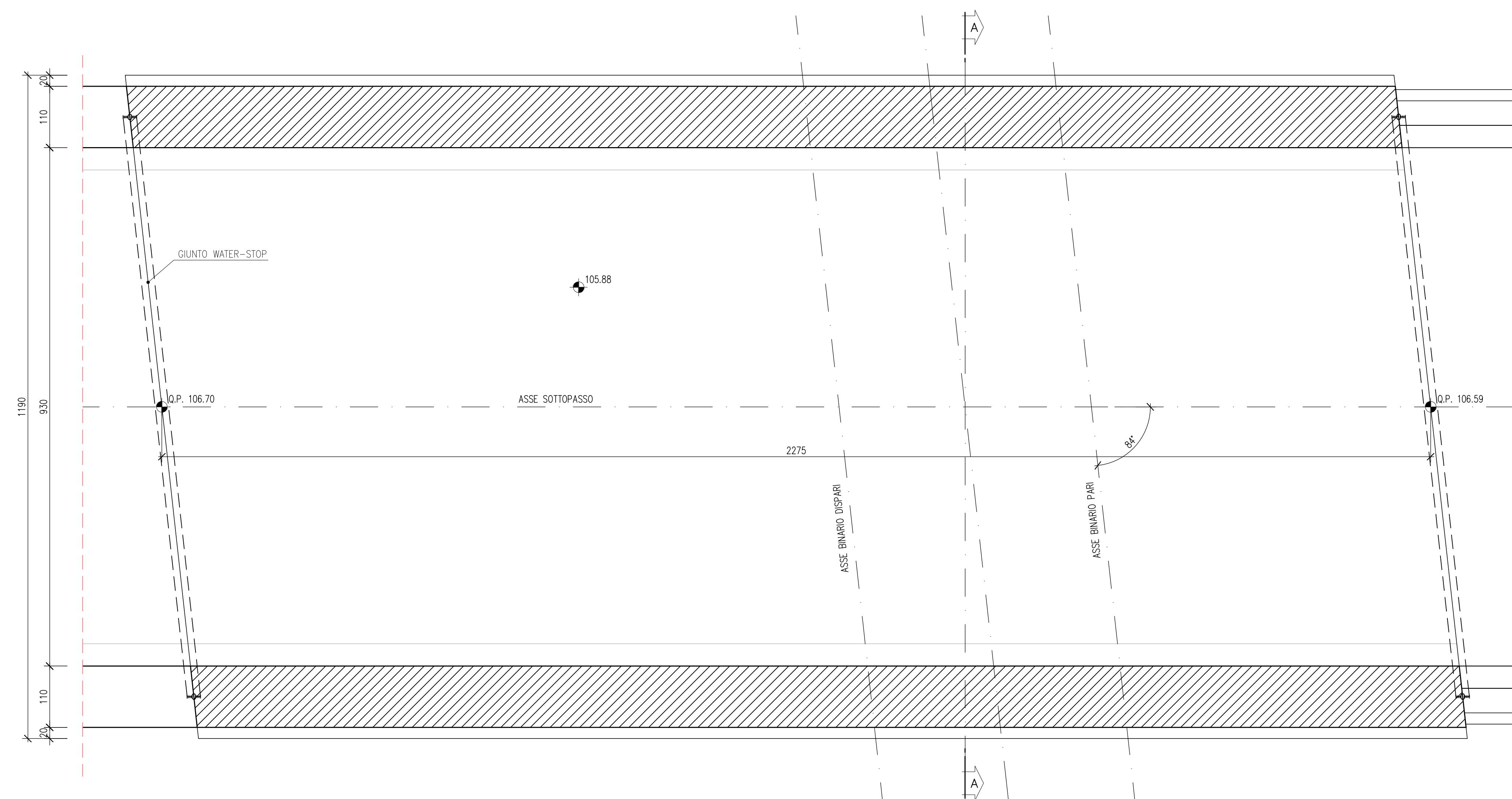


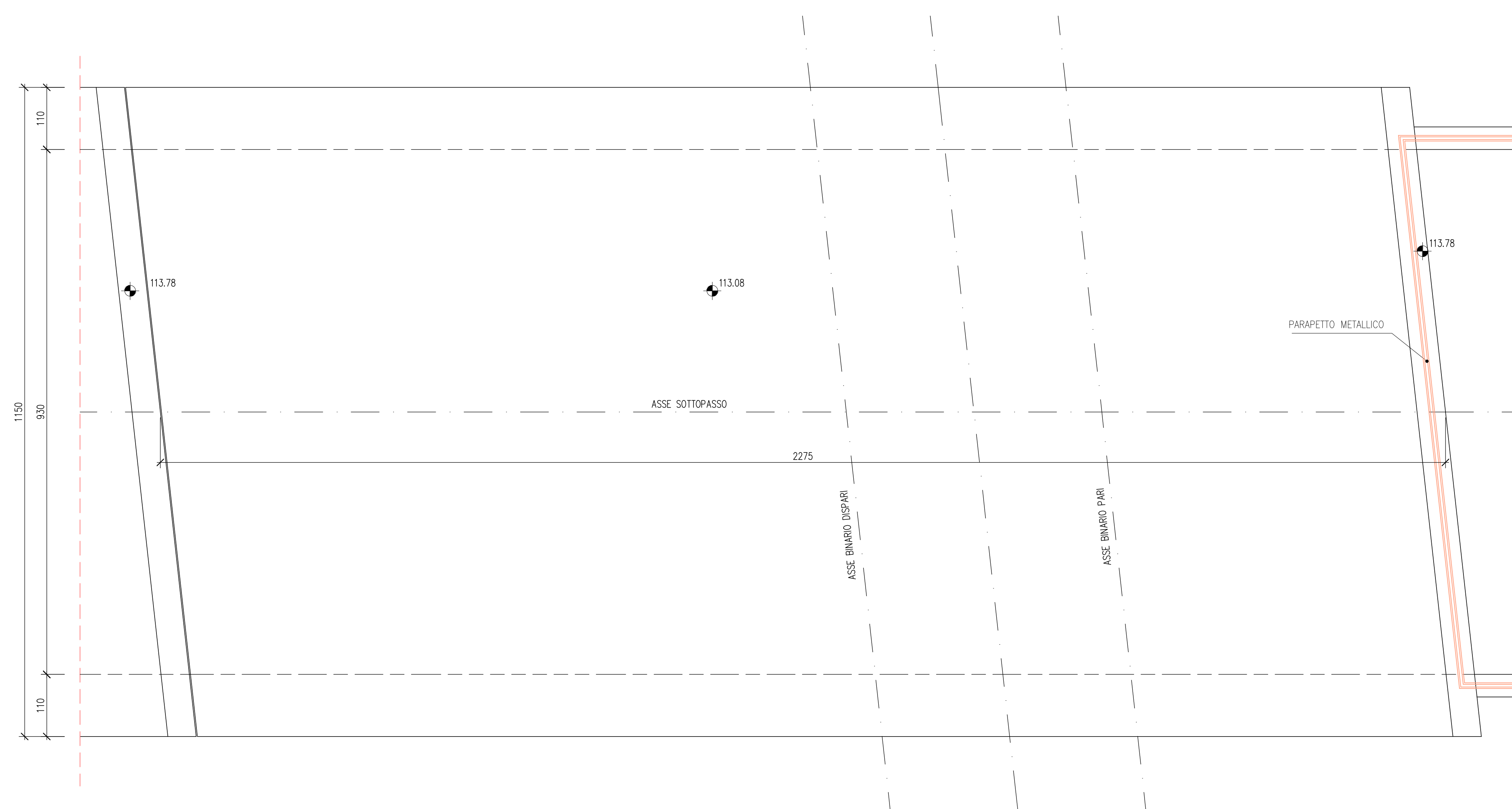
