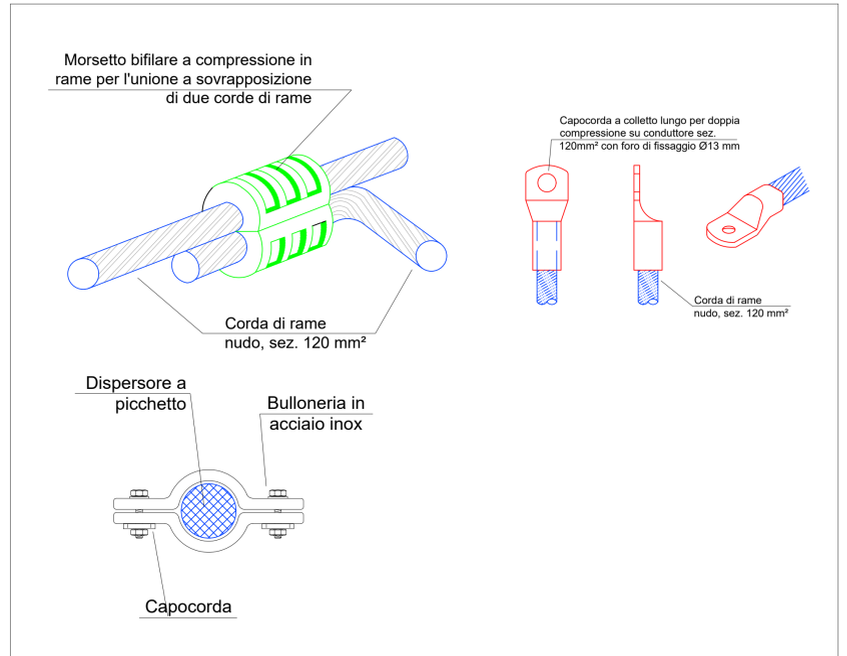
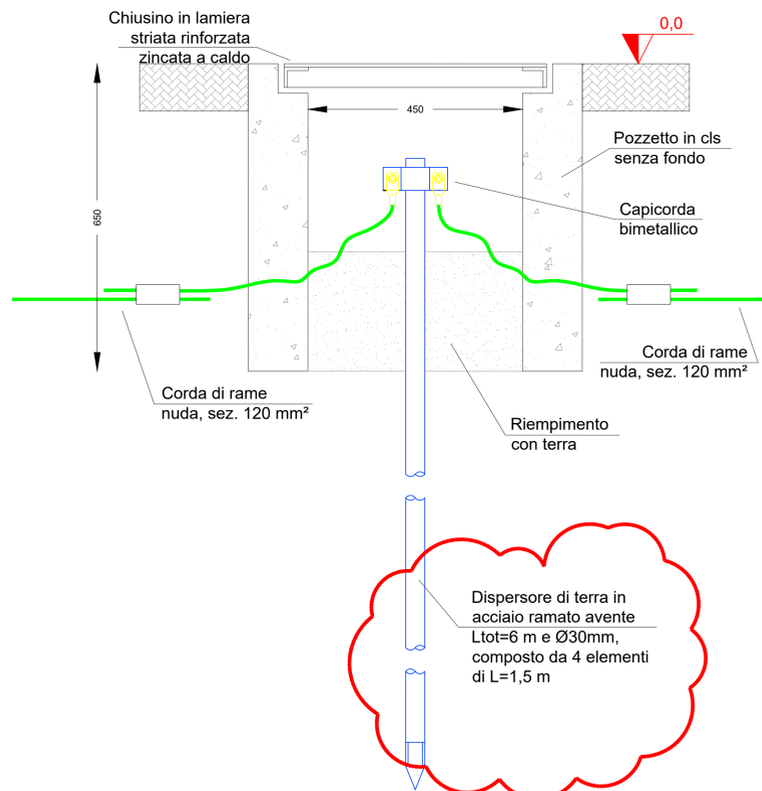


Collegamento alla rete di terra del Fabbricato tecnologico elaborato NN1X00D67PBLF04E1060A



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	Corda di rame nuda interrata a circa 1m di profondità - sez. 120mmq
	Cavo isolato FG17 (GV), sez. 25mm², per collegamento collettori locali shelter ad anello perimetrale di terra
	Pozzetto in CLS prefabbricato, dim. interne 45x45x45 cm senza fondo, contenente dispersore di terra a picchetto in acciaio ramato di L=3m e diametro Ø30mm
	Collettore di terra, dim. 400x50x4 m, dotato di supporti isolanti per installazione a parete
	Pozzetto in cls, dim. 45x45x45 cm, per collegamento collettori locali tecnologici ad anello dispersore perimetrale
	Morsetto a Crimpare
	Sezionatore
	Pavimento Flottante

NOTE:

- Il centro stella del locale GE va collegato all'impianto di terra;
- Sia i nodi equipotenenziali che il collettore principale di terra avranno tutti i diversi cavi giallo/verdi in partenza/arrivo dotati di targhetta identificativa.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

LF04 - STAZIONE M10 PONTECAGNANO
 PLANIMETRIA FABBRICATO TECNOLOGICO CON IMPIANTO DI TERRA

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 NN1X 00 D 67 PB LF04A0 045 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Miselli	12/2020	G. Di Bari	12/2020	M. Di Bari	12/2020	A. Protti

File: _____ n. Etab: _____