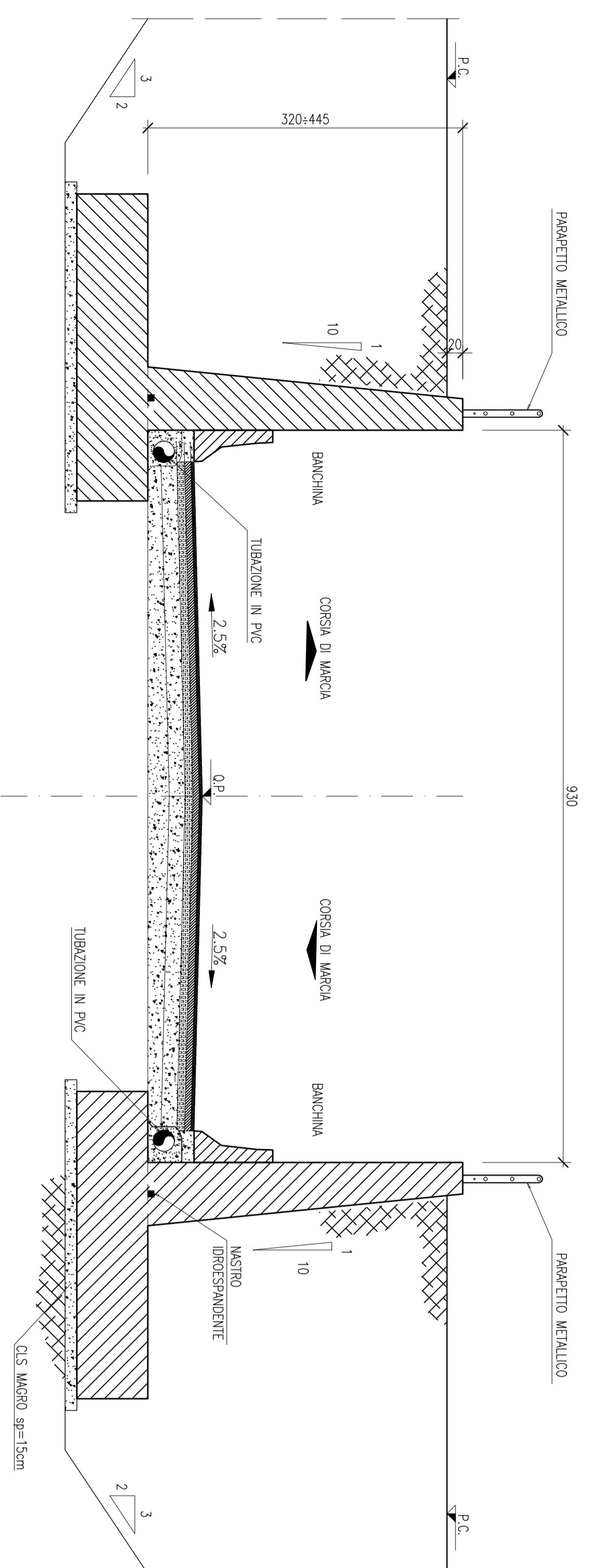
