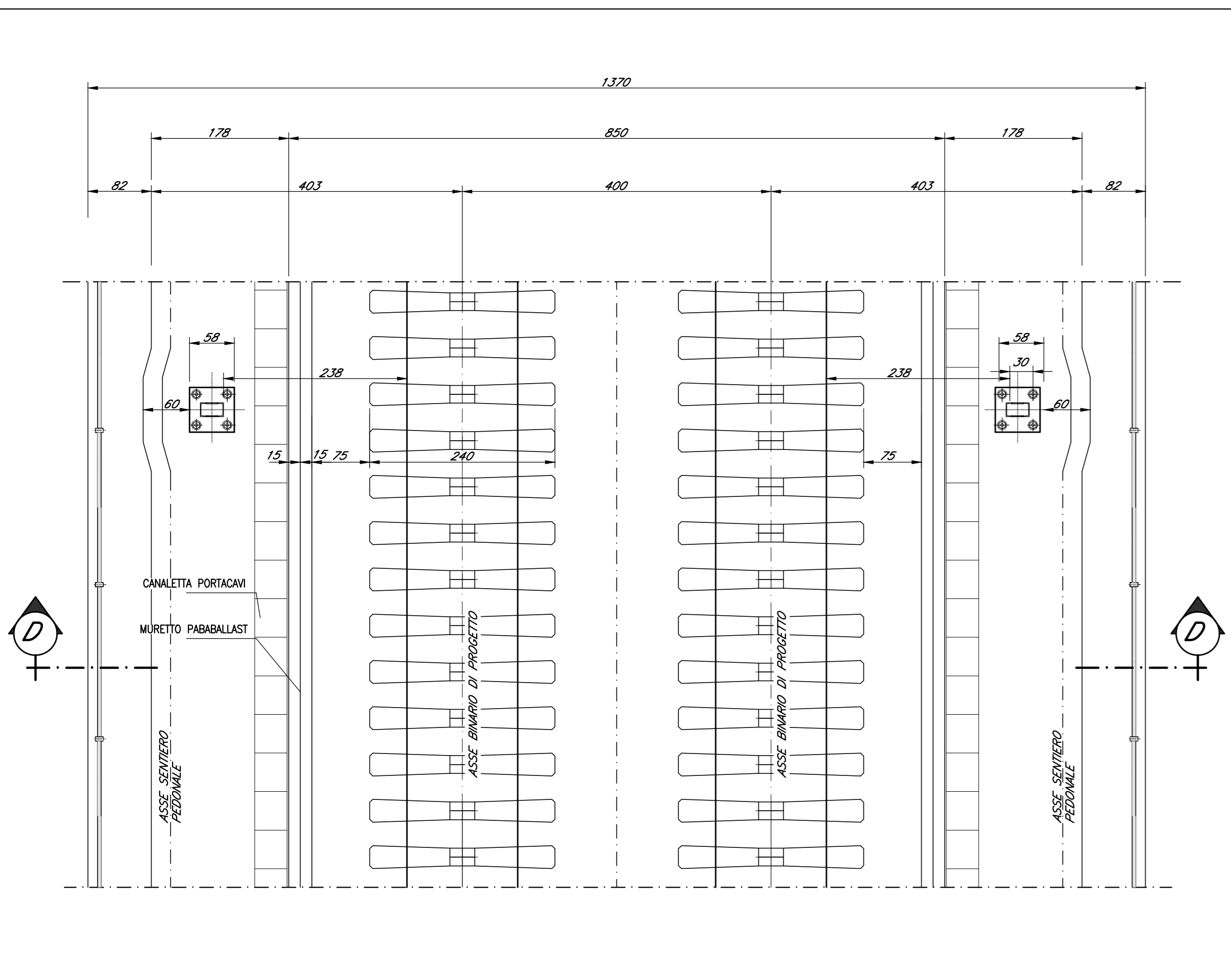


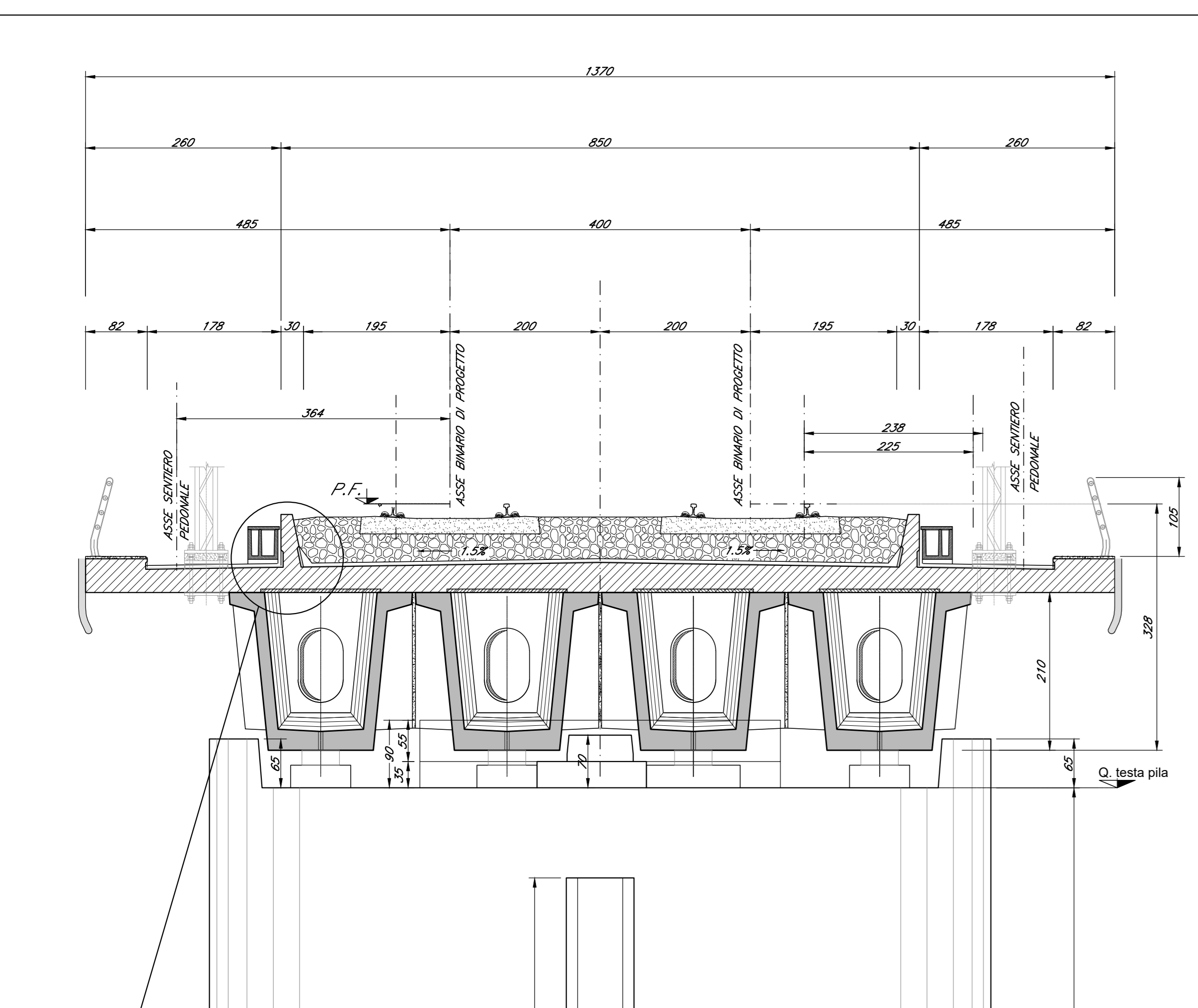