SEZIONE ORIZZONTALE

scala 1:50



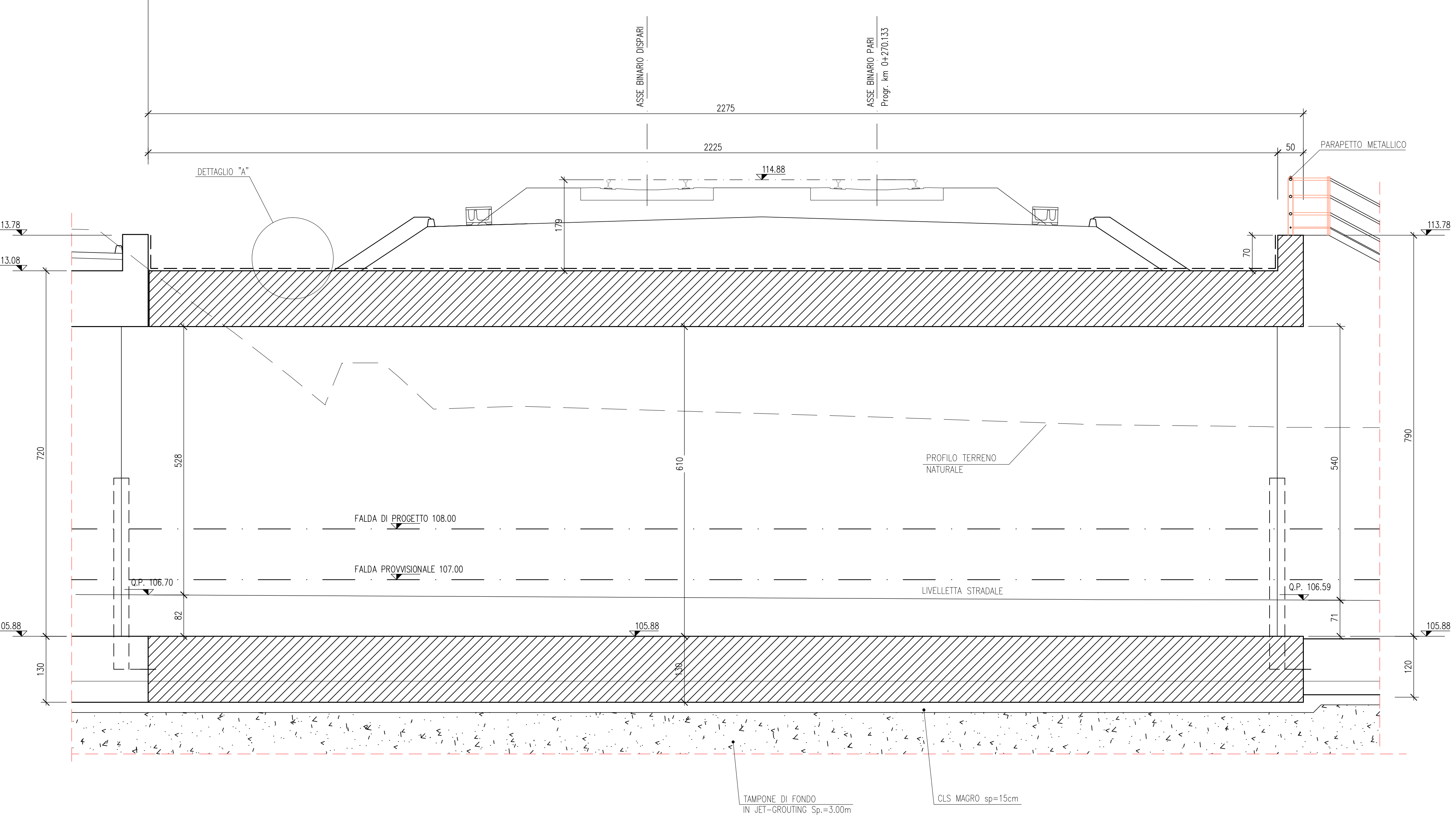
PIANTA

scala 1:50



