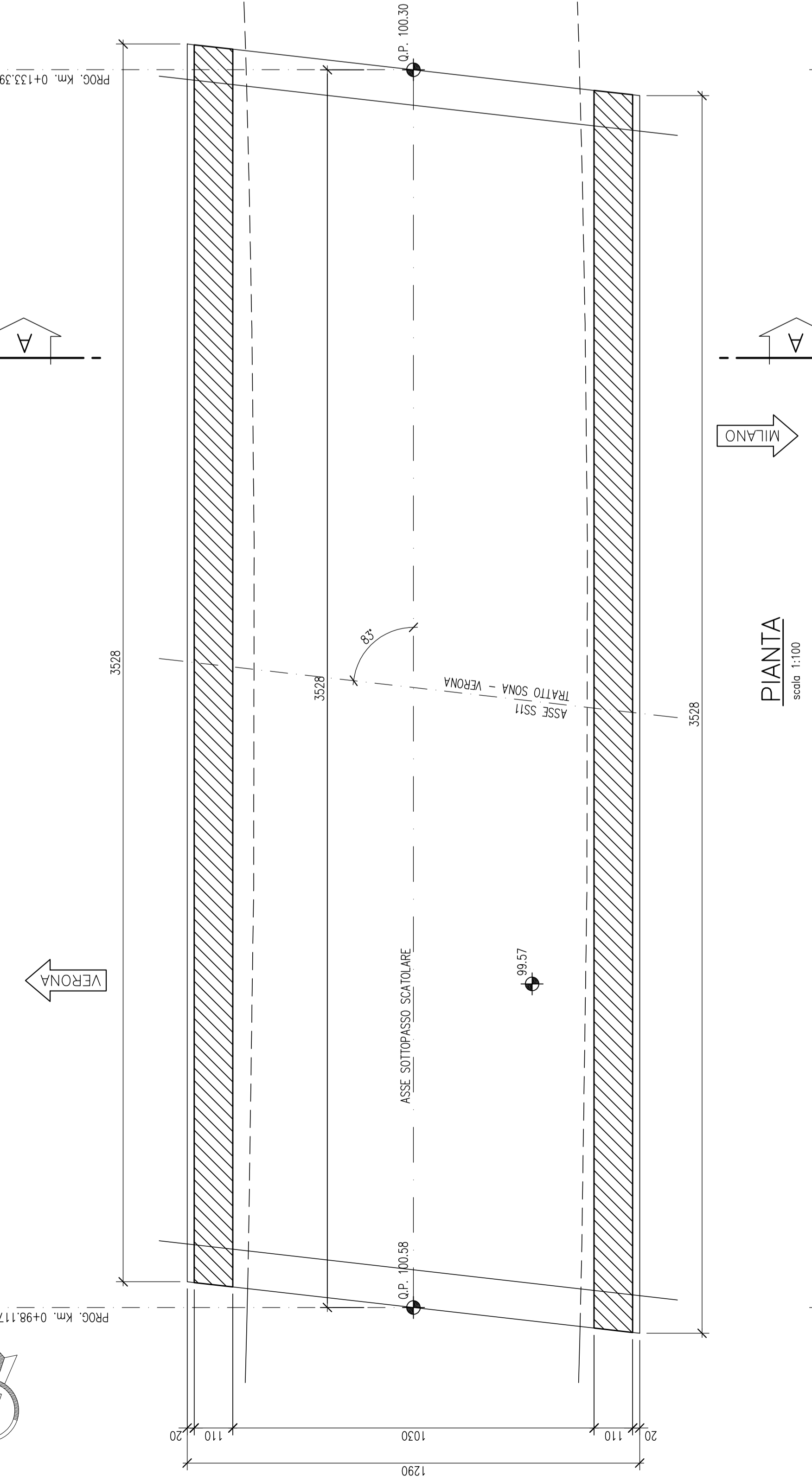


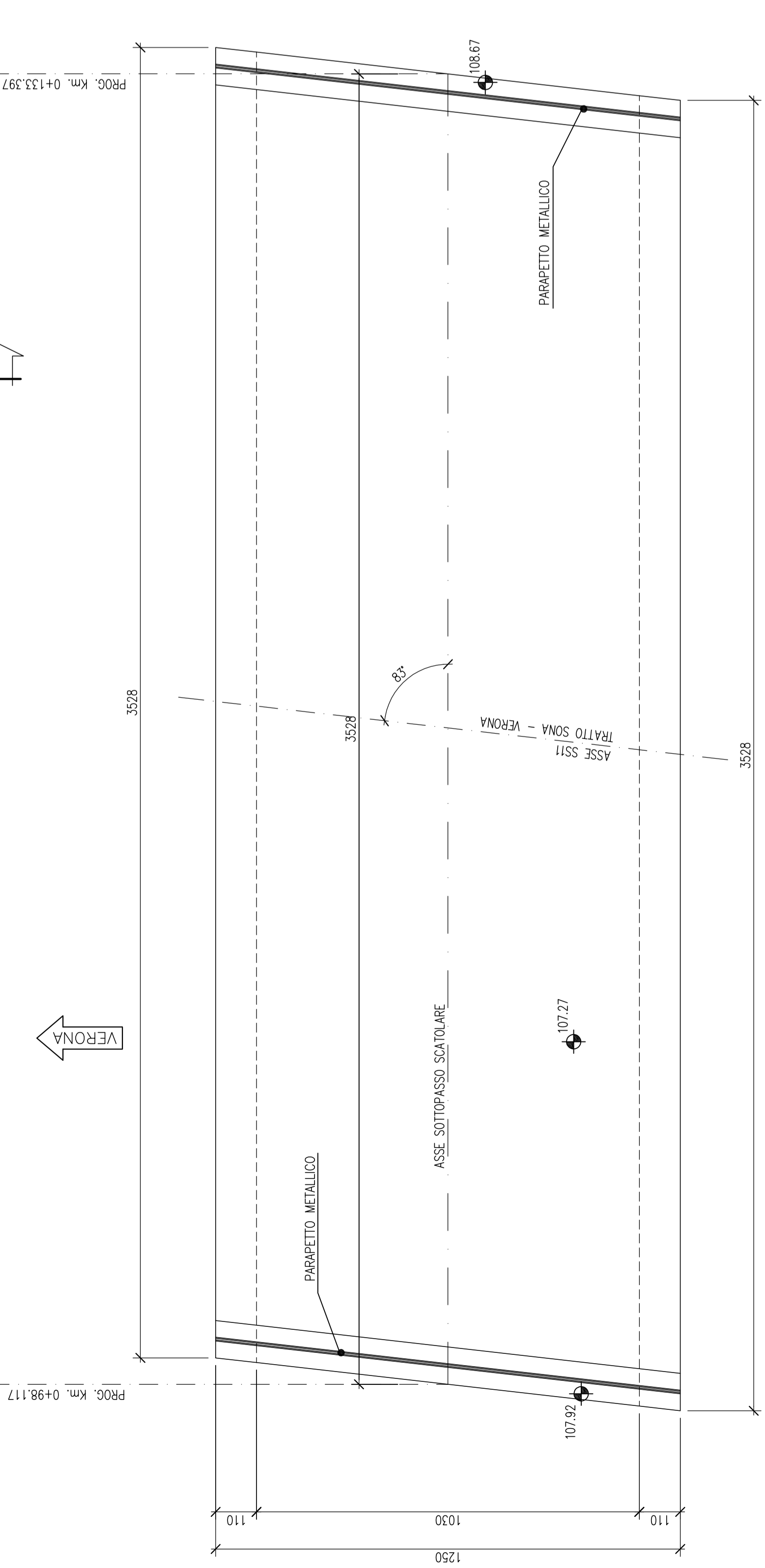
SEZIONE ORIZZONTALE

