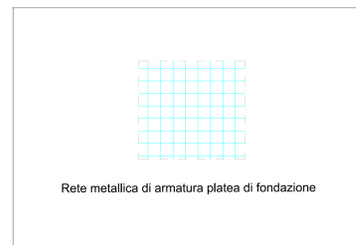
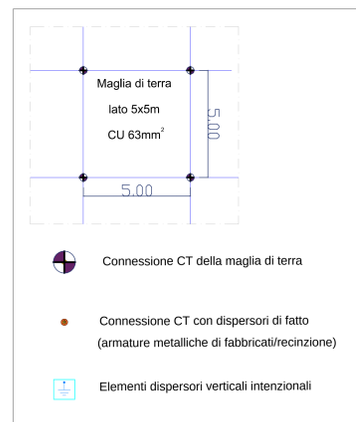


Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV
di CS
Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV
verso stallo a 36 kV in S.E. RTN



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 C10-C10	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C120-C120	Nr.	4
4	IF977-60CFR5-4I FSA9 BI 8C 14.2 a a - - - 71 100H B-1 °C	mt	-
5	IF977-60CFR5-4I 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 C10-C10	Nr.	2
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C120-C120	Nr.	2
4	IF977-60CFR5-4I FSA9 BI 8C 14.2 a a - - - 71 100H B-1 °C	mt	-
5	IF977-60CFR5-4I 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:
= "dnygbhYYUcfcUc" XuJbhbXrfg dYja JbUYygr c[[Yhc X'i 1M]-f]] YDZYb ZlgY X'f d[c YHUnkbyYgW]] U

Comitente:

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 Castellana (TA)

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: T.44
Elaborato:	SCALA: 1:100	
	FOGLIO: 1 di 1	
	FORMATO: A0	

Nome file: L32059V1_ImpiantiDiMezza_11.signed.pdf

Progettazione:
STUDIO SISTREN
dot. Ing. Gianluca PANTILE
Via Del Lavoro, 15-D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@sigpec.it
info@sistren.com
tel./fax +39 0831 548001

dot. Ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803

Gruppo di lavoro:
Ing. Francesca Di Campi
Ing. Fabio Zizzi

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.