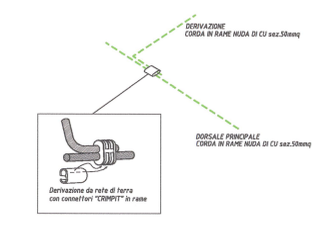
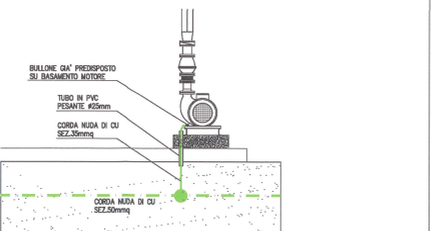


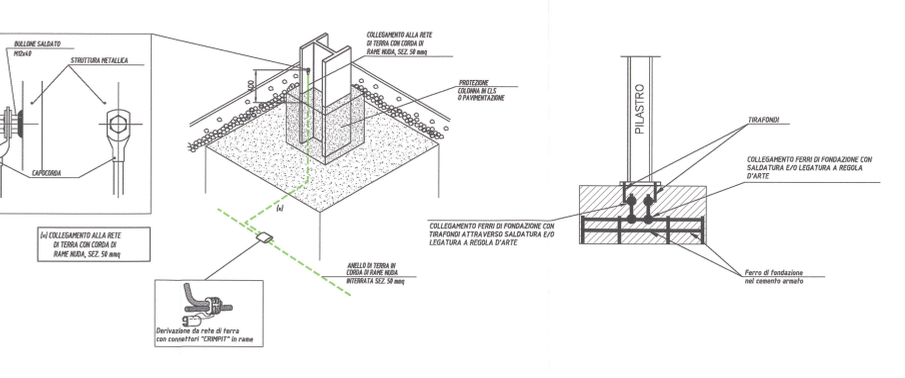
② Collegamento tra corde nude di Cu



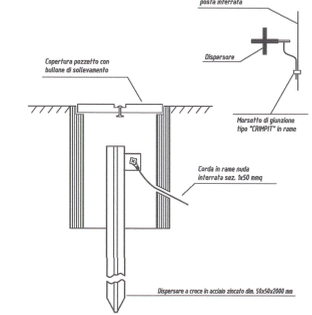
③ Particolare messa a terra massa motore di grande potenza



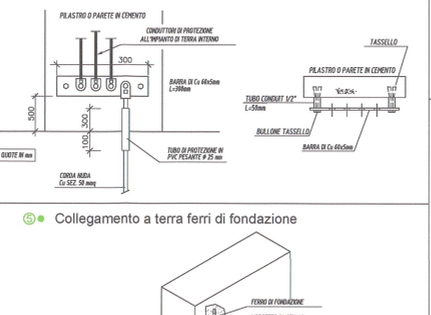
④ Collegamento a terra pilastri e ferri di fondazione - PILASTRI CON PROTEZIONE IN C.A. SOLUZIONE 1 - TIRAFONDI COLLEGATI CON FERRI DI FONDAZIONE



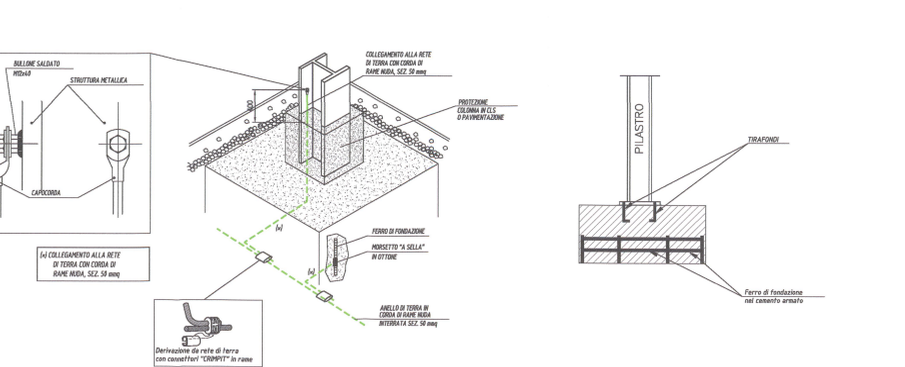
⑤ Pozzetto di terra con dispersore a croce



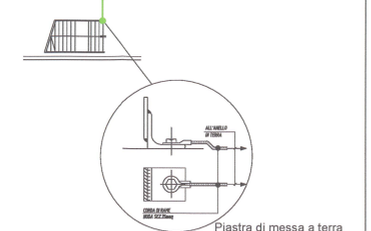
⑥ Barra di terra a parete/su pilastro collegata all'anello di terra esterno



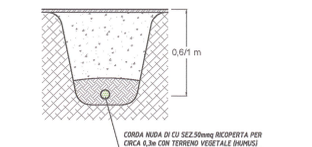
⑥ Collegamento a terra pilastri e ferri di fondazione - PILASTRI CON PROTEZIONE IN C.A. SOLUZIONE 2 - TIRAFONDI NON COLLEGATI CON FERRI DI FONDAZIONE



⑦ Collegamento a terra scala metallica



Dettaglio di realizzazioni di dispersori ad elementi orizzontali



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **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

OV15 - MODIFICHE PIAZZALE FERALPI  
IMPIANTI PER VASCA TRATTAMENTO ACQUE  
IMPIANTO ELETTRICO  
Planimetria rete di terra esterni nuovi edifici

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttori/Consorzio  
Data: 06/07/2018 (Ing. T. Piranta)

DIRETTORE LAVORI: Valido per Obiezione  
SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E2	PA	OV15D0	002	A	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Progettista	Data	Verifica	Disegnatura	Stampa
A	EMMISSIONE	ANTONIO SUDANO	24/09/18	ANTONIO SUDANO	ANTONIO SUDANO	ANTONIO SUDANO
B						
C						

IL PROGETTISTA: **ANTONIO SUDANO** INGEGNERE DELLA REGIONE DEL VENETO  
Data: 24/09/2018

Stampato dal Servizio di collaudo di **ITALFERR S.p.A.** ALBA s.r.l.  
File: INGR11EE2PAV1500002A.dwg  
CUP: F81H1910000005