

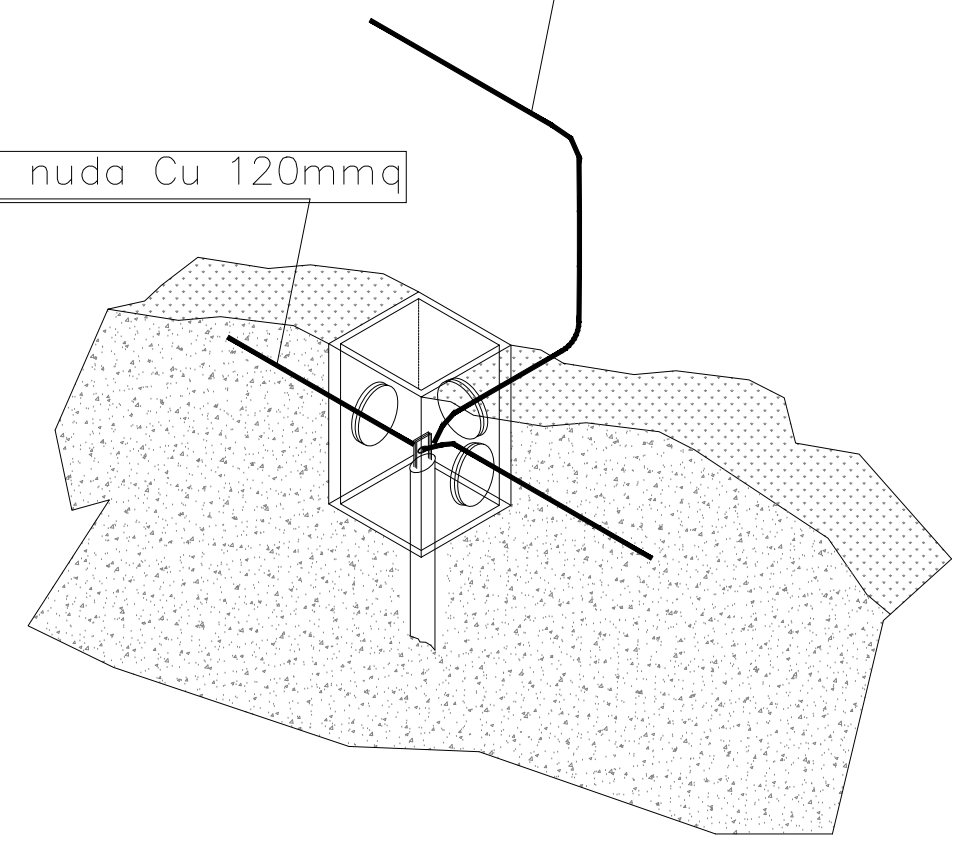
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità - sez. 120mmq
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17 450/750V sez. 120mmq
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,50m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame
	Maglia di terra interna realizzata con rete elettrosaldata 20X20 cm
	Anello perimetrale interno in piatto di rame da 40x3 staffato a parte

PARTICOLARE POZZETTO CON DISPERSORE (Fuori scala)

Collegamento in cavo 120mmq al nodo equipot. installato all'interno del fabbricato

Corda nuda Cu 120mmq



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
 NODO DI CATANIA**

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
 DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
 TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**
 STAZIONE FONTANAROSSA
 PLANIMETRIA FABBRICATO PP/ACC CON IMPIANTO DI TERRA

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
RS3H 11 D 67 PB LF0103 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. SFERRO	02/2020	L. SURACE	02/2020	S. VANFIORI	02/2020	A. PRESTA 02/2020

