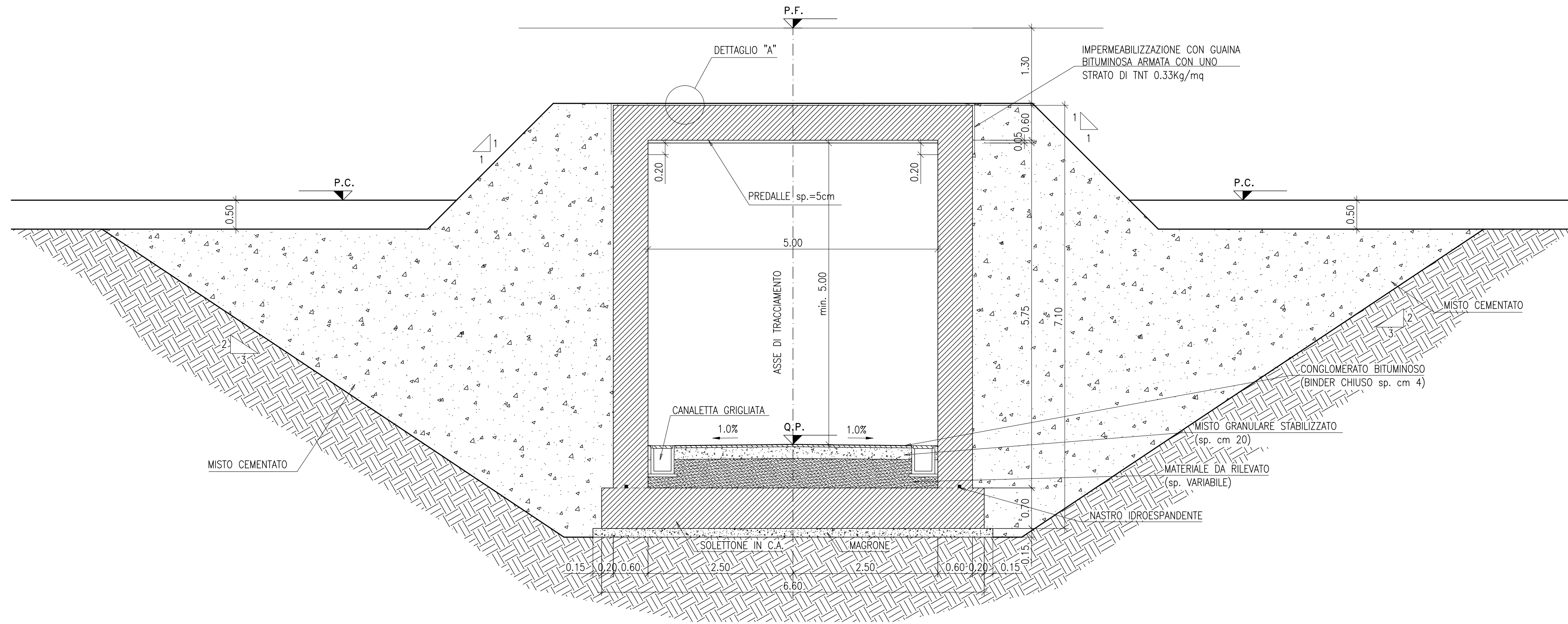
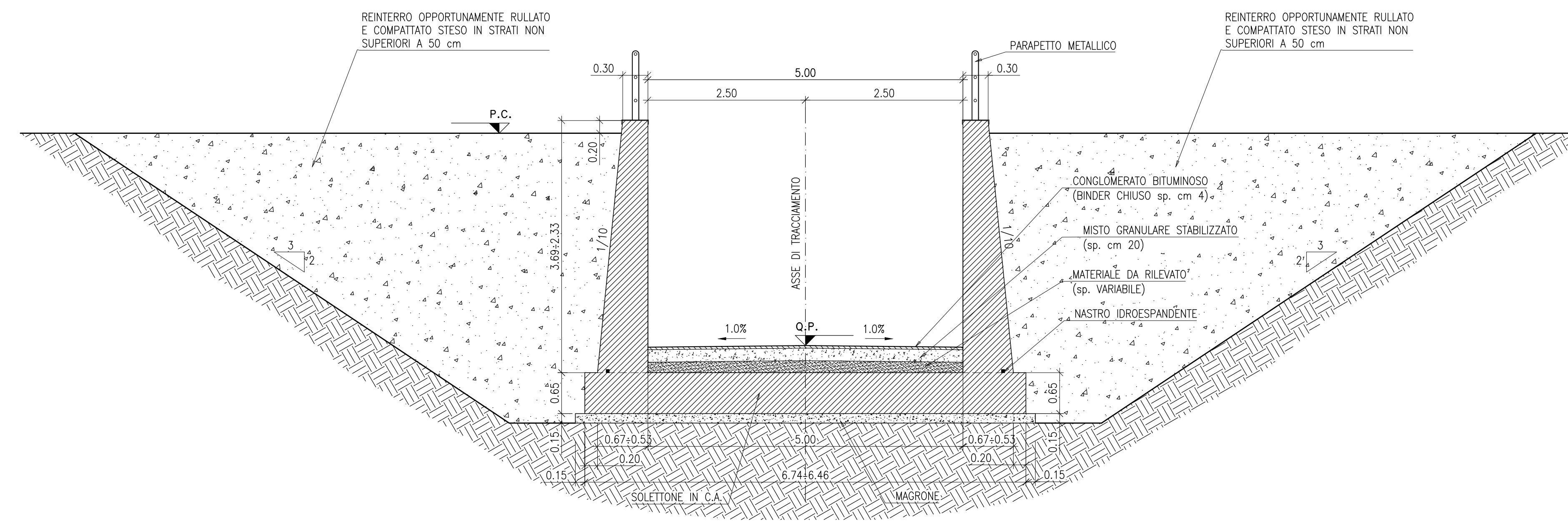


