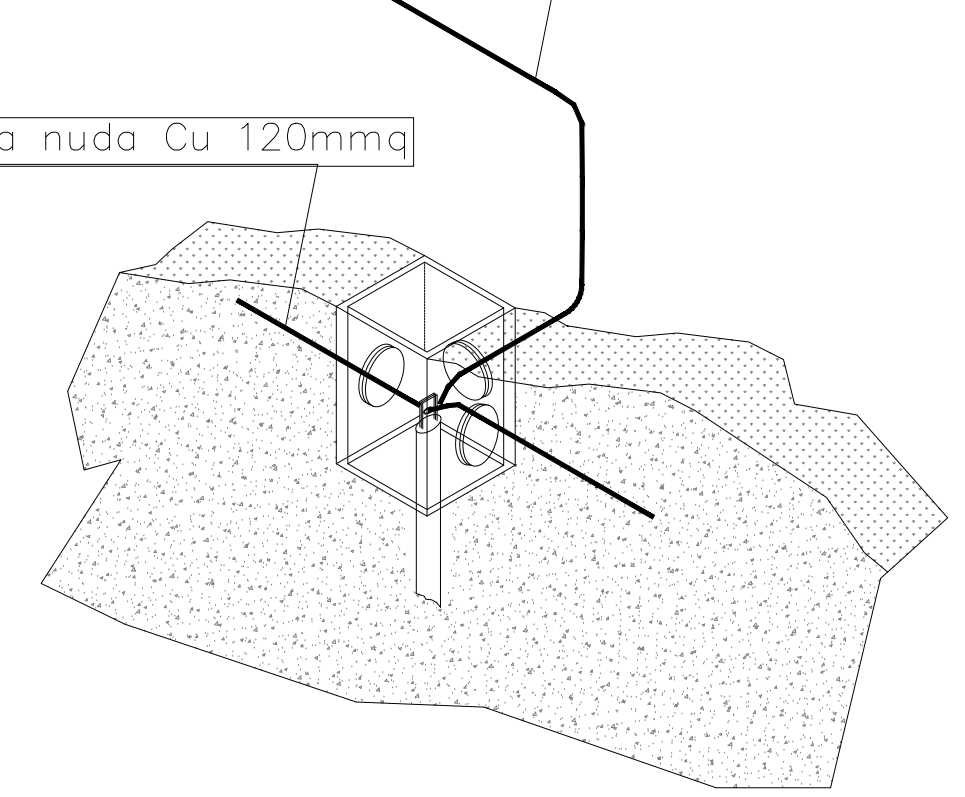


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità - sez. 120mmq
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17 450/750V sez. 120mmq
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,50m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame
	Maglia di terra interna realizzata con rete elettrosaldada 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:  
**ITALFERR**  
 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.**

FASCIO ARRIVI/PARTENZE  
 PLANIMETRIA FABBRICATO E3 CON IMPIANTO DI TERRA

SCALA:  
**1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	02	D	67	PB	LF0103	004	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	APRESTA 02/2020

