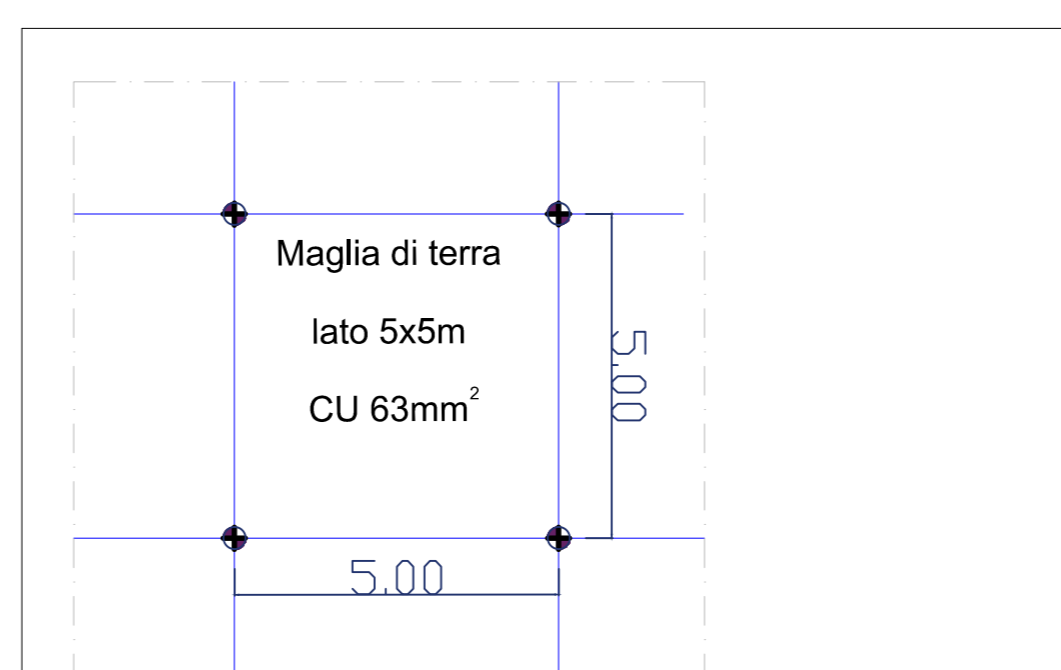
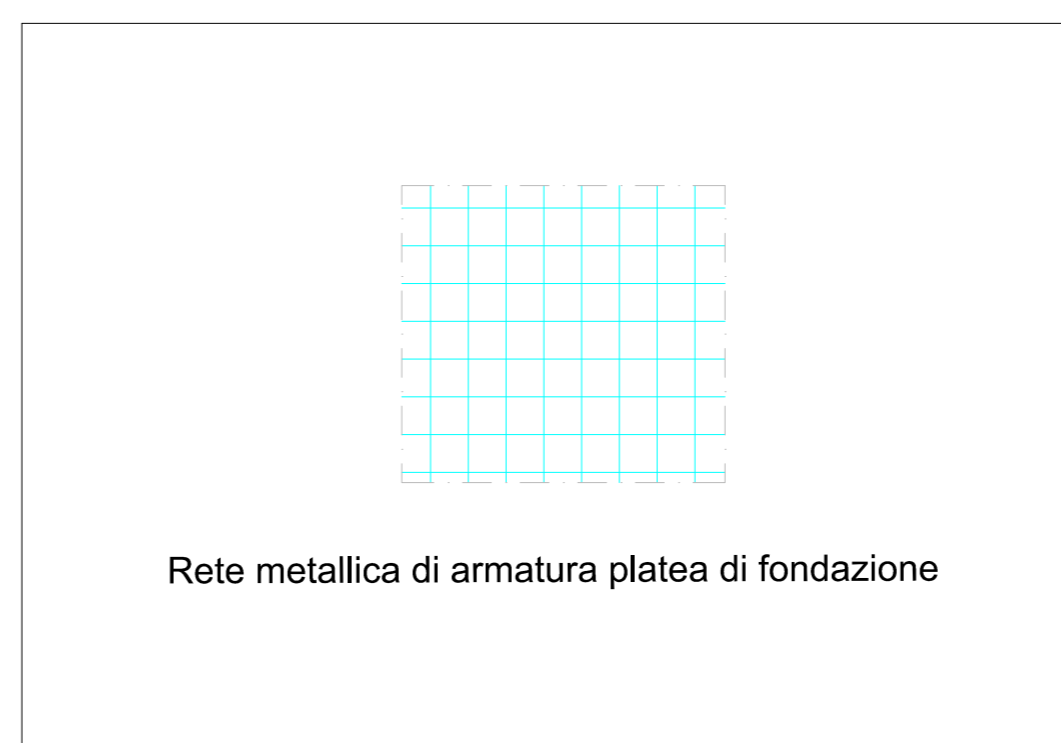


Electrodotto interrato A.T. a 36 kV
di CS
Electrodotto interrato A.T. a 36 kV
verso stallo a 36 kV in S.E. RTN



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



Connessione messa a terra tipico 1a

Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	EN
1	CAPICORDA A COMPRESSIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBE 2A 30-M12	Nr.	4
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C70	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C120-C120	Nr.	4
4	IF977-60CF85-4I FSA9 BI 8C 14.2 a a - - - 71 100H B-1 °C	mt	-
5	IF977-60CF85-4I FSA9 BI 8C 14.2 a a - - - 71 100H B-1 °C	mt	12
6	VITE M2x35 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.	EN
1	CAPICORDA A COMPRESSIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBE 2A 30-M12	Nr.	2
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C70	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C120-C120	Nr.	2
4	IF977-60CF85-4I FSA9 BI 8C 14.2 a a - - - 71 100H B-1 °C	mt	-
5	IF977-60CF85-4I FSA9 BI 8C 14.2 a a - - - 71 100H B-1 °C	mt	6
6	VITE M2x35 DADO RONDELLA ELASTICA 2 RONDELLE PIANE IN ACCIAIO INOX AISI 304	Nr.	2

TIPICO 1a
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

NOTA:
= "dnygbhryucluc" Xu bmbxrig dYja bJUYgJR c[[Vie X'i 1M]-f] YDZYb ZjY'X'cfc[YHUnkbyYgWij] U

Comitatente:

MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
P.IVA 1312970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)

PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: T.44
Elaborato:	Cabina elettrica utente: impianto di terra	SCALA: 1:100 FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A0
<p>Nome file: L32059V1_ImprontaDiMezza_11 signed.pdf</p> <p>Progettazione: STUDIO ISTREN dott. Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brescia n. 803 Via Del Lavoro, 15-D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@stippec.it info@istren.com tel./fax +39 0831 548001</p>		
<p>Gruppo di lavoro: Ing. Francesca Di Campi Ing. Fabio Zizzi</p>		
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE
		ISITREN
		GINOSA S.r.l.
		GINOSA S.r.l.