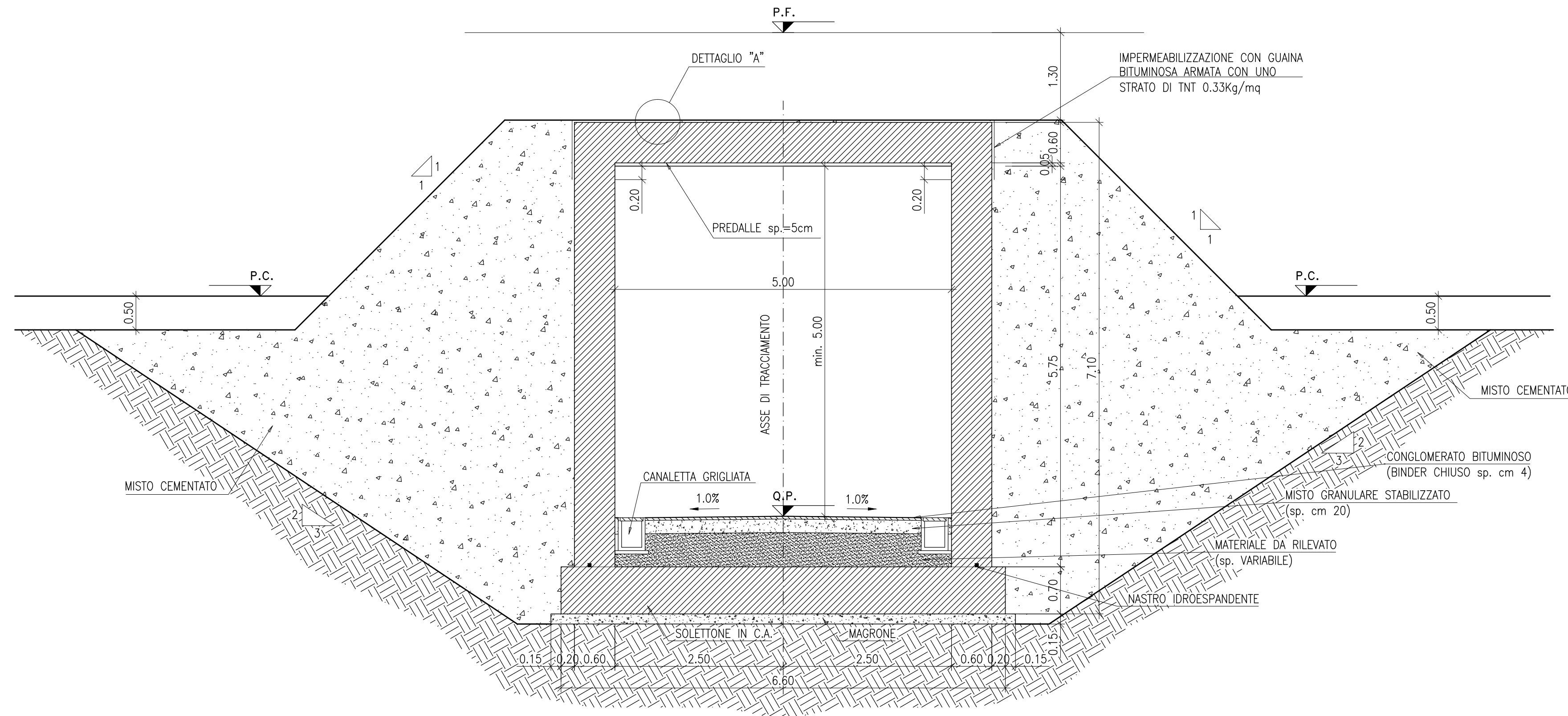
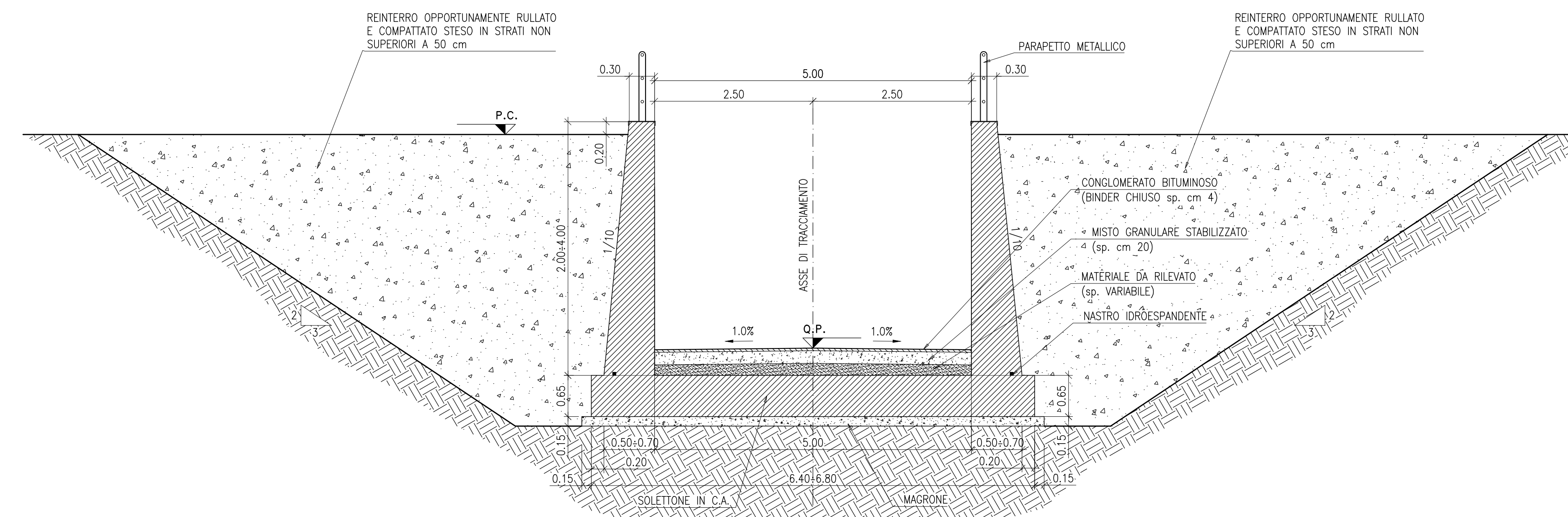