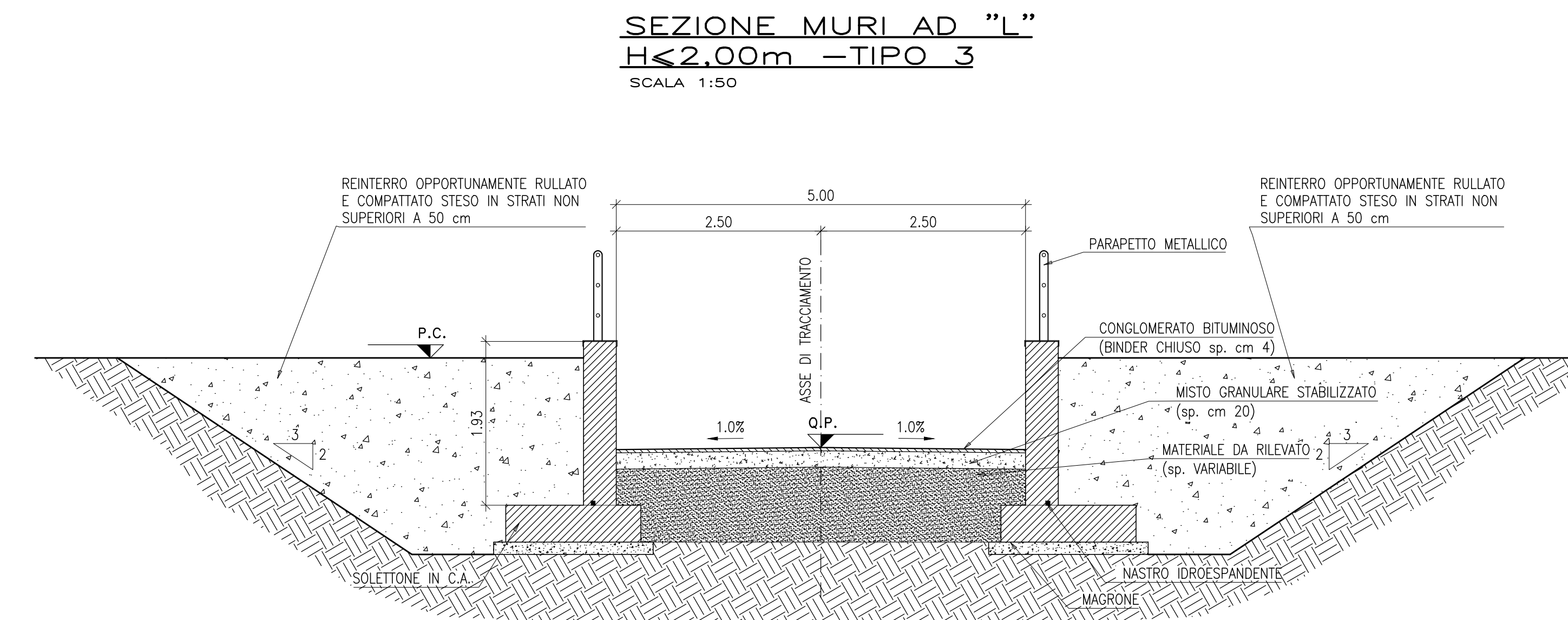
