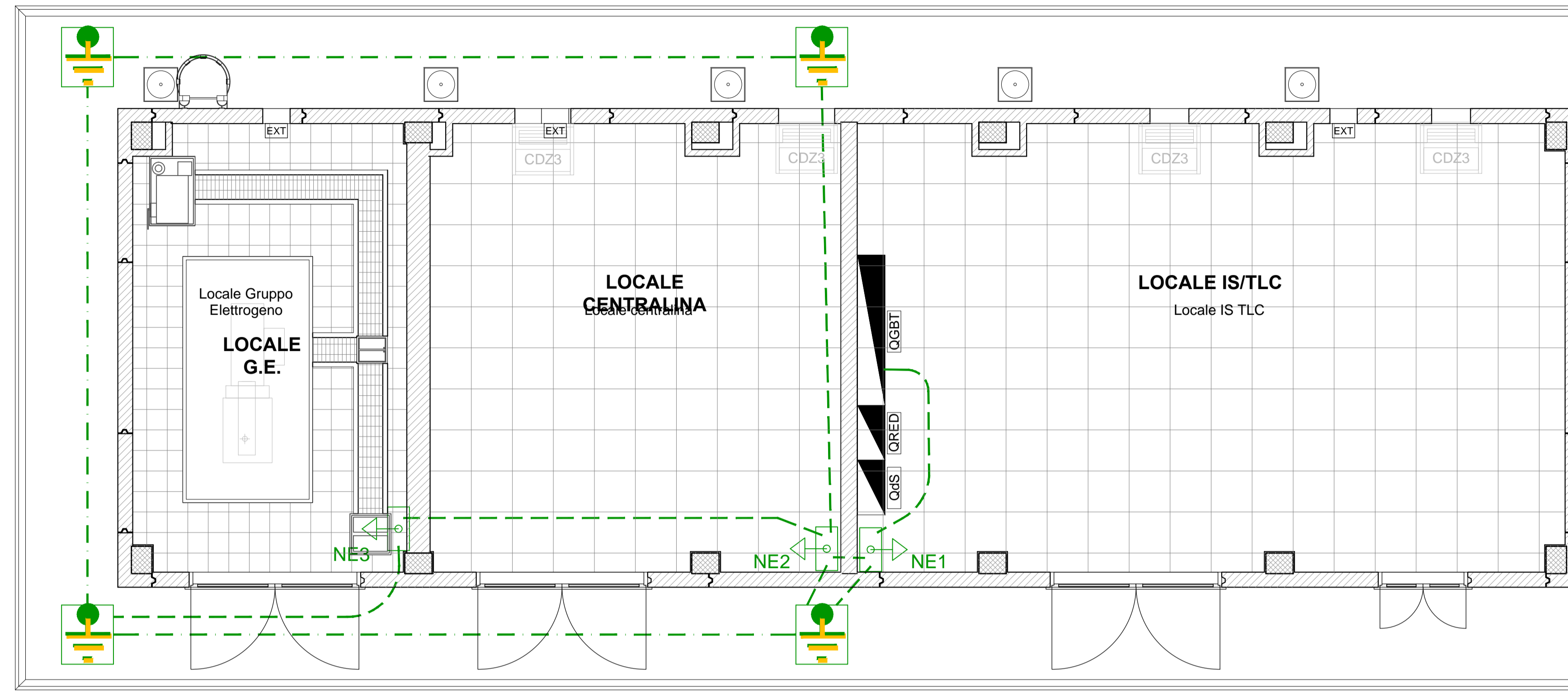
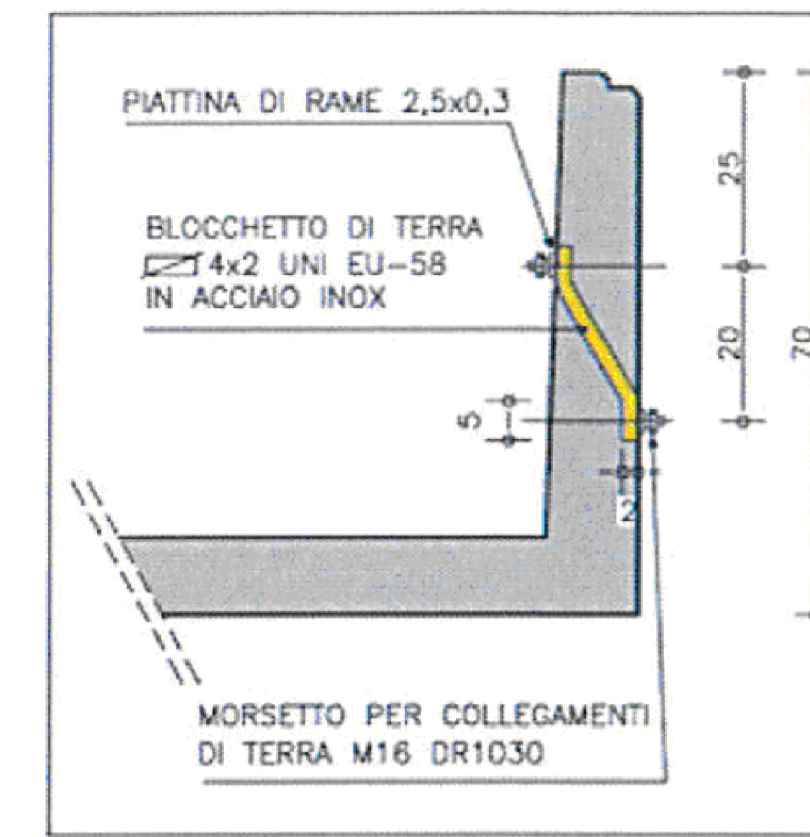