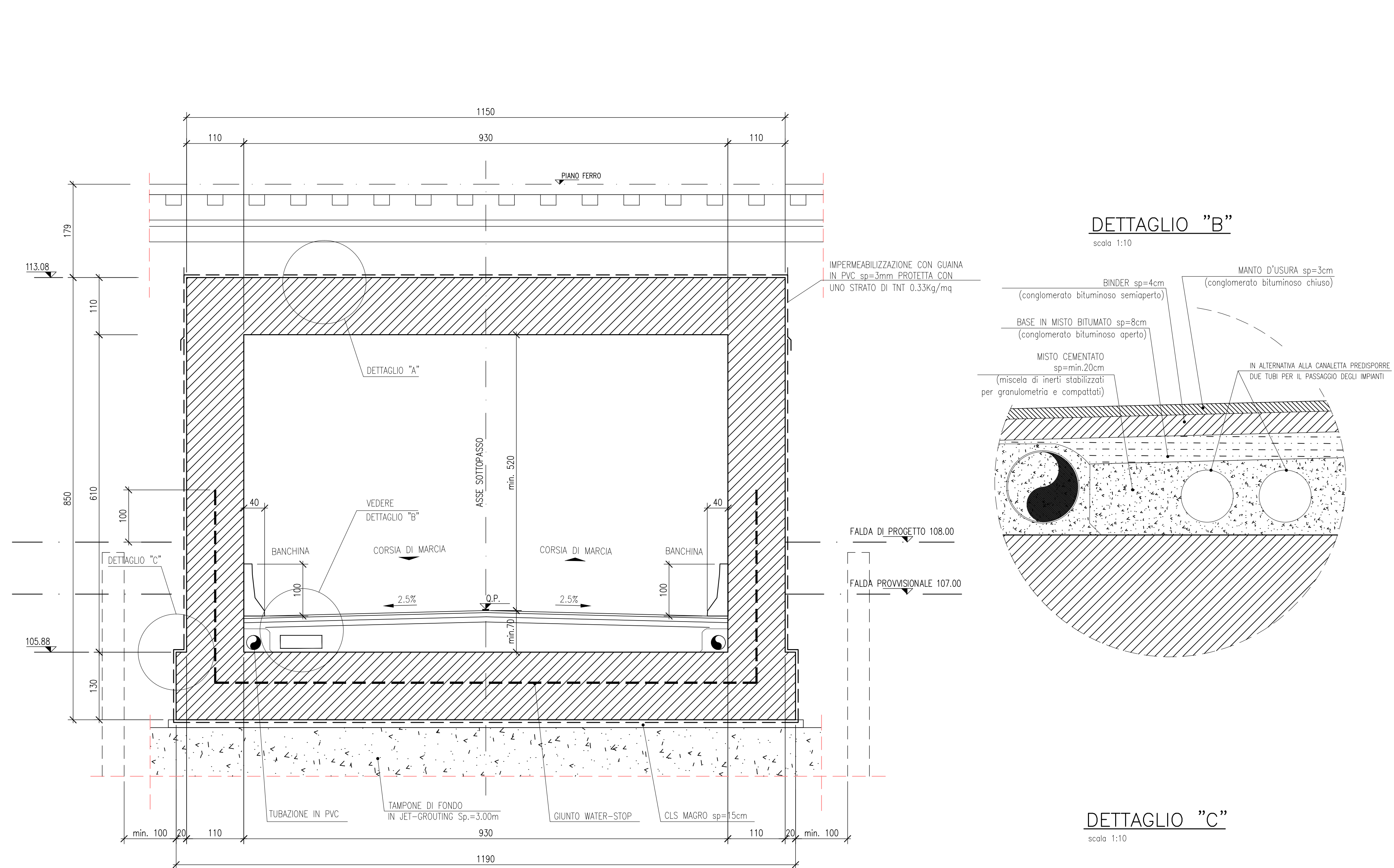
SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50