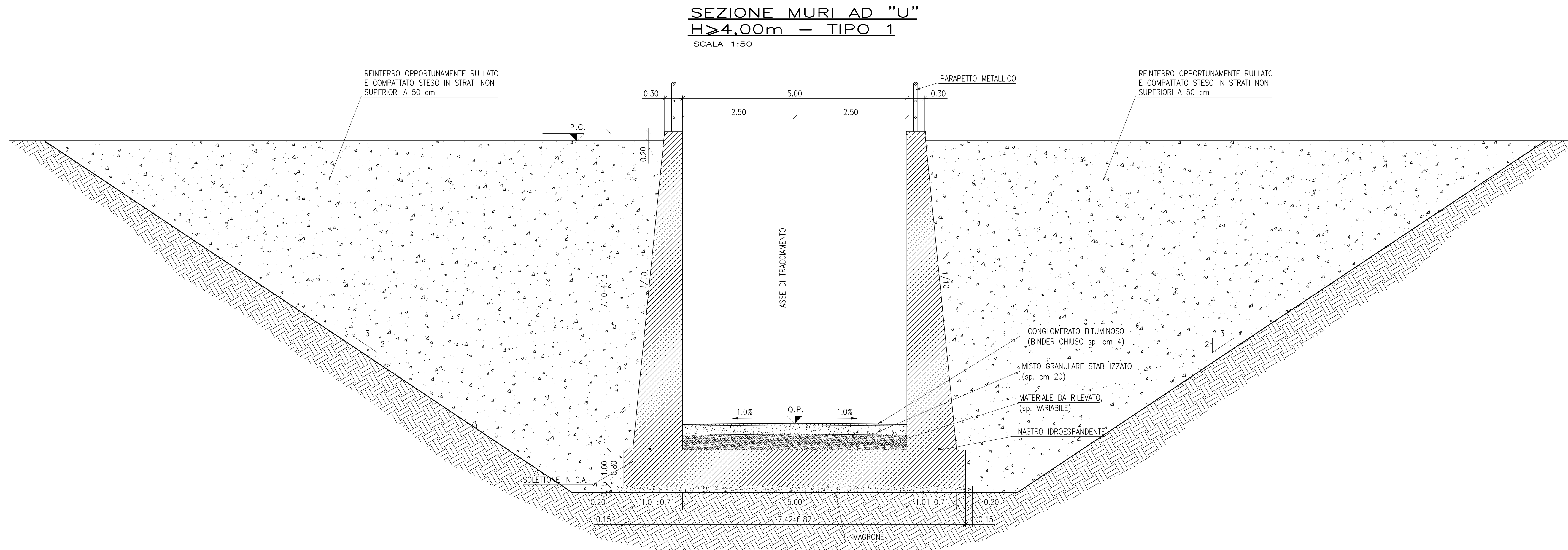
**SEZIONE SCATOLARE**  
SCALA 1:50



