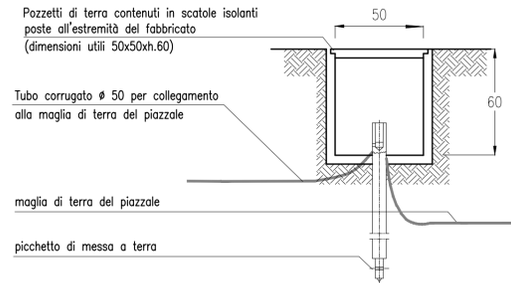
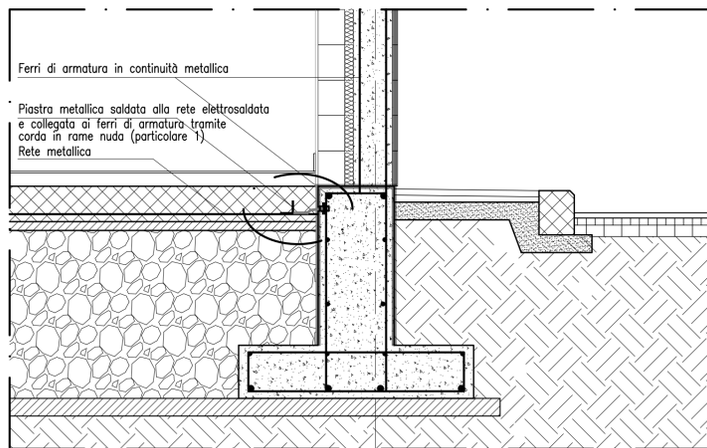


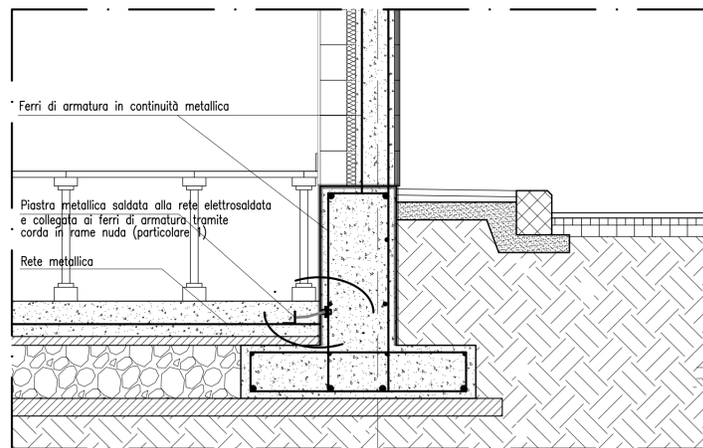
PARTICOLARE POZZETTO DI TERRA
PER MESSA A TERRA DEI MACCHINARI INTERNI AL FABBRICATO
CON DISPERSORE A PICCHETTO



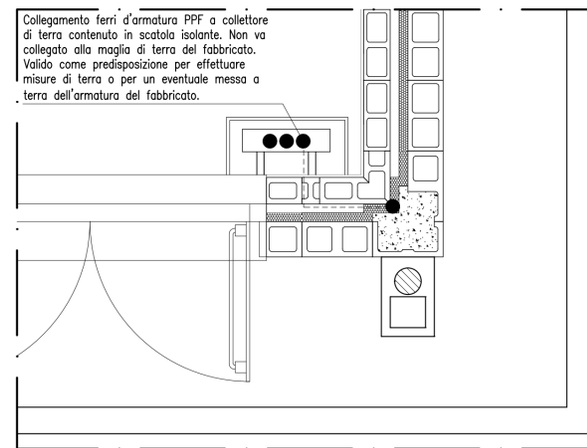
PARTICOLARE MESSA A TERRA ARMATURA
FONDAZIONI ESTERNE CON SOLETTA A QUOTA +0.15
SCALA 1:20