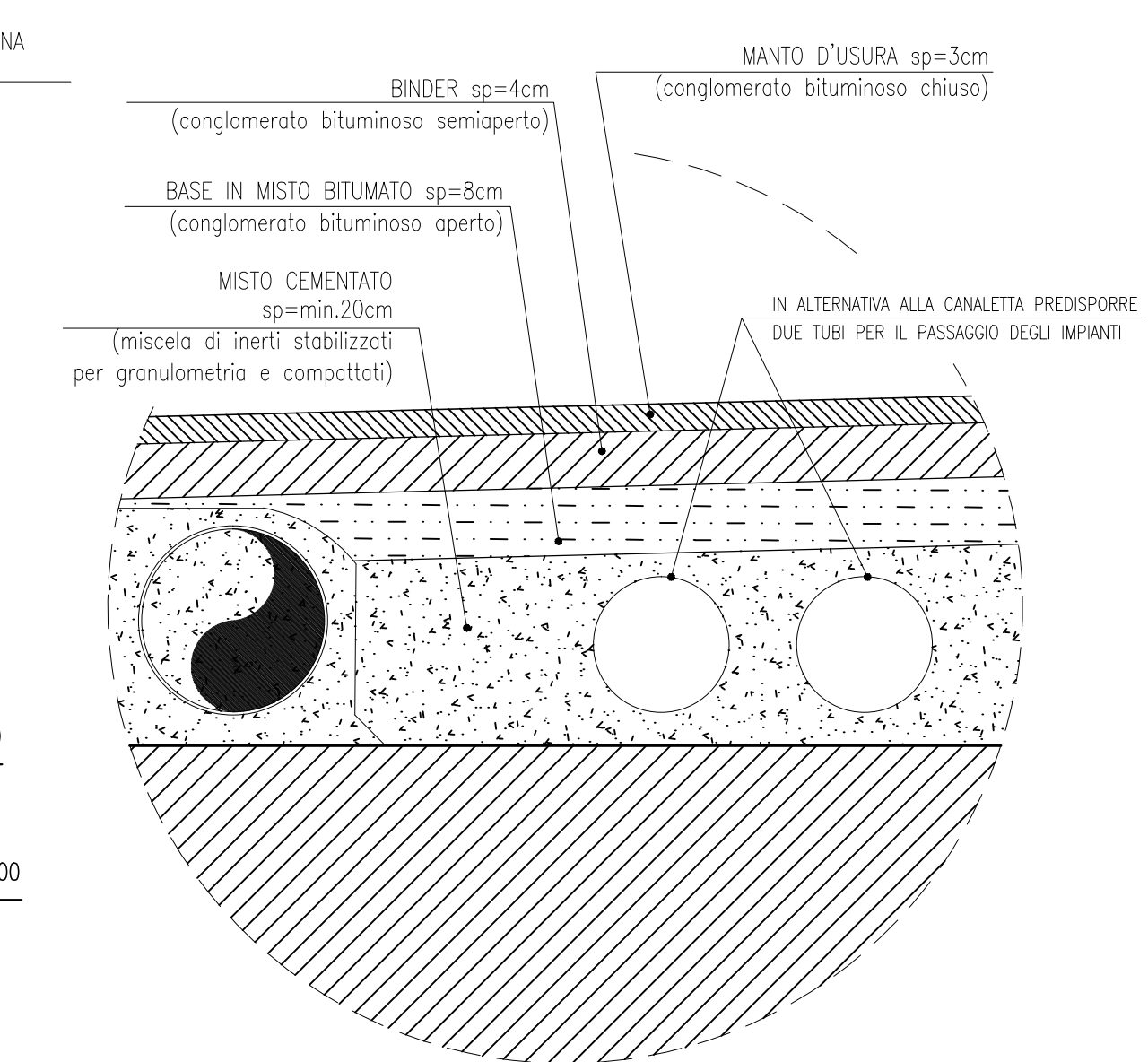
SEZIONE A-A

scala 1:50