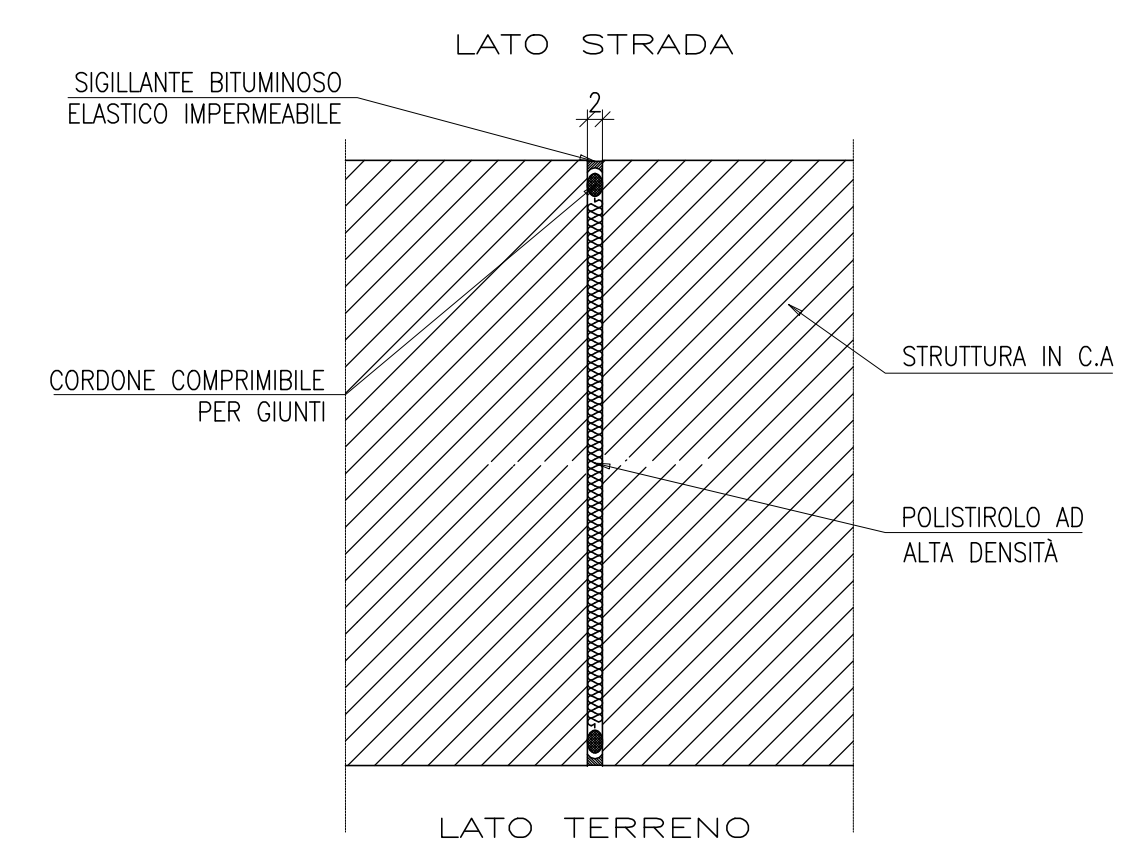
**SEZIONE MURI AD "U"**  
**2,00m ≤ H ≤ 4,00m - TIPO 2**  
SCALA 1:50



