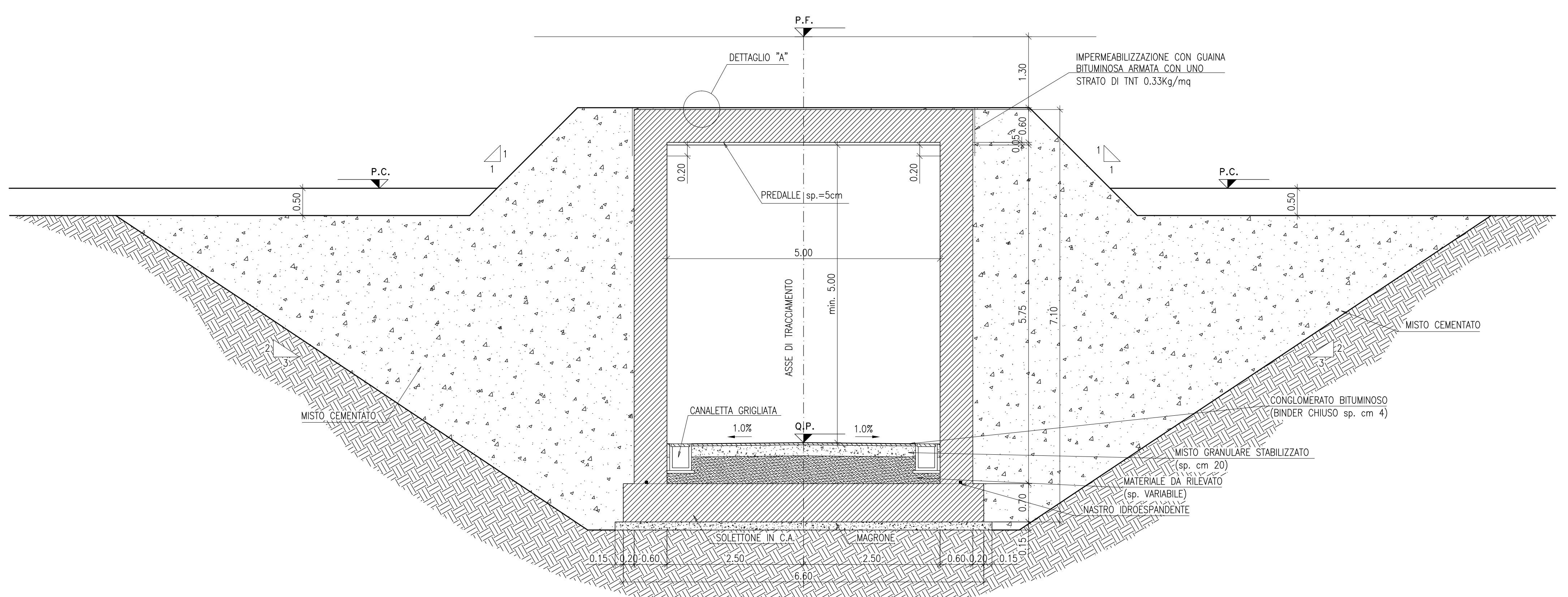
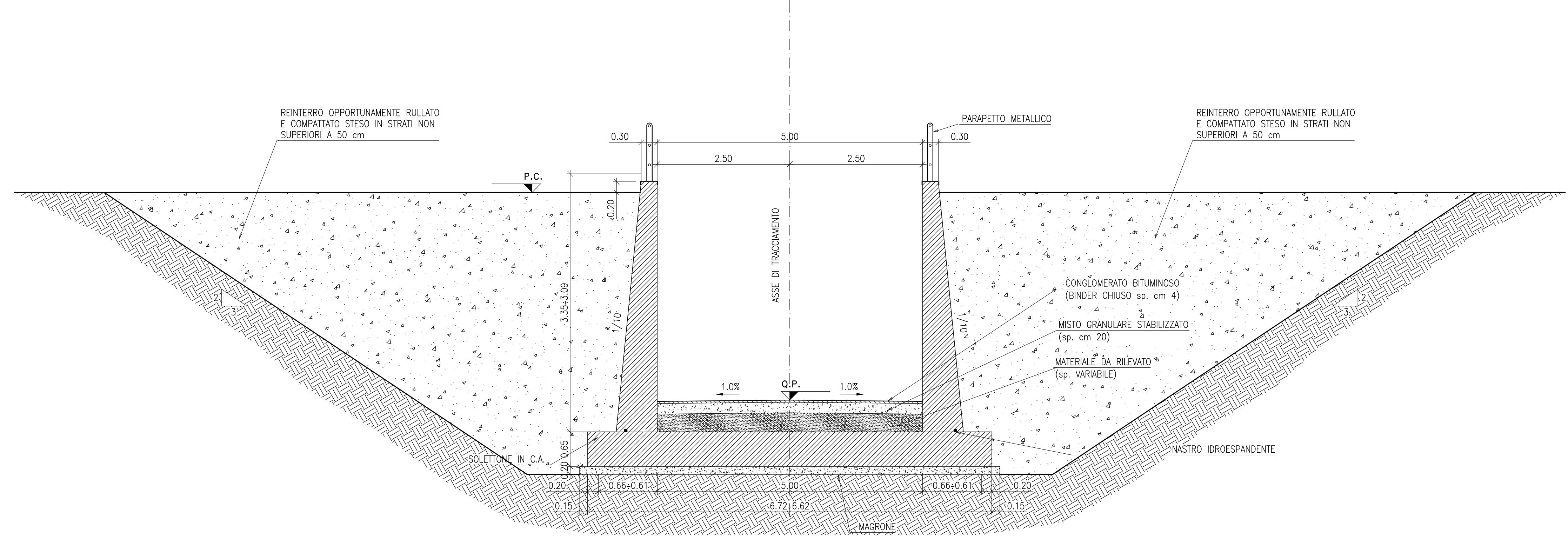