scala 1:100



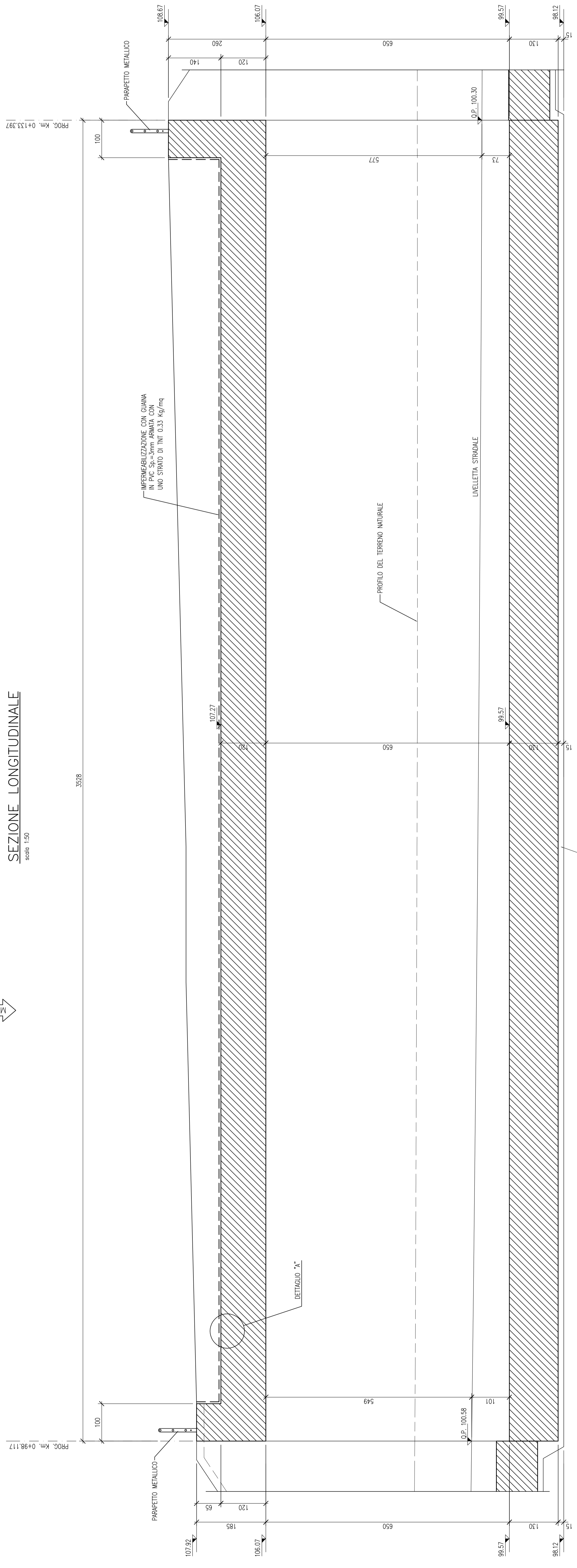
PIANTA

scala 1:100