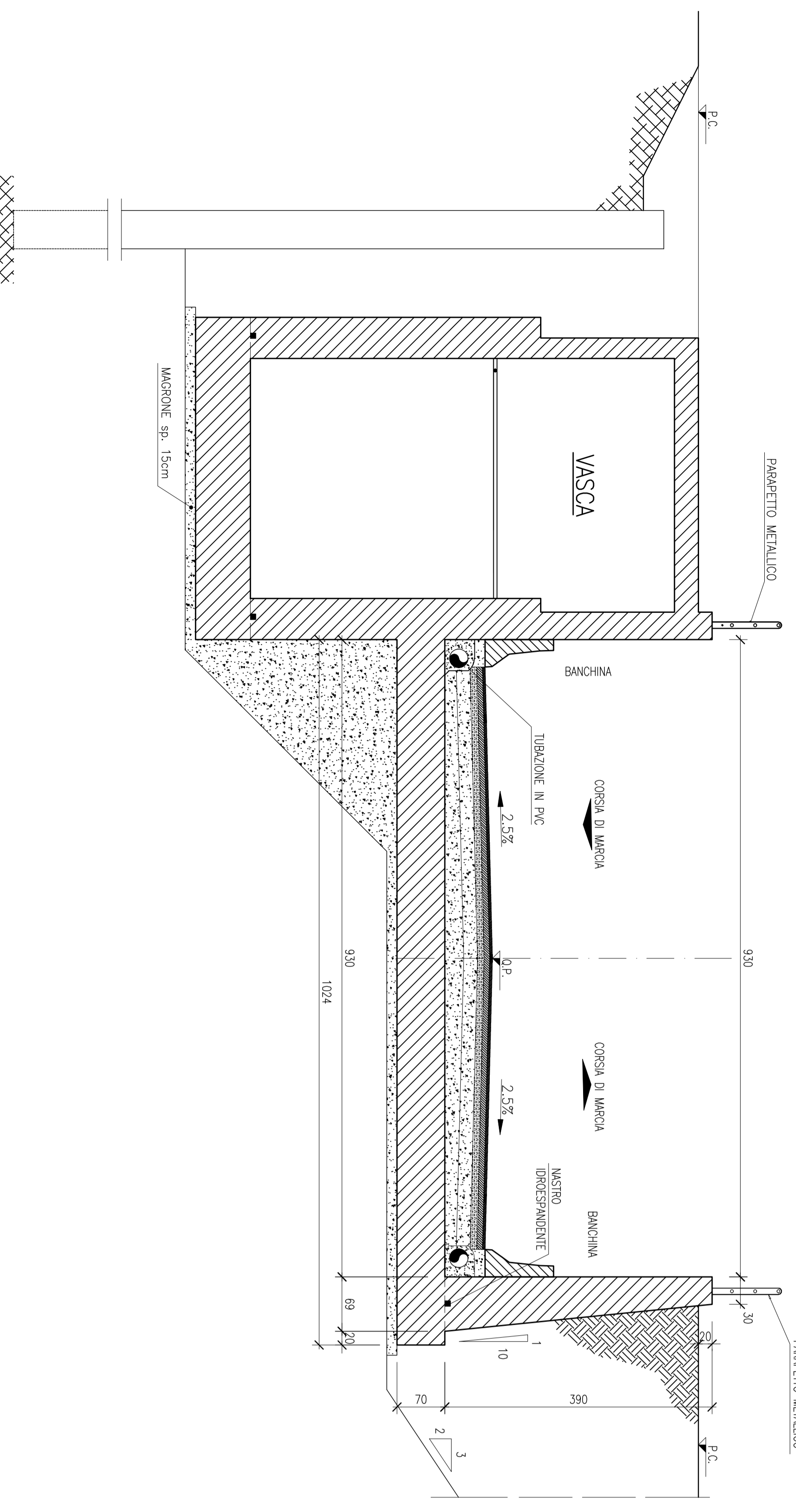


