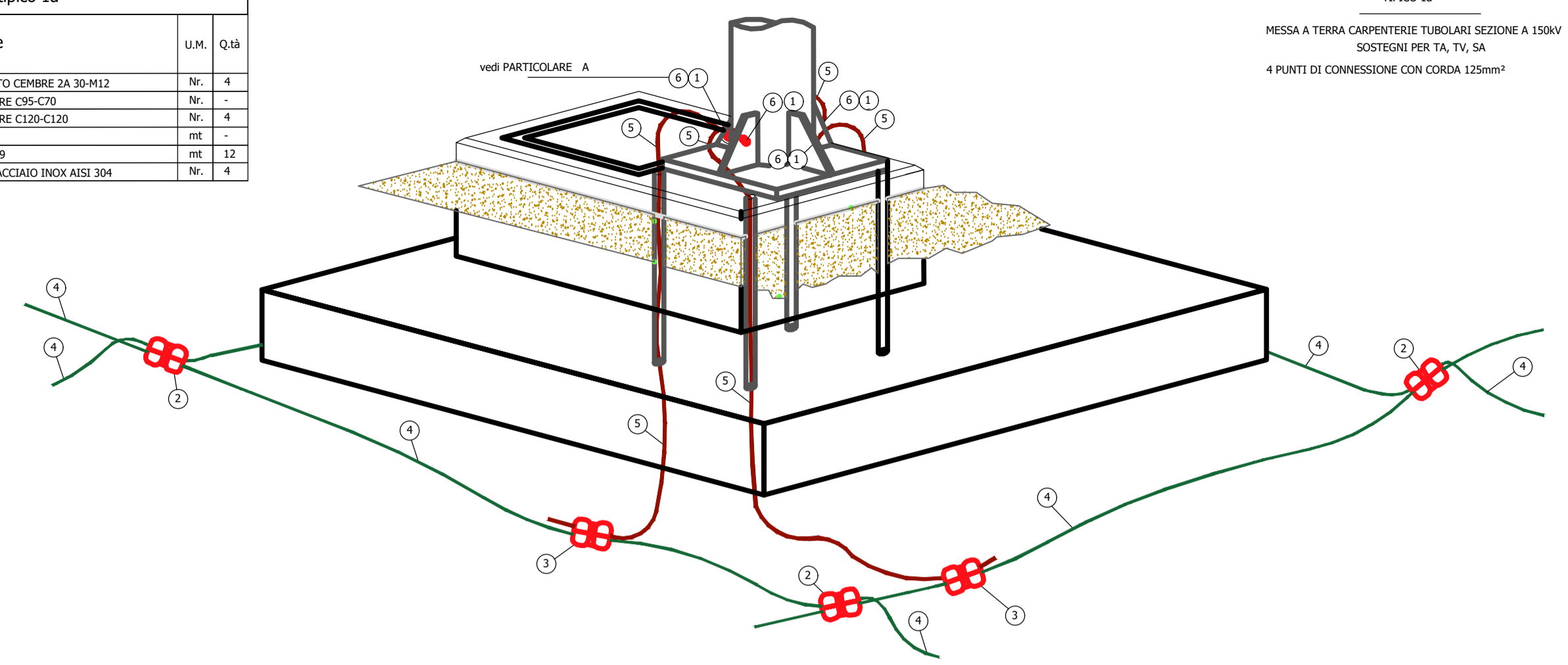
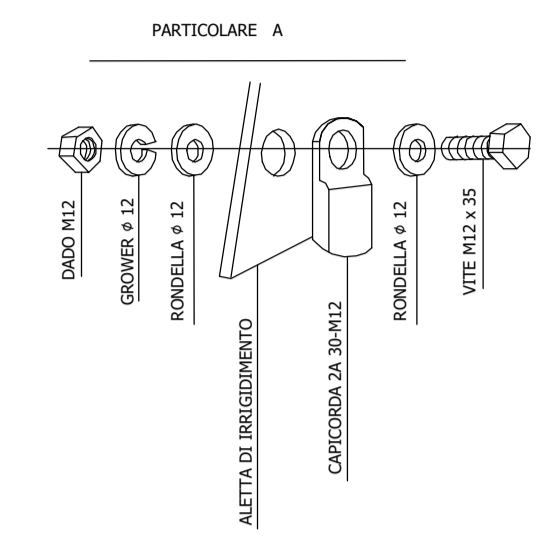


CAVIDOTTO A.T. INTERRATO A 150 kV
VERSO STALLO IN AMPLIAMENTO
STAZIONE ELETTRICA RTN "TROIA"