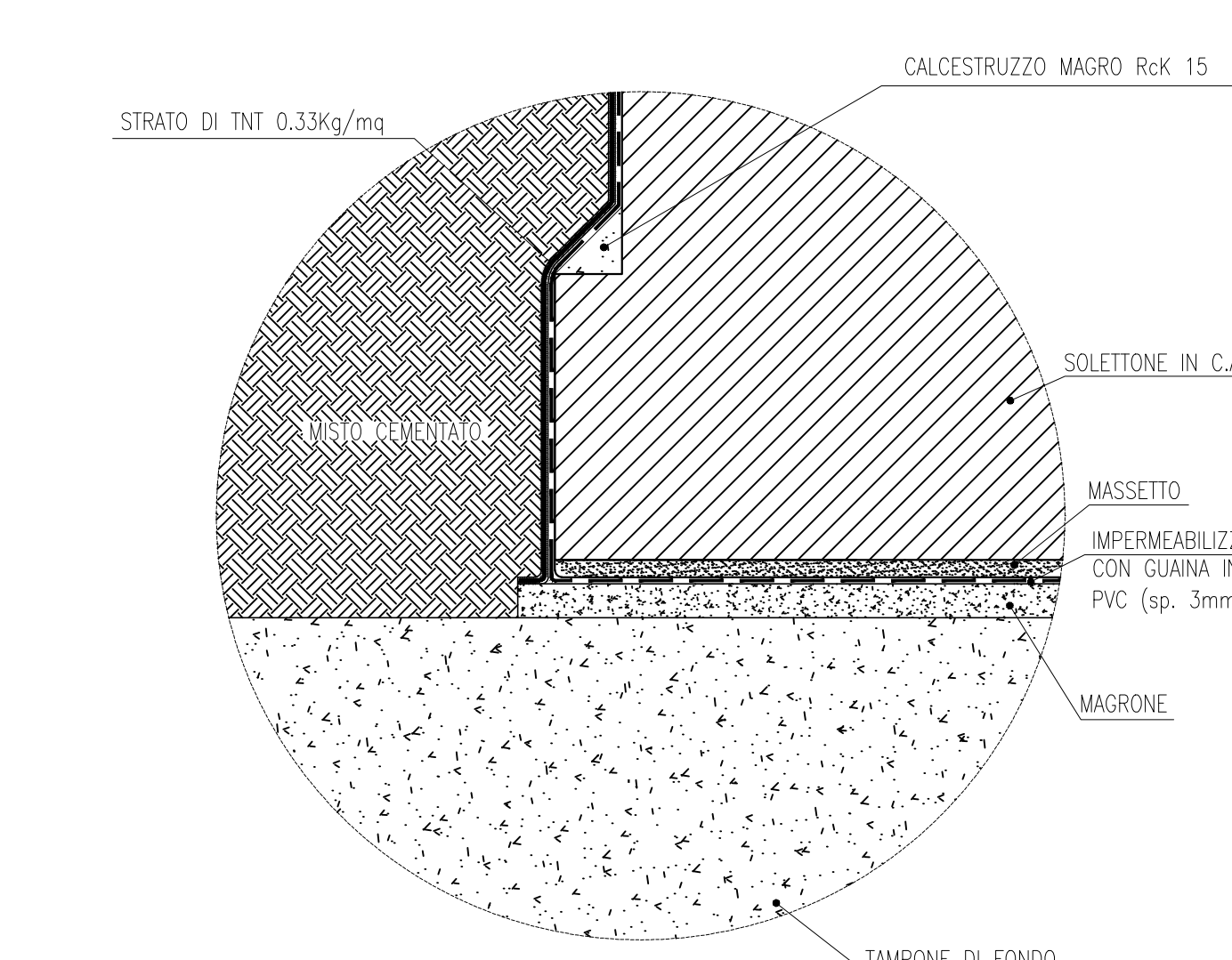
DETTAGLIO "B"