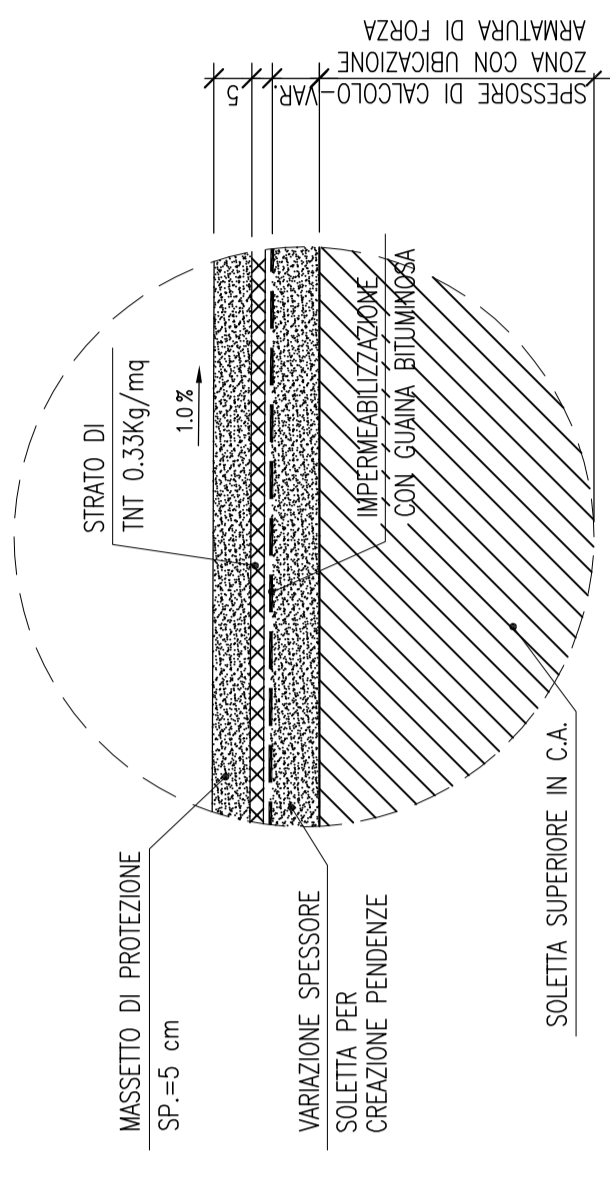
SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50



