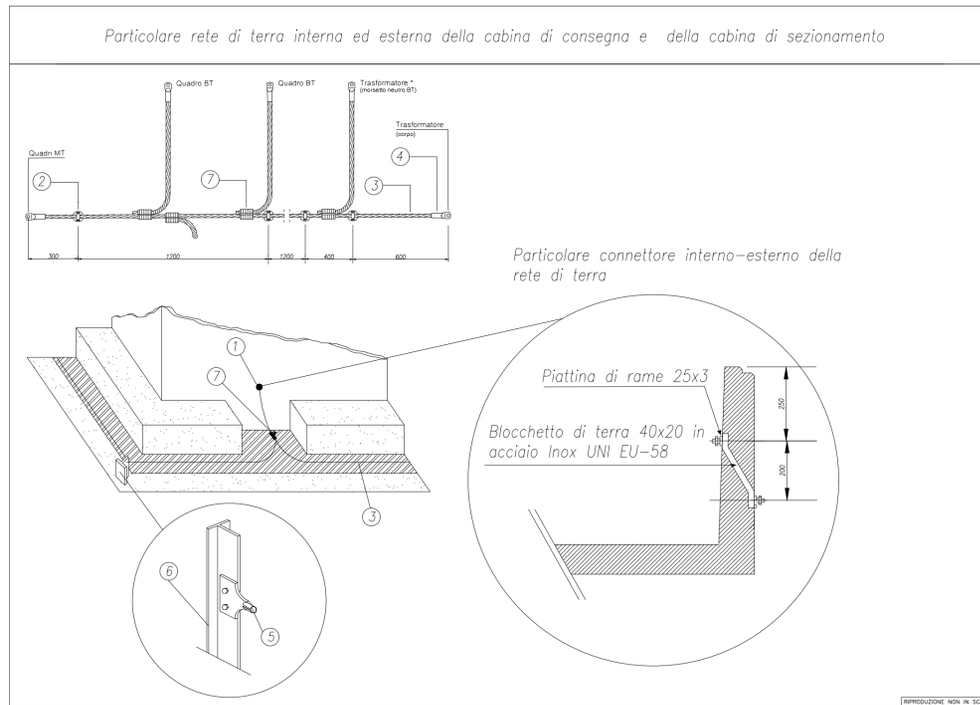
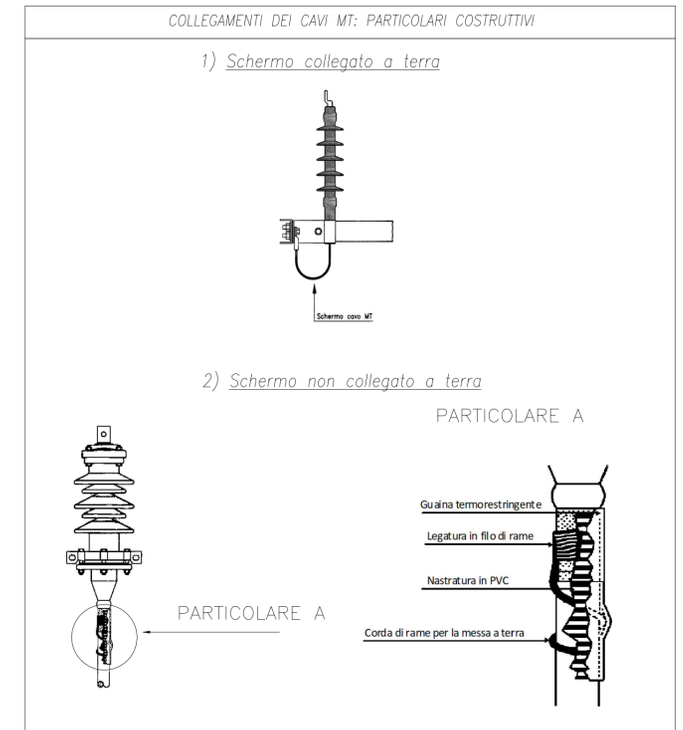


Componenti dell'impianto di terra della cabina di consegna e cabina utente in accordo al progetto di Enel Distribuzione