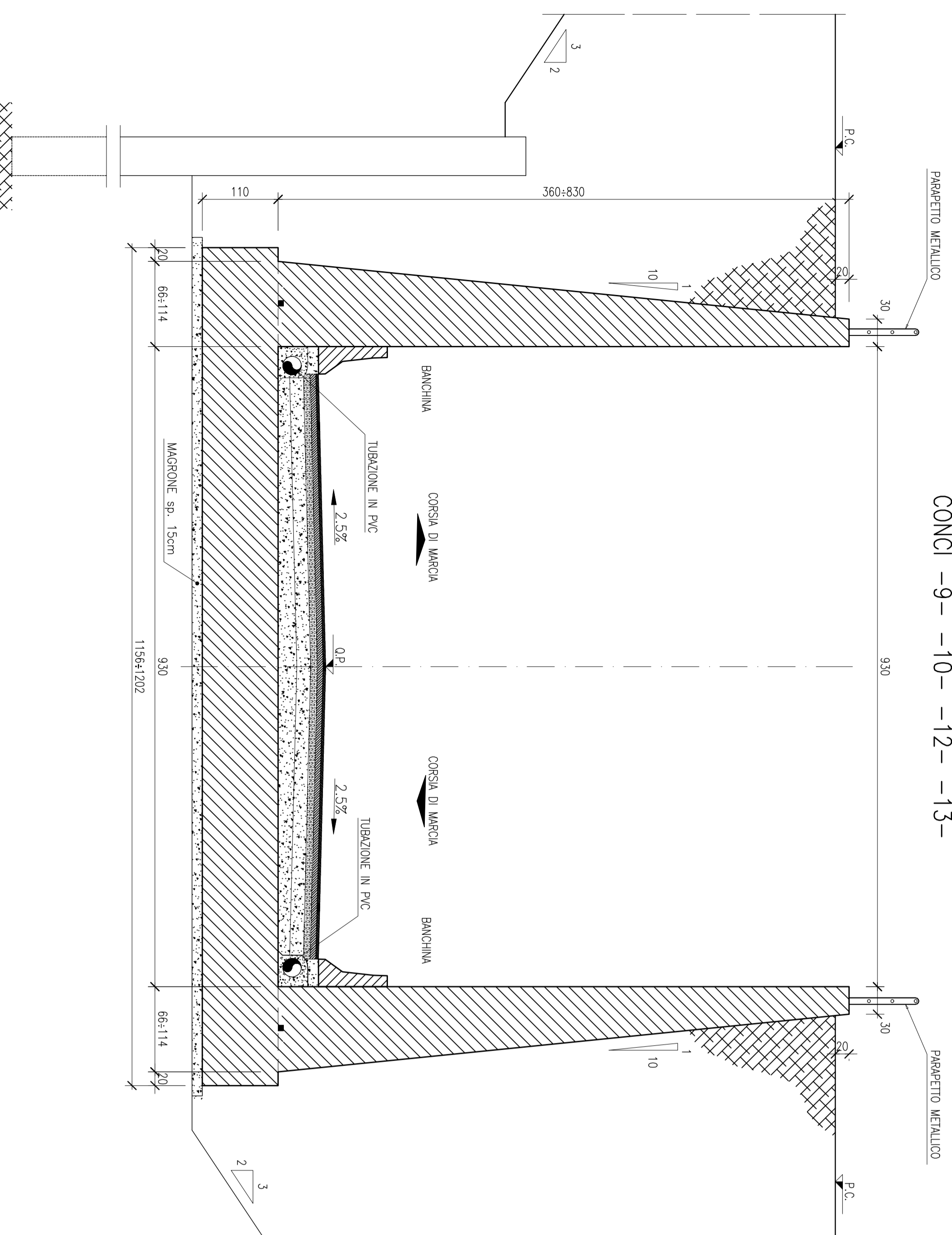
SEZIONE TIPO 1  
CONCI DA -1- A -7-  
scala 1:50