scala 1:10



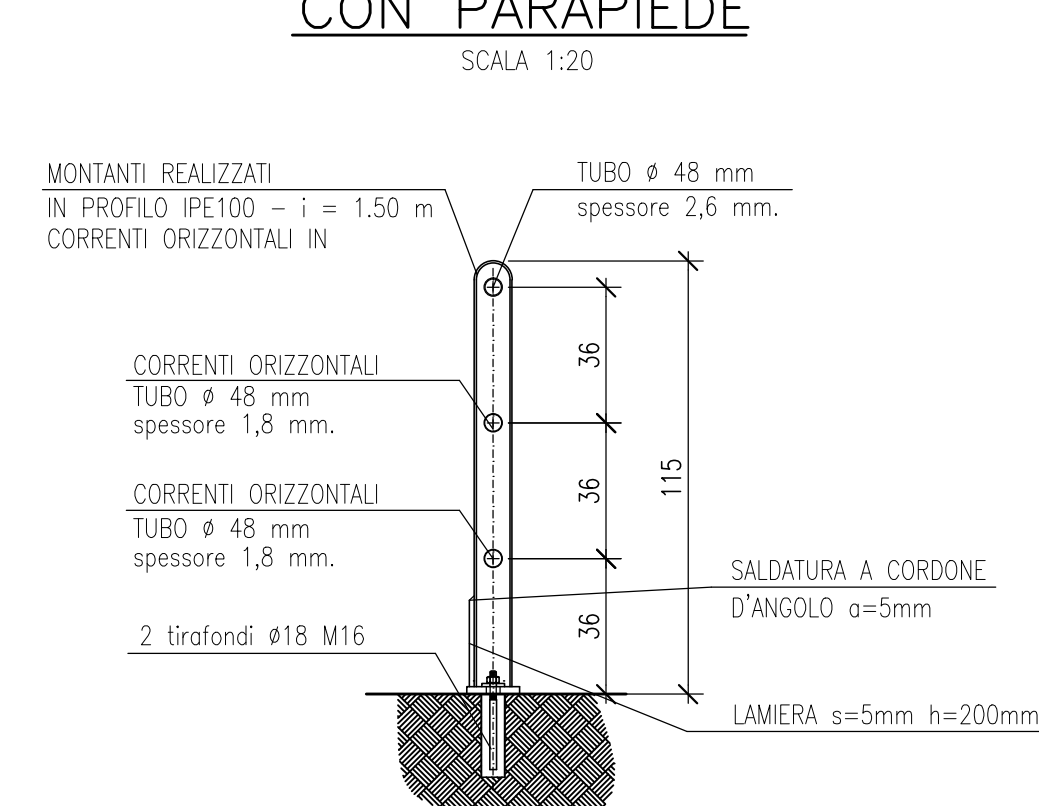
DETTAGLIO "C"

