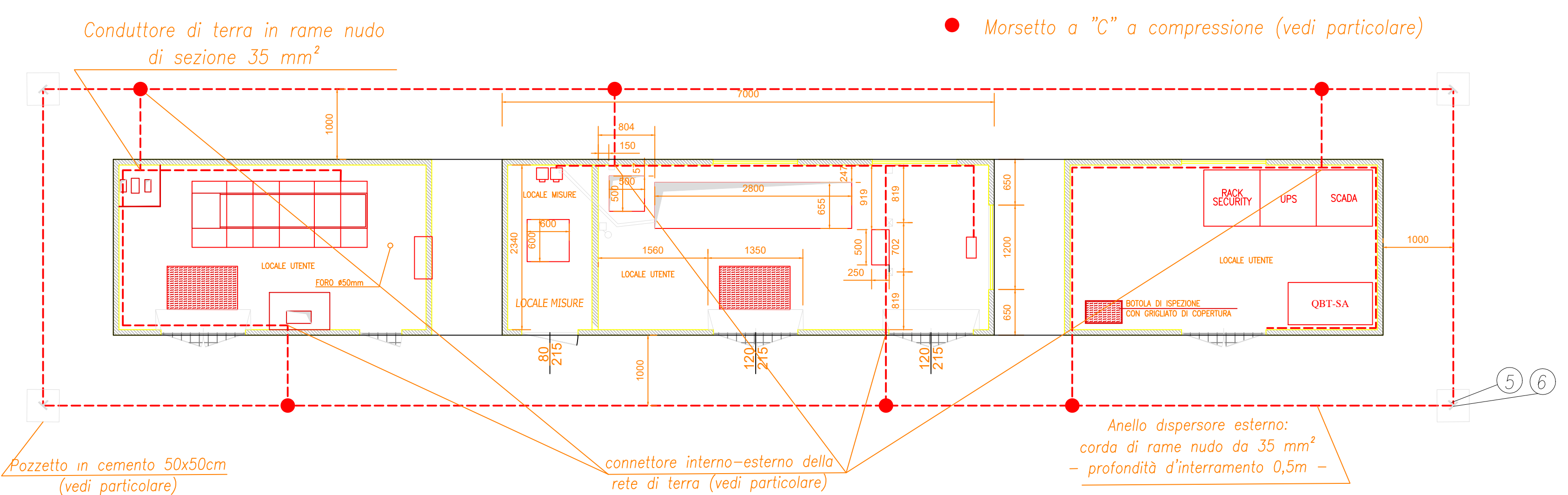