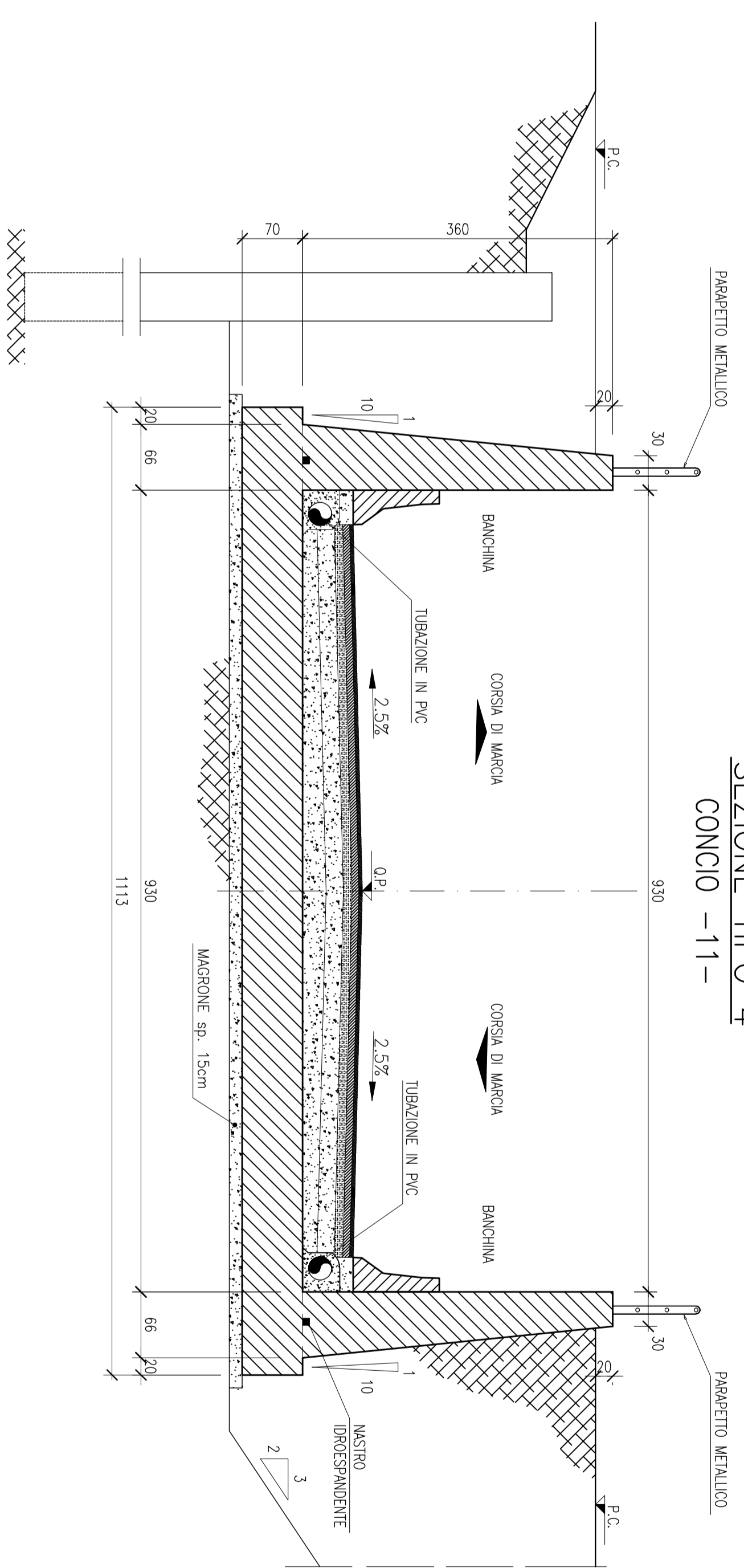
SEZIONE TIPO 2  
CONCIO 8  
scala 1:50



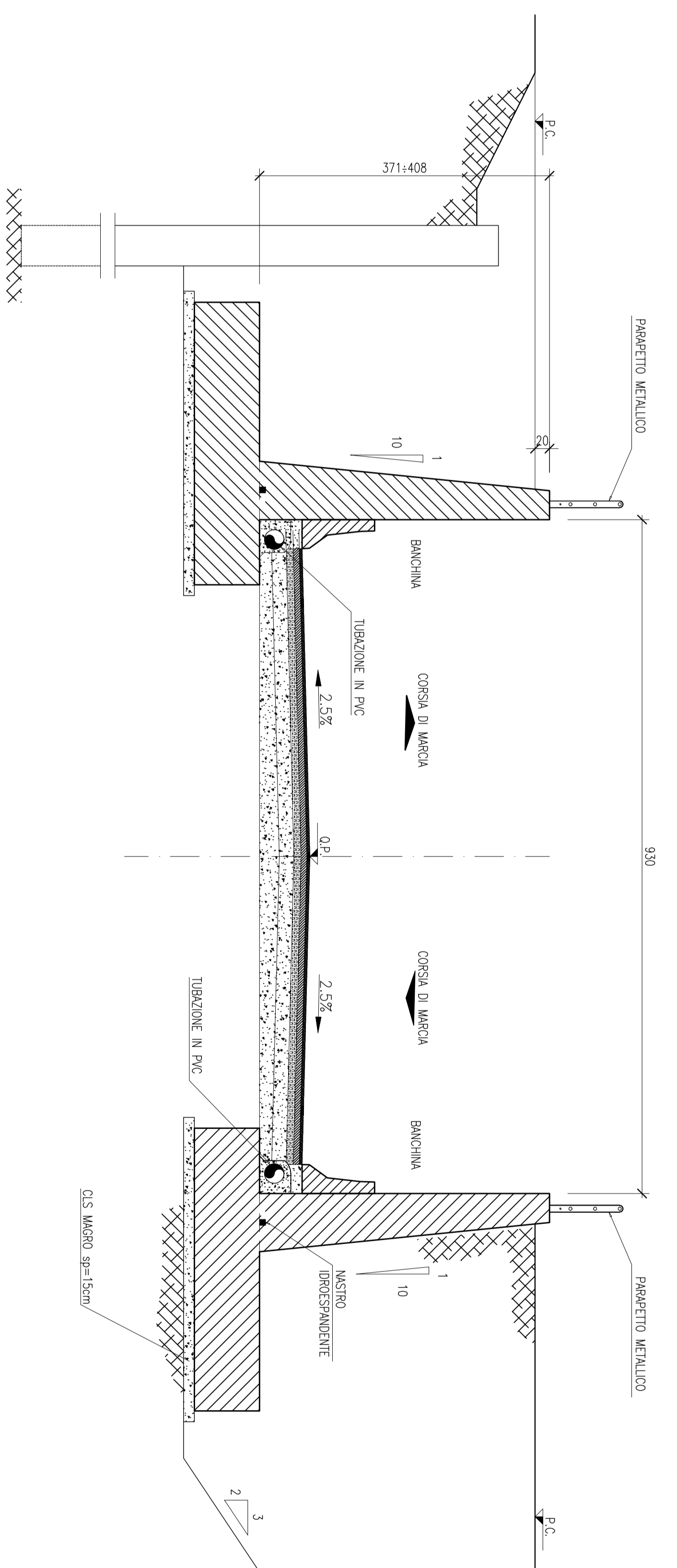
SEZIONE TIPO 3  