scala 1:10



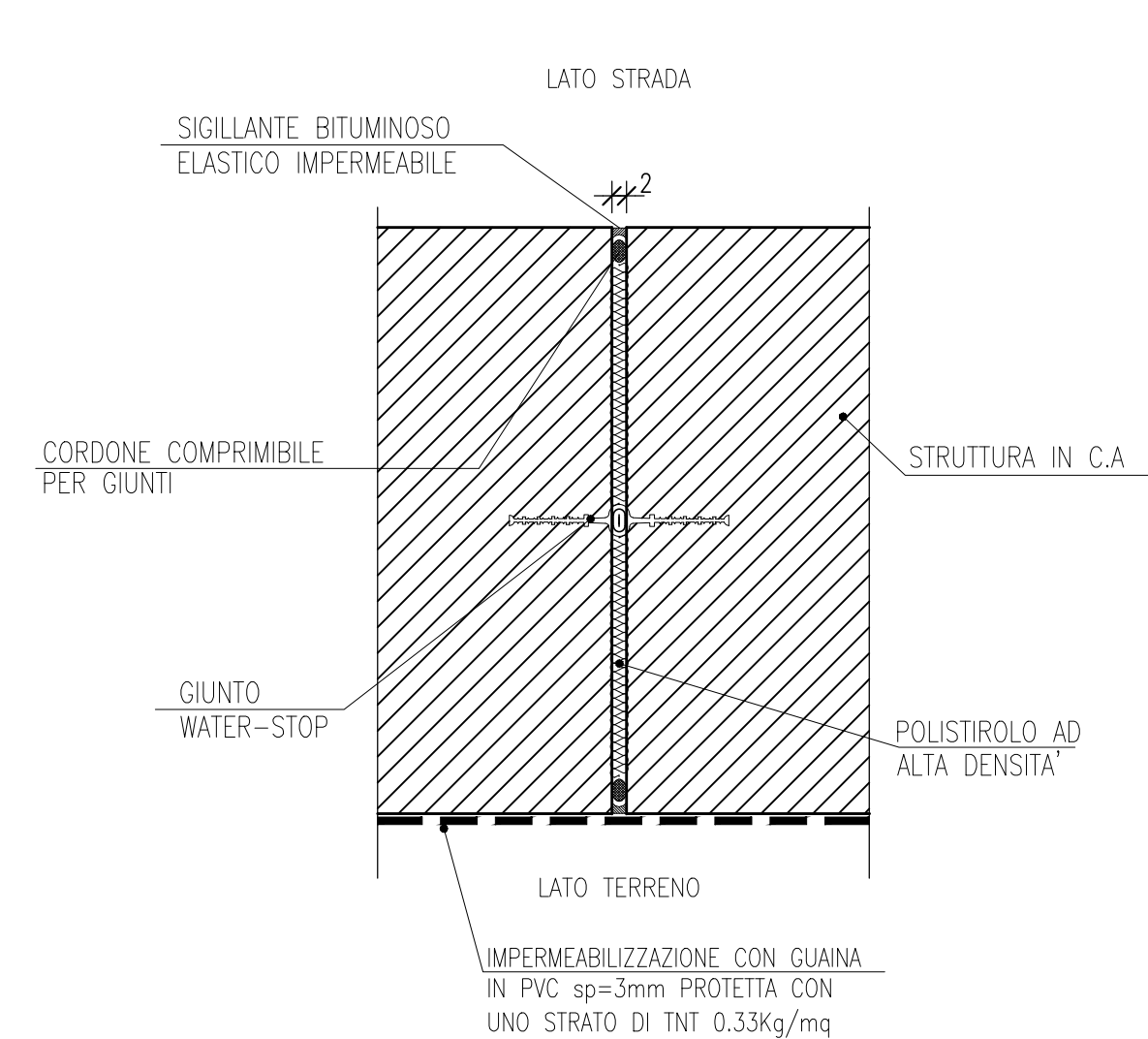
SEZIONE CORRENTE PARAPETTO CON PARAPIEDE

SCALA 1:30



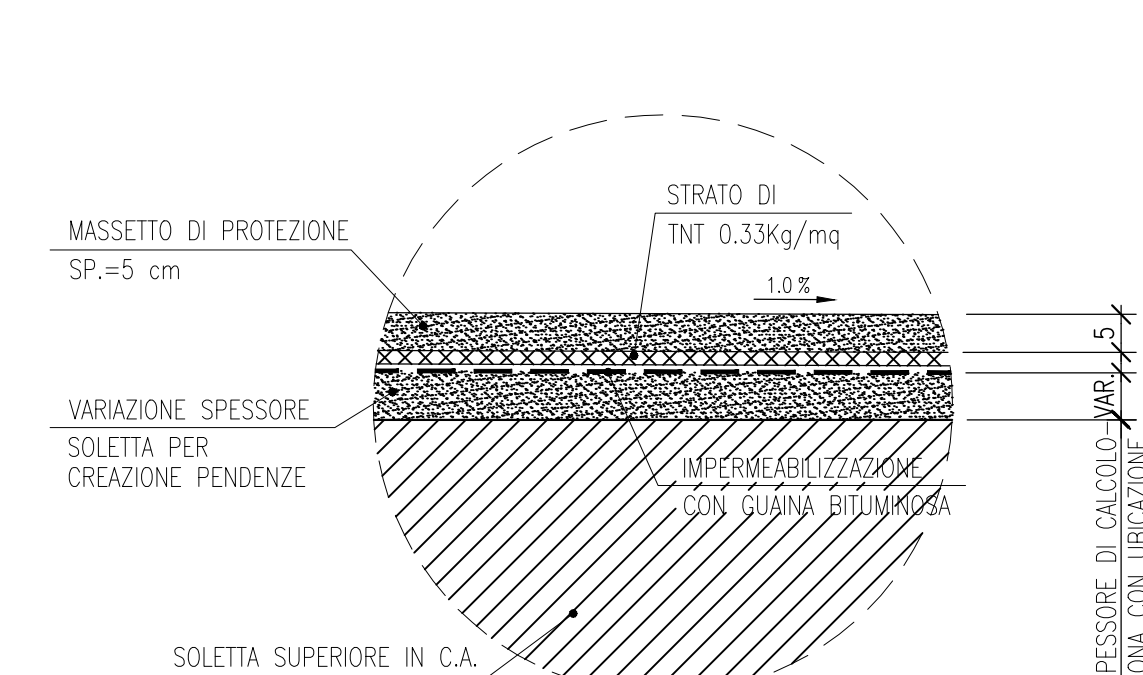
DETTAGLIO WATER-STOP

scala 1:10



DETTAGLIO "A"

scala 1:10



DESGINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto_Sono 134+443,92	A20200DECRG17920000
Pianimetria progetto 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Profilo longitudinale 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Sezioni trasversali - Tav. 1 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Sezioni trasversali - Tav. 2 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Sezioni trasversali - Tav. 3 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Sezioni tipo 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Manufatto scotolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Manufatto scotolare a spinta - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Muri andatori - profilo 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Muri andatori - sezioni tipo carpenteria 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Pianimetria manufatti in ca. 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Relazione di calcolo strutture in ca. 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Fasi esecutive 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Vasca di sollevamento e raccolta acque 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Opere provvisoriale - Tav. 1 