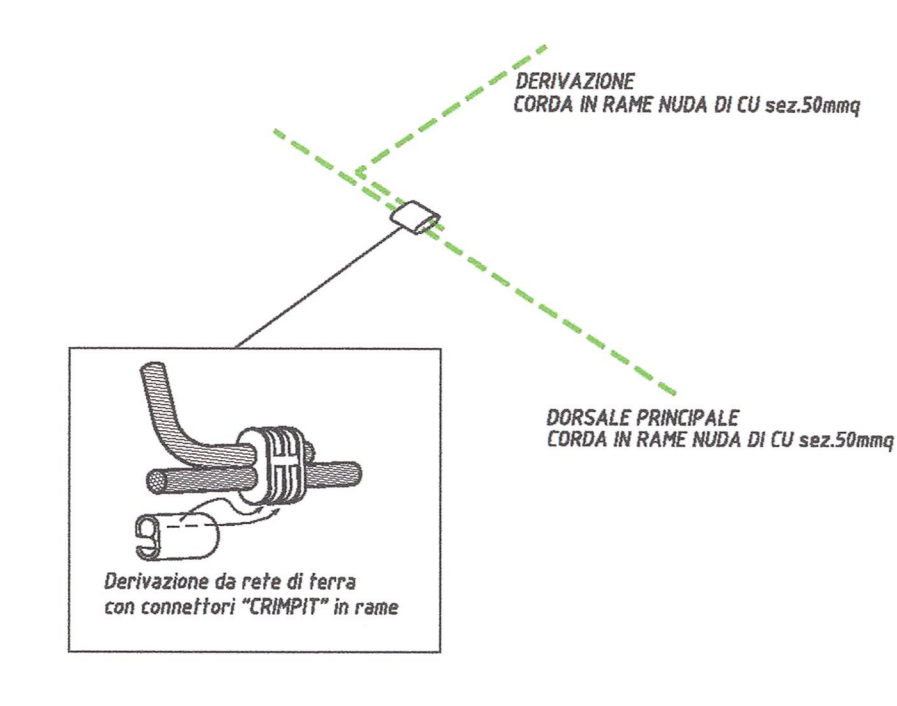
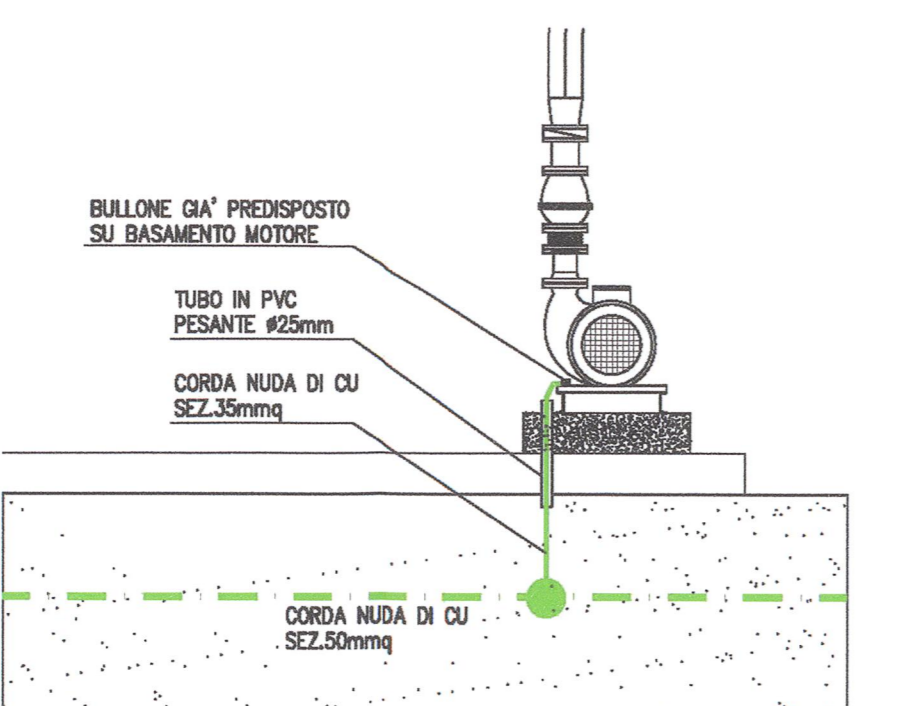


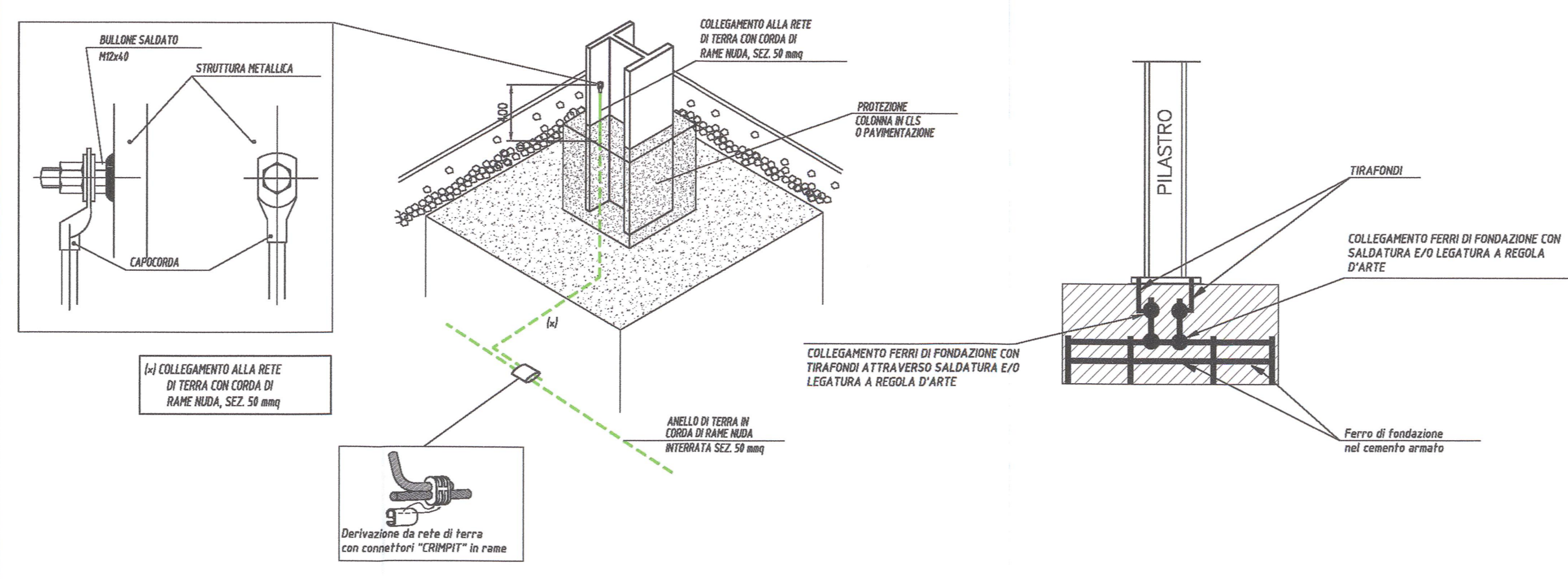
② Collegamento tra corde nude di Cu



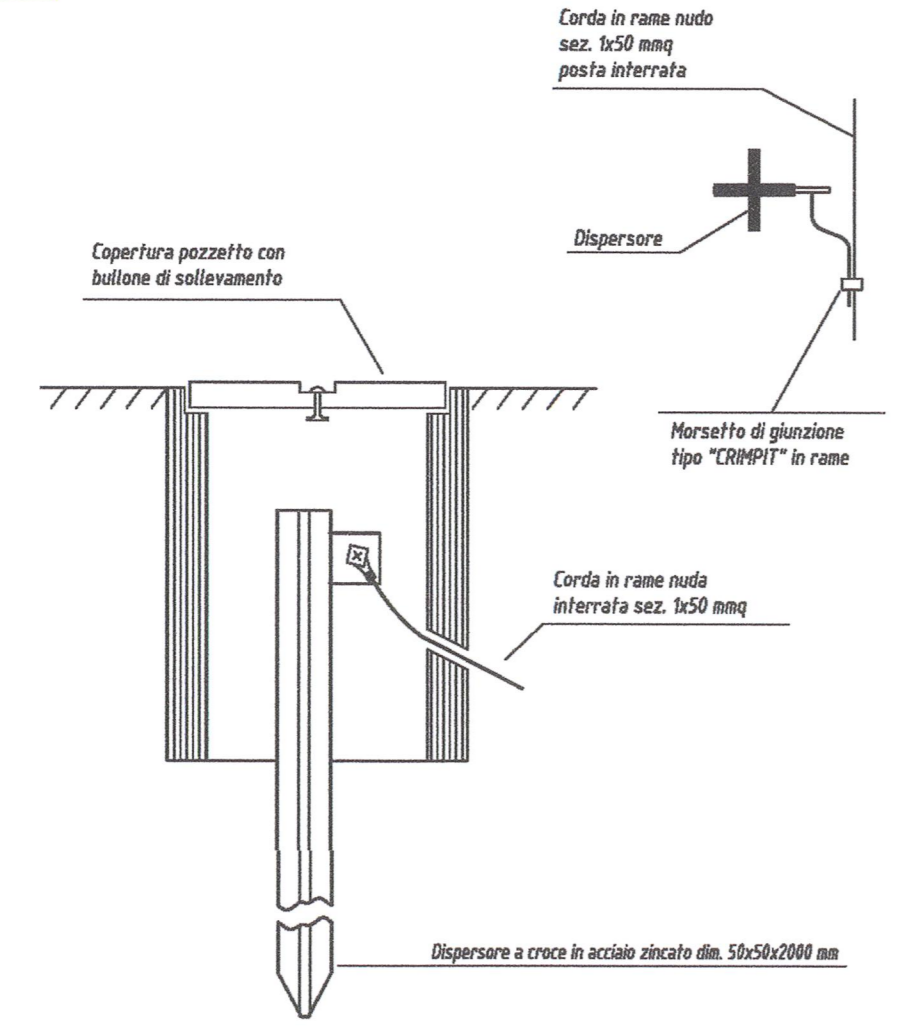
③ Particolare messa a terra massa motore di grande potenza



