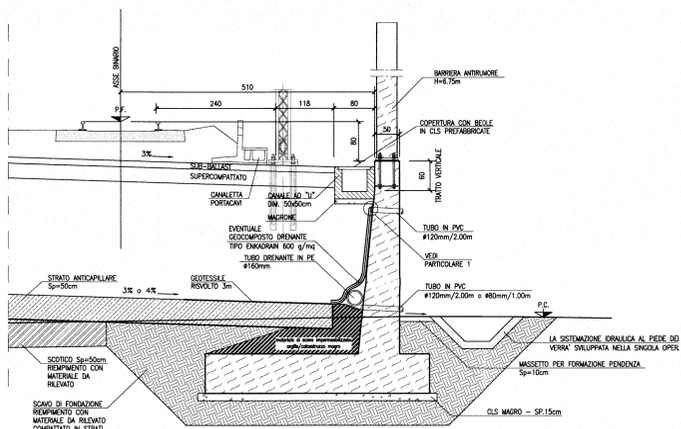


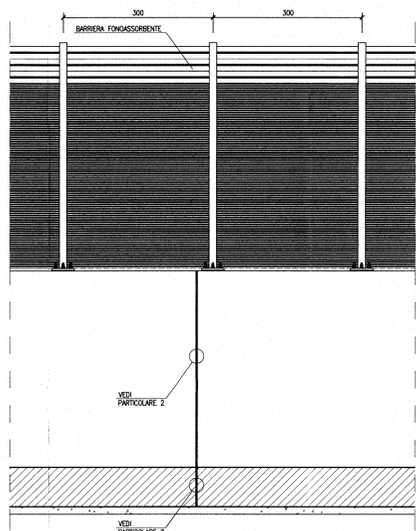
TIPOLOGICI MURI

TIPOLOGICO MURO CON BARRIERA FONOASSORBENTE

SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50

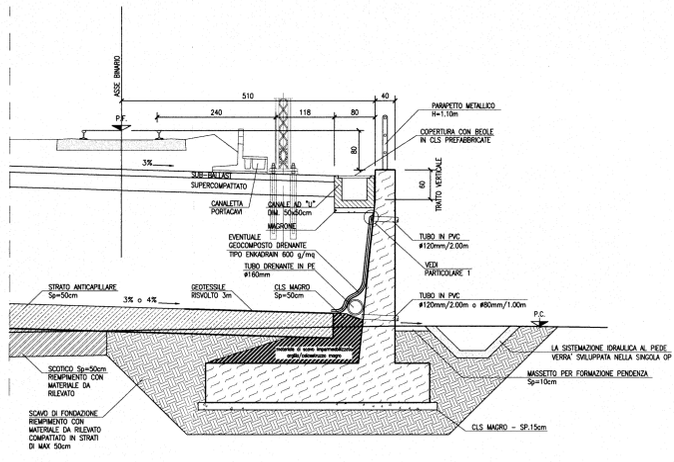


PROSPETTO
scala 1:50

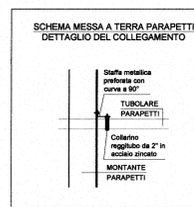
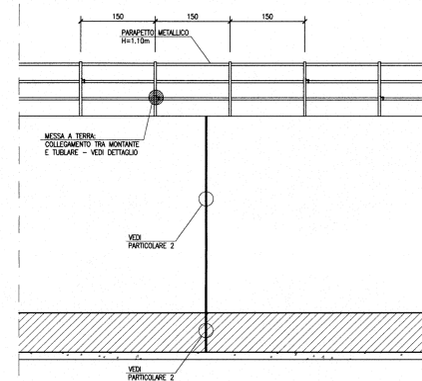