Connessione messa a terra tipico 1a

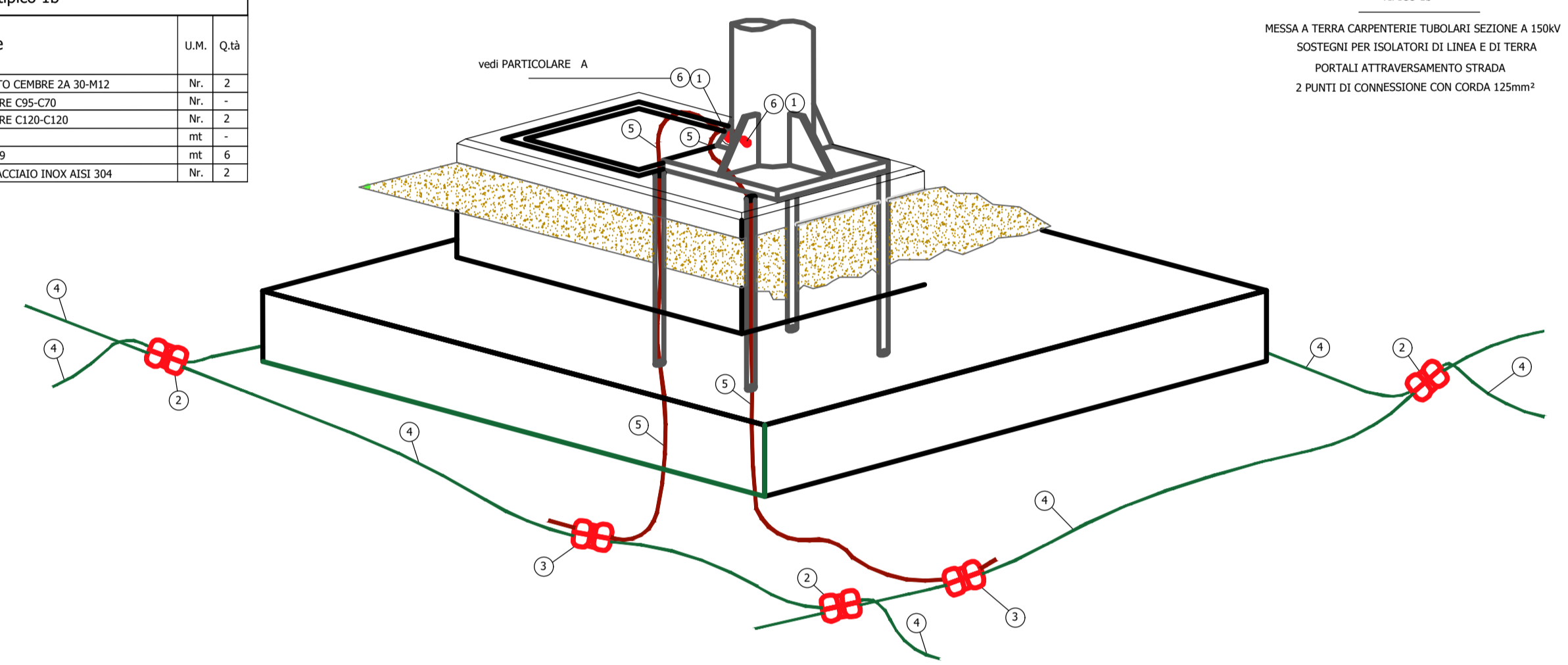
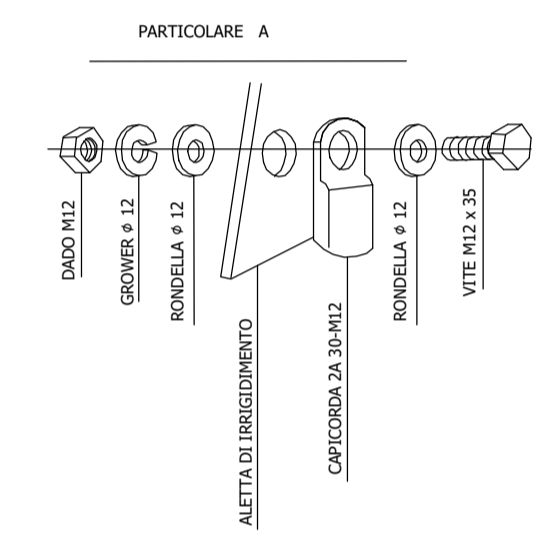
Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMRE 2A 30-M12	Nr.	4
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMRE C95-C70	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMRE C120-C120	Nr.	4
4	TRECCIA/CORDA IN RAME NUDO 1x63mm ² 99.9 CU EPT UNI 5649	mt	-
5	TRECCIA/CORDA IN RAME NUDO 1x125mm ² 99.9 CU EPT UNI 5649	mt	12
6	VITE M12x35 DADO-RONDELLA ELASTICA-2 RONDELLE PIANE IN ACCIAIO INOX AISI 304	Nr.	4