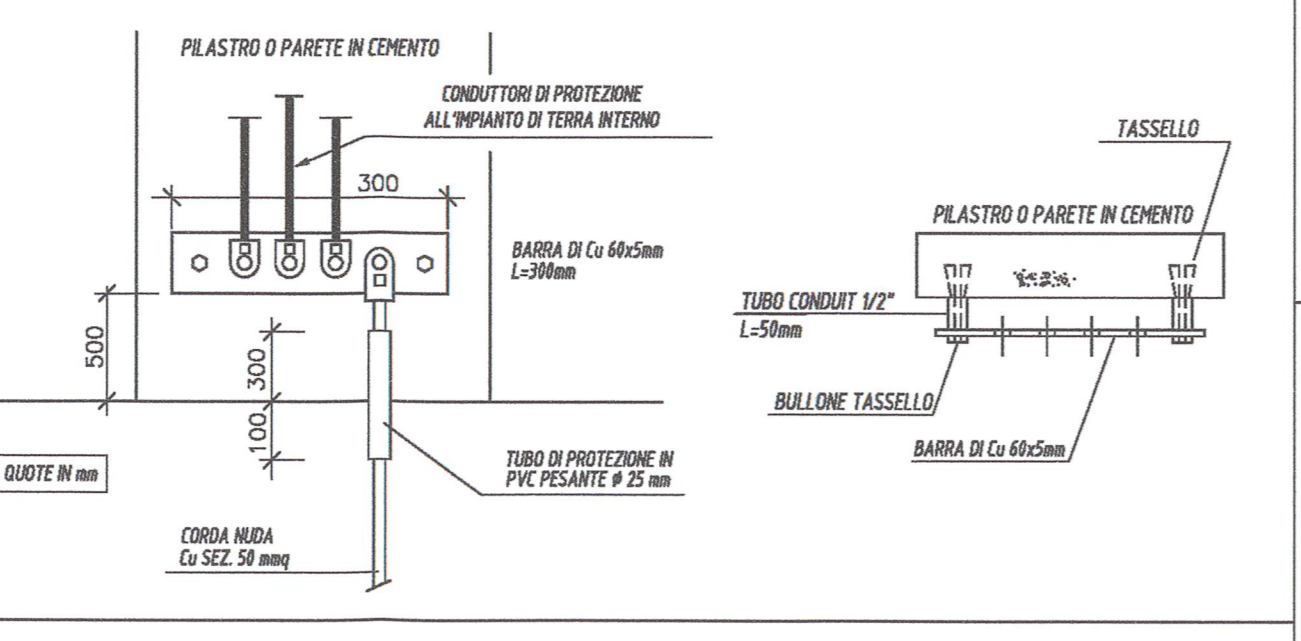
④ Collegamento a terra pilastri e ferri di fondazione - PILASTRI CON PROTEZIONE IN C.A. SOLUZIONE 1 - TIRAFONDI COLLEGATI CON FERRI DI FONDAZIONE



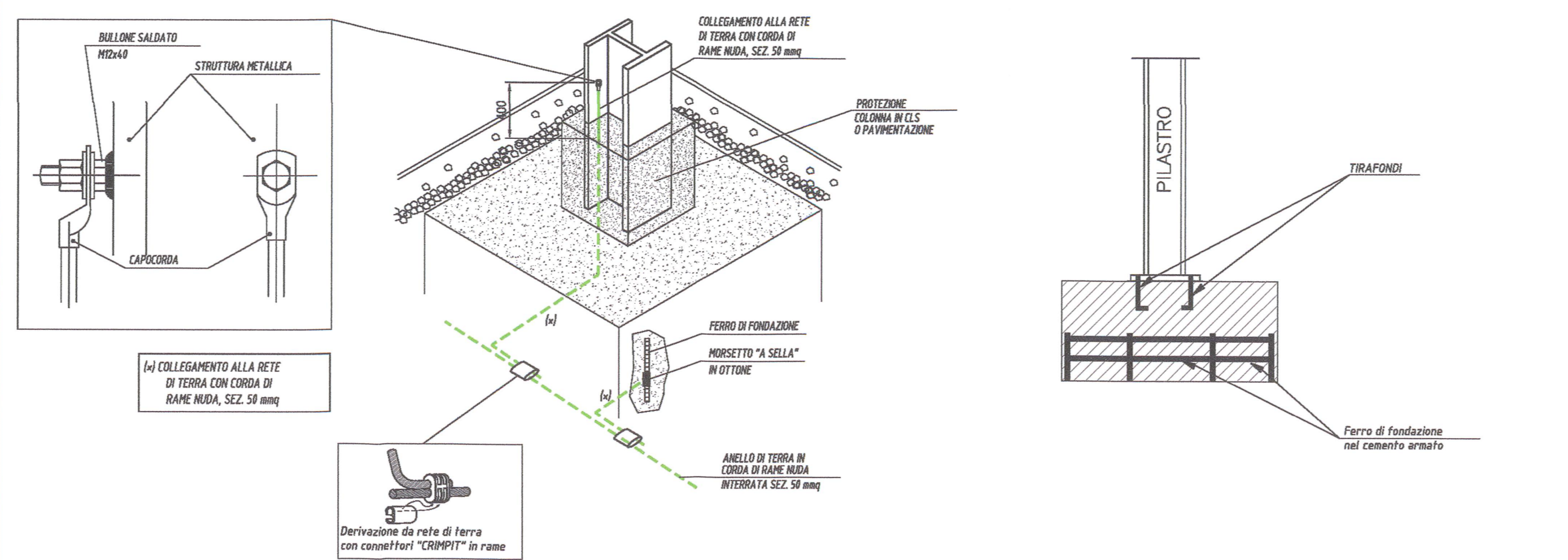
① Pozzetto di terra con dispersore a croce



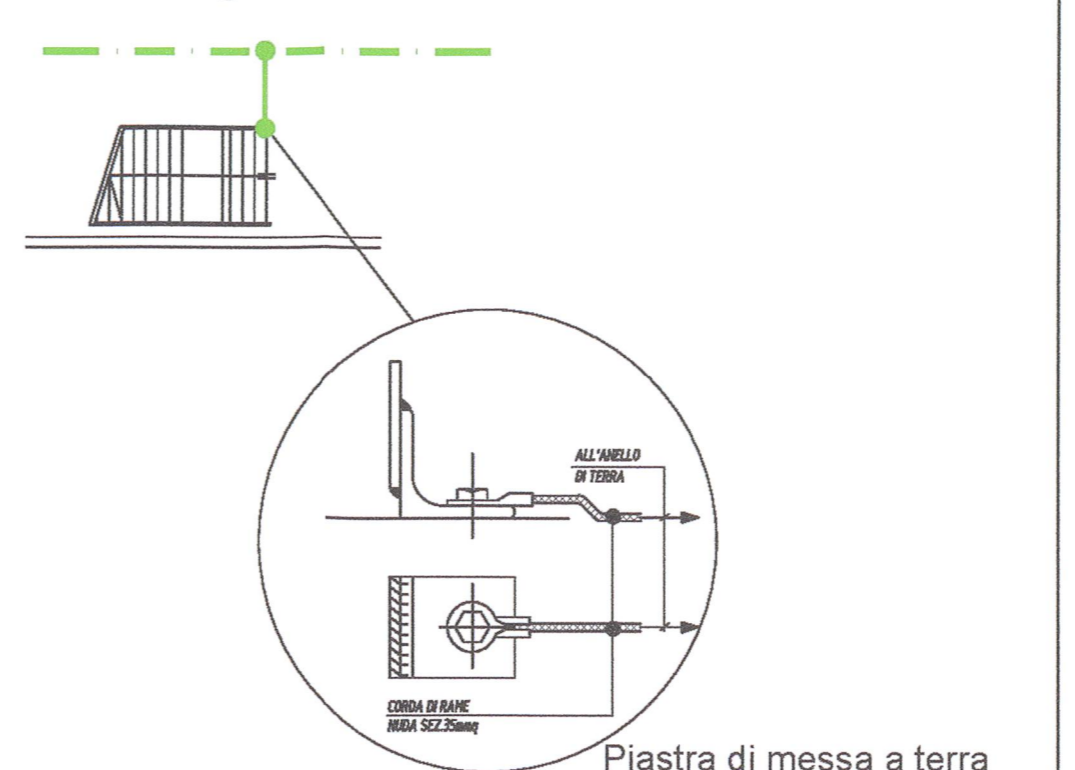
