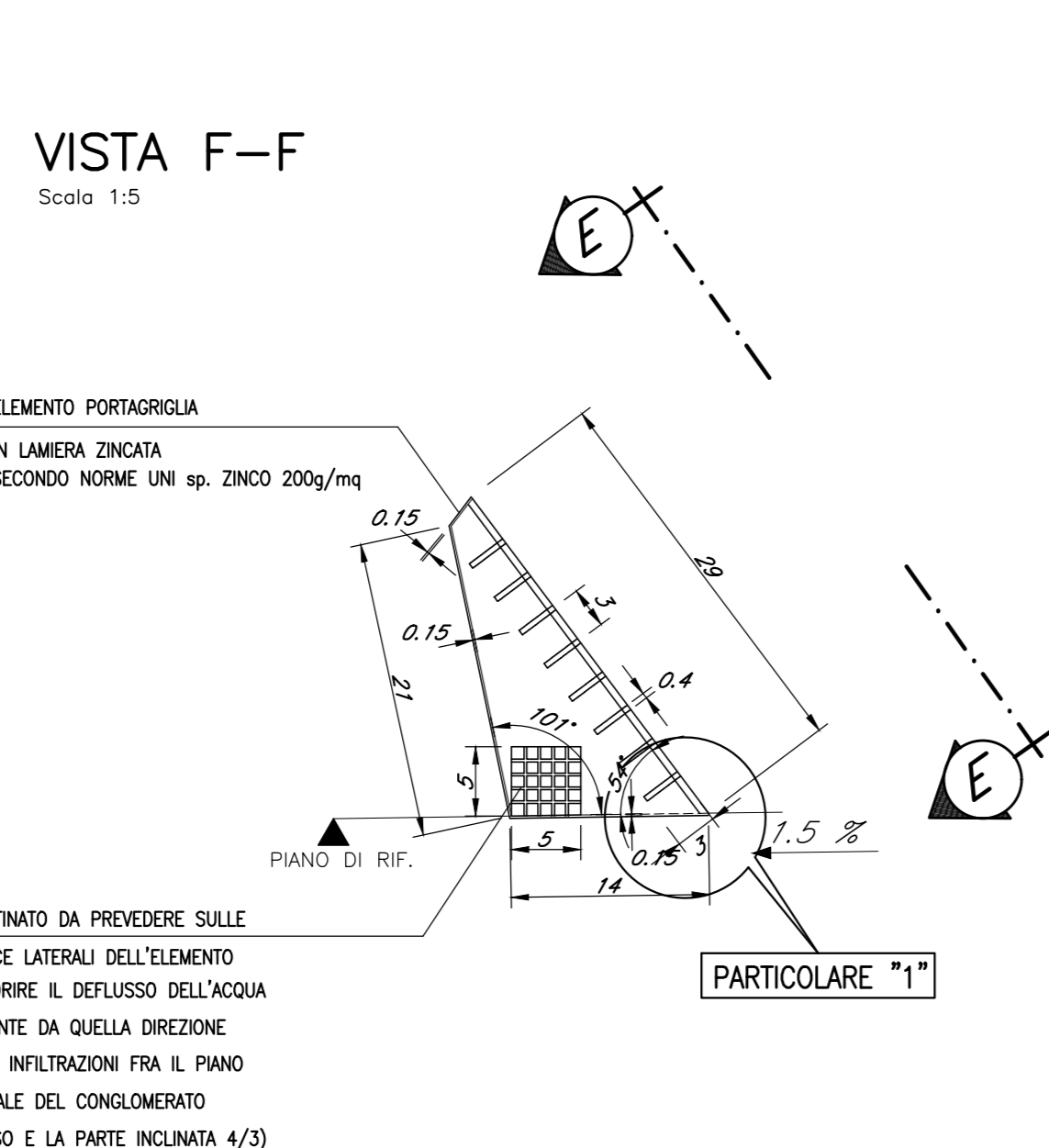
**VISTA C-C**

Scala 1:5



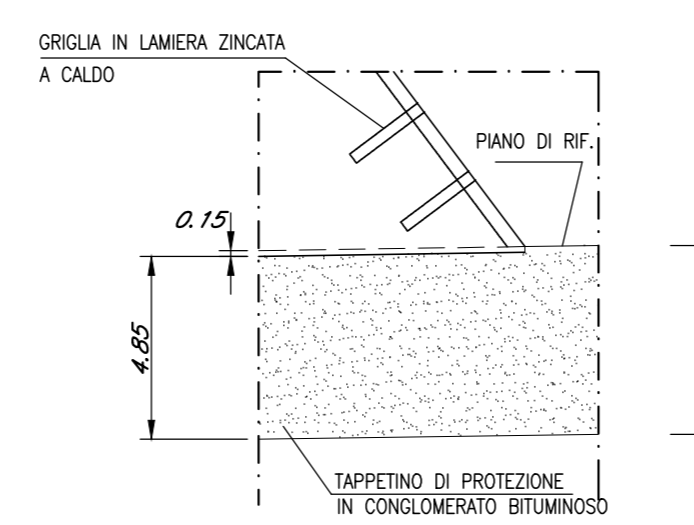
**PARTICOLARE ELEMENTO PORTAGRIGLIA**

Scala 1:5



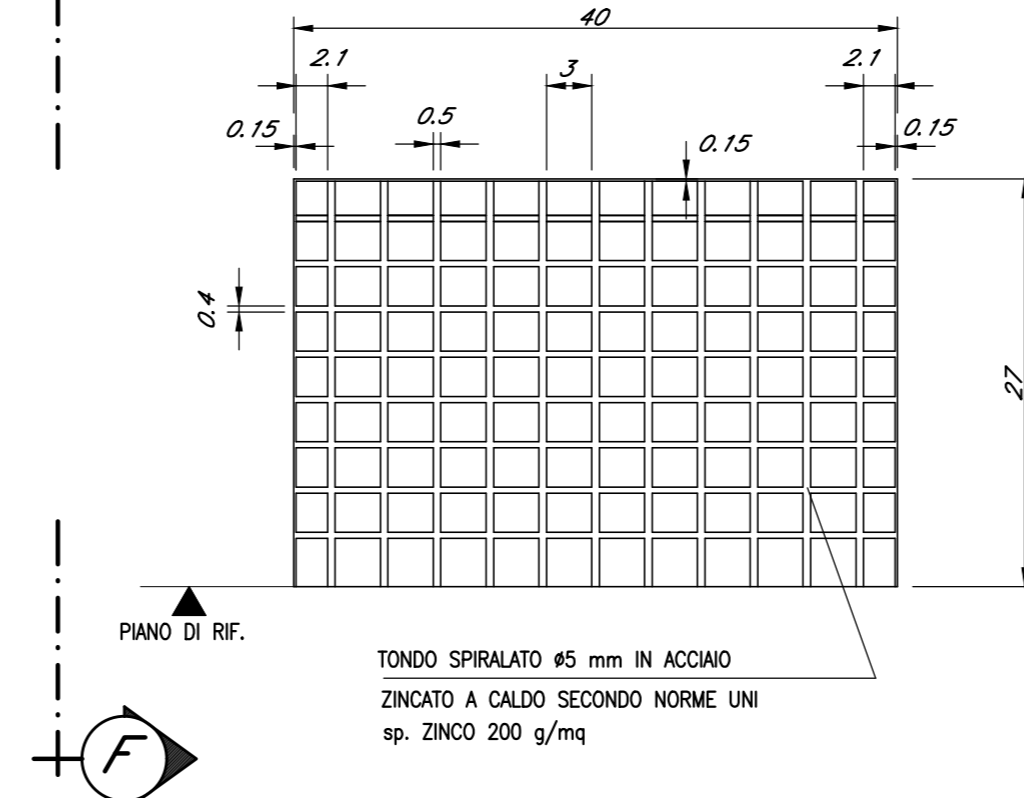
**PARTICOLARE "1"**

Scala 1:2



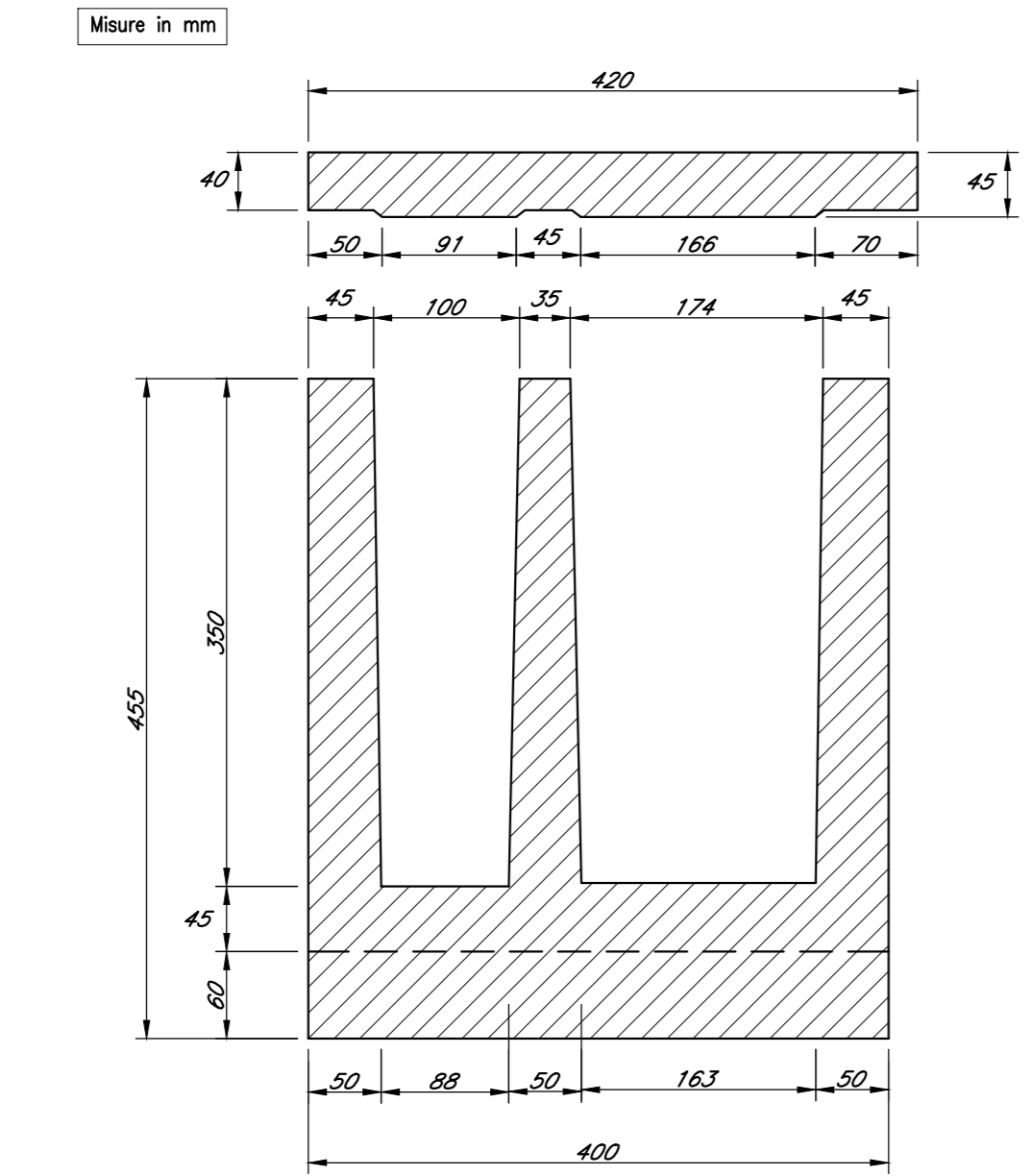
**VISTA E-E**

Scala 1:5



**PARTICOLARE CANALETTA PORTACAVI**

Scala 1:5



**PARTICOLARE TUBO IN PVC**

Scala 1:5

