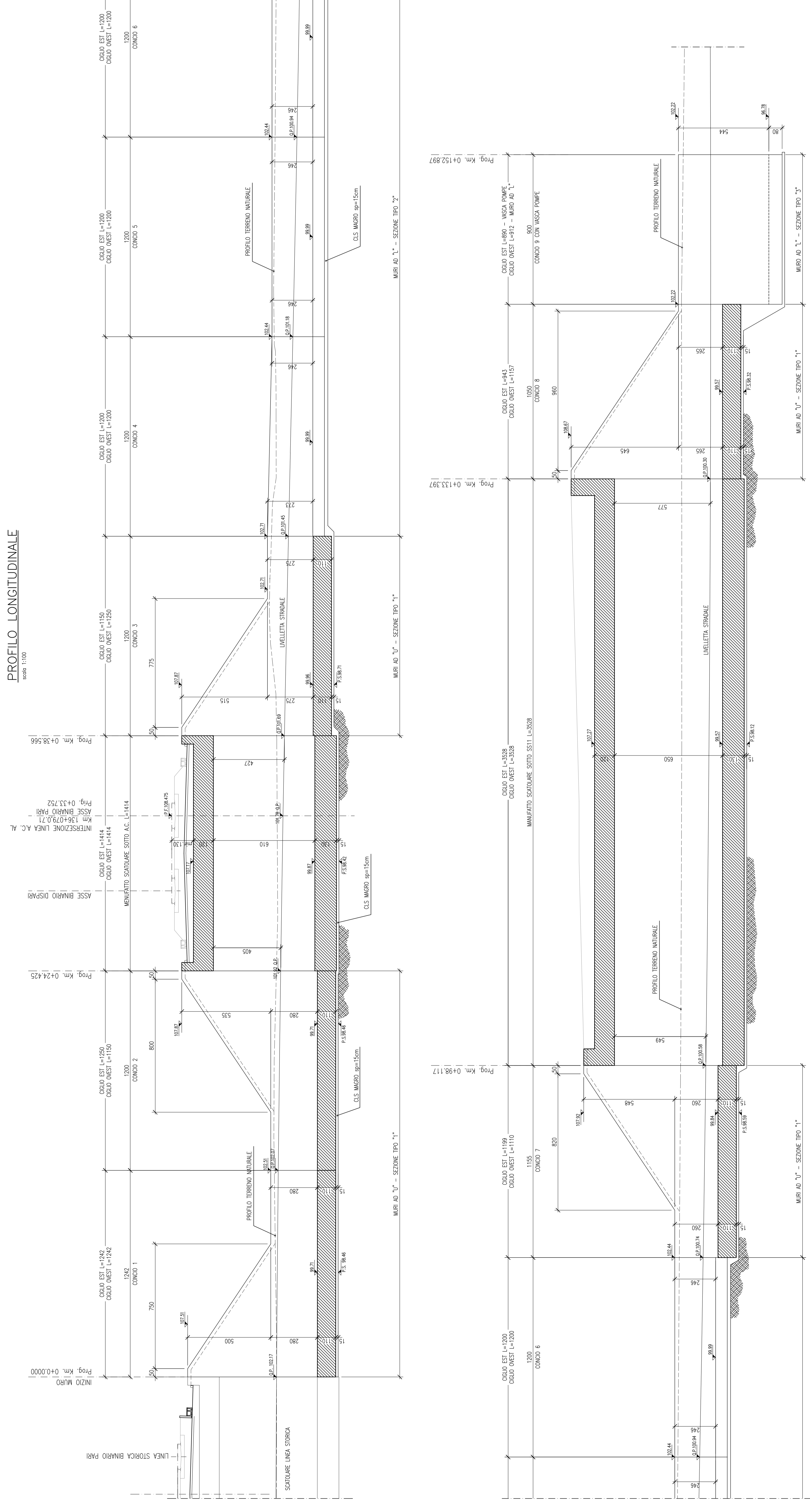


PROFILO LONGITUDINALE



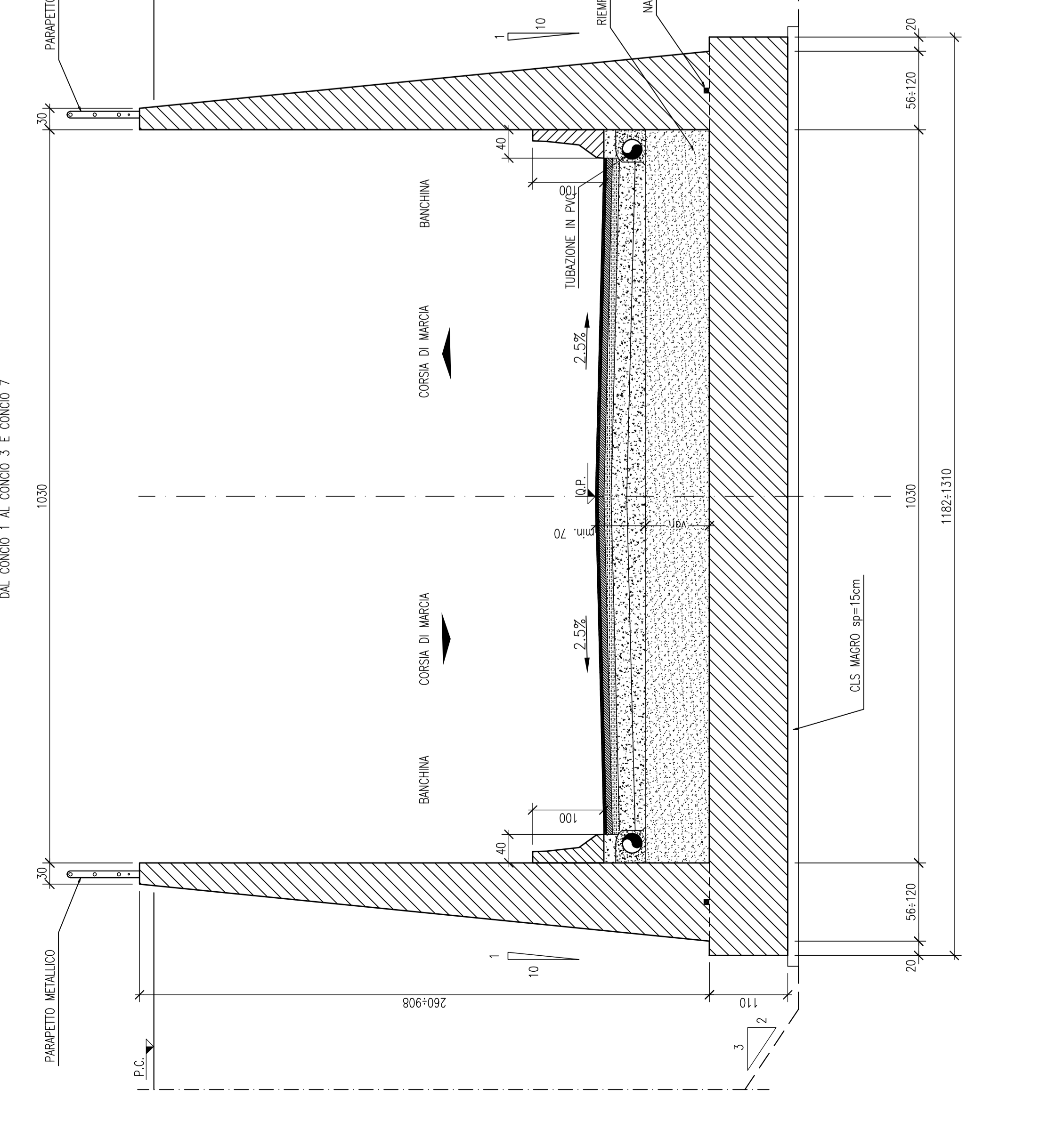
DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto, scala 1:30, 136-079,071	A282000E07P7300001
Pianimetria progetto 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Profilo longitudinale 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Sezioni trasversali 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Sezioni tipo 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Manufatto scotolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Muri adossati - profilo e sezioni 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Pianimetria manufatti in ca. 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Sezione di calcolo strutture in ca. 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Verifica di sollevamento e riscalda acqua - Tex. 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Opere provvisorie 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Strategie scopre di piattaforma, sollevamento e efferi, 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Impianti illuminazione, sollevamento e efferi, 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Manufatto scotolare sotto SSI - pianta prospetto e sezioni 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Sezioni trasversali - Riposa SSI, 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001
Pianimetria stato di fatto 1:30, 136-079,071	A282000E07P73100001