CONCI -9- -10- -12- -13-  
scala 1:50



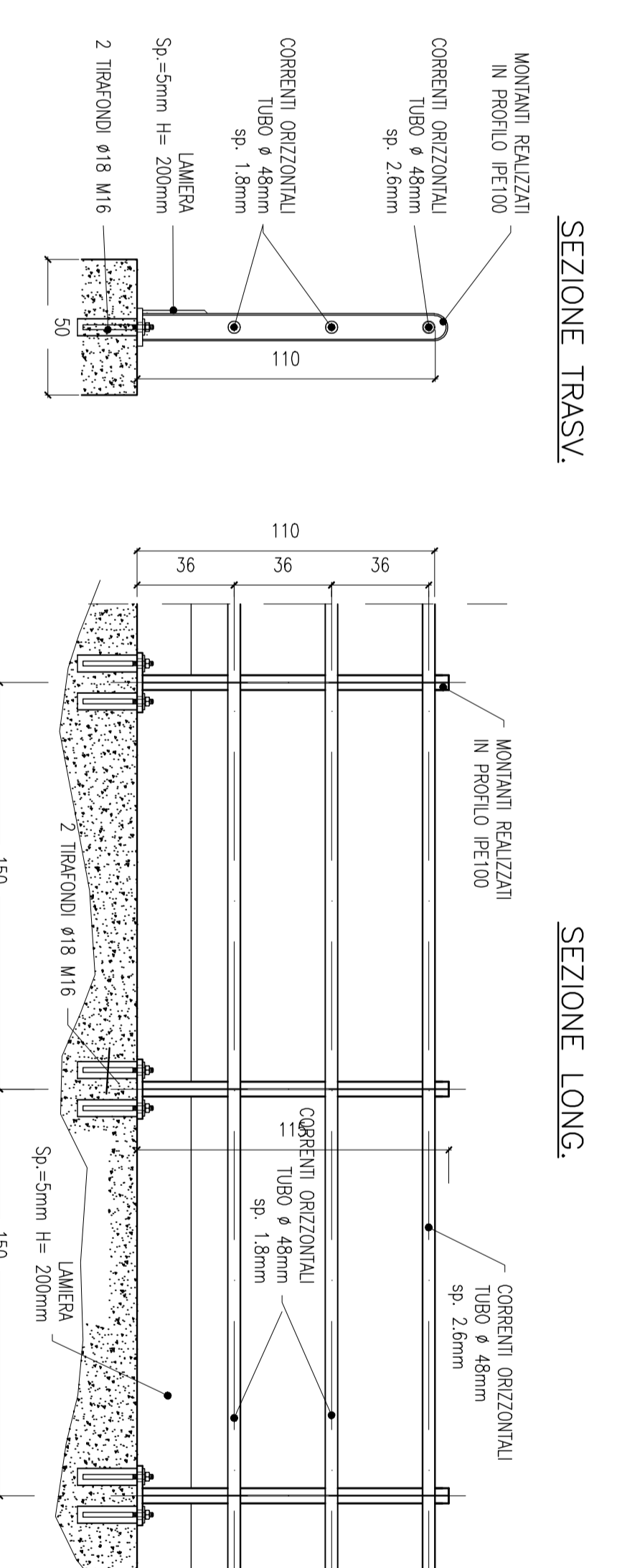
SEZIONE TIPO 4  
CONCIO -11-  
scala 1:50



