

DESEIINI DI RIFERIMENTO

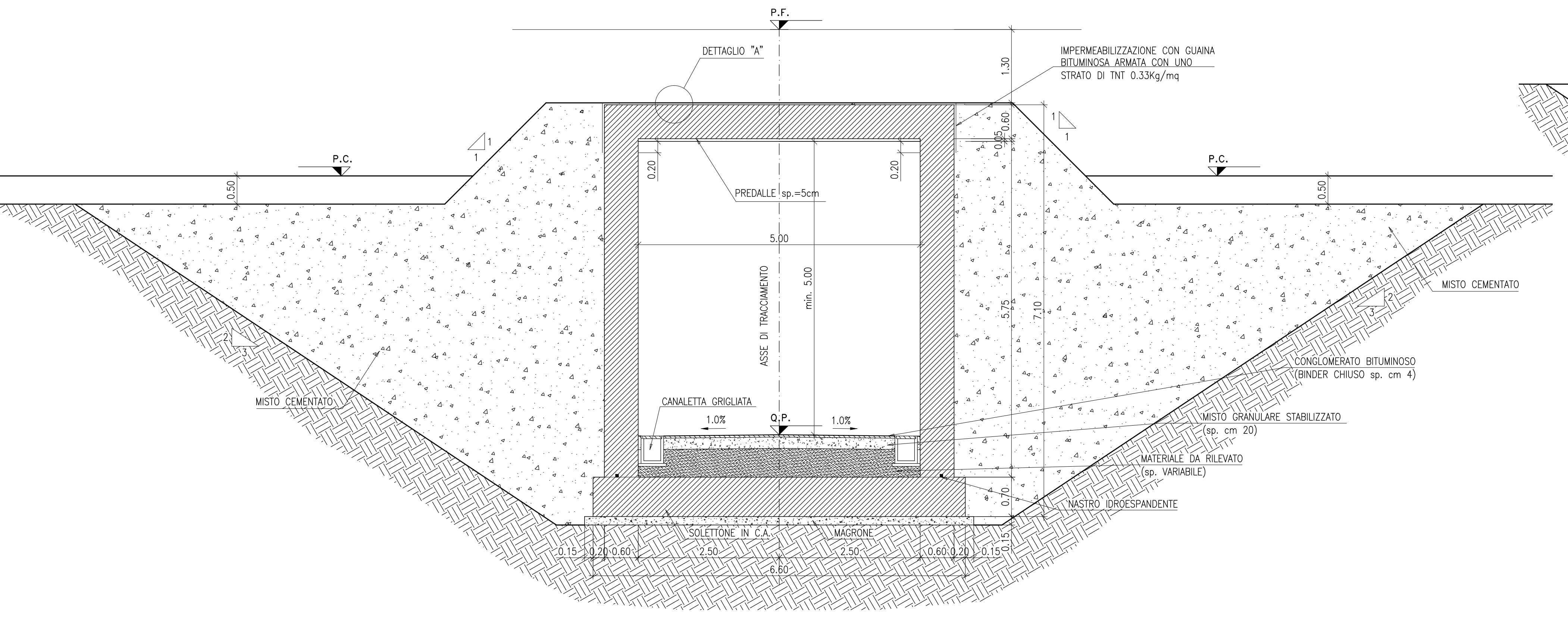
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 1+180,89	A30200DE2SLA900001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI-PANDE E PROFILO LONGITUDINALE 1+180,89	A30200DE2SLA900001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI-SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI 1+180,89	A30200DE2SLA900002
VEDICA DI SOLELEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 1+180,89	A30200DE2P7IA900001
DRENAGGI ACQUE DI PANTAFORMA 1+180,89	A30200DE2P7IA900002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO 1+180,89	A30200DE2P9SLA900001
PLANIMETRIA I.C. DI BRESCIA EST DA KM 1+600.000 A KM 2+400.000	A30200DE2P7F0001163
PLAN. SIST. DR. - I.C. BS EST KM 1+600.000-KM 2+400.000	A30200DE2P7F0000163
PROFILO LONGITUDINALE I.C. BRESCIA EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BP	A30200DE2P7F0001193
SEZIONI TRASV. I.C. BRESCIA EST DA KM 1+400.000 A KM 1+900.000 B.P.	A30200DE2P9F0001229