④ Barra di terra a parete/su pilastro collegata all'anello di terra esterno



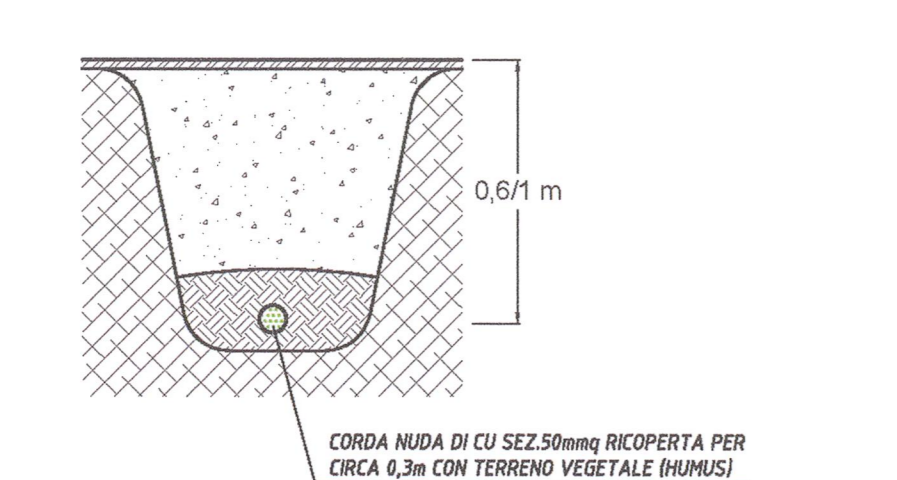
⑥ Collegamento a terra pilastri e ferri di fondazione - PILASTRI CON PROTEZIONE IN C.A. SOLUZIONE 2 - TIRAFONDI NON COLLEGATI CON FERRI DI FONDAZIONE



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		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio <b>Cepav due</b>		Valde per Obiezione		1:100			
Data: 06/07/2018 (Ing. T. Piranta)		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
110R	11	E2	PA	OV15D0	002	A	
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Progetto	Data	Verifica	Disegno	Stampa	Autografo
A	EMISSIONE		24/09/18		24/09/18		
B							
C							
IGS: 785447334A Stampato dal Servizio di collaudo di <b>ITALFERR S.p.A.</b> File: INGR11EE2PAV15D0002A.dwg ALBA s.r.l.							