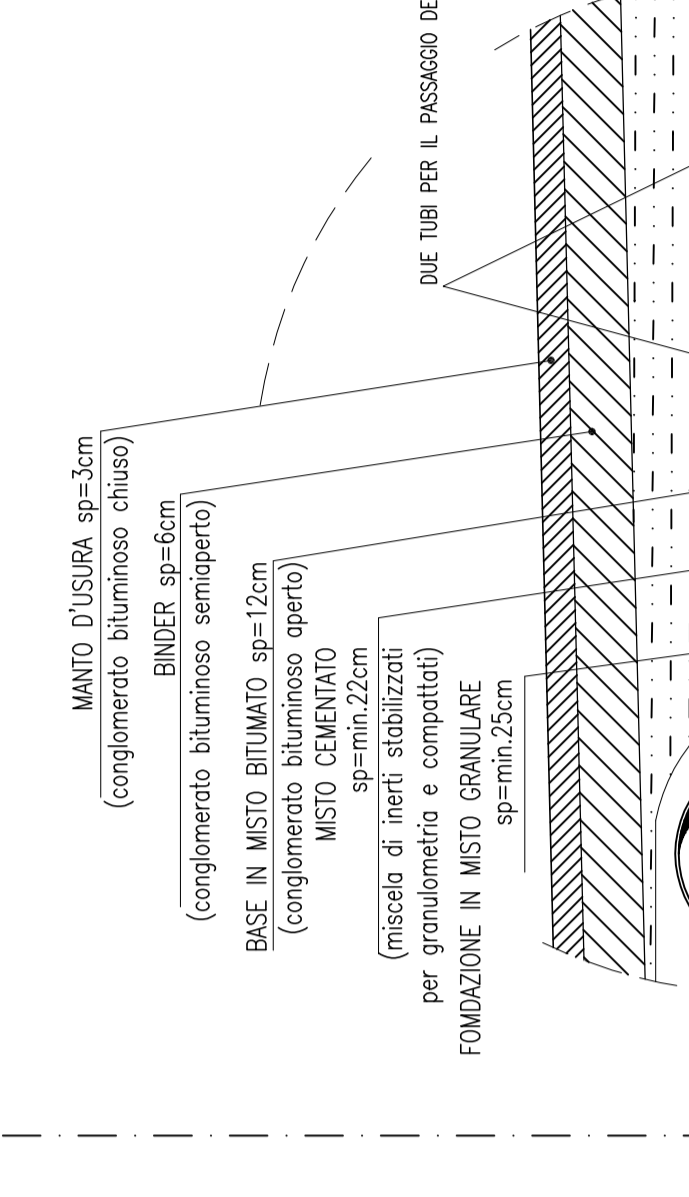
DETTAGLIO "A"