IMPIANTO DI MESSA A TERRA

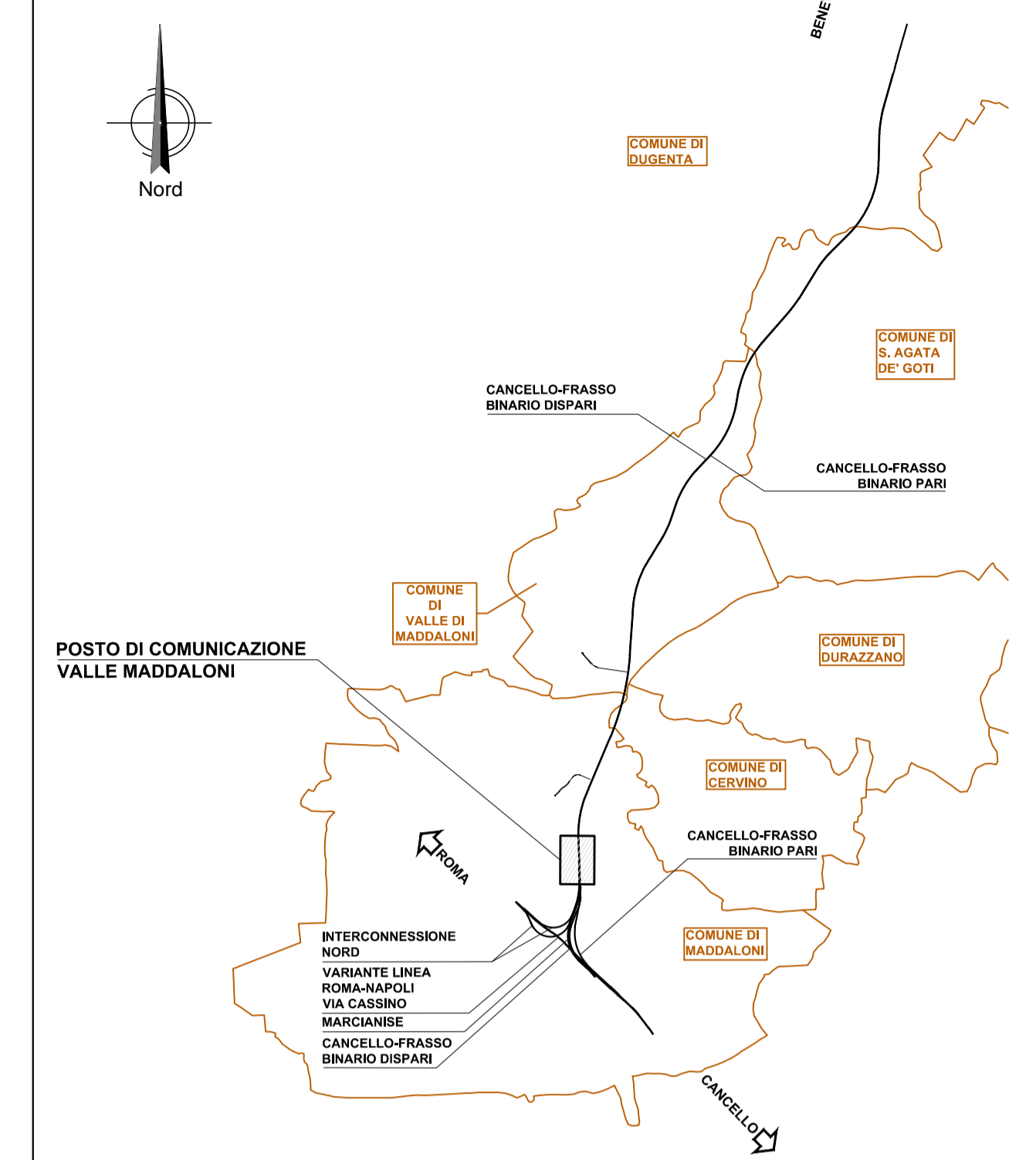


PARTICOLARE CONNETTORE INT./EST. PER RETE DI TERRA

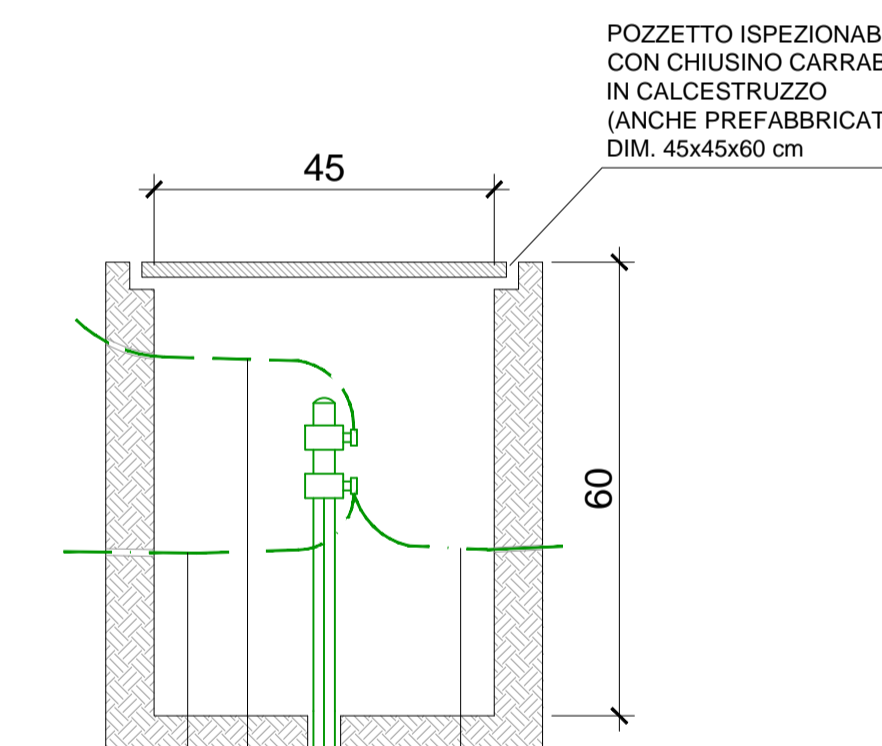


NOTA
Il presente particolare si riferisce all'interconnessione fra l'impianto disperdente esterno ed il manufatto completo di vasca di fondazione. In caso di presenza di pavimento flottante all'interno dei vari locali, dovrà essere eseguito lo stesso collegamento con quote di installazione diverse da quelle riportate nel particolare e da definire in relazione all'altezza di installazione del pavimento stesso.