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

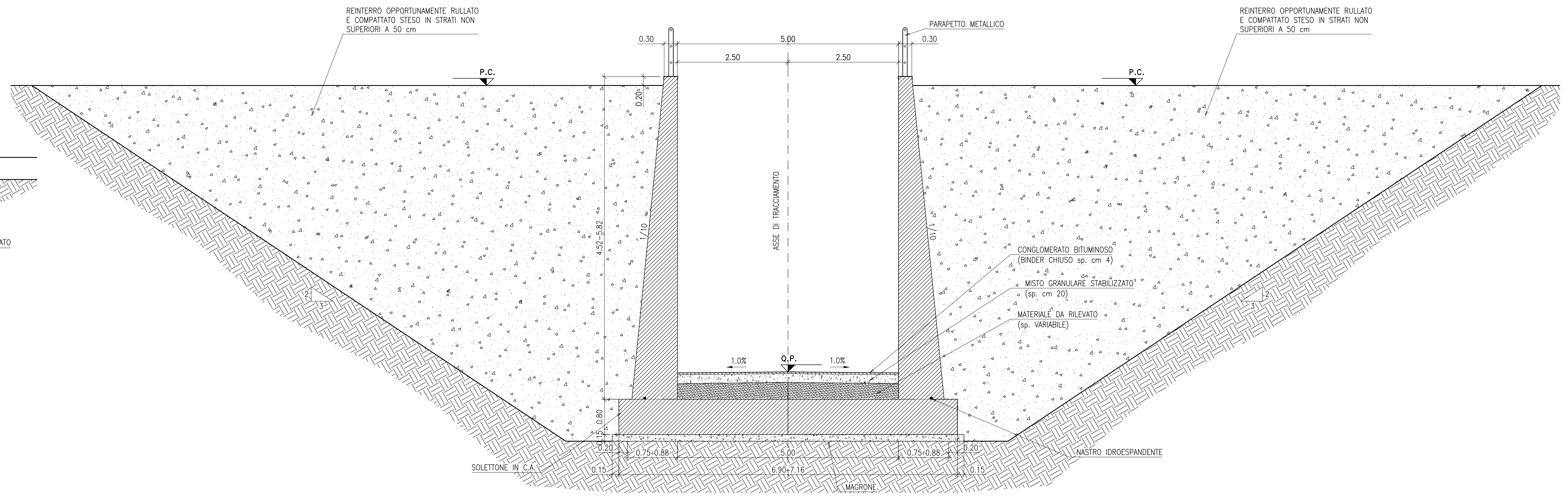
NOTE GENERALI

PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-0-E2-0X-SL0000-001 QUOTA FALDA DI PROGETTO 110,50m s.l.m.