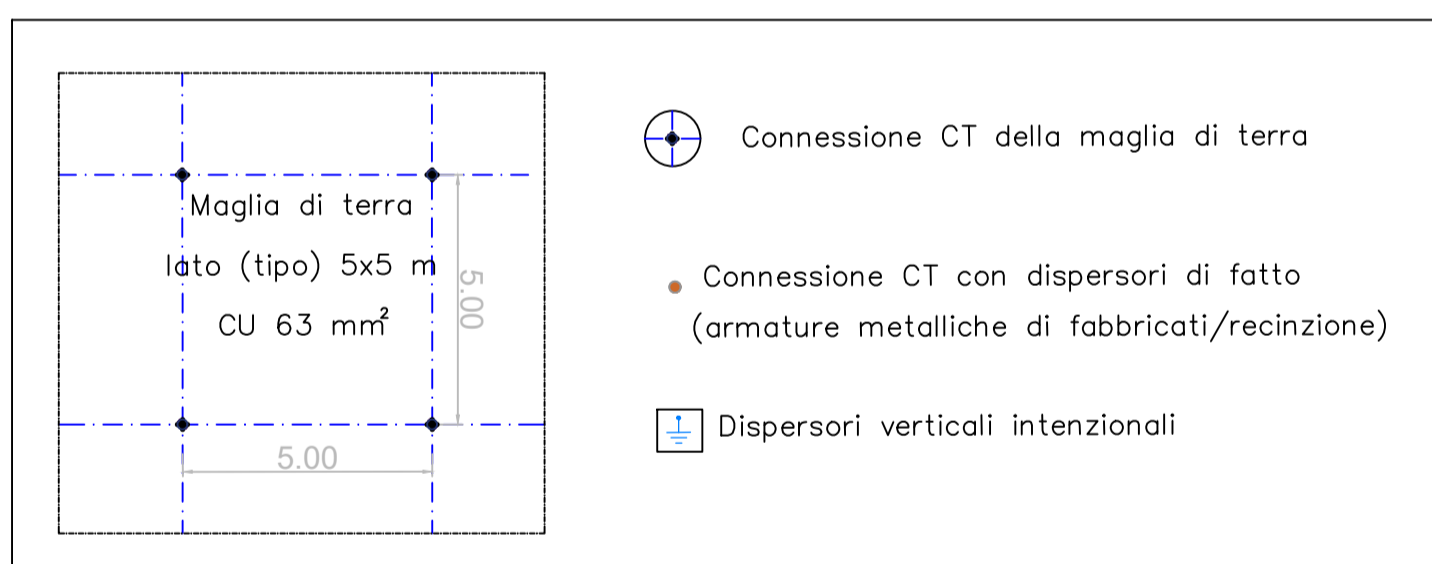
TIPICO 1a
MESSA A TERRA CARPENTERIE TUBOLARI SEZIONE A 150kV
SOSTEGNI PER TA, TV, SA
4 PUNTI DI CONNESSIONE CON CORDA 125mm²

Connessione messa a terra tipico 1b

Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMRE 2A 30-M12	Nr.	2
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMRE C95-C70	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMRE C120-C120	Nr.	2
4	TRECCIA/CORDA IN RAME NUDO 1x63mm ² 99.9 CU EPT UNI 5649	mt	-
5	TRECCIA/CORDA IN RAME NUDO 1x125mm ² 99.9 CU EPT UNI 5649	mt	6
6	VITE M12x35 DADO-RONDELLA ELASTICA-2 RONDELLE PIANE IN ACCIAIO INOX AISI 304	Nr.	2



TIPICO 1b
MESSA A TERRA CARPENTERIE TUBOLARI SEZIONE A 150kV
SOSTEGNI PER ISOLATORI DI LINEA E DI TERRA
PORTALI ATTRAVERSAMENTO STRADA
2 PUNTI DI CONNESSIONE CON CORDA 125mm²



Regione: PUGLIA
Provincia: FOGGIA
COMUNE DI BICCARI (FG)

PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/CAD
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: IMPIANTO DI TERRA

TAVOLA: TERNATAV 09

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:200 in A1

Note:

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Massimo CANDEO

REVISIONI

PROPRONENTE: SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)
sorgenia.renewables@legalmail.it