**PIANTA**

Scala 1:50



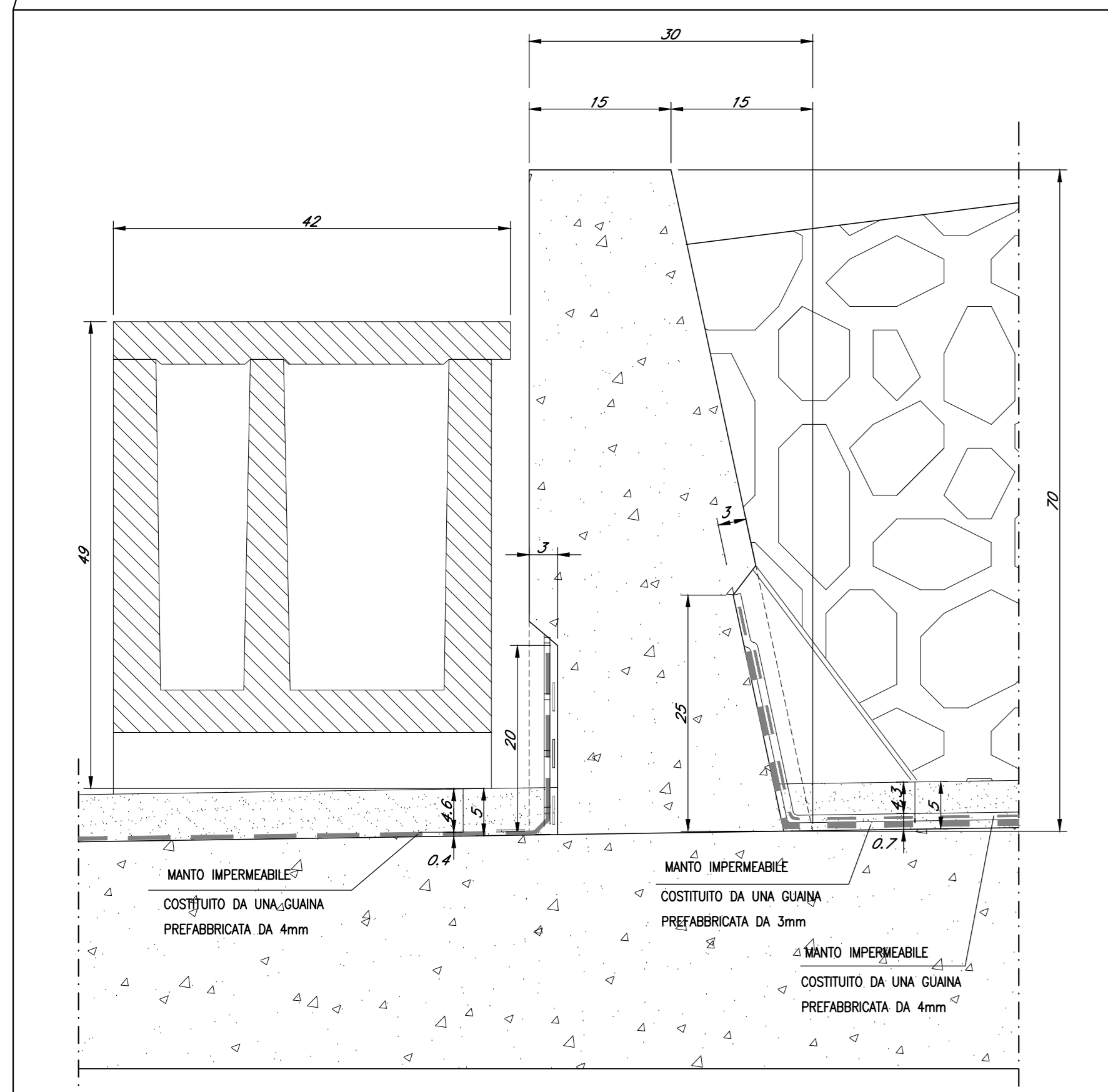
**SEZIONE D-D**

Scala 1:50