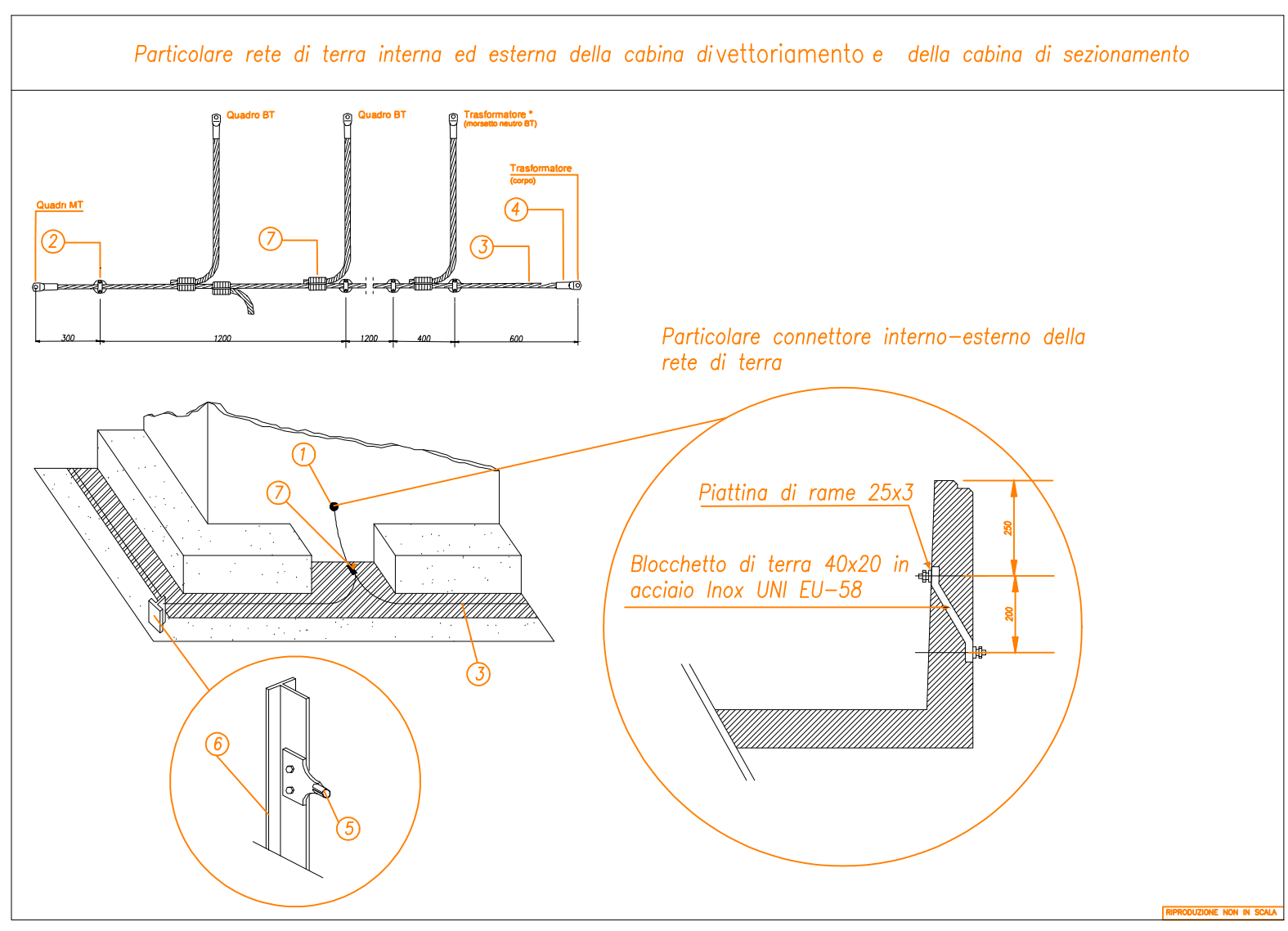