scala 1:10



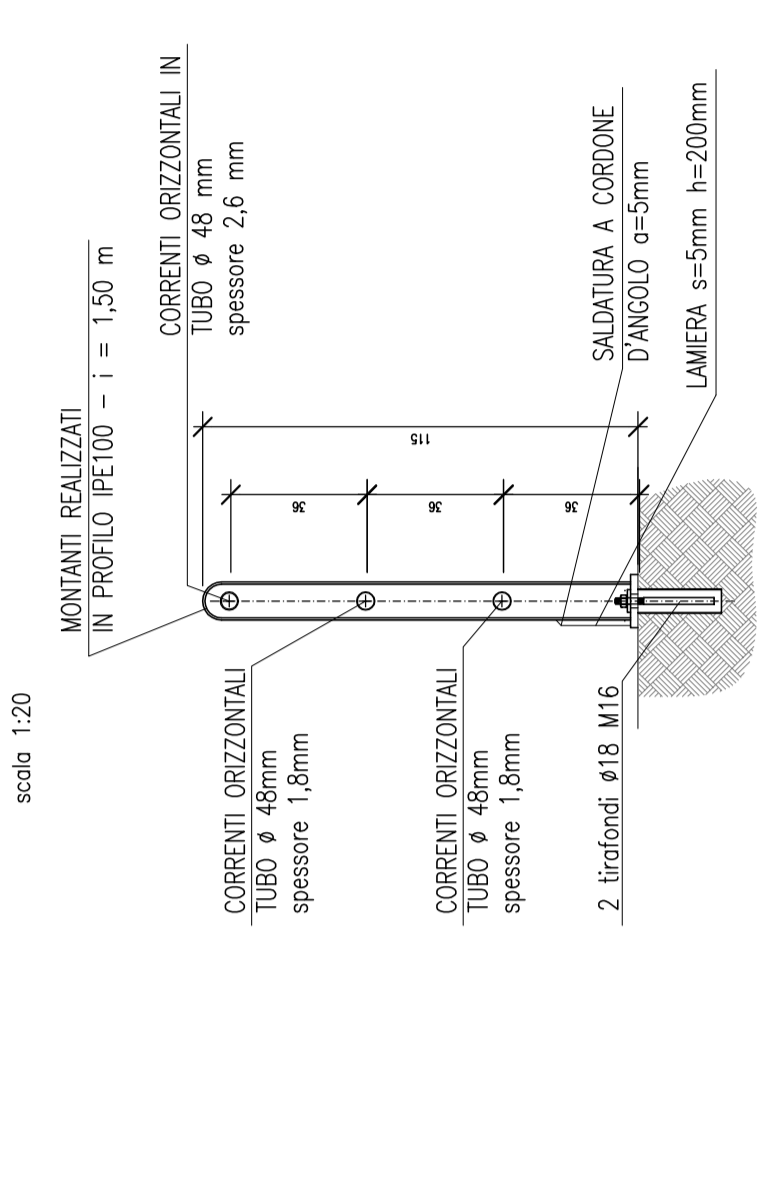
DETTAGLIO "B"