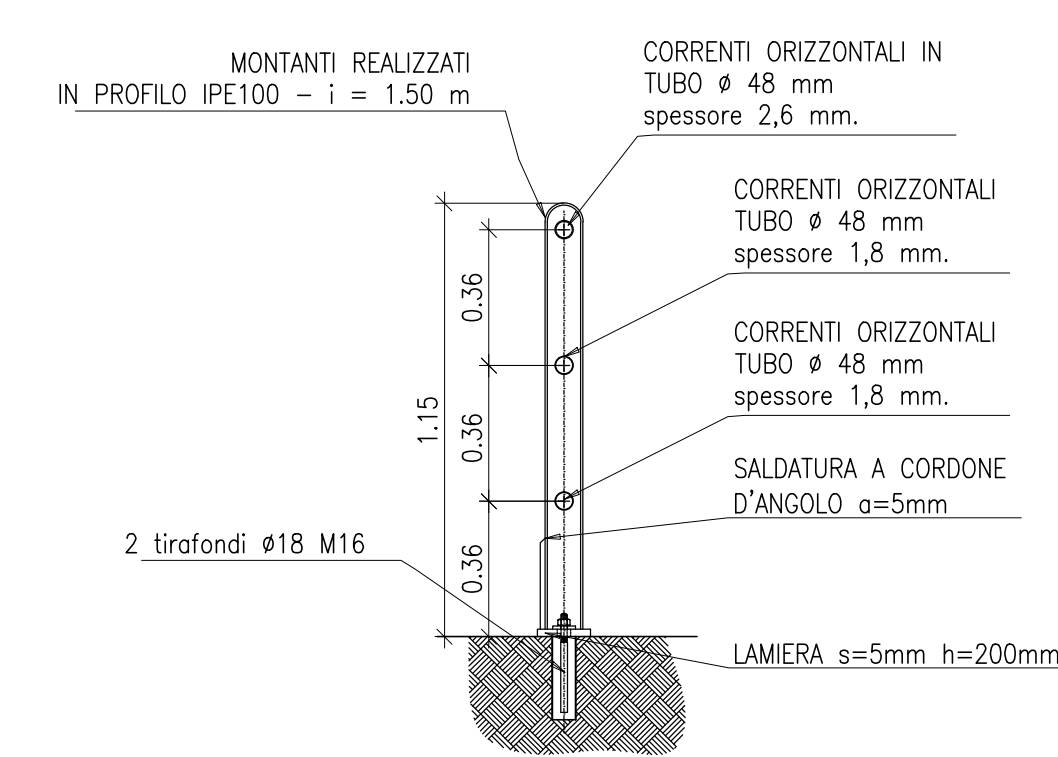
**SEZIONE MURI AD "U"**  
**H ≥ 4,00m - TIPO 1**  
SCALA 1:50