KEY-PLAN



PARTICOLARE DISPENSORE DI TERRA



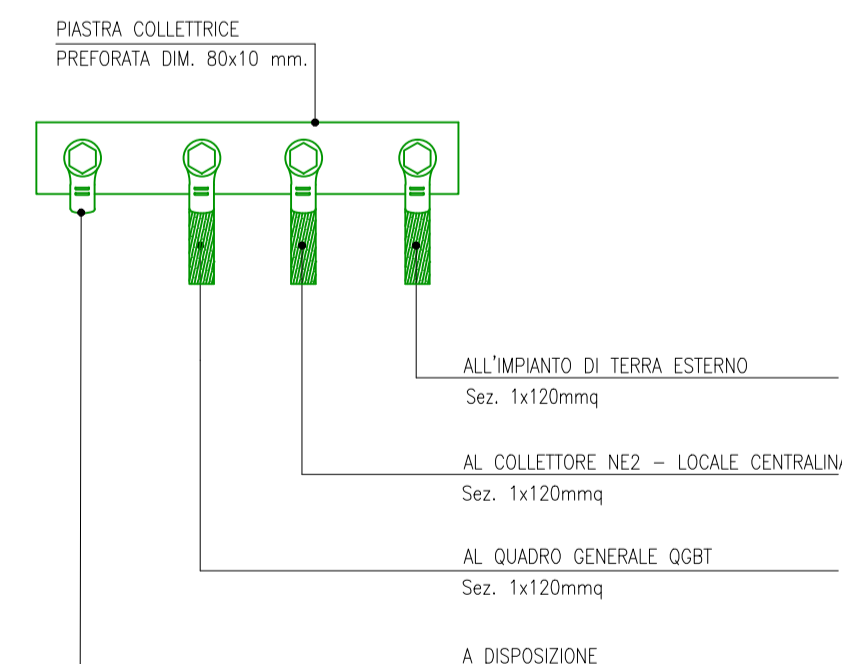
CORDA DI RAME NUDA S=120mmq PER INTERCONNESSIONE TRA DISPERSORI

CORDA DI RAME NUDA S=120mmq PER INTERCONNESSIONE TRA DISPERSORI

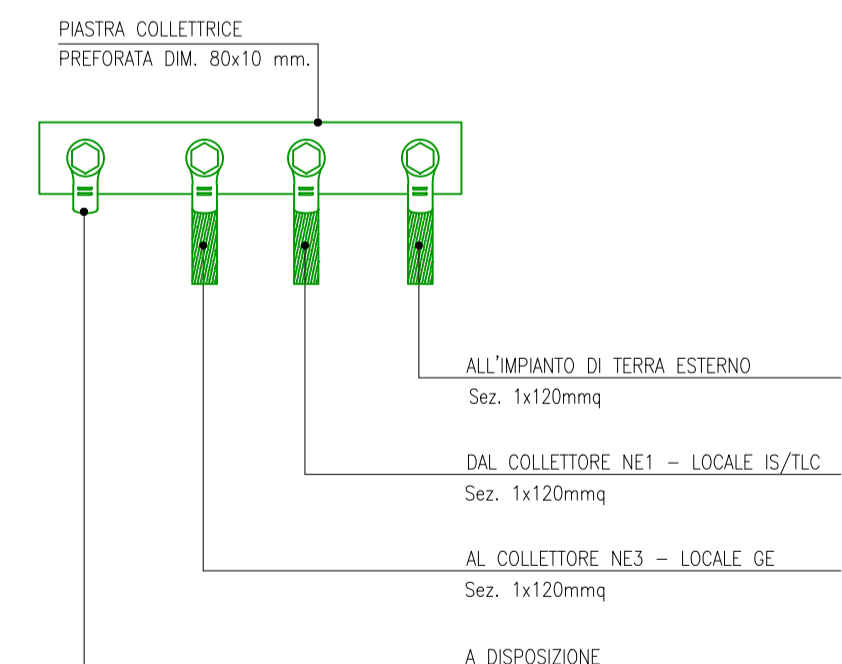
CORDA DI RAME ISOLATA S=120mmq PER INTERCONNESSIONE TRA DISPERSORI E NODI COLLETTORI EQUIPOTENZIALI INTERNI CON ISOLAMENTO DI COLORE GIALLO-VERDE