scala 1:10



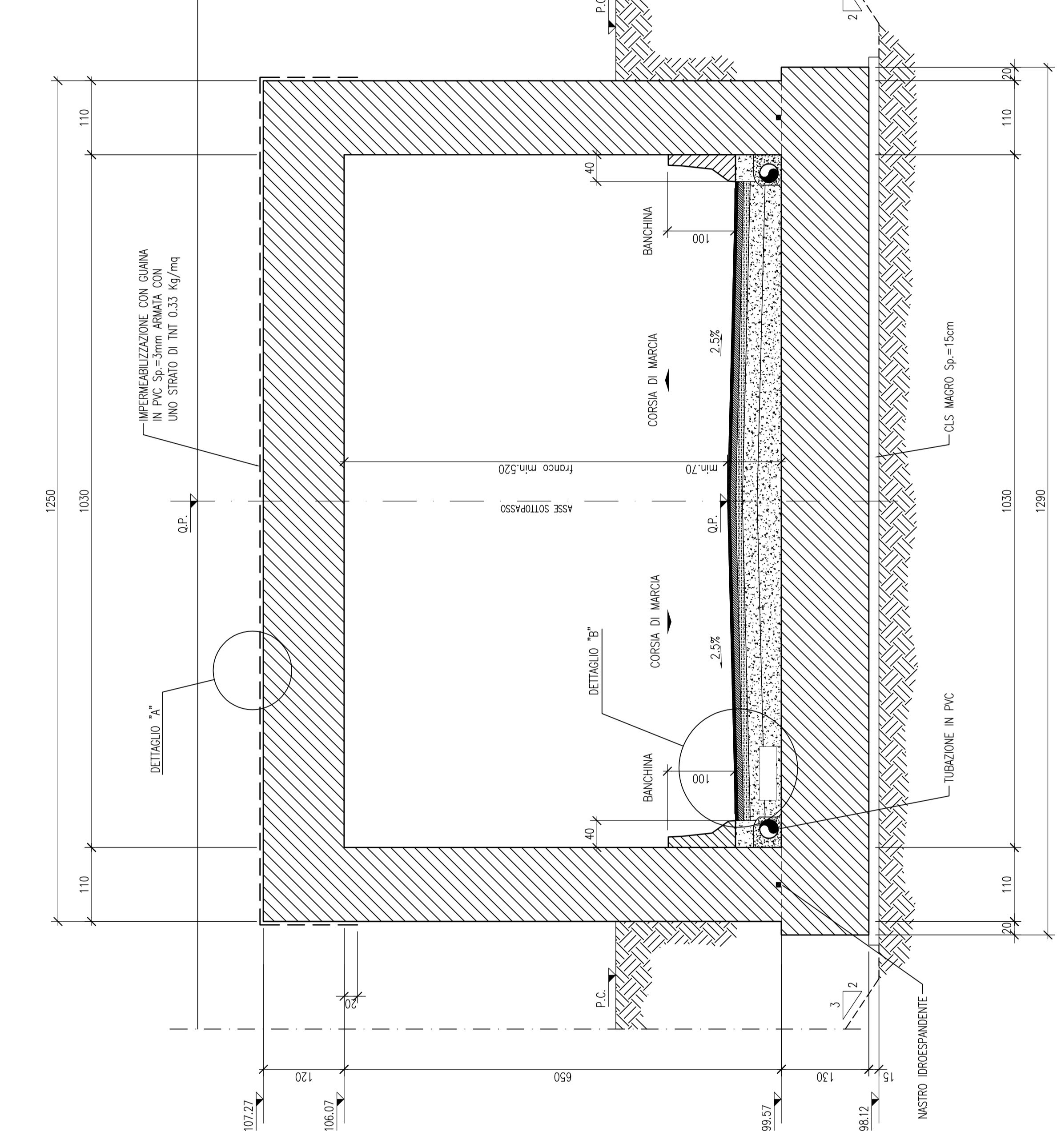
PARTICOLARE PARAPETTO CON PARAPIEDE

scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE A-A

scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto, Sez. 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Pianimetria progetto 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Profilo longitudinale 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Sezioni trasversali 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Sezioni tipo 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Manufatto scotolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Manufatto scotolare sotto AC - profilo e sezioni 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Manifatti manufatti in c.a. 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Relazione di calcolo strutture in c.a. 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Pianta di sovrapposizione e raccolta acque - Tav. 1 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Opere provvisorie 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Disegni di illuminazione, sovrapposizione e altri 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Manufatto scotolare sotto SS1 - pianta prospetto e sezioni 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Sezioni trasversali - Rampa SS1 136-079.071	AS2000EE2SL3000001
Pianimetria stato di fatto 136-079.071	AS2000EE2SL3000001

ELABORATI DI LINEA
 Pianimetria di linea A.C. da km 135+424.970 a km 136+224.970
 Profilo longitudinale linea A.C. dal km 135+720.000 al km 136+600.000
 Sezioni trasversali linea A.C. da km 135+900.000 a km 136+200.000
 Pianimetria srt. str. - km 135+424.970 a km 136+224.970
 S. CODICE COMMISSIONE "2002" E STATO SOSTITUITO CON "3005"

NOTE GENERALI

- LA QUOTA DI FAUCIA DI PROGETTO E' ASSUNTA A 88,00m s.l.m.
- PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALLELABORATO:
- AZ02-00-0-EZ-QX-SL000-001
- APRIRE GLI SGANI CON PENDENZA 1/20 (verticale) DA P.C. FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI
- PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD "L" FARE RIFERIMENTO ALLELABORATO:
- AZ02-00-0-EZ-A-00-003

COMMITTENTE:

 RAI - RAS - FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRACQUAZIA

 Cepav due

GENERAL CONTRACTOR:

 ITALFER
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 136-079 LINEA A.C.
 MANUFATTO SCOTOLARE SOTTO SS11
 PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI

PROGETTATA E REDATTA DA:

 STUDIO PIZZARDI
 VIA S. PIETRO 10
 37100 VERONA (VR)

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TITOLO	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	SL19300	004	1

PROIEZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Relato	Data	Approvato	Data
0	110314	EMISIONE PER C/O	M.T.	310314	DI MANNO
1	110314	REVISIONE PER C/O	M.T.	310314	DI MANNO
2					
3					

Sillam SpA.p.a. COMM. 052121 | Data: 01/07/14 | Doc.N. INF000EE2SL3000004.1
 Progetto autorizzato dalla Regione Lombardia | CUP: F81P100000008
 Scala: 1:50