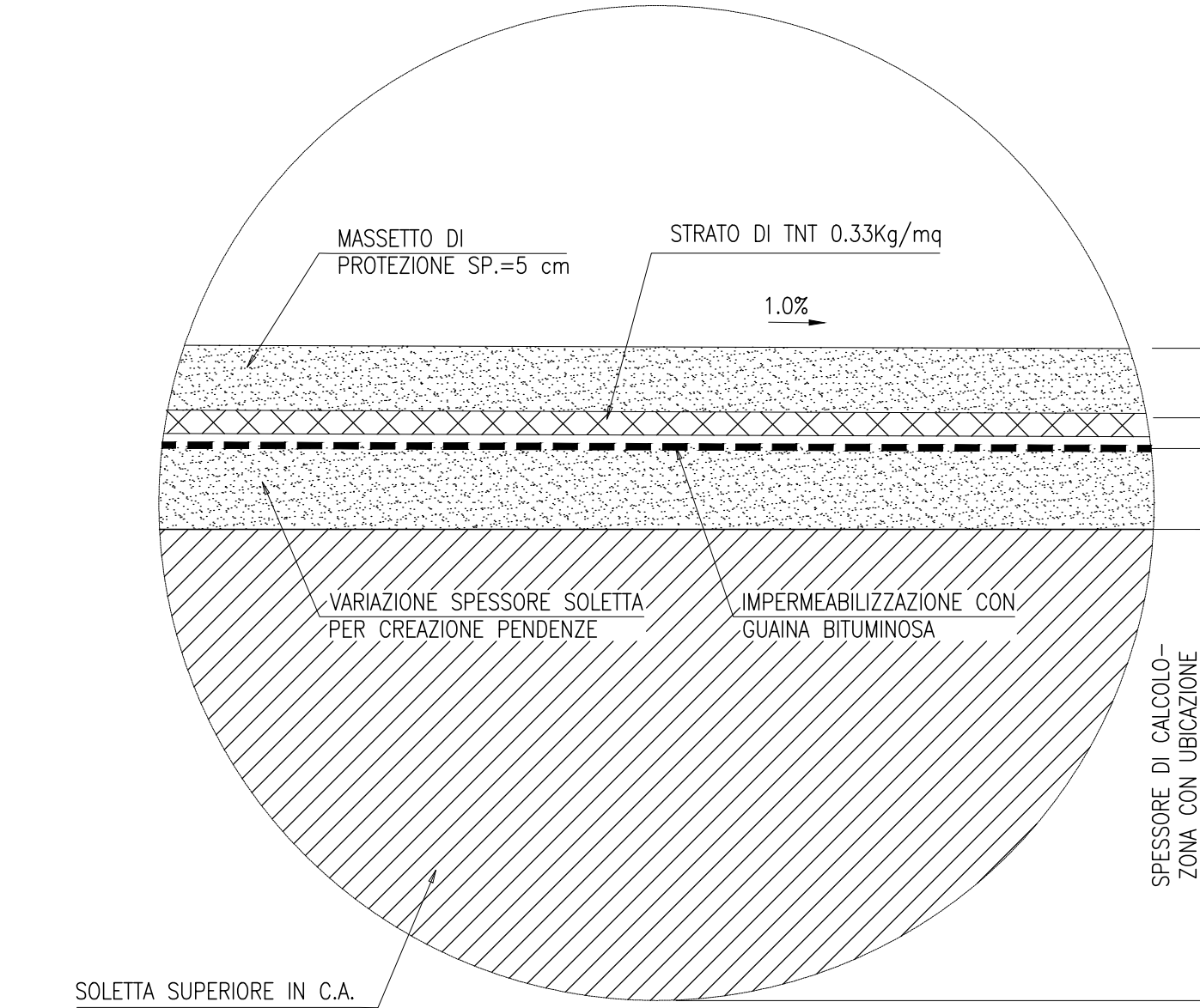
**PARTICOLARE GIUNTO**  
SCALA 1:10



**PARTICOLARE PARAPETTO**  
SCALA 1:20



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



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 95+453.22	A2020002L25L8100001
MANIFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTE E PROFILI LONGITUDINALE 95+453.22	A2020002B25L8100001
MANIFATTO SCATOLARE E MURI - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI 95+453.22	A2020002B25L8100002
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 95+453.22	A2020002P27B100001
DRENAGI ACQUE DI PIATTAFORMA 95+453.22	A2020002P27B100002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A2020002P29S8100001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 95+424.970 A KM 96+224.970	A2020002P7F0001086
PLAN. SIST. IDR. - KM 95+424.970 - KM 96+224.970	A2020002P7F0002086
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 94+800.000 AL KM 95+700.000	A2020002P7F0001075
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 95+300.000 A KM 95+650.000	A2020002W9F0001136

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

**NOTE GENERALI**

PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-0-E2-DX-SL0000-001

PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD "L" FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-0-E2-BB-0C00-A-0-003

QUOTA FALDA DI PROGETTO 90,80m s.l.m.

**RFI**  
RIST. FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **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

IL PROGETTISTA: **CEPAV due**  
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **CEPAV due**

Rev.	Data	Descrizione	Profilo	Data	Verifica	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER GDS	1/17	31/03/14	1/17	31/03/14	31/03/14	31/03/14

Scalo di pila: 1/1