NOTE GENERALI

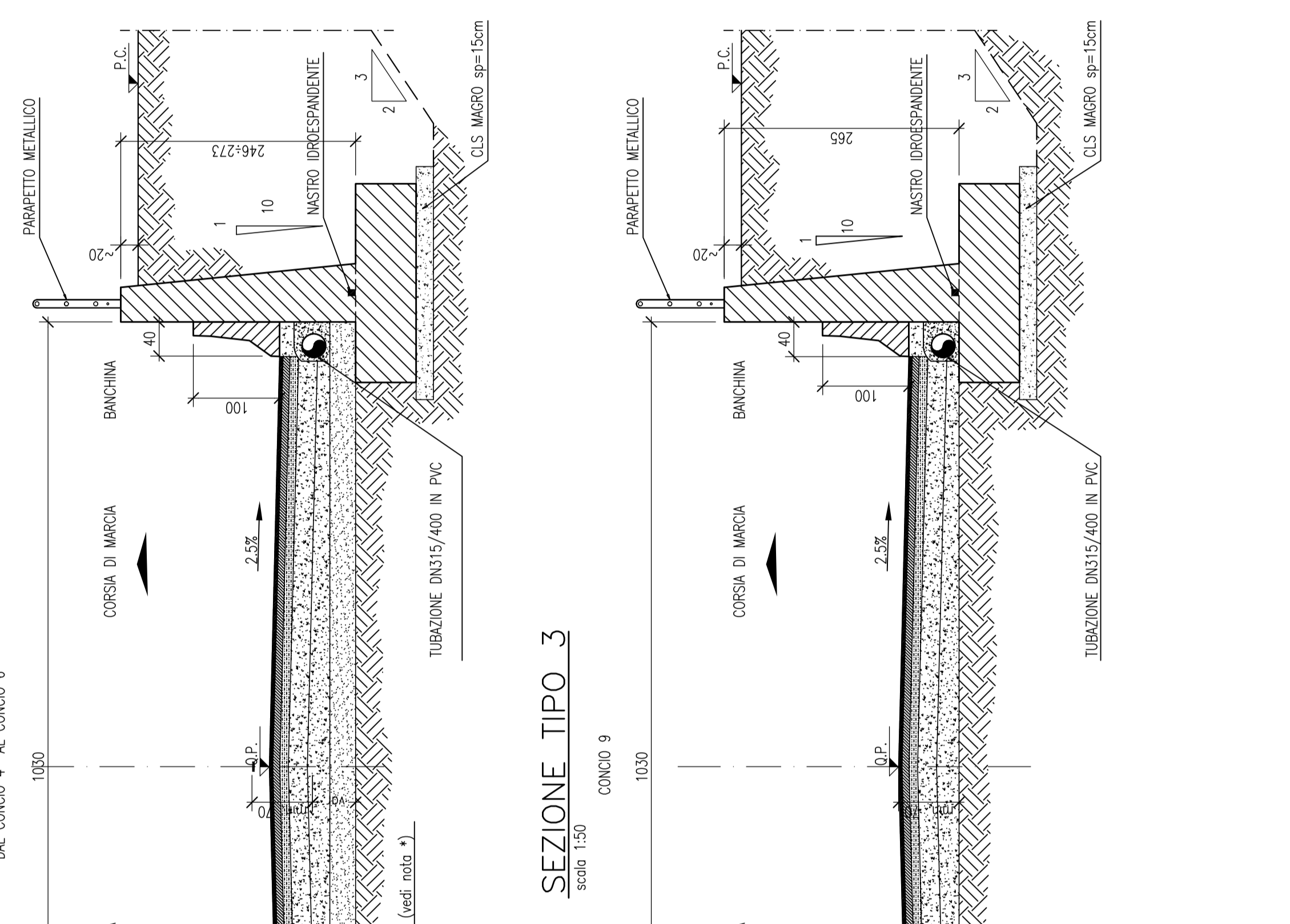
- LA QUOTA DI FALDA DI PROGETTO E' ASSUNTA A 88,00m s.l.m.
- PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: A202-00-02-E2-0X-SL0000-001
- ARRERE, CUI SCAM CON PENDENZA 1(verticale)/2(orizzontale) Z(verticale) DA P.C. FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI
- PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD T° FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: A202-00-02-E2-A-00-003

Qualora si addegnasse il sottopasso esistente sotto la linea storica il tracciato diffrattivo potrebbe essere progettato in modo da consentire il franco verticale minimo di 3,00m (in caso di attraversamento) e di 5,00m (in caso di intercettazione sotto la linea A.C.) eliminando il riempimento attualmente previsto.

