

**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 <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 125mmq

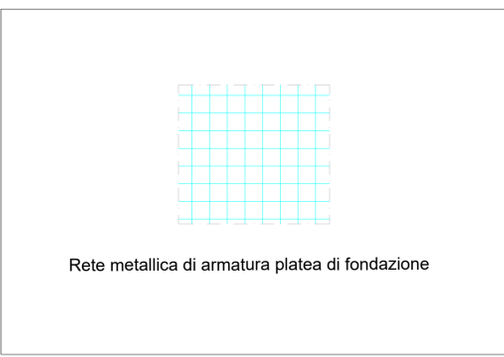