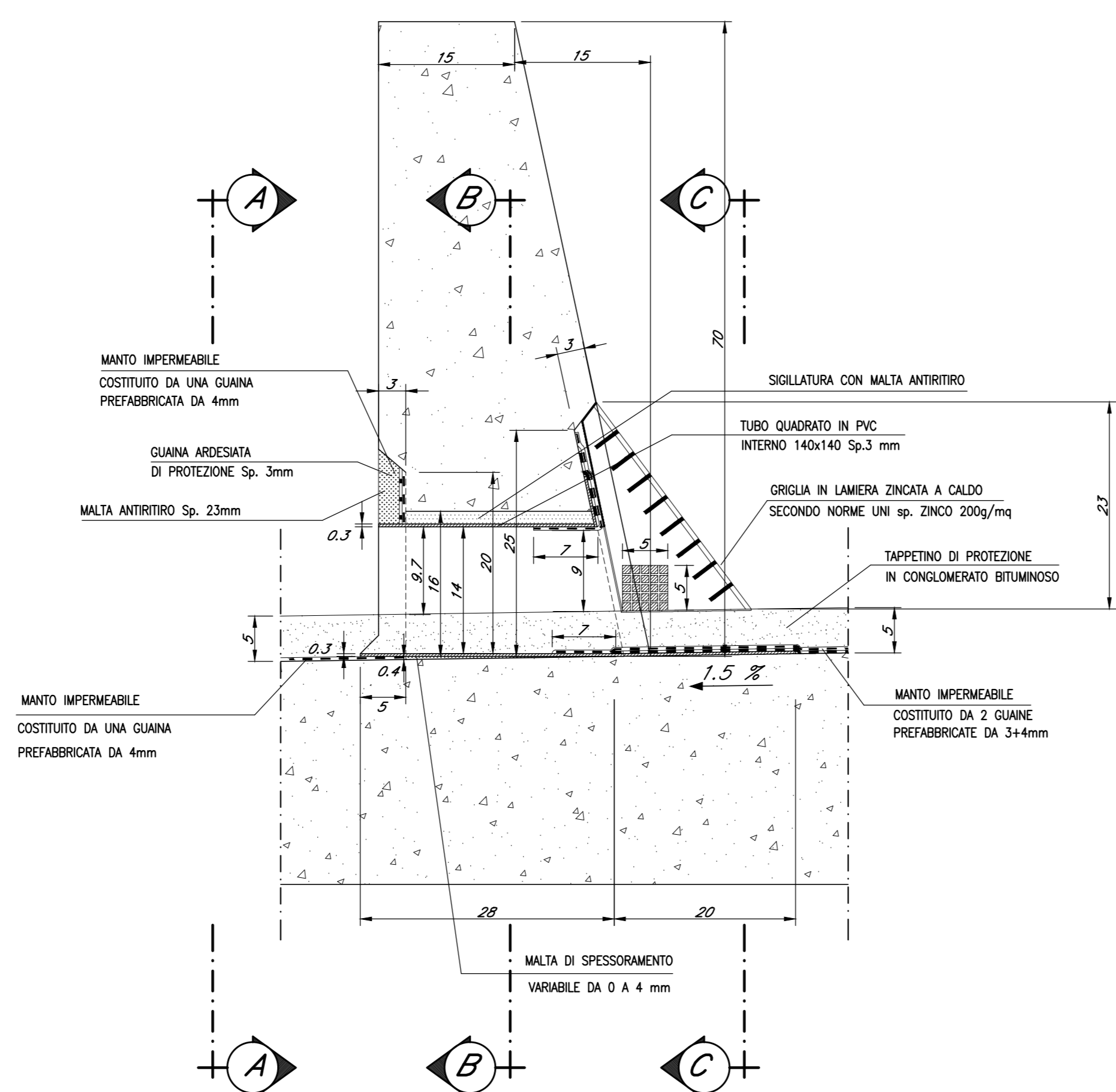
**PARTICOLARE**

Scala 1:5



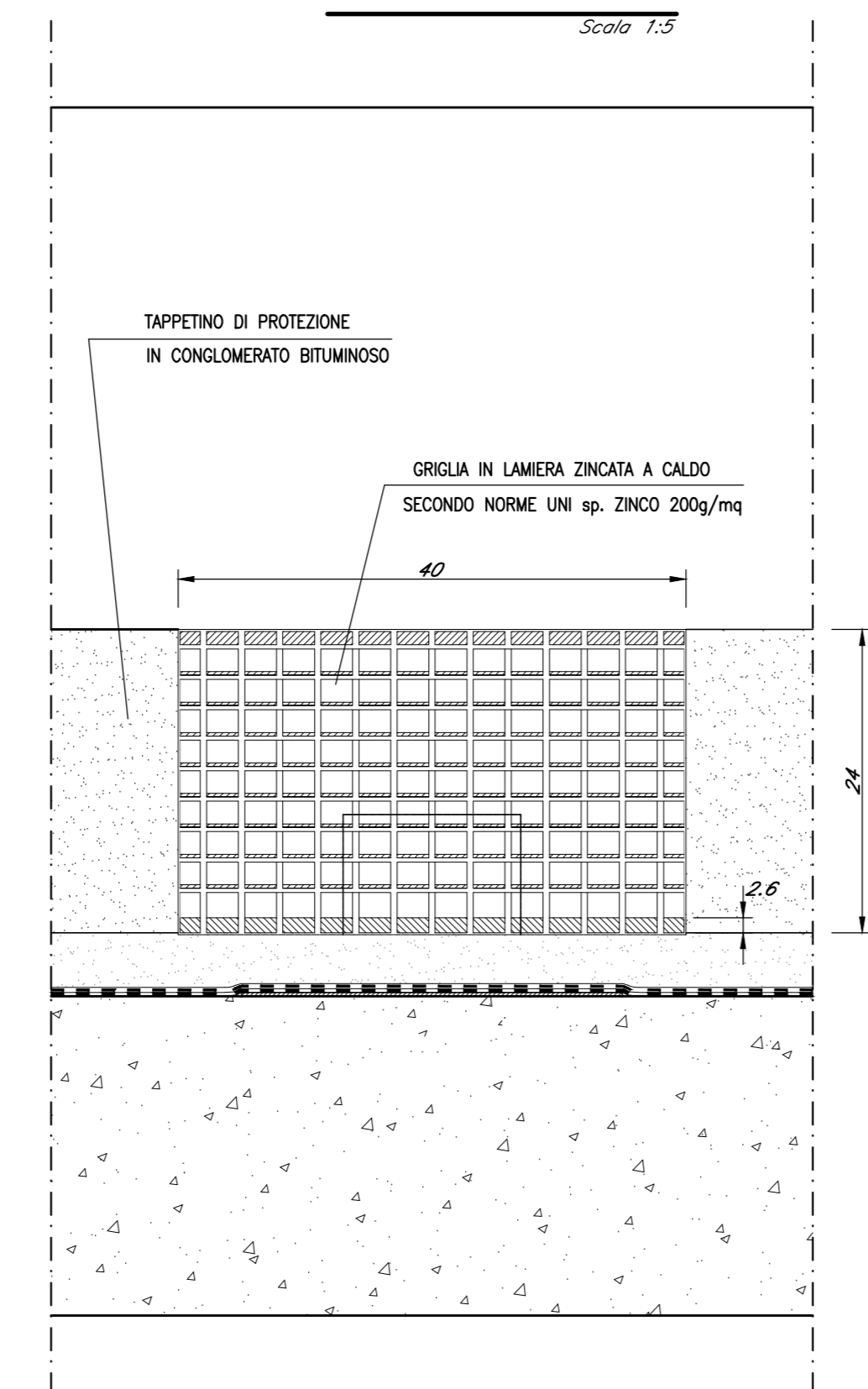
**TUBO DI SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE NEL MURETTO PARABALLAST**