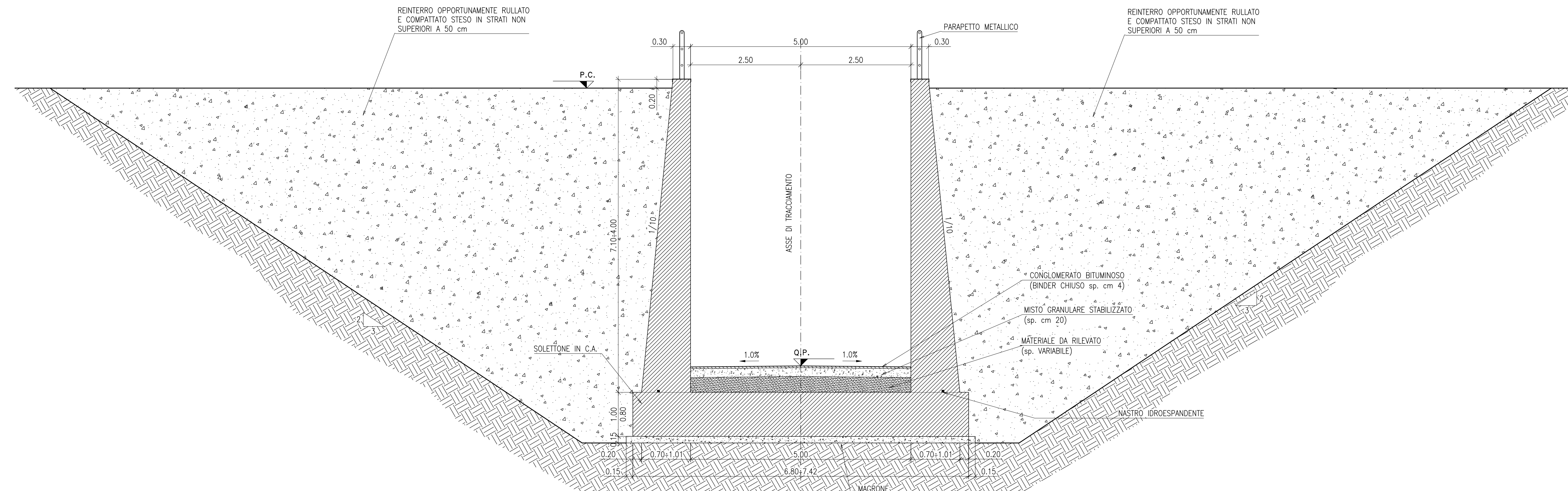
**SEZIONE SCATOLARE**  
SCALA 1:50