TIPOLOGICO MURO CON PARAPETTO

SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50



PROSPETTO
scala 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

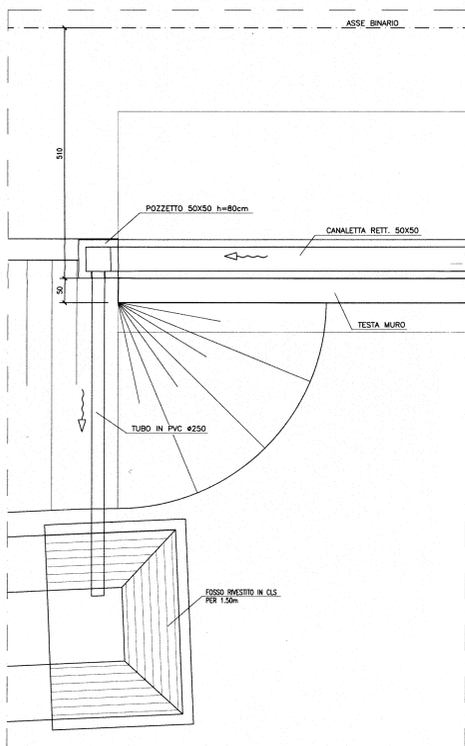
DESCRIZIONE	CODICE
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200+V+300km/h	INOR11EE2W800003001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-V-200 km/h	INOR11EE2W800003002
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200+V+300km/h	INOR11EE2W800003003
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-V-200 km/h	INOR11EE2W800003004
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-RICINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET.-PIANTE,SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE2B2R0007001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISegni TIPOI	INOR11EE2B2R0007002
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA-PIANTA,SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE2B2R0007003
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INOR11EE2B2R0004001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	INOR11EE2B2R0004002
CANALETTA IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR11EE2B2R0004003
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE PARTICOLARI TIPOLOGICI	INOR11EE2B2R0002001
MURALE DA KM 120+000 A KM 141+000	INOR11EE2B2R0002002
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV- PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI	INOR11EE2B2R0007004
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INOR11EE2W800000001
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITÀ PARAPETTI	INOR11EE2B2R0007005

NOTE GENERALI

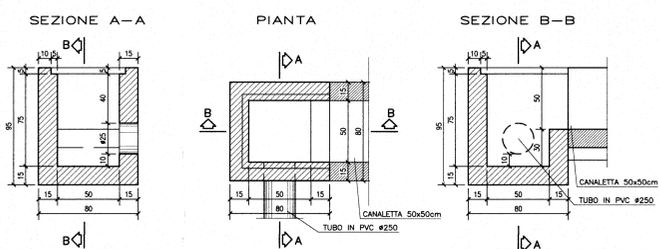
Nel caso si utilizzino terre diverse da A1 a (% fino >20%) si dovrà disporre a tergo del muro materiali geocompositi.