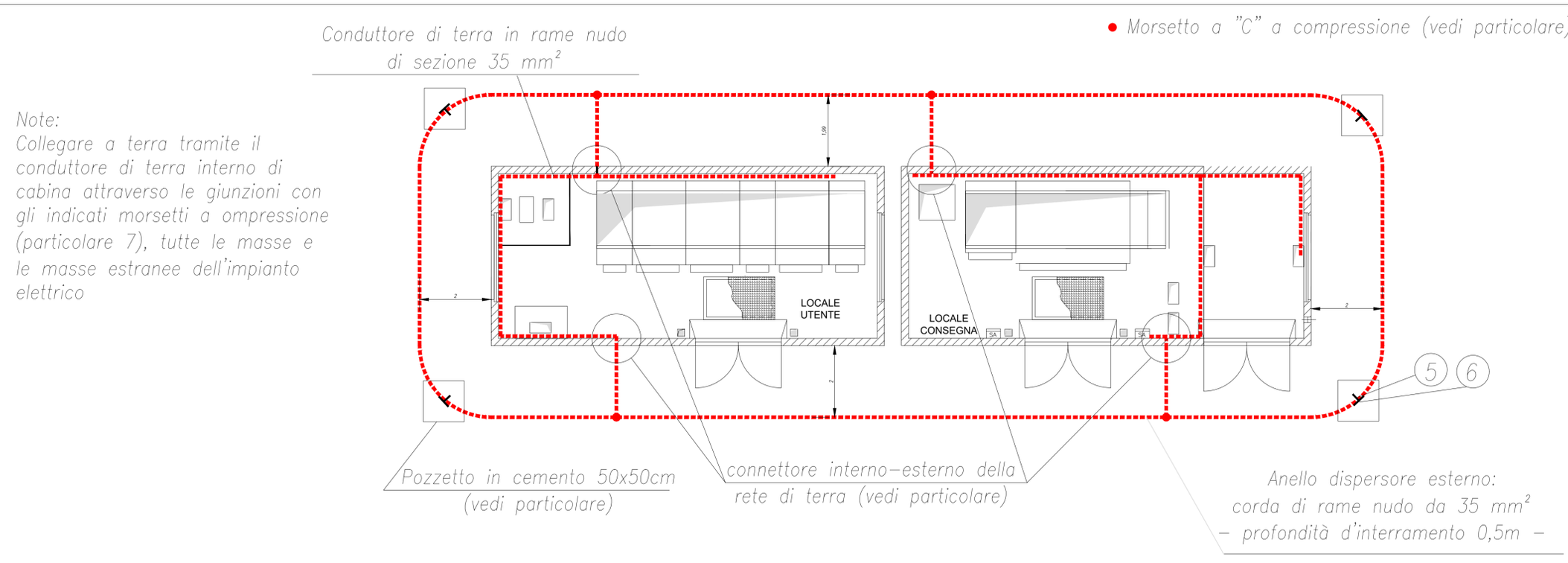
	Descrizione	Tabella	Matricola
1	Morsetto per collegamenti di terra	DR1030	239800
2	Morsetto portante per conduttore di terra	DM915	217707
3	Conduttore in corda di rame 35 mm <sup>2</sup>	DC8	310404
4	Capocorda a compressione per conduttore di corda di rame 35 mm <sup>2</sup>	DM3155	210573
5	Capocorda 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 <sup>2</sup>	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)



Note:  
Collegare a terra tramite il conduttore di terra interno di cabina attraverso le giunzioni con gli indicati morsetti a compressione (particolare 7), tutte le masse e le masse estranee dell'impianto elettrico

REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI CASERTA  
COMUNE DI RIARDO E PIETRAMELARA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "INDUSTRIA DEL SOLE 1" DELLA POTENZA DI 6000 kW  
Codice di Rintracciabilità: 301554761

STARENERGIA

Impianto di terra cabina di consegna e cabina utente

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
 DOTT. ING. NASTA LORENZO INGEGNERE COD. N. 4002	STARENERGIA s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80022 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Web: www.starenergia.com email: starenergia@starenergia.com PEC: starenergia@starenergia.it Cod. Univoco SRU08RD	1:50 TAVOLA EG.04

Rev: 00	Data: 03.01.2022	Note:
Rev: 01	Data: 20.01.2022	