SEZIONE TIPO 5  
CONCI -14- -15-  
scala 1:50



PARTICOLARE PARAPETTO  
scala 1:20



PIASTRE DI ANCORAGGIO  
PIASTRA LAMAZZINO  
PIASTRA 60x60x8  
MONTANTE PERI/O  
scala 1:10

DESCRIZIONE

CONCI

Revisione generale di progetto, Sema 137+986,962	A2000002791940001
Profilo longitudinale 137+986,962	A2000002791940001
Sezioni trasversali - Tra. 1 137+986,962	A2000002791940001
Sezioni trasversali - Tra. 2 137+986,962	A2000002791940001
Sezioni trasversali - Tra. 3 137+986,962	A2000002791940001
Murdo stallo sotto AC - piano progetto e sezioni 137+986,962	A2000002791940001
Murdo stallo sotto S11 - piano progetto e sezioni 137+986,962	A2000002791940001
Muri andatori - sezioni tipo contenimento 137+986,962	A2000002791940001
Muri andatori - sezioni tipo contenimento 137+986,962	A2000002791940001
Revisione di calcolo strutture in cal. 137+986,962	A2000002791940001
Verifica di sollecitazioni e accenti occe 137+986,962	A2000002791940001
Verifica di calcolo planimetria e sez. tipo 137+986,962	A2000002791940001
Disegni di illuminazione, sistemazione e altri 137+986,962	A2000002791940001
Profilo stallo di tipo 137+986,962	A2000002791940001
ELABORAZIONE GENERALE E' SITO SOSTITUITO CON "NO"	A2000002791940001
Profilo stallo AC da Km 137+484,970 a Km 138+424,970	A2000002791940001
Plan. s.t.t. da - Km 137+484,970 - Km 138+424,970	A2000002791940001
Profilo longitudinale linee AC da Km 137+485,000 a Km 138+402,00	A2000002791940001
Sezioni trasversali linee AC da Km 137+485,000 a Km 138+000,000	A2000002791940001

NOTE GENERALI

- LA QUOTA DI FALLA DI PROGETTO E' ASSIATA A 73,00m s.l.m.  
- PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INDICAZIONE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO  
A202-00-D-E2-OK-S10000-001  
- PER LE INCIDENZE E LA GEOMETRIA DEI MURI AO "L" FARE RIFERIMENTO AI TIPOLOGICI  
SPEDICI (A202-00-D-E2-SB-000-0-0-003).

COMITENTE

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SPEDIZIONE

Capav due

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGI OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA TAlIA MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Venona  
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 137+986 LINEA A.C. **NOVATELTA**

MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTENSKA

ATA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data			
COMMESSA	L070	F04E	P00CC	O04OCD00A	PROC.	REV.	SCALA
IN05	00	E2	BZ	SL94100	005	0	VARE

Autore/Modificatore	Revisione	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
Capav due	0	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14
Capav due	1	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14
Capav due	2	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14
Capav due	3	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14	13/03/14

Progetto elaborato da: **Capav due**

Progetto eseguito da: **Capav due**

Scadenza del contratto: **31/03/14**

CAP-18107000008