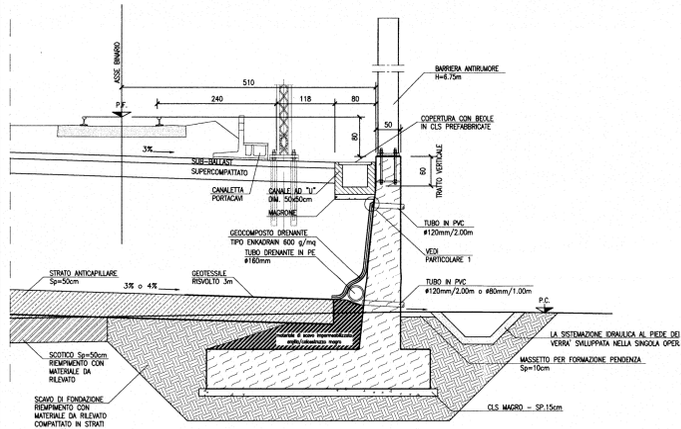
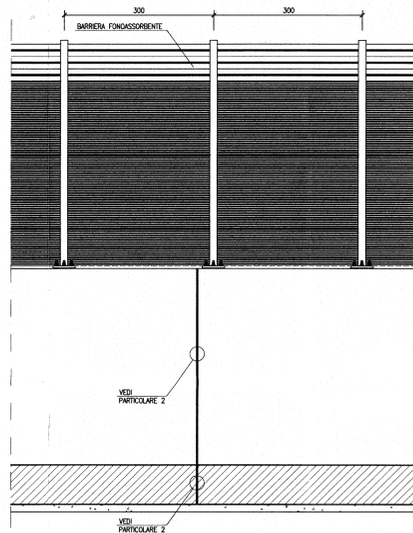