PARTICOLARE MESSA A TERRA ARMATURA
FONDAZIONI ESTERNE CON SOLETTA A QUOTA -0.50
SCALA 1:20

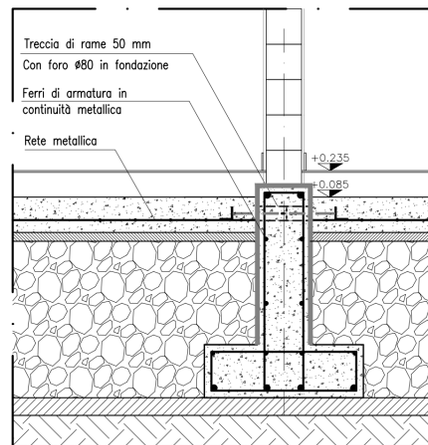
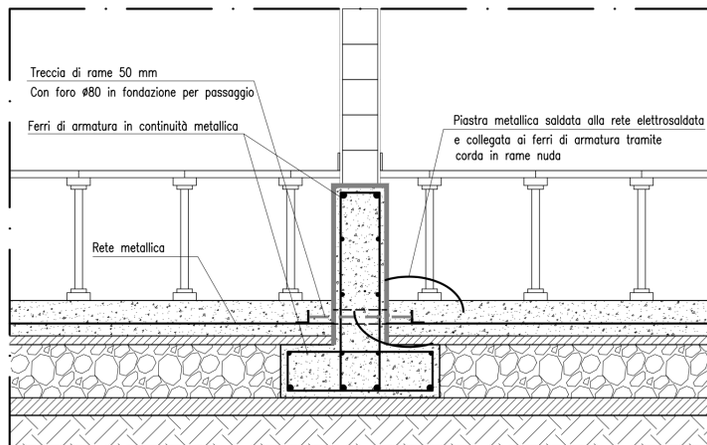


PARTICOLARE MESSA A TERRA ARMATURA
COLLEGAMENTO A COLLETTORE DI TERRA
SCALA 1:20

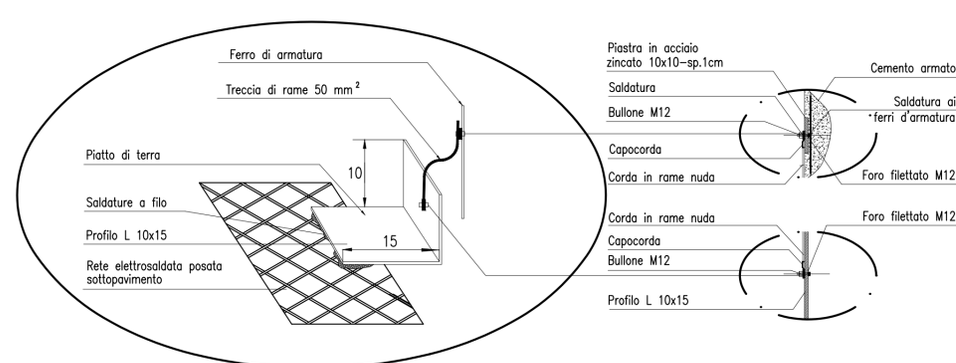


SCATOLE POSIZIONATE ALL'ESTREMITA' DI OGNI FABBRICATO.

PARTICOLARE MESSA A TERRA ARMATURA
FONDAZIONI INTERNE
SCALA 1:20



PARTICOLARE 1
COLLEGAMENTO DELLA RETE ELETTRISALDATA AI FERRI DI ARMATURA
TRAMITE PIASTRA METALLICA



DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE										DESCRIZIONE	
INOR	11	E	E2	B	Z	FA	00	0	3	001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco e dettagli murature
INOR	11	E	E2	B	Z	FA	00	0	2	001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari quota fondazioni
INOR	11	E	E2	B	Z	FA	00	0	3	002	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari quota copertura
INOR	11	E	E2	B	Z	FA	00	0	6	001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari messe a terra
INOR	11	E	E2	B	C	FA	00	0	0	001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco finestre e griglie
INOR	11	E	E2	B	C	FA	00	0	0	002	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco porte esterne ed interne
INOR	11	E	E2	4	T	FA	00	0	0	001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Tabella materiali

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepaw 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

FA00

Fabbricati Tecnologici

Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati

Particolari messe a terra

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio

Cepaw due

Data:

DIRETTORE LAVORI

Data:

SCALA:

Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 11 E E2 BZ FA0006 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione	L.Porelli	18/06/18	C.Porelli	18/06/18	Liani	18/06/18	INTEGRATED DESIGN srl Ing. Carlo Porelli Iscritto Ordine Ingegneri di Bologna n. 1985/A
B								
C								

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

File: INOR11E2BZFA0006001A_10.dwg

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1