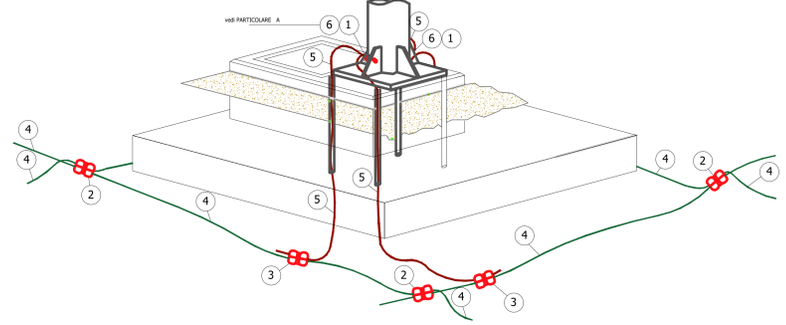
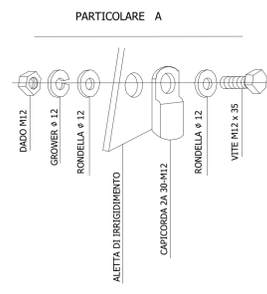


PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO DI TERRA DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE  
SCALA 1:100

**Connessione messa a terra tipico 1a**

Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBRE 2A 30-M12	Nr.	4
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C95-C70	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C120-C120	Nr.	4
4	TRECCIA/CORDA IN RAME NUDO 1X63mm <sup>2</sup> 99.9 CU EPT UNI 5649	mt	-
5	TRECCIA/CORDA IN RAME NUDO 1X125mm <sup>2</sup> 99.9 CU EPT UNI 5649	mt	12
6	VITE M12x35 DADO-RONDELLA ELASTICA-2 RONDELLE PIANE IN ACCIAIO INOX AISI 304	Nr.	4

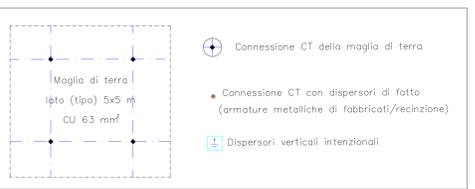
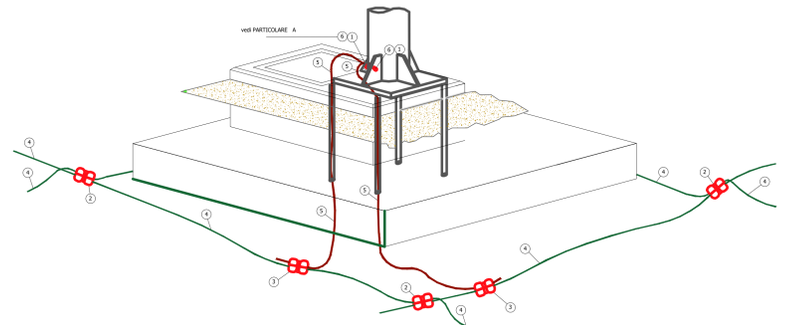
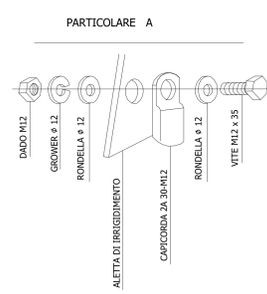
**TIPICO 1a**  
MESSA A TERRA CARPENTERIE TUBOLARI SEZIONE A 150kV  
SOSTEGNI PER TA, TV, SA  
4 PUNTI DI CONNESSIONE CON CORDA 125mm<sup>2</sup>



**Connessione messa a terra tipico 1b**

Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBRE 2A 30-M12	Nr.	2
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C95-C70	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C120-C120	Nr.	2
4	TRECCIA/CORDA IN RAME NUDO 1X63mm <sup>2</sup> 99.9 CU EPT UNI 5649	mt	-
5	TRECCIA/CORDA IN RAME NUDO 1X125mm <sup>2</sup> 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 125mm<sup>2</sup>



Regione: PUGLIA  
Provincia: TARANTO  
Comune: GINOSA  
Località: CORVELLARA-CIPOLLUZZO  
E-GINO  
PROGETTO DEFINITIVO  
Titolo: Sottostazione Elettrica Utente: Impianto di terra  
CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-GINO / PDF / E / PLN / 99 - A



Note: Scala: 1:100 - Formato A0

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato:	Approvato:
25/06/2023	A	Prima emissione	Ing. Gianluca Ferlito	Ing. Massimo Candito

ASJA GINOSA  
Via G. Garibaldi, 1 - 70122 GINOSA (TA)  
Tel. 080.524022 - Fax 080.524053  
www.stm-eng.it - ingegneria@stm-eng.it

STM ENGINEERING S.p.A.  
Via Garibaldi, 1 - 70122 GINOSA (TA)  
Tel. 080.524022 - Fax 080.524053  
www.stm-eng.it - ingegneria@stm-eng.it