TIPOLOGICO MURO  
CON BARRIERA FONOASSORBENTE

SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:50



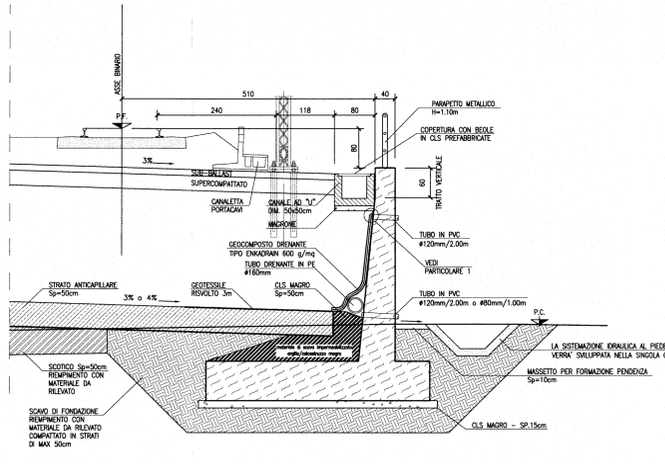
PROSPETTO  
scala 1:50



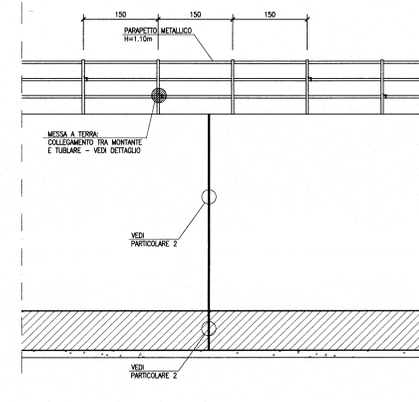
TIPOLOGICI MURI

TIPOLOGICO MURO  
CON PARAPETTO

SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:50



PROSPETTO  
scala 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

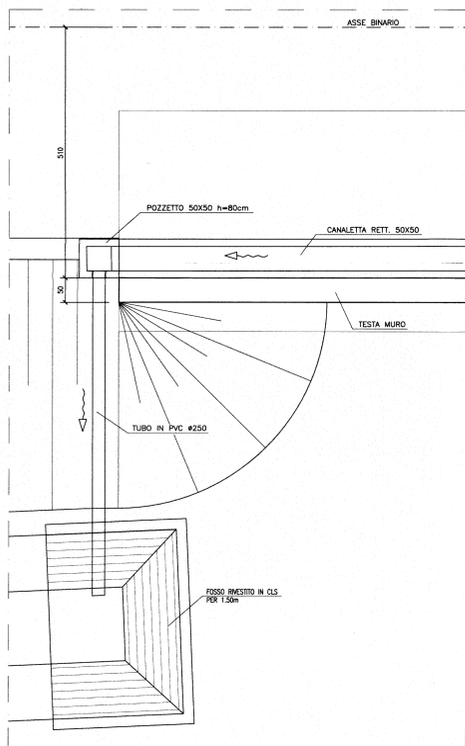
DESCRIZIONE	CODICE
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO 200+V+300cm/h	INOR11EE28290003001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO V+200 km/h	INOR11EE28290003002
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCELA IN TERRA DOPPIO BINARIO 200+V+300cm/h	INOR11EE28290003003
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCELA IN TERRA A DOPPIO BINARIO V+200 km/h	INOR11EE28290003004
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA RICONIZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET. PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE28290007001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DESEGNI TIPO	INOR11EE28290007002
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE28290007003
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INOR11EE28290004001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	INOR11EE28290004002
CANALETTA IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR11EE28290004003
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI MURI DA KM 120+000 A KM 120+005 E DA KM 141+000 A KM 141+005	INOR11EE28290002001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI	INOR11EE28290002004
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INOR11EE28290002005
TIPOLOGICI EQUIPOTENTIALITA' - PARAPETTI	INOR11EE28290007005

NOTE GENERALI

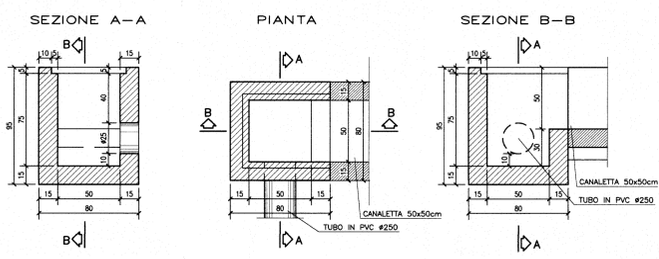
Nel caso si utilizzino terre diverse da A1 a (% fino >20%) si dovrà disporre a tergo del muro materiali geocompositi.

PARTICOLARE SCARICO ACQUA DI  
PIATTAFORMA IN CORRISPONDENZA DEL  
MURO LUNGO LINEA

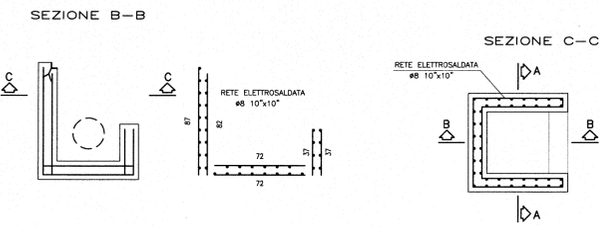
PIANTA  
scala 1:50



CARPENTERIA POZZETTO  
scala 1:20



ARMATURA POZZETTO  
scala 1:20

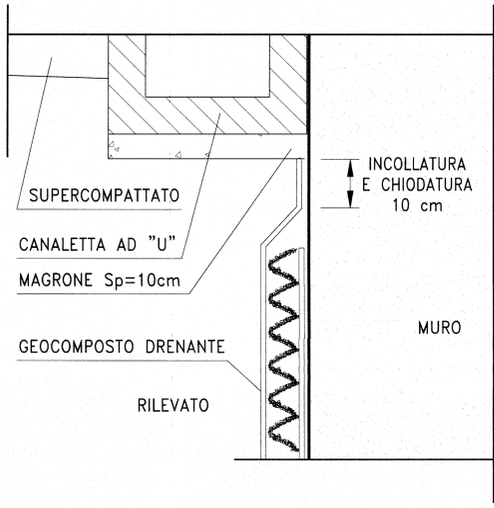


POZZETTI E CANALETTE - TABELLA DEI MATERIALI	
CALESTRUZZO	ACCIAIO
PER MAGRONI	Rete elettrosaldata
PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E ELEVAZIONE	Rete elettrosaldata
	MACRONI

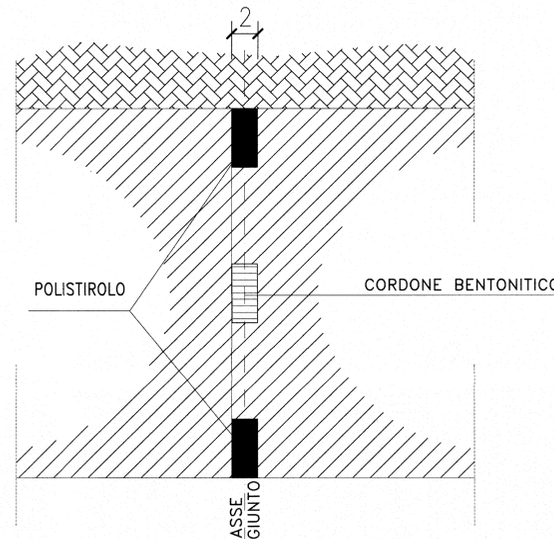
Conformità alla norma EN206 e UNI 11104.  
Classe esposizione ambientale XC2  
Classe de resistenza C25/30  
Classe di consistenza S4  
Diametro Max/Min innesti (mm) 20/16  
Tipo cemento III,N,V

PARTICOLARI

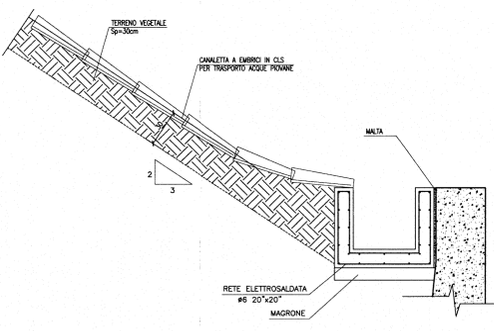
PARTICOLARE 1  
scala 1:10



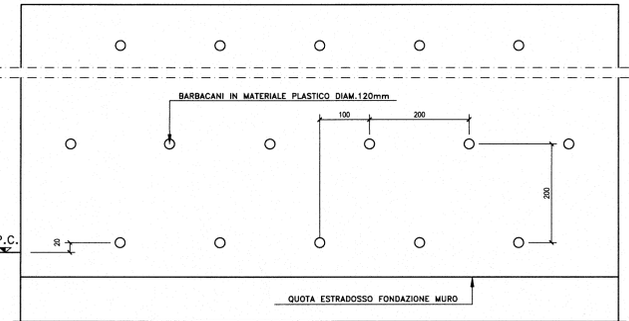
PARTICOLARE 2  
GIUNTO DI CHIUSURA  
scala 1:10



PARTICOLARE CIGLIO TERRENO  
scala 1:20



POSIZIONAMENTO DEI BARBACANI  
PROSPETTO  
scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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 ESECUTIVO

CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA A.V. E INTERCONNESSIONE  
PARTICOLARI TIPOLOGICI MURI  
DA KM 120+000 A KM 141+000

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DIRETTORE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **INOR 11 E E2 BZ R10002 002 A**

PROGETTAZIONE: **INOR 11 E E2 BZ R10002 002 A**

FILE: INOR11EE28290002002A\_02.dwg