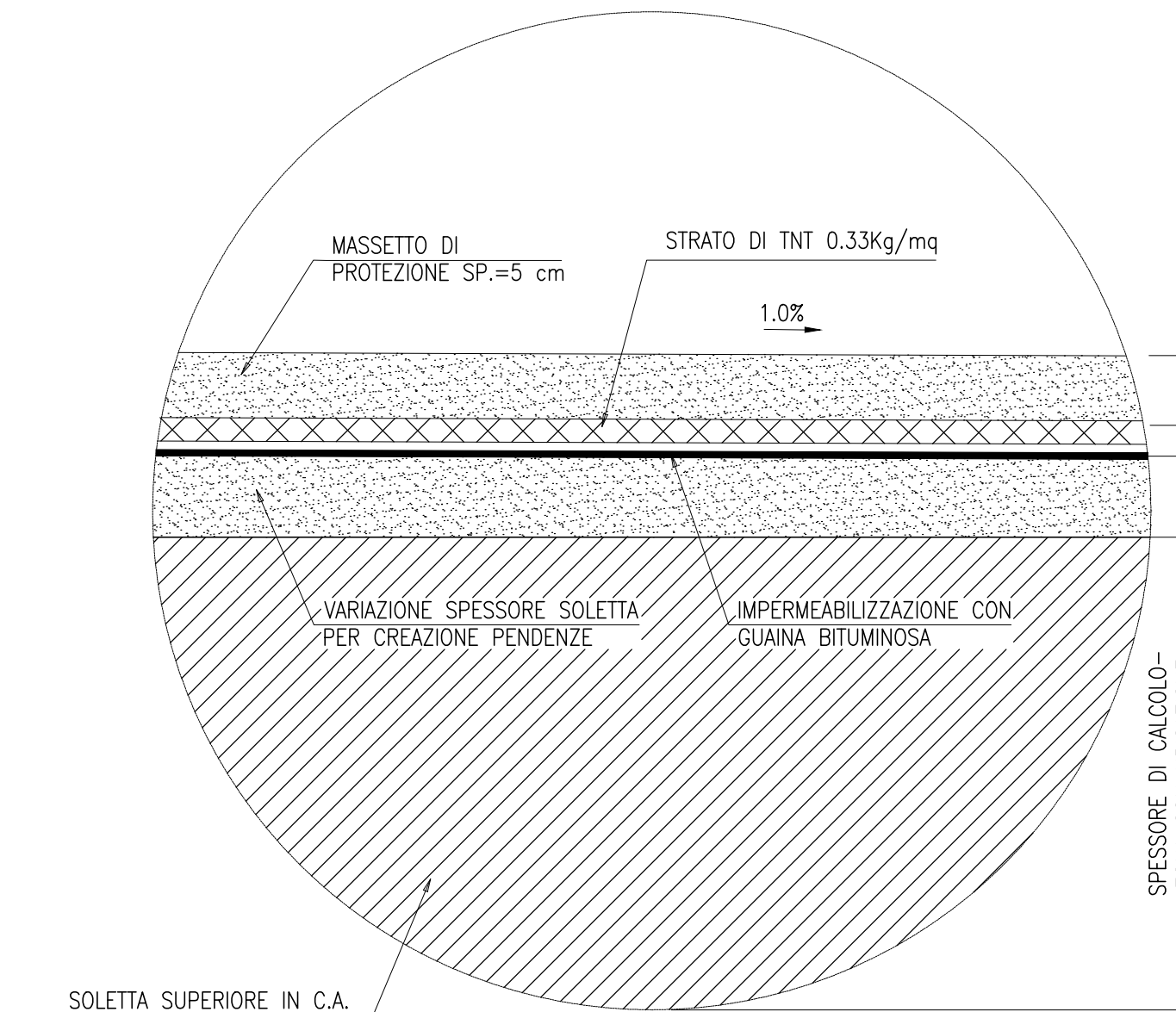
**SEZIONE MURI AD "U"**  
**2.00m < H < 4.00m - TIPO 2**  
SCALA 1:50



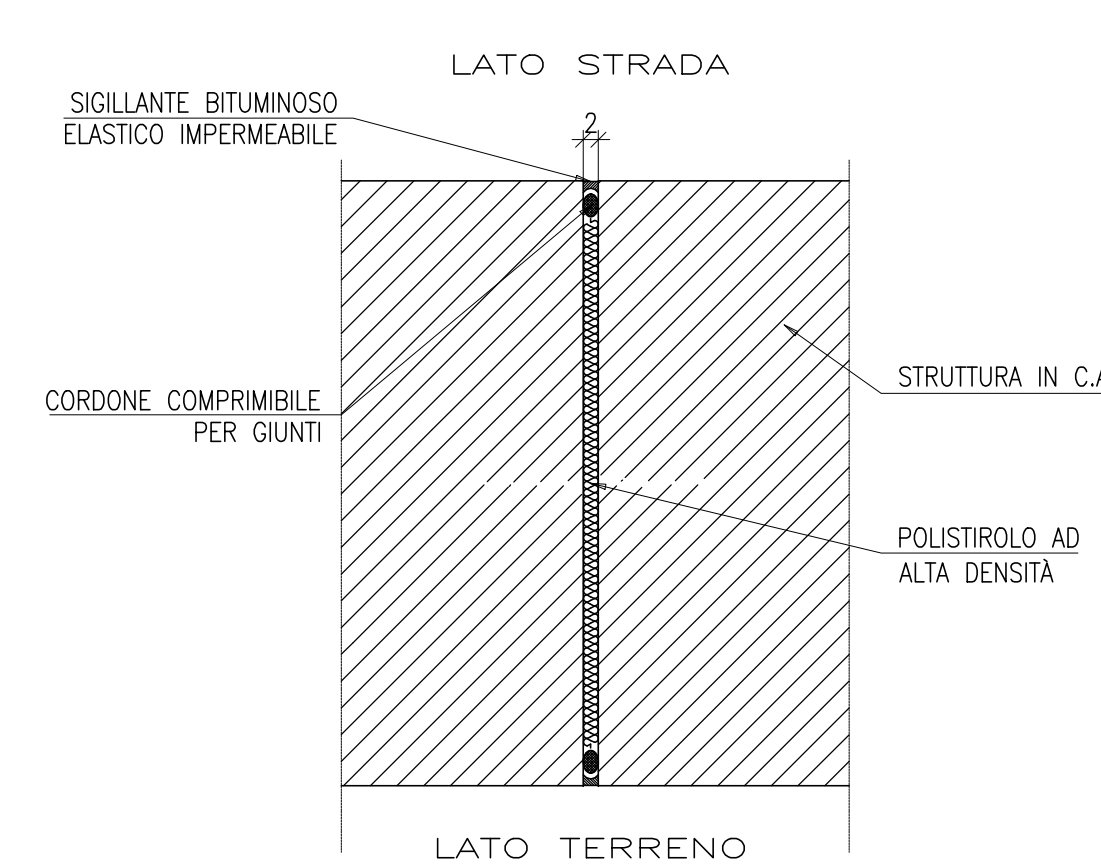
**SEZIONE MURI AD "U"**  
**H > 4.00m - TIPO 1**  
SCALA 1:50