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Opere provvisoriale - Tav. 2 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Viabilità di cantiere pianimetria e sez tipo 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Drenaggio acque di piattaforma 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 134+443,92	A20200DECP75L9200001
Pianimetria stato di fatto 134+443,92	A20200DECP75L9200001
<b>ELABORATI DI LINEA</b>	
Pianimetria linea AC da km 133+824,970 a km 134+624,970	A20200DECP75L9200001
Profilo longitudinale linea AC da km 133+900,000 a km 134+800,000	A20200DECP75L9200001
Sezioni trasversali linea AC da km 133+950,000 a km 134+600,000	A20200DECP75L9200001
Plan. sist. idr. - km 133+824,970 - km 134+624,970	A20200DECP75L9200001

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "A05"

NOTE GENERALI

- LA QUOTA DI FALDA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI È STATA ASSUNTA PARI A 107,00m s.l.m.  
 - LA QUOTA DI FALDA PER L'INTERA VITA DELL'OPERA È STATA ASSUNTA PARI A 108,00m s.l.m.  
 - PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-QX-SL0000-001.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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 ALLA PROG. 134+443 LINEA A.C.  
 MANUFATTO SCOTOLARE SOTTO LINEA A.C.  
 PIANTA, PROSPETTO, SEZIONI

Rev.	Data	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
0	31/03/14	EMMISSIONE PER GDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									