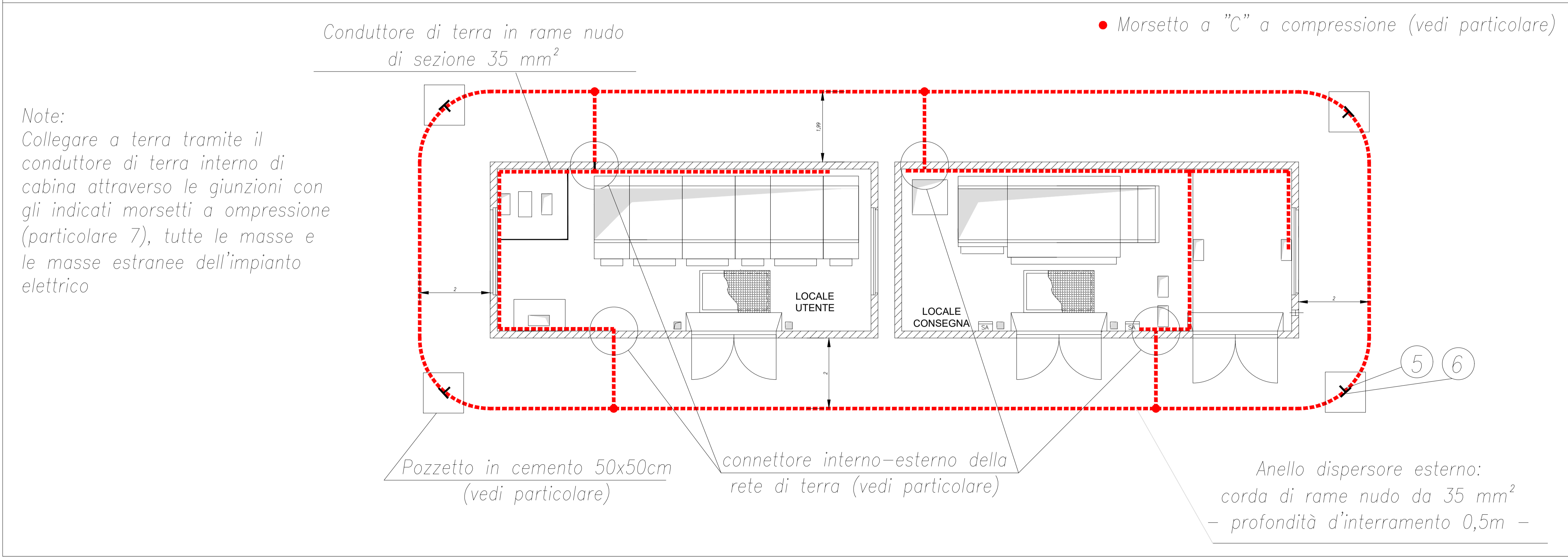


Componenti dell'impianto di terra della cabina di consegna e cabina utente in accordo al progetto di Enel Distribuzione

	Descrizione	Tabella	Matricola
1	Morsetto per collegamenti di terra	DR1030	239800
2	Morsetto portante per conduttore di terra	DM915	217707
3	Conduttore in corda di rame 35 mm ²	DC8	310404
4	Capocorda a compressione per conduttore di corda di rame 35 mm ²	DM3155	210573
5	Capocorda a compressione a due fori per paletto di terra	DR1020	217703
6	Paletto di terra	DR1015	217000
7	Connettore a compressione a "C" 35-35 mm ²	DM4121	275038

Nota:
In riferimento agli attraversamenti del cavidotto indicati negli elaborati il tubo metallico di acciaio zincato previsto dovrà essere messo a terra alle due estremità con due paletti di terra unificati Enel (DR 1015 – matr. 217000)

PARTICOLARE RETE DI TERRA DELLA CABINA DI CONSEGNA (Specifica Enel DG2061 Rev.08-sett. 2016) E DELLA CABINA UTENTE –SOLUZIONE ANELLO SEMPLICE– (Scala 1:50)



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI RIARDO E PIETRAMELARA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "INDUSTRIA DEL SOLE 3" DELLA POTENZA DI 6000 KW
Codice di Rintracciabilità: 301556187

STARENERGIA

Impianto di terra cabina di consegna e cabina utente

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
 DOCT. ING. NASTA LORENZO SCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE C.O.F. n. 10033	STARENERGIA s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80012 Napoli Tel. +39 081 600 7743 Fax +39 081 600 7878 email: info@starenergia.com PEC: starenergia@pec.starenergia.com Cod. Univoco SRUC020	1:50
		TAVOLA
		EG.04

Rev: 00	Data: 03/01/2022	Note:
Rev: 01	Data: 20/01/2022	