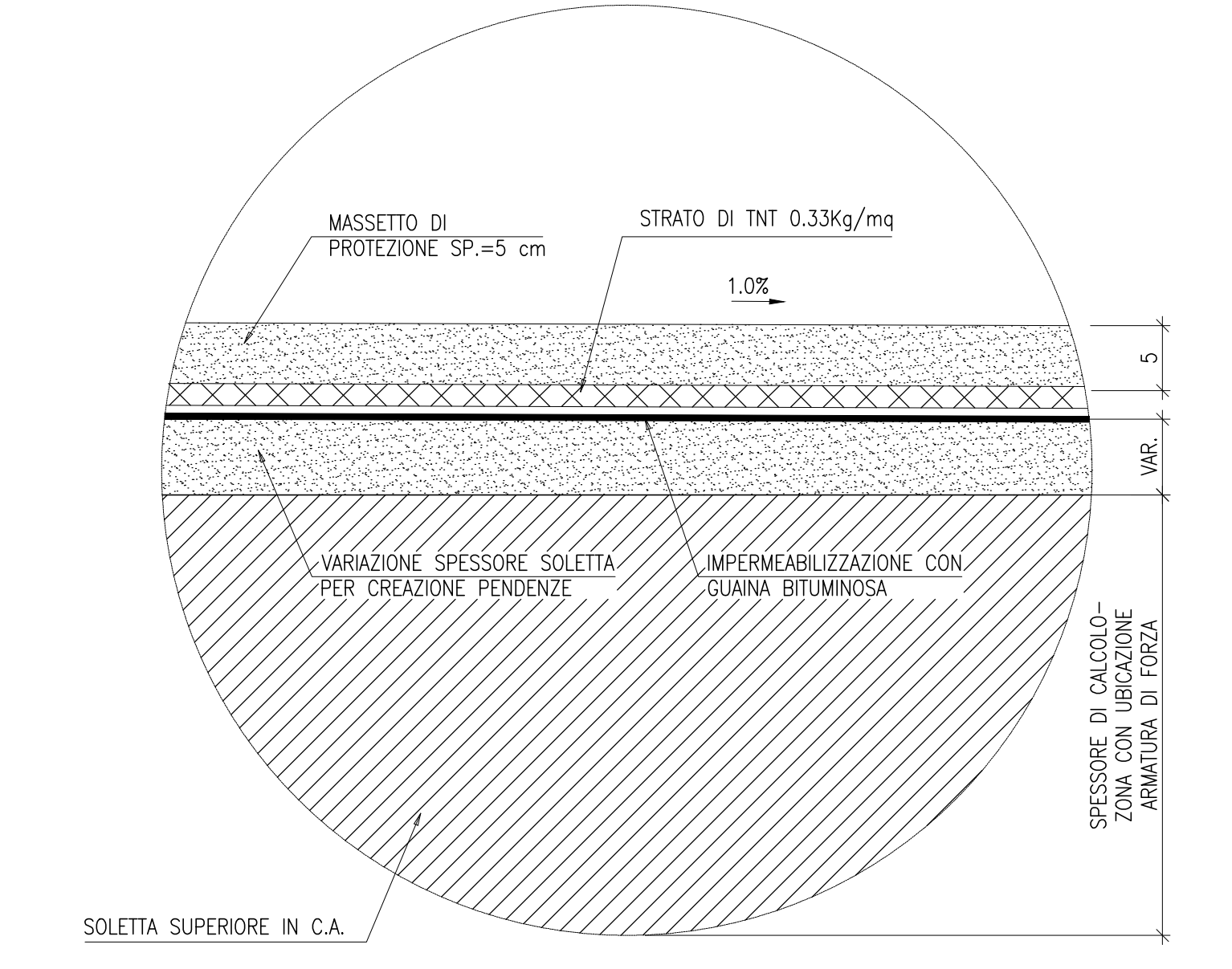
SEZIONE SCATOLARE
SCALA 1:150



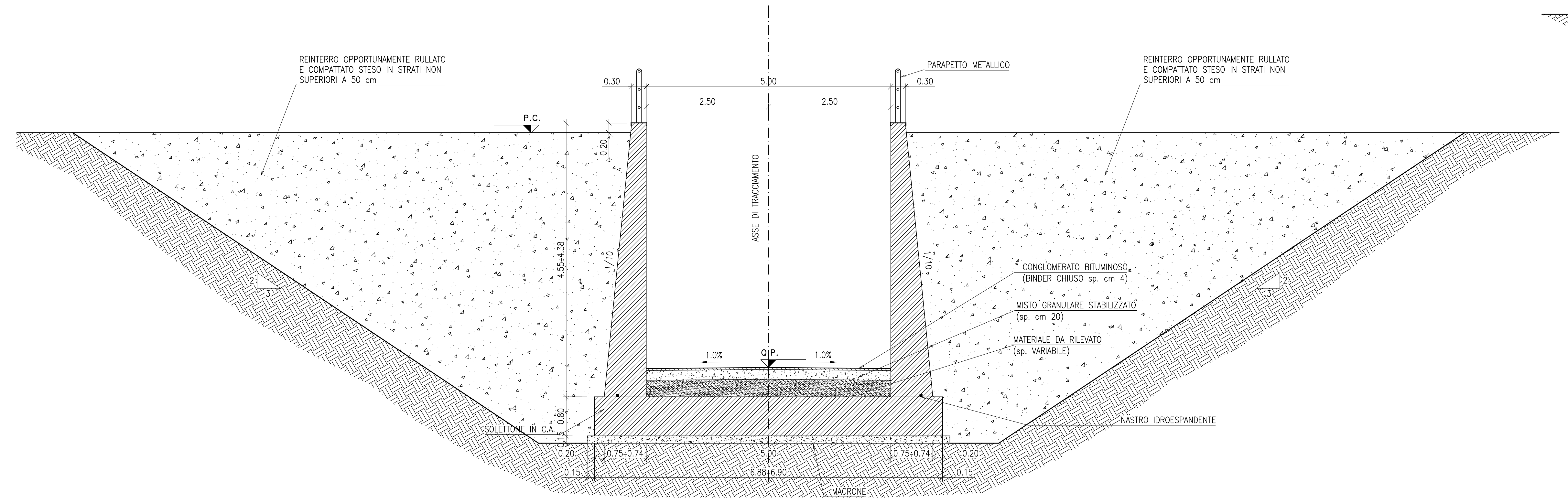
SEZIONE TIPO 1 MURI AD "U"
SCALA 1:50



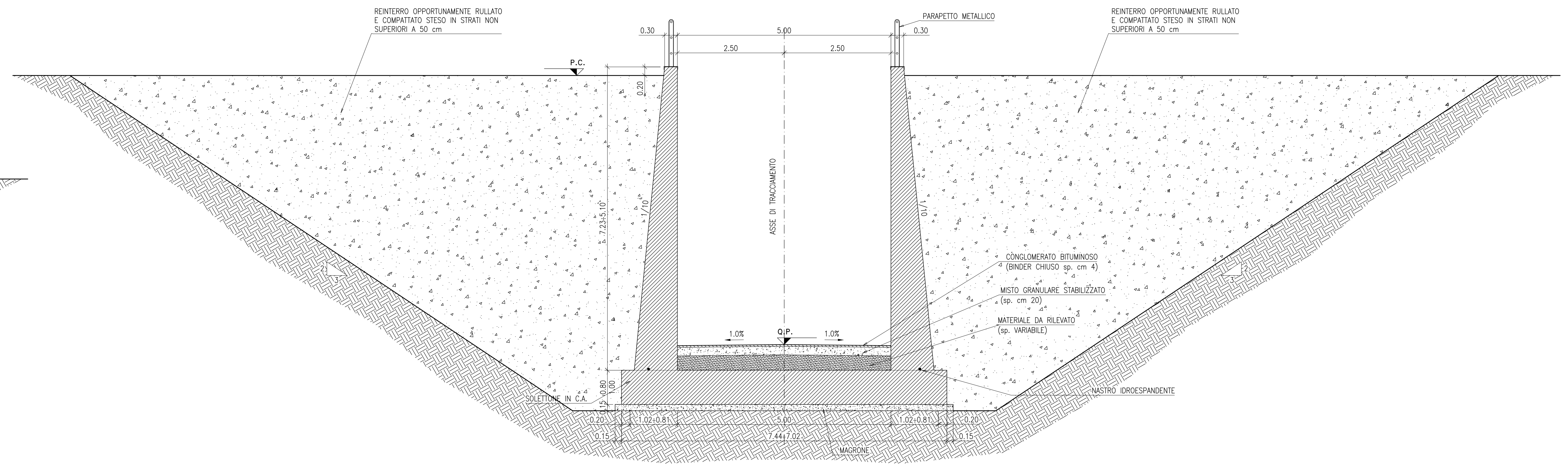
DETTAGLIO "A"
SCALA 1:5



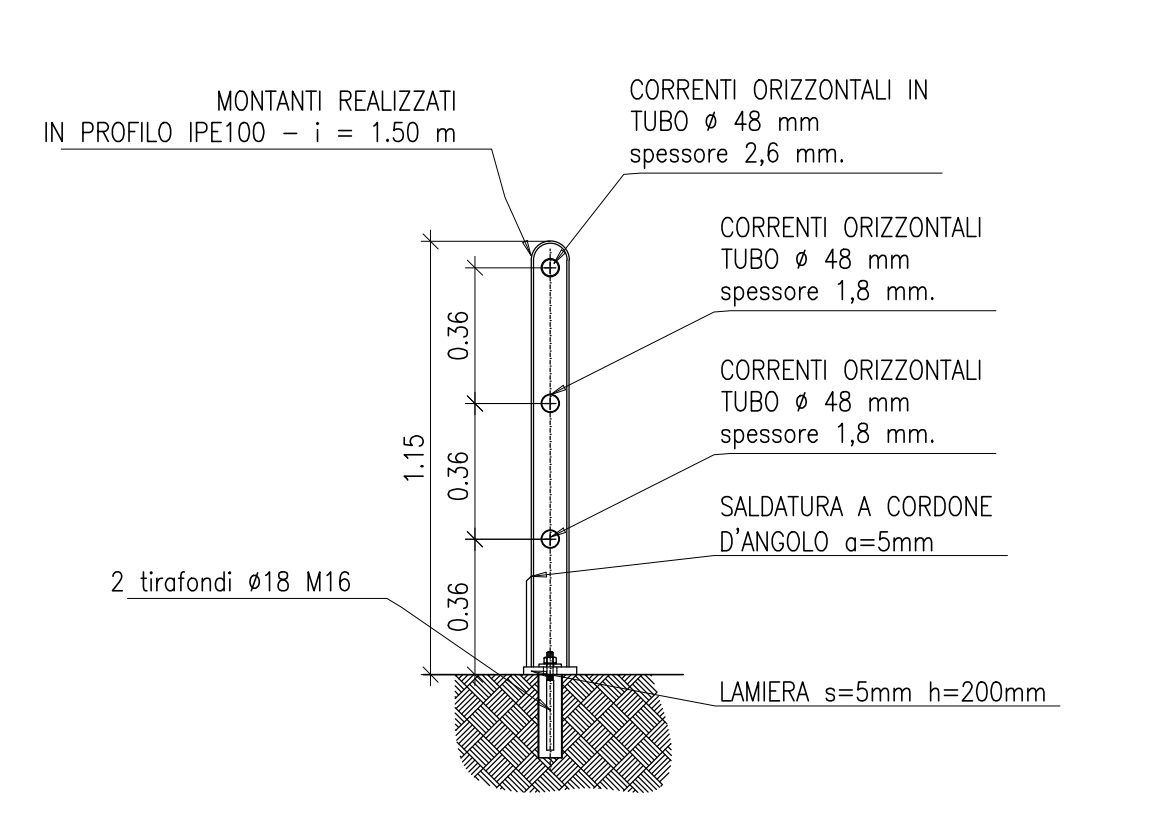
SEZIONE TIPO 2 MURI AD "U"
SCALA 1:50



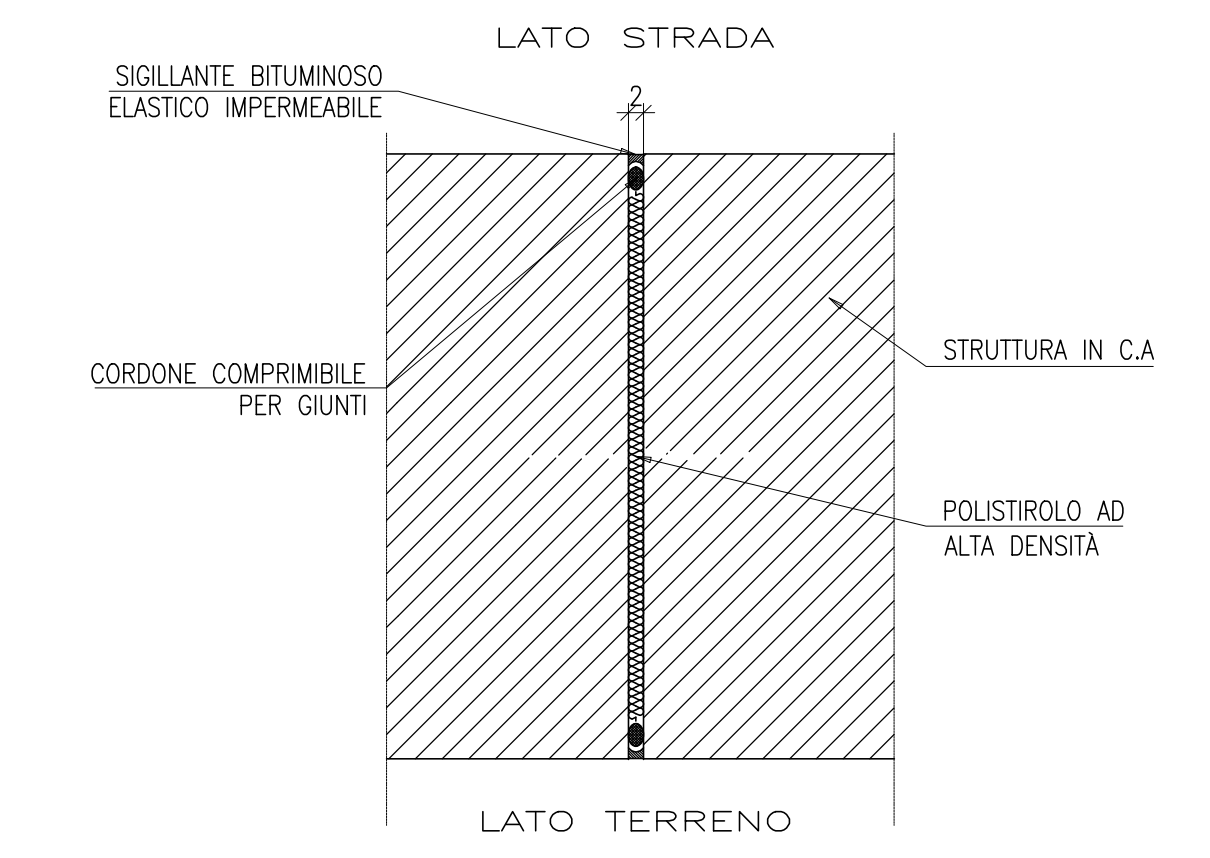
SEZIONE TIPO 3 MURI AD "U"
SCALA 1:50



PARTICOLARE PARAPETTO
SCALA 1:20



PARTICOLARE GIUNTO
SCALA 1:10



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 92+061.85	A202000E2L2L8200001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PAVI E PROFILI LONGITUDINALE 92+061.85	A202000E2P2L8200001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI 92+061.85	A202000E2B2L8200002
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 92+061.85	A202000E2P2B200002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 92+061.85	A202000E2P2B200003
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E SEZIONI TIPO 92+061.85	A202000E2P2B200001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P2B200001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 91+424.970 A KM 92+224.970	A202000E2P2P0001001
PLAN. SIST. IDR. - KM 91+424.970 - KM 92+224.970	A202000E2P2P00002071
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 91+200.000 AL KM 92+100.000	A202000E2P2P0001071
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 91+963.197 A KM 92+450.000	A202000E2B2P0001127

NOTE GENERALI

PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-0-E2-0X-SL000-001
QUOTA PALA DI PROGETTO 86,70m s.l.m.



ALTA SORVEGLIANZA:
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 PROGR. 92+061 LINEA A.C.
MANUFATTO SCATOLARE - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	SL8200	002	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Aut.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. (firma)	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER COS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due	

Scappi S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 41797_10.dwg