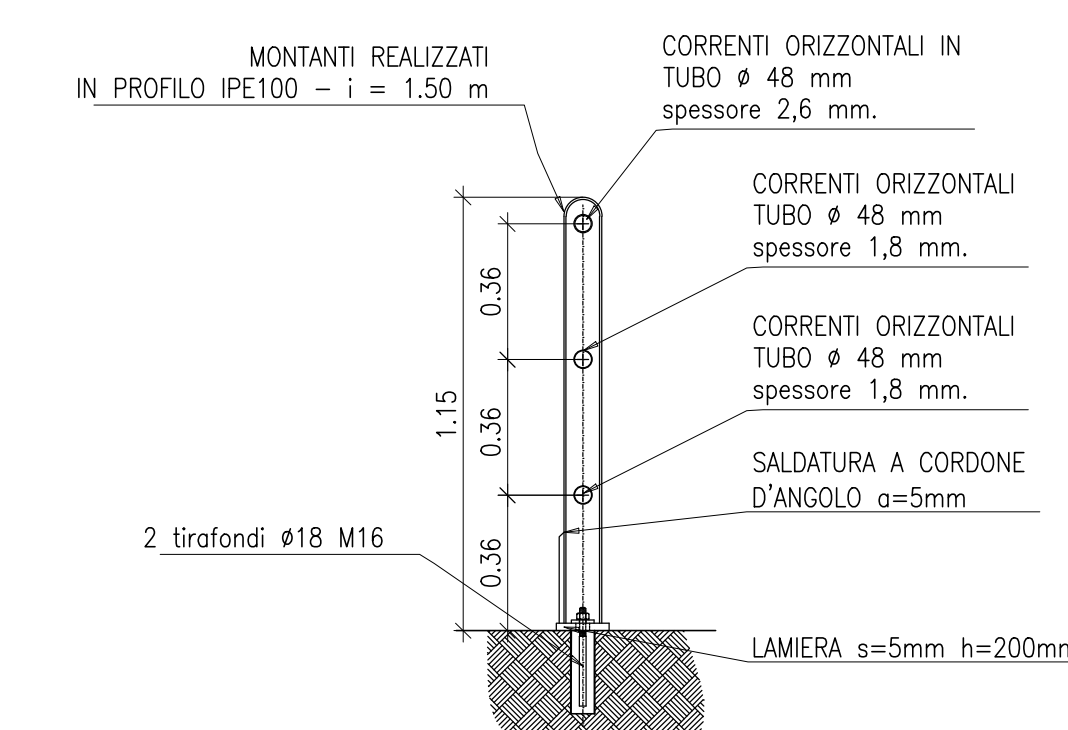
**DETTAGLIO "A"**  
SCALA 1:5



**PARTICOLARE GIUNTO**  
SCALA 1:10



**PARTICOLARE PARAPETTO**  
SCALA 1:20



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 96+618.33	A2020002L2L5L8600001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE 96+618.33	A2020002B2L5L8600001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI 96+618.33	A2020002B2L5L8600002
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 96+618.33	A2020002P2L7B600001
DRENAGGI ACQUE DI PIAFFORMA 96+618.33	A2020002P2L7B600002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A2020002P8L5L8600001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 96+224.970 A KM 97+024.970	A2020002P7F0001087
PLAN. SIST. IDR. - KM 96+224.970 - KM 97+024.970	A2020002P7F0002087
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 96+600.000 AL KM 97+500.000	A2020002P7F0001077
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 96+300.000 A KM 96+750.000	A2020002B9F0001139
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"	

**NOTE GENERALI**

PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-0-E2-QX-5L0000-001 QUOTA FALDA DI PROGETTO 97.00m s.l.m.

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA - Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA PODERALE ALLA PROG. 96+618 LINEA A.C.  
MANUFATTO SCATOLARE - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI

Rev.	Data	Descrizione	Progettista	Data	Verifica	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER GDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14

Scaltem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. n. 41807\_10.dwg

Scaltem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. n. 41807\_10.dwg