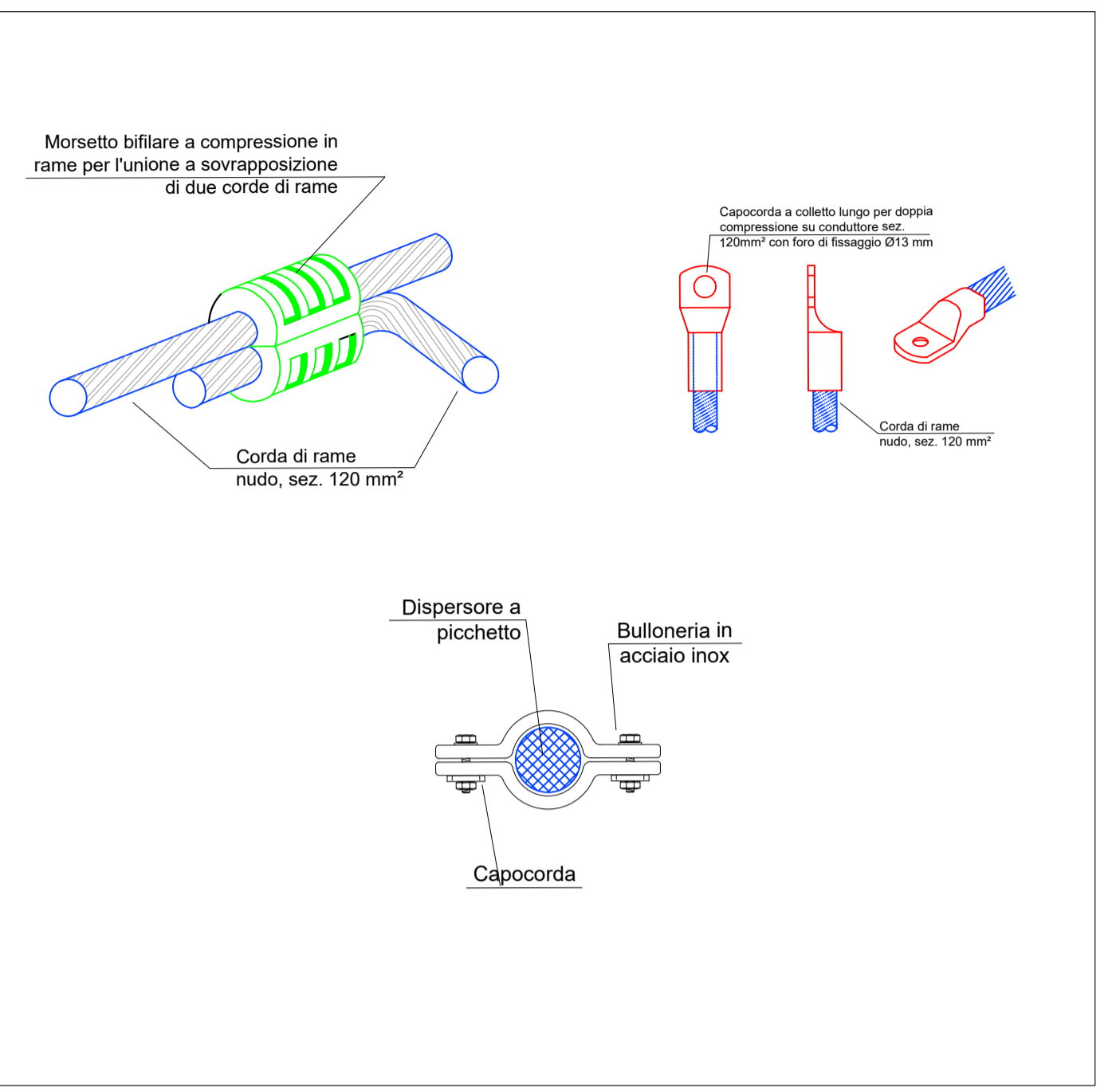
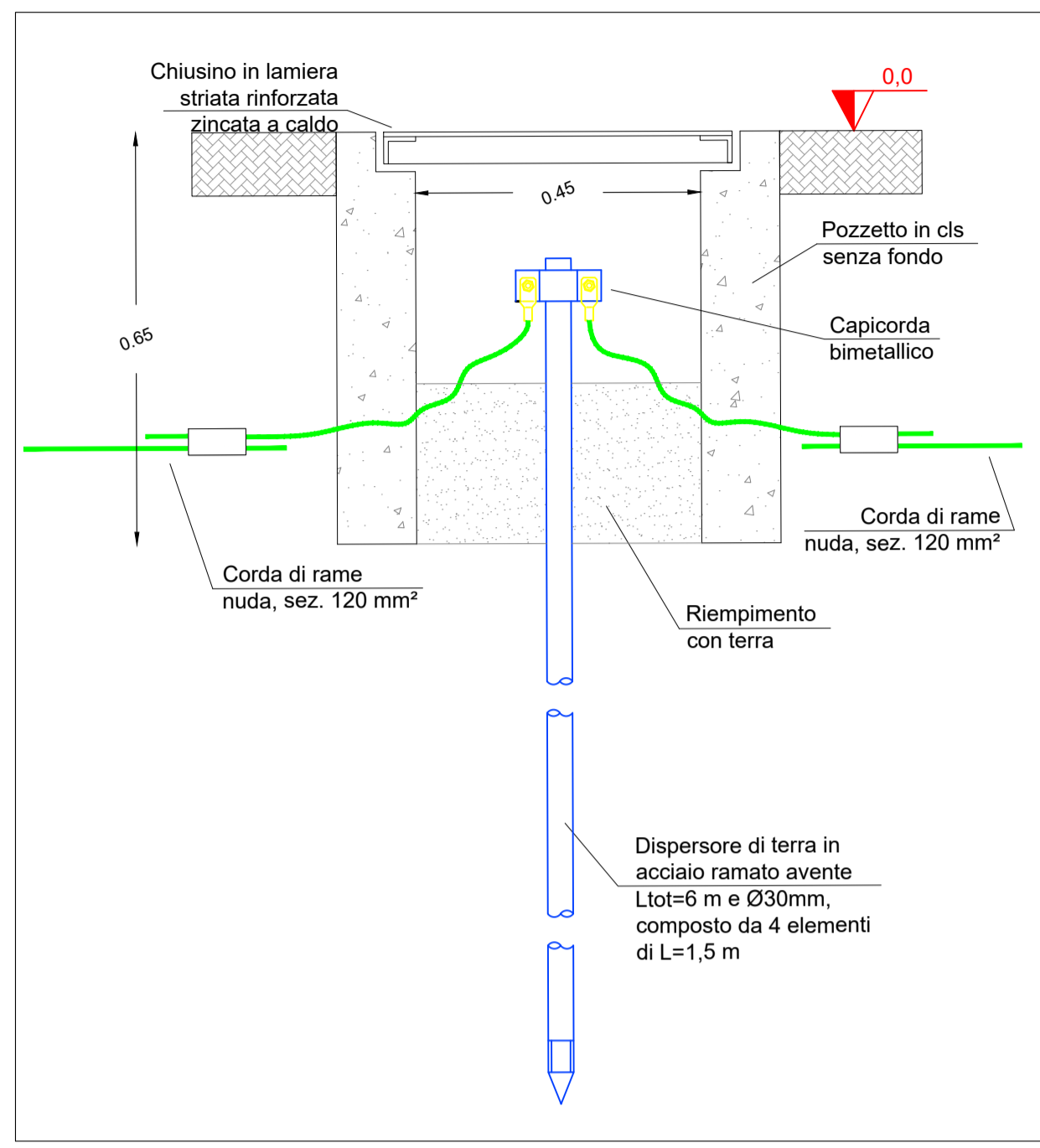


CABINA DI CONSEGNA

Collegamento alla rete di terra della cabina MT/BT mediante doppio cavo G/V da 120 mmq posato entro tubo dedicato nello stesso scavo del cavidotto MT



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 e collegamento 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=6m e diametro Ø30mm
	Collettore di terra, dim. 400x50x4 m, dotato di supporti isolanti per installazione a parete
	Collettore perimetrale in piatto di rame dim. 40x3mm

NOTE:
 - Sia i nodi equipotenziali che il collettore principale di terra avranno tutti i diversi cavi giallo/verdi in partenza/arrivo dotati di targhetta identificativa.

N.B.: Le opere rappresentate nel presente elaborato sono già state realizzate e sono a servizio del fabbricato e degli impianti.
 Pertanto **NON SONO DA COMPUTARE**

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
 COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
 TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

LF04 - FERMATA M10 E STAZIONE FS DI PONTECAGNANO
 LF04-D - POSTO DI CONSEGNA MT ENEL
 PLANIMETRIA CON IMPIANTO DI TERRA

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	67	PA	LF04D1	058	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	12/2020	O. Di Beni	12/2020	M. Di Arlio	12/2020	A. Presta 12/2020

File: _____ n. Elab.: _____