PARTICOLARE SCARICO ACQUA DI PIATTAFORMA IN CORRISPONDENZA DEL MURO LUNGO LINEA

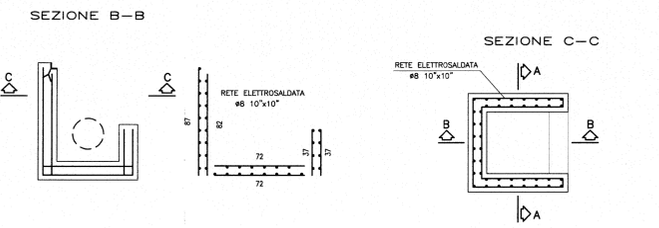
PIANTA
scala 1:50



CARPENTERIA POZZETTO
scala 1:20



ARMATURA POZZETTO
scala 1:20

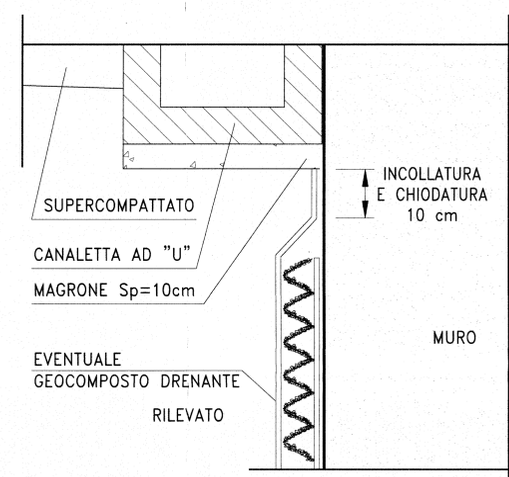


POZZETTI E CANALETTE - TABELLA DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER MURAZIONE	Rc25 MPa
ACCIANO	F45 MPa
RETE ELETTRISALDATA PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E ELEVAZIONE	Rc30 MPa
RETE ELETTRISALDATA	F45 MPa
NOTE	
DIAMETRO PEZZETTO	Ø 50
ALTEZZA	h = 80
SPESORE	4 cm

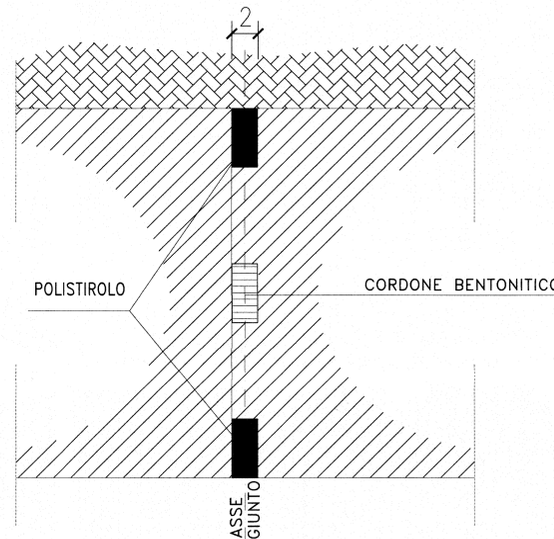
Conformità alla norma EN206 e UNI 11104.
Classe esposizione ambientale XC2
Classe de resistenza C25/30
Classe di consistenza S4
Diametro Max/Min innesti (mm) 20/16
Tipo cemento III,V,V

PARTICOLARI

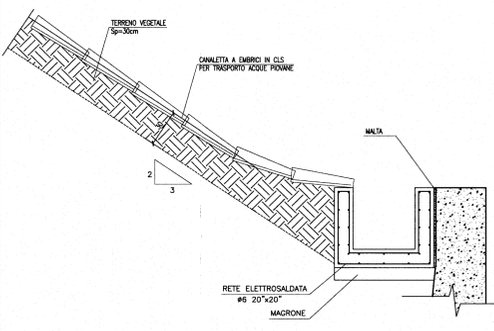
PARTICOLARE 1
scala 1:10



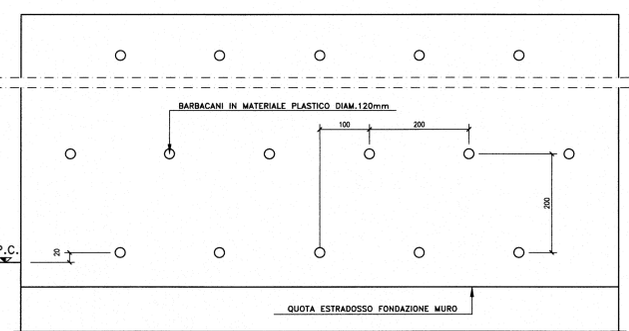
PARTICOLARE 2
GIUNTO DI CHIUSURA
scala 1:10



PARTICOLARE CIGLIO TERRENO
scala 1:20



POSIZIONAMENTO DEI BARBACANI
PROSPETTO
scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **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 110+542 A KM 120+000
DA KM 141+000 A KM 150+070

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

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

SCALA: **VARIE**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOR 11 E E2 BZ R10002 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data	Progett.	Data
A	EMISSIONE	LOBI	14/11/18	LAZZARI	14/11/18	TARANTINI	14/11/18
B							
C							

FIG. 75144733AA File: INOR11EE2B2R0002001A_02.dwg