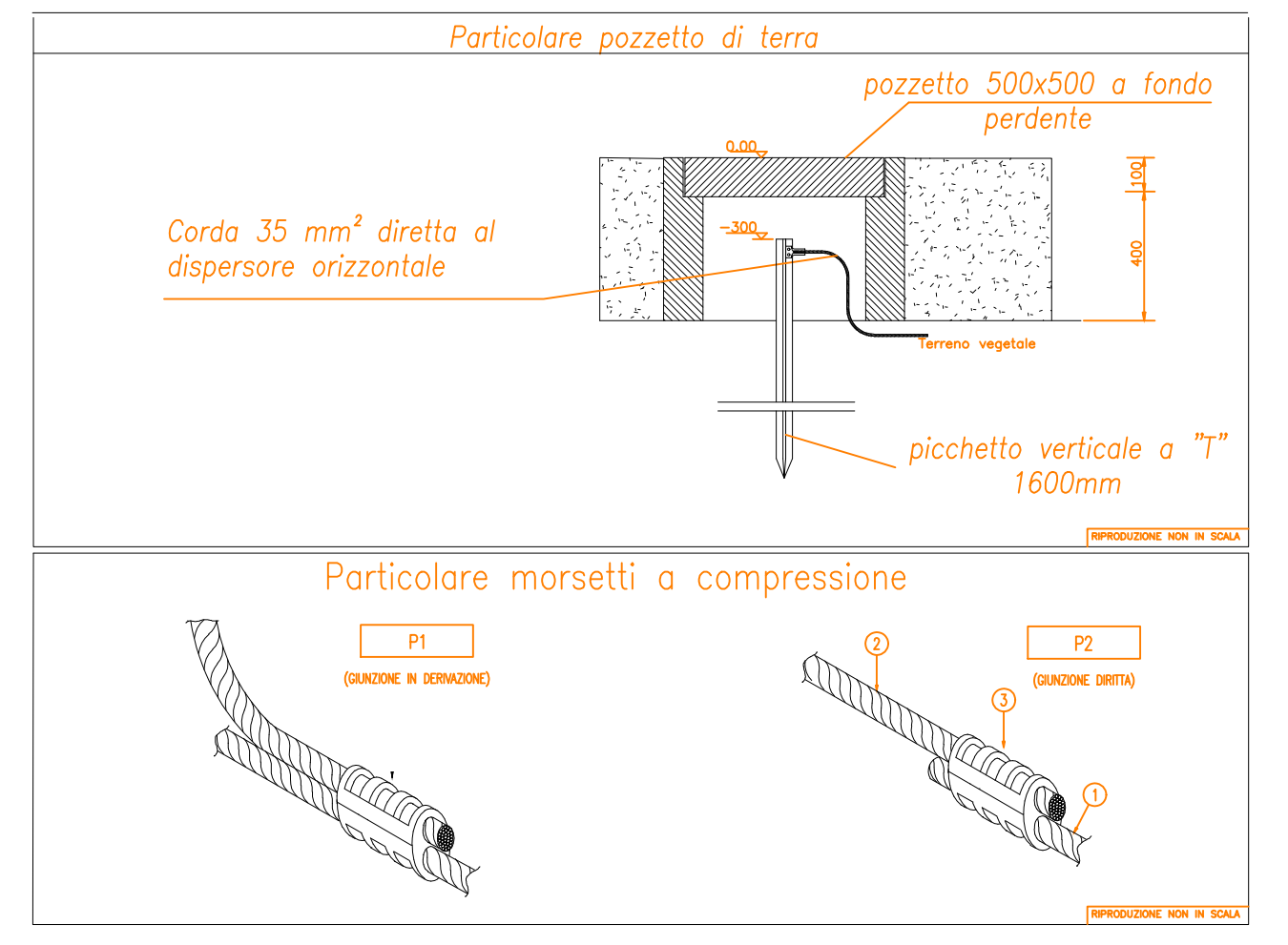
PARTICOLARE RETE DI TERRA DELLA CABINA DI VETTORIAMENTO E DELLA CABINA UTENTE - SOLUZIONE ANELLO SEMPLICE -



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



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 normati (DR 1015 - matr. 217000)



Componenti dell'impianto di terra della cabina di consegna/vettoriamento in riferimento al progetto

Descrizione	Tabella	Matricola
1 Morsetto per collegamenti di terra	DR1030	239800
2 Morsetto parlante per conduttore di terra	DM915	217707
3 Conduttore in corda di rame 35 mm²	DC8	310404
4 Capocorda a compressione per conduttore di corda di rame 35 mm²	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 mm²	DM4121	275038

PARTICOLARE TECNOLOGICO CABINA DI VETTORIAMENTO SCALA 1:50 (QUOTE IN mm)



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LA FOSSA" DELLA POTENZA DI 43.410 kWp - 40.000 kVA

StarEnergia srl
sede legale Via Francesco Giordani n. 42
80122 Napoli
P.IVA 05766401216 PEC: starenergia@pec.it

INQUADRAMENTO CABINA DI VETTORIAMENTO SU BASE CTR

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	<p>StarEnergia s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P.IVA 0989841219 PEC: starenergia@pec.it</p>	1:50
		TAVOLA
		TDE-08

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev.	Data:	Note:
00	04/03/2022	