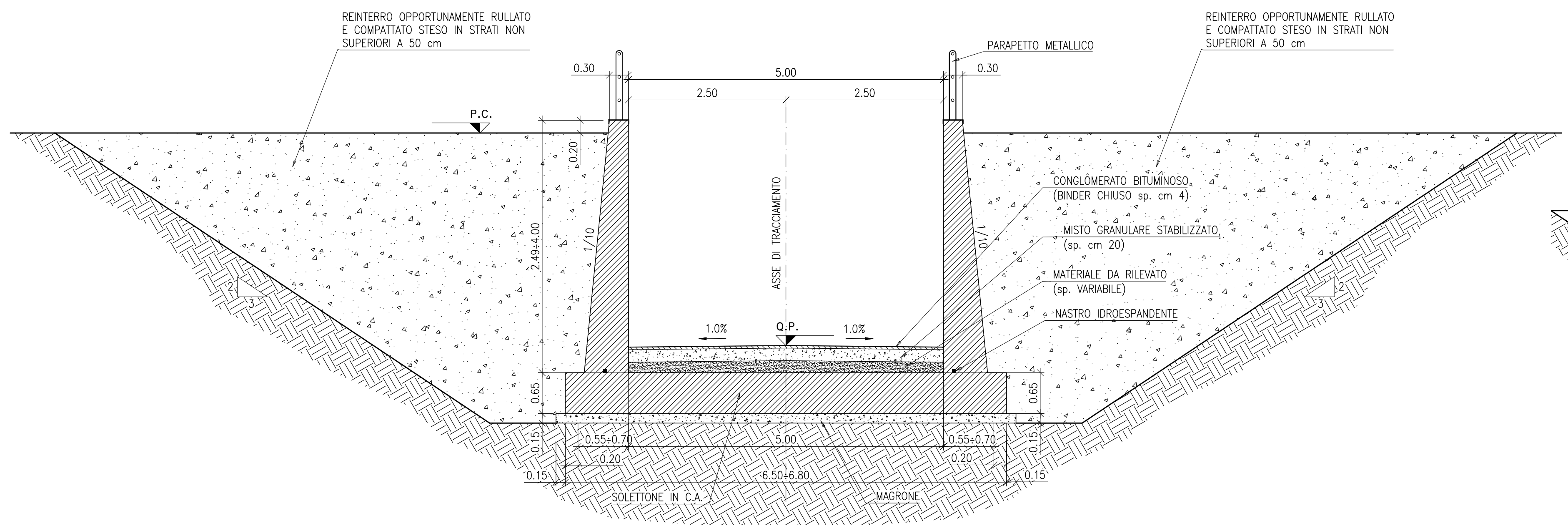
SEZIONE SCATOLARE
SCALA 1:50



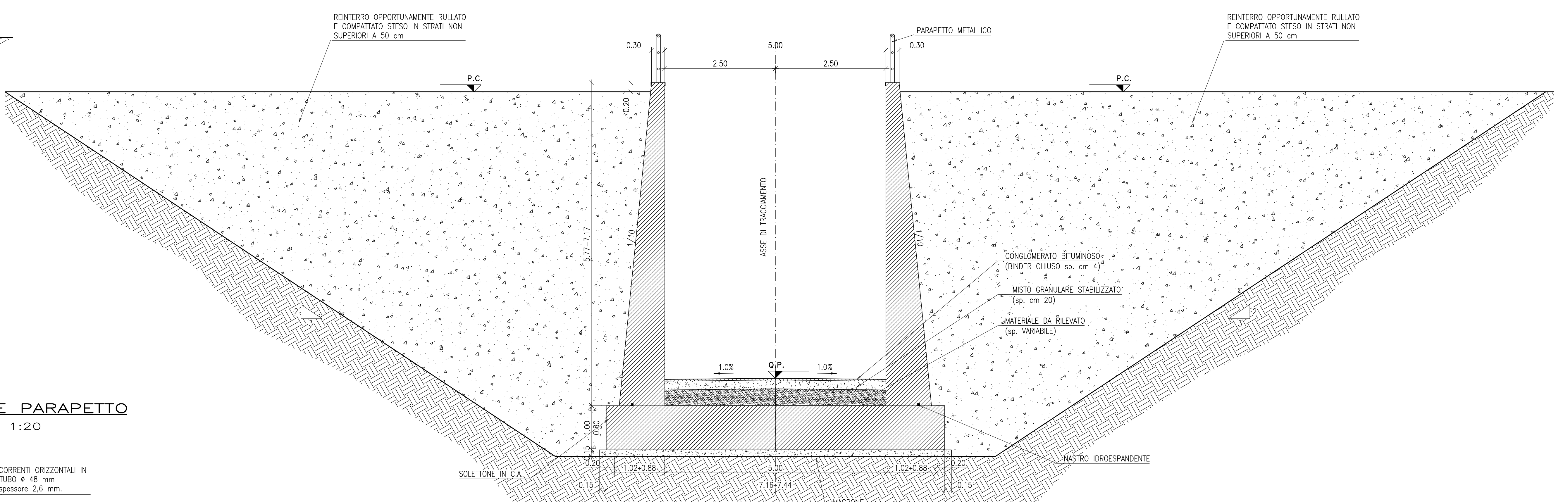
SEZIONE TIPO 2 MURI AD "U"
SCALA 1:50



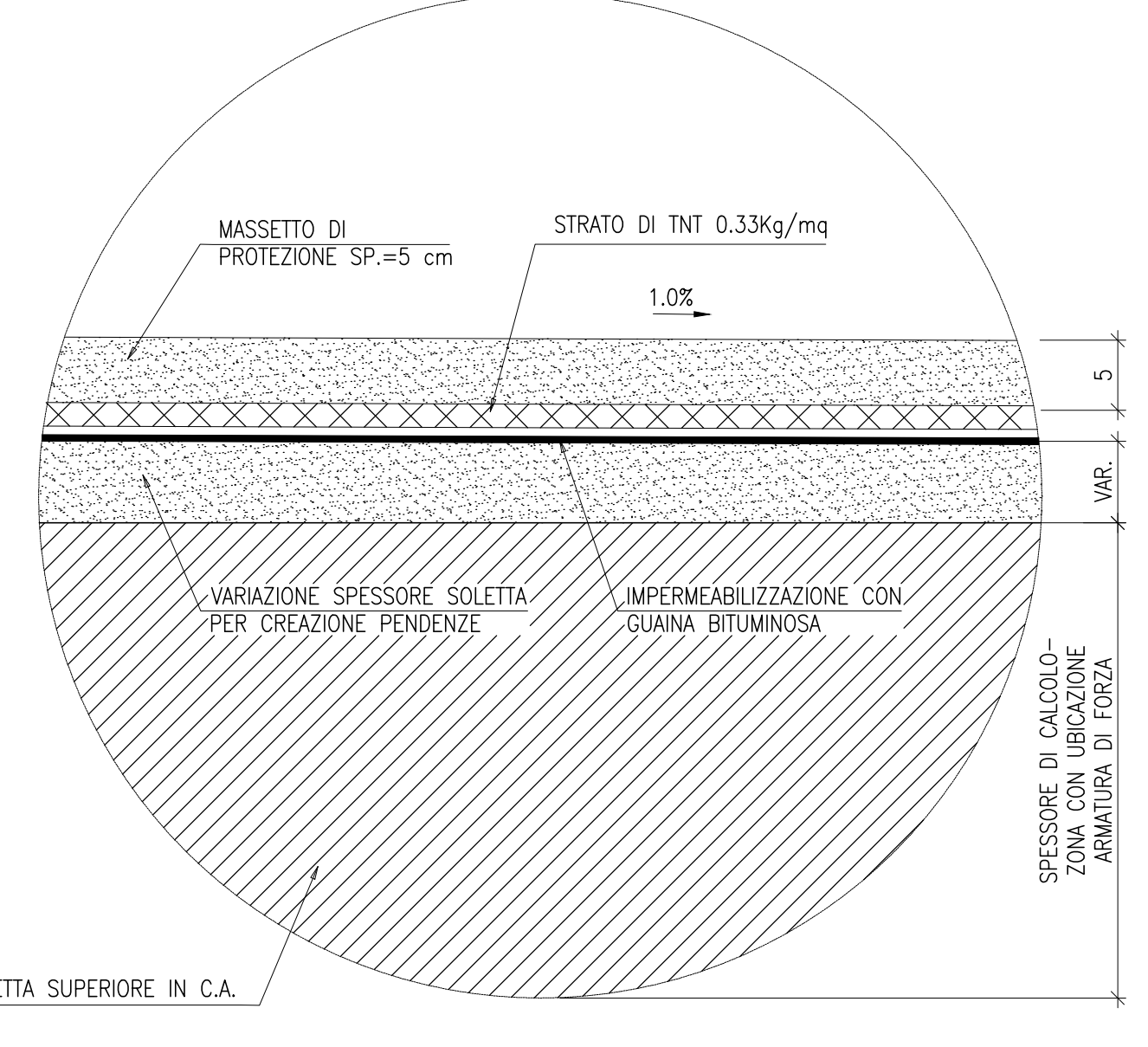
SEZIONE TIPO 1 MURI AD "U"
SCALA 1:50



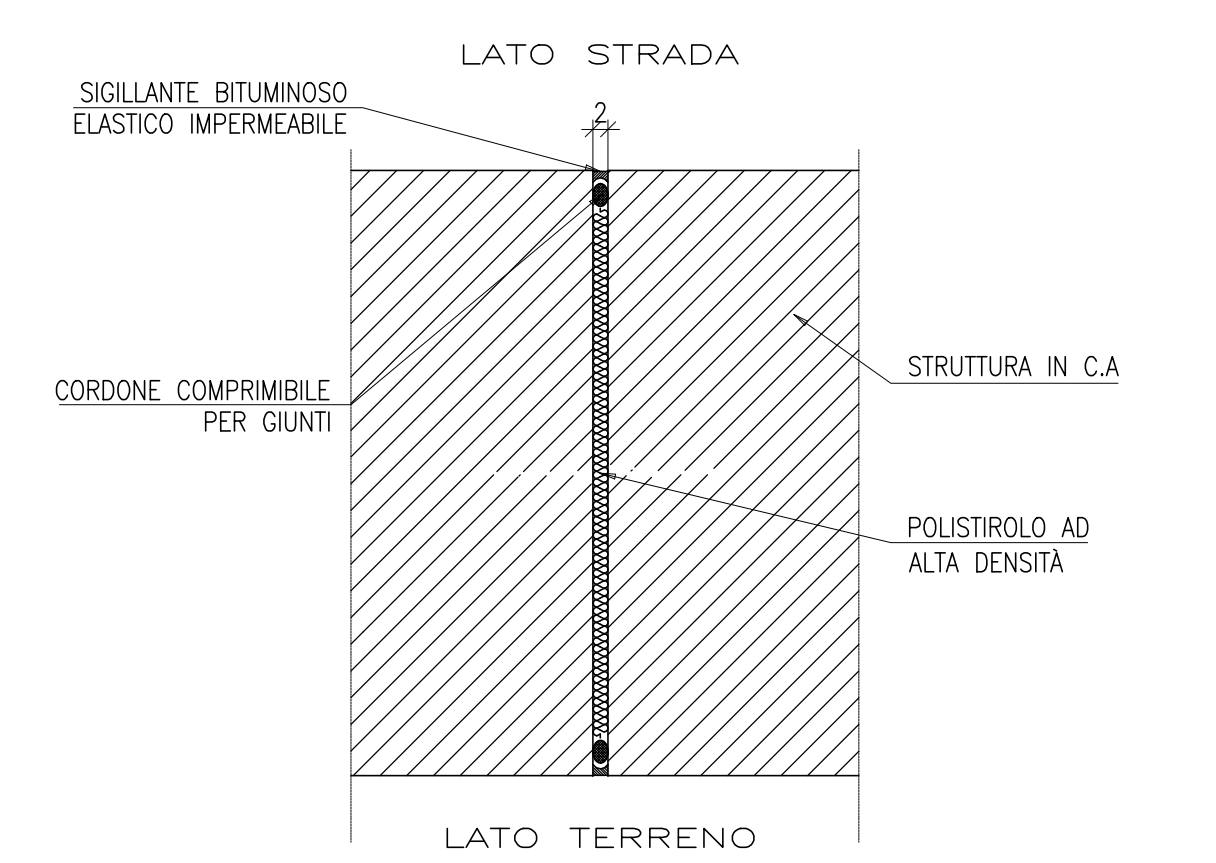
SEZIONE TIPO 3 MURI AD "U"
SCALA 1:50



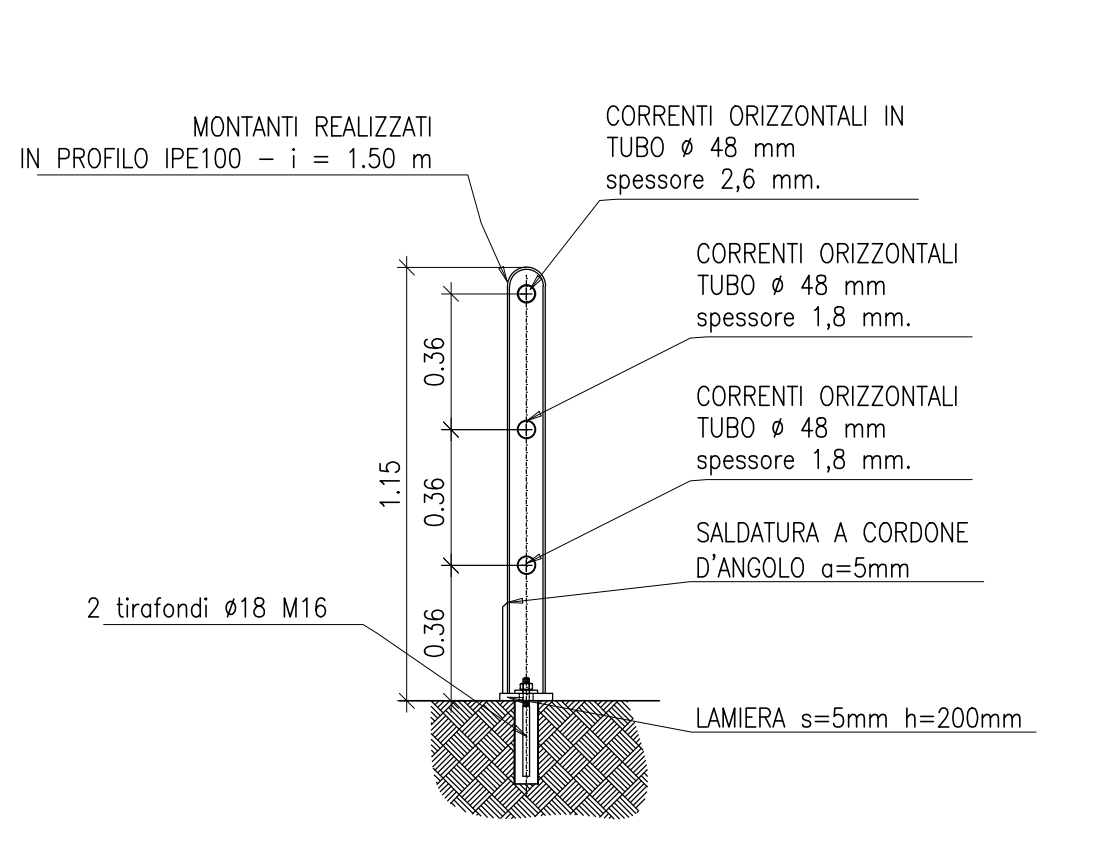
DETTAGLIO "A"
SCALA 1:5



PARTICOLARE GIUNTO
SCALA 1:10



PARTICOLARE PARAPETTO
SCALA 1:20



COMMITTEE: 

ALTA SORVEGLIANZA: 

GENERAL CONTRACTOR: 

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 ALLE PROG. 1+180
INTERCONNESSIONE BRESCIA EST
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZ. TRASVERSALE E PARTICOLARI

ALTA SORVEGLIANZA: 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	SLA900	002	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDG	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14
1								
2								
3								

PROGETTO:  Siperm S.p.A. COMM. 032121
Data: 31/03/14 | Doc: 41850_09.dwg

Scala di plot: 1:1