Scala 1:5



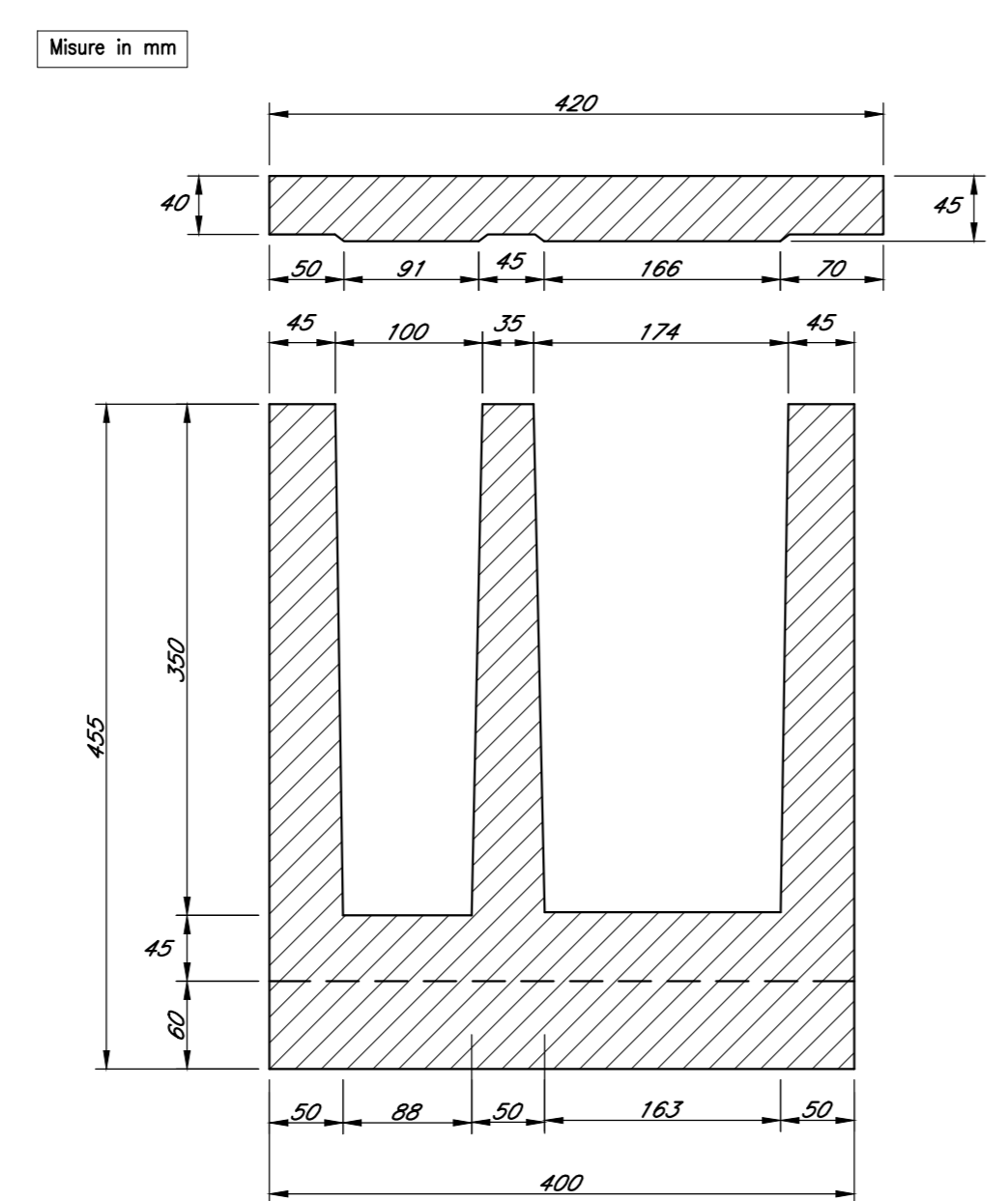
**VISTA C-C**

Scala 1:5



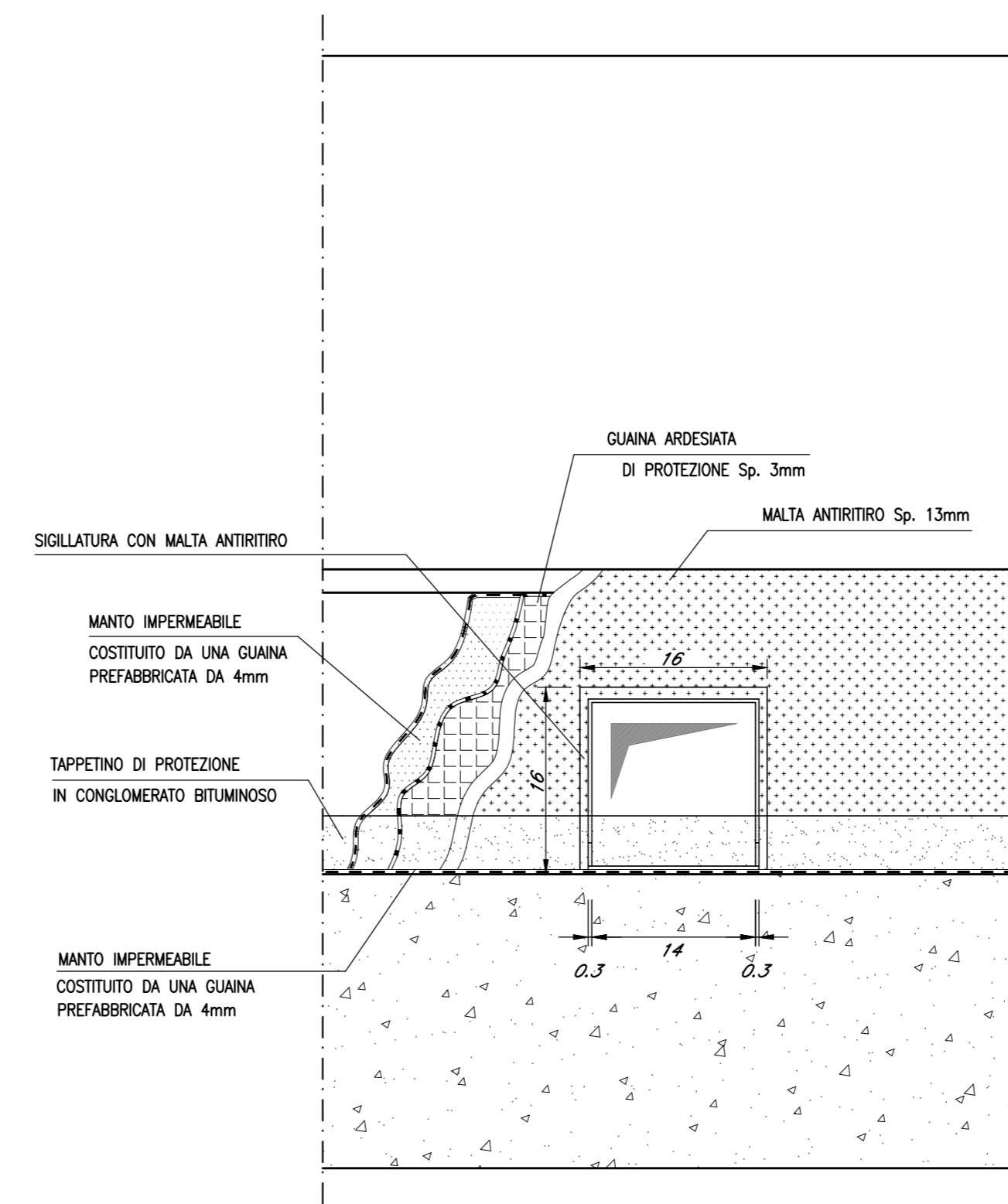
**PARTICOLARE CANALETTA PORTACAVI**

Scala 1:5



**VISTA A-A**

Scala 1:5

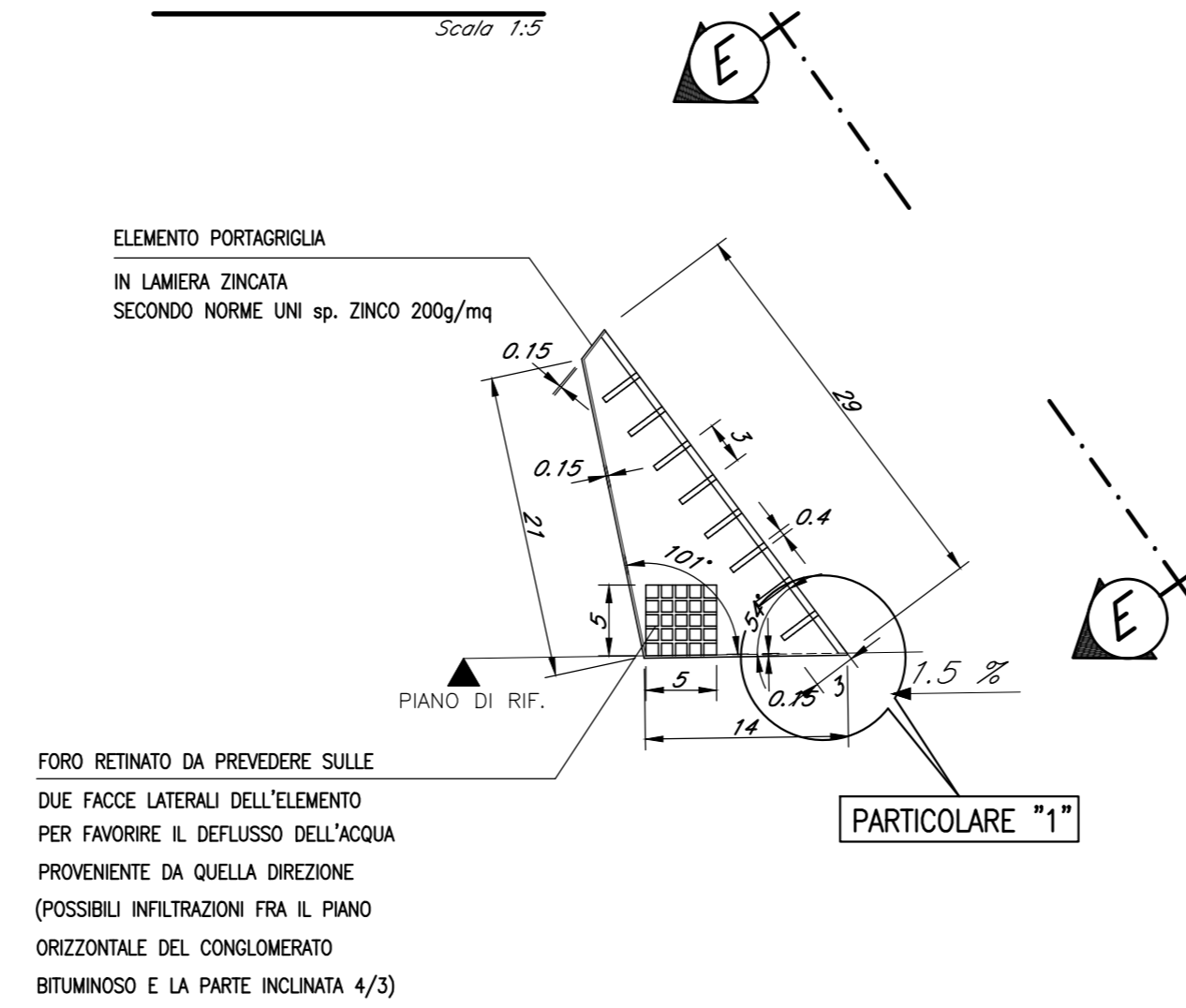


**PARTICOLARE ELEMENTO PORTAGRIGLIA**

Scala 1:5

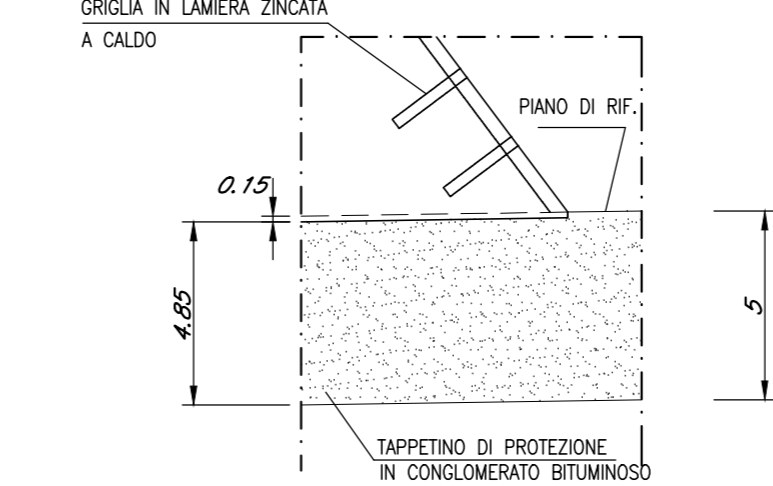
**VISTA F-F**

Scala 1:5



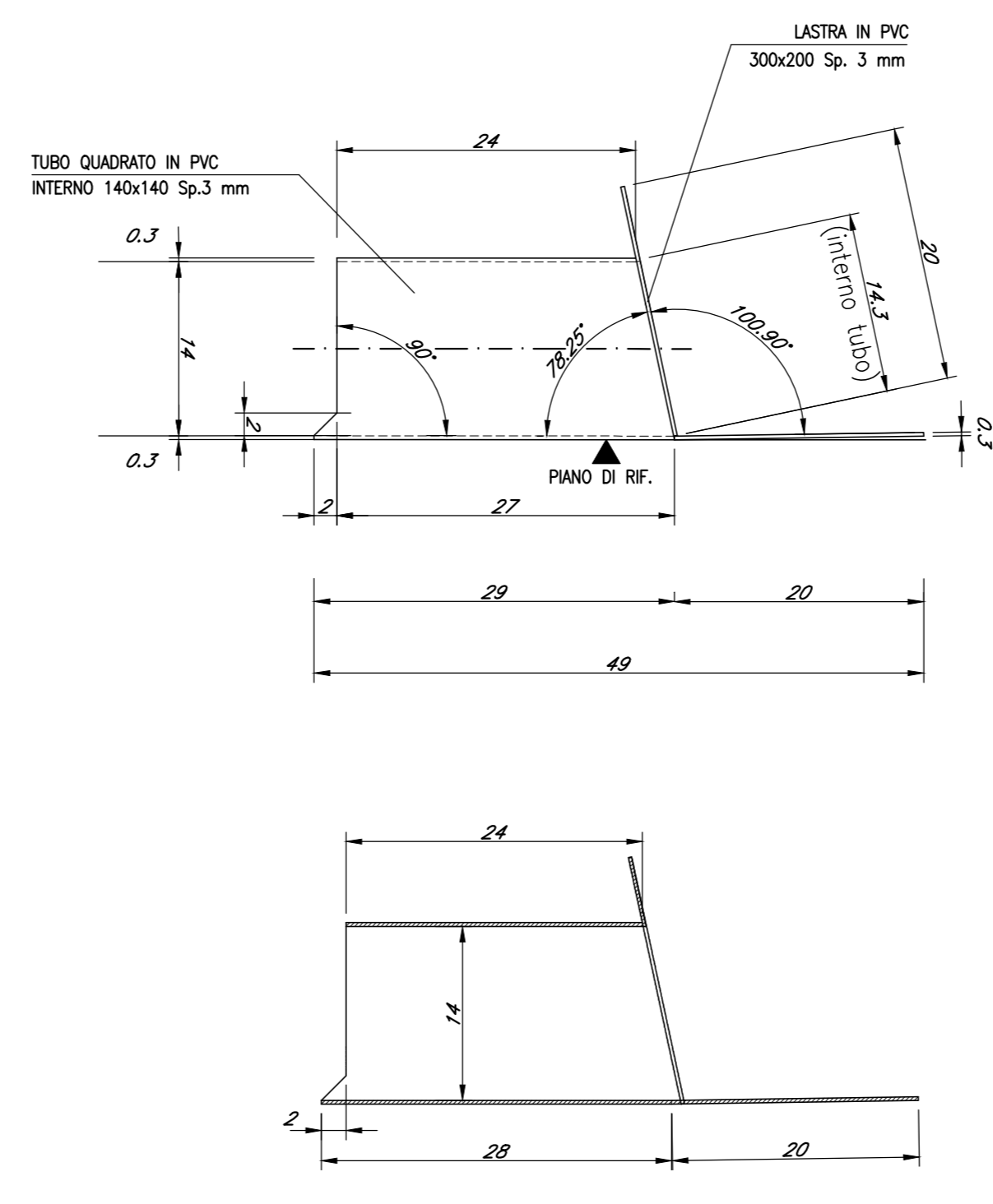
**PARTICOLARE "1"**

Scala 1:2



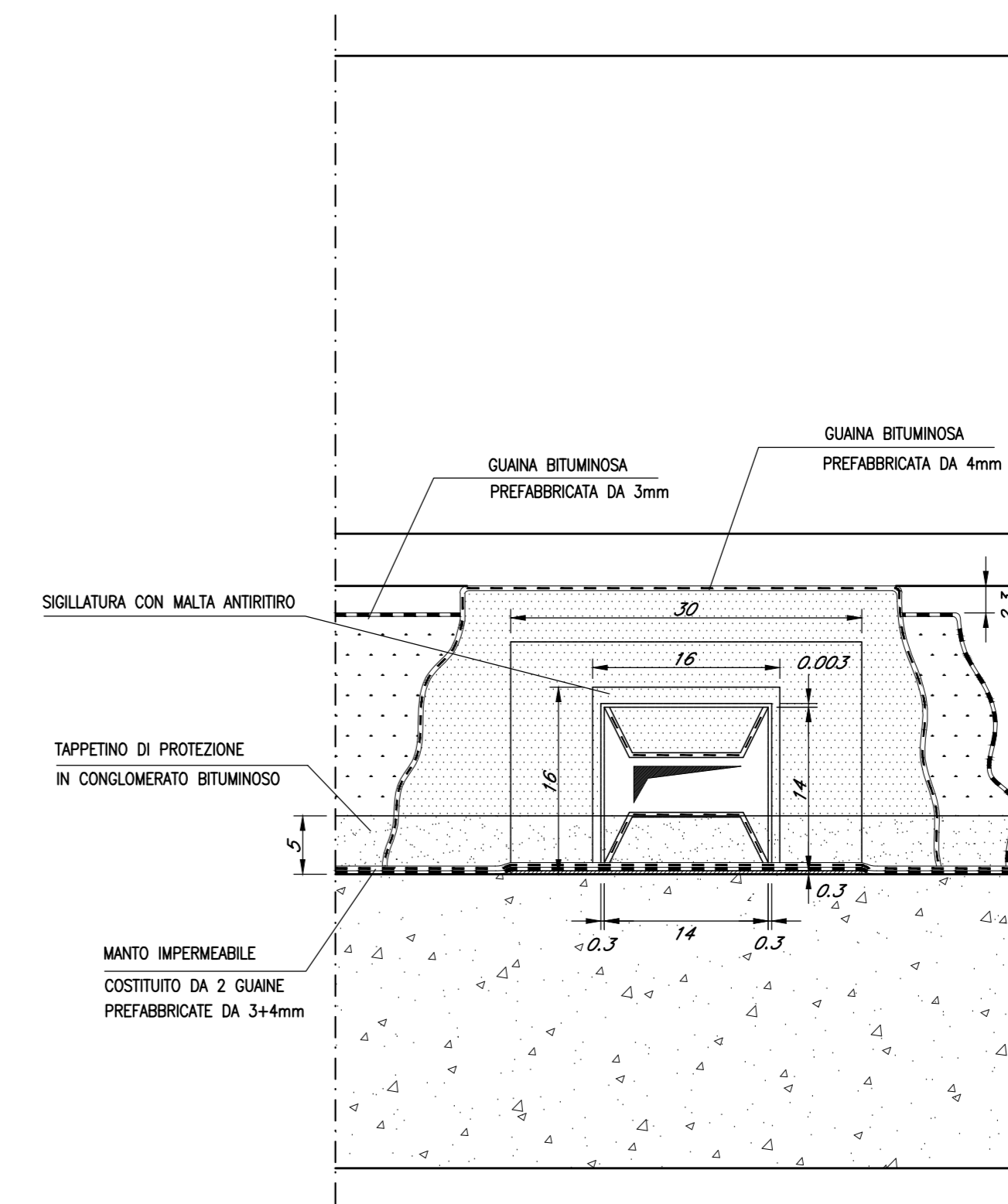
**PARTICOLARE TUBO IN PVC**

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 STESS LAMIERE FERMAMANTO DEVONO ESSERE INVOLTE 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'IMBROCCO 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 INFILATA 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 INTERROTE 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 SPESSAMENTO INFERIORE, MONTAGGIO DELL'ELEMENTO IN P.V.C. (CON MALTA ANCORA NON INDIRIATA) 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

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** **GHELLA** **ITINERA** **SALCEF** **COGET** **IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

MANDATARI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. V. CASPO**

Responsabile Esecutivo: **Ing. M. Esposito**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

**DISEGNO**

PONTI E VIADOTTI DI LINEA

Viadotti ferroviari - Elementi e particolari costruttivi - Tav. 2 di 3

APPALTATORE: **Ing. M. Esposito**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **IF2R.3.2.E.ZZ.BZ.VI.00.0.0.002-B.dwg**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE	G. PAVI	G. COPPA	24/09/2021	L. BRUNZONI	24/09/2021	24/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV	G. PAVI	G. COPPA	31/10/2021	L. BRUNZONI	31/10/2021	31/10/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.BZ.VI.00.0.0.002-B.dwg n. Elab.