DISPENSORE VERTICALE DI TERRA L=4,5m COSTITUITO DA PALINE componibili LUNGHEZZA 1,5 m COMPLETO DI ELEMENTI DI ACCORDO ED OPPORTUNO NUMERO DI MORSETTI A VITE.

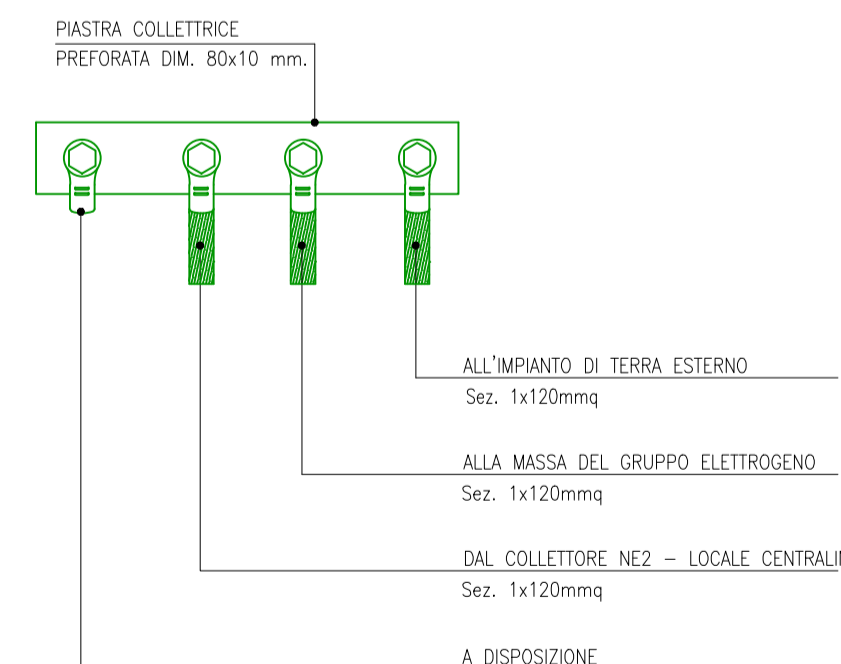
PARTICOLARE PIASTRA EQUIPOTENZIALE (NE1) LOCALE IS/TLC



PARTICOLARE PIASTRA EQUIPOTENZIALE (NE2) LOCALE CENTRALINA



PARTICOLARE PIASTRA EQUIPOTENZIALE (NE3) LOCALE GE



SIMBOLI	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione QVC - Quadro in resina IP55 QGBT - Quadro in metallo IP44 QPAR - Quadro in resina IP55
	Pozzetto 45x45cm con chiusura portapavimentazione completo di dissipatore verticale di terra L=4,5m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
---	Corda di rame nuda per impianti di terra sezione 1x120mmq
---	Corda di rame isolata per impianti di terra sezione 1x120mmq
	Nodo equipotenziale in piatto di rame nudo 50x10mm distanziato da parete con isolatori in resina epossidica h=50mm

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **PIZZAROTTI**, **Sintagma**, **INTEGRA**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI
Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE

Posto di comunicazione Valle Maddaloni
Planimetria generale dell'impianto di terra

APPALTATORE: CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 13/09/2018	SCALA: 1:50
--	-------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	PB	LF0100	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Checucci	10/07/2018	L. Nani	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	L. Nani
B	Rev. variazione ITF 20/08/18	F. Checucci	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	