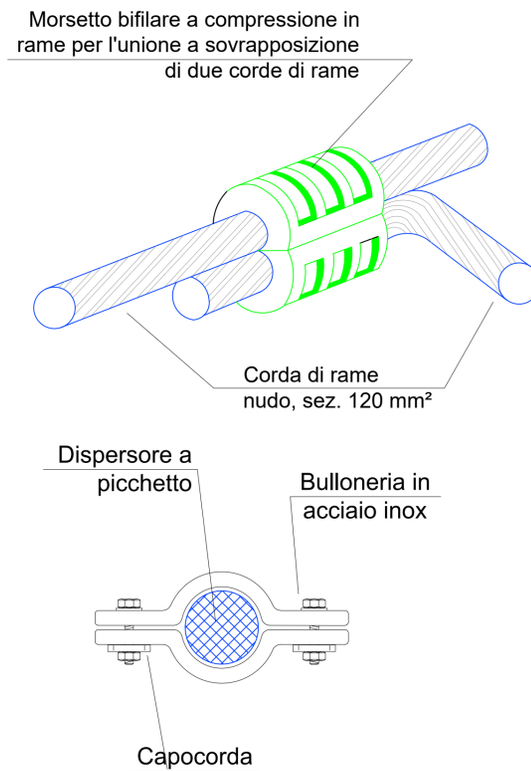
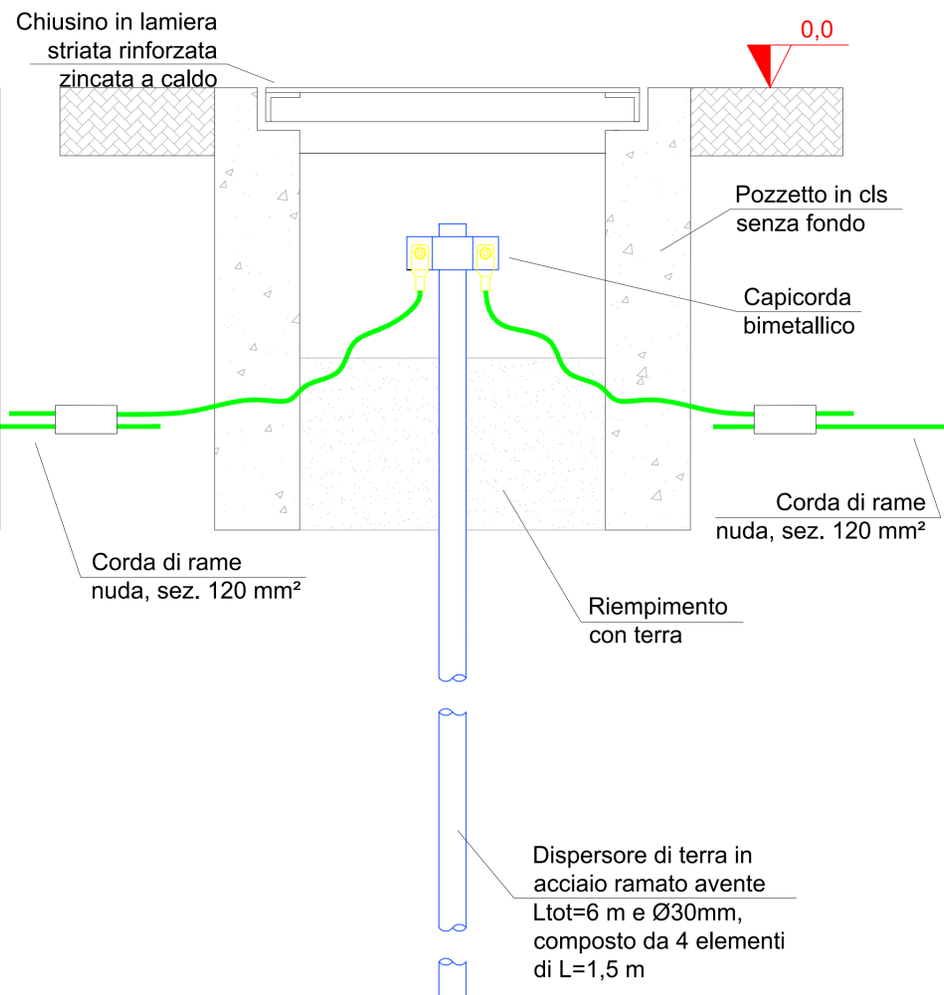


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	Corda di rame nuda interrata a circa 1m di profondità - sez. 120mmq
	Cavo isolato FG17 (GV), sez. 120mm², 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 equipotenziali che il collettore principale di terra avranno tutti i diversi cavi giallo/verdi in partenza/arrivo dotati di targhetta identificativa.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
S.O ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO
NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

IMPIANTI LFM

Pianta Fabbricato Tecnologico con impianto di terra

SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F.CERBONE	12/2022	O. DI BERTI	12/2022	M. LEGRANDE	12/2022	04/2023
B	Emissione a seguito ODI RFI	F.CERBONE	04/2023	M. CAPELLANI	04/2023	M. D'AVINO	04/2023	04/2023

File: PLANIMETRIA FABBRICATO TECNOLOGICO IMPIANTO DI TERRA.DWG

n. Elab.: