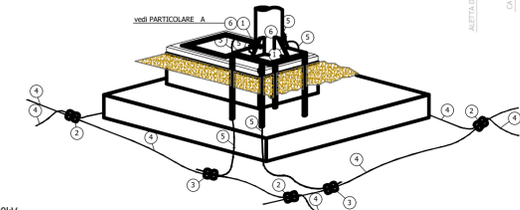
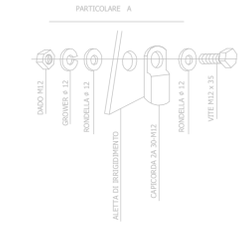


Connessione messa a terra tipico 1a

Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESSIONE 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 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

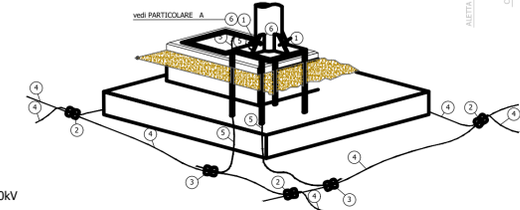
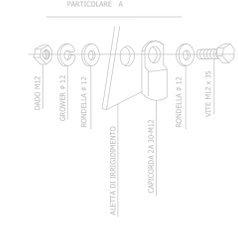


TIPICO 1a
MESSA A TERRA CARPENTERIE TUBOLARI SEZIONE A 150KV
SOSTEGNI PER TA, TV, SA
4 PUNTI DI CONNESSIONE CON CORDA 125mmq

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

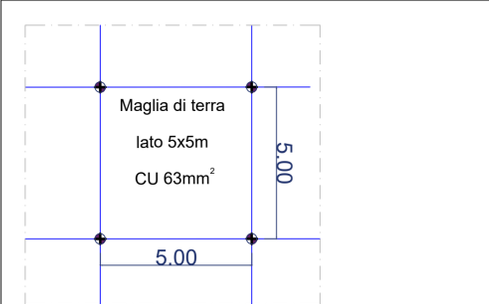
Connessione messa a terra tipico 1a

Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESSIONE 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 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

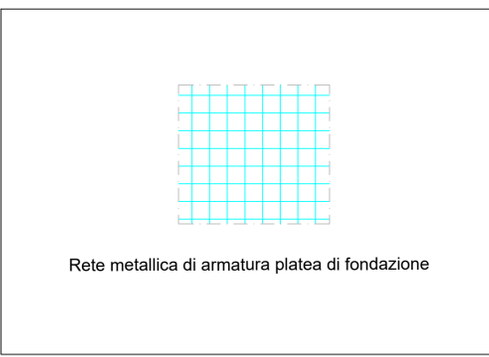


TIPICO 1b
MESSA A TERRA CARPENTERIE TUBOLARI SEZIONE A 150KV
SOSTEGNI PER ISOLATORI DI LINEA E DI TERRA
PORTALI ATTRAVERSAMENTO STRADA
2 PUNTI DI CONNESSIONE CON CORDA 125mmq

PARTICOLARI COSTRUTTIVI



- Connessione CT della maglia di terra
- Connessione CT con dispersori di fatto (armature metalliche di fabbricati/recinzione)
- Elementi dispersori verticali intenzionali



Regione: BASILICATA
Provincia: MATERA
Comune: MATERA
Località: ANNUNZIATA

E-MATE
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: CABINA_DI_CONSEGNA_IMPIANTO_DI_TERRA

CODICE ELABORATO GRAFICO

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

Visti / Timbri:



Note: FORMATO_A1_SCALA_1_100

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
16/09/2022	A	Prima emissione	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Massimo Candico

asja ASIA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
T +39 011 95 79 211
F +39 011 95 79 245
www.asja.energy

STM Engineering
STM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it