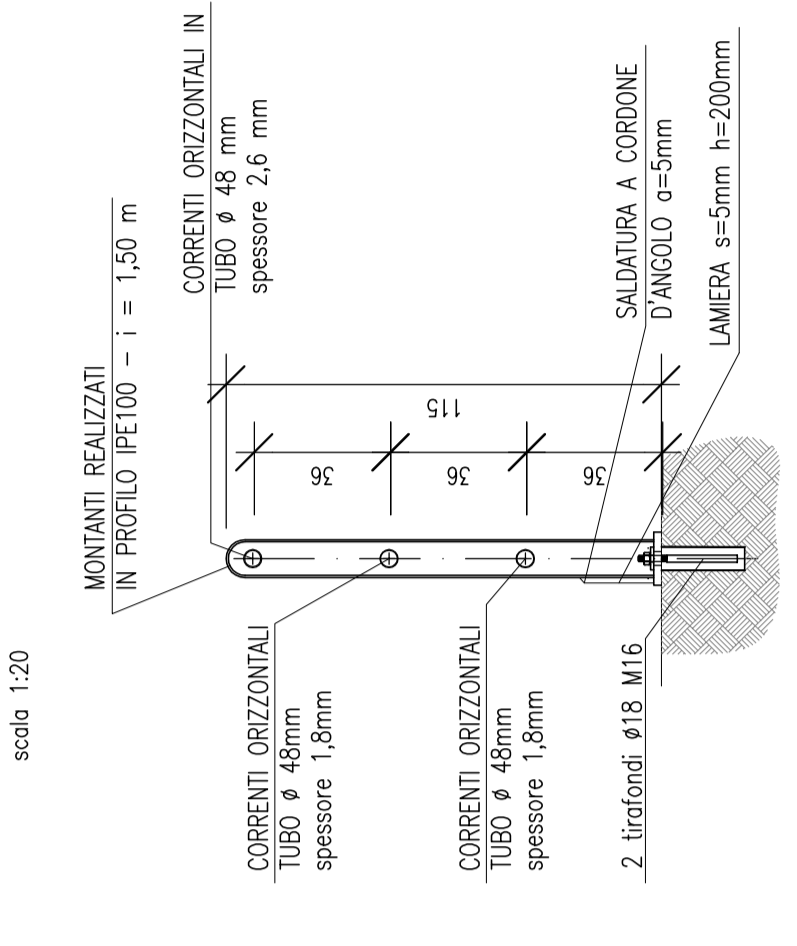
SEZIONE TIPO 1



SEZIONE TIPO 2



PARTICOLARE PARAPETTO CON PARAPIEDE



ALTA SORVEGLIANZA

COMITENTE: **RFI**  
**RAI**  
**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**

INFRASSTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Trattata MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO - VERONA  
SOTTOVIA ALLA PROG. 136-079 LINEA A.C.  
MURI ANDATORI - PROFILO E SEZIONI

ATA SORVEGLIANZA  
Commissa: LOTO FASE ENTE IPRODOC. ORGANIZZAZIONE PROG. REV. SCALA  
LN05 00 D E2 FA SL9300 001 1 VARIE

Verificato	Disegnato	Approvato	Data

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR  
Cepaw due  
Project Director  
Project Engineer

Rev.	Data	Descrizione	Data	Approvato	Data	Consentito	Data
0	15/07/14	EMISSIONE PER CD3	17/07/14	LAZZARI	15/07/14		
1	15/07/14	REVISIONE PER CD3	17/07/14	LAZZARI	15/07/14		
2							
3							

Salimati S.p.A. COMM.032121  
Data: 01/07/14 Doc: INF00002P7310000011

Projeto autorizzato  
dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

CUP: F31H10000000000  
Scale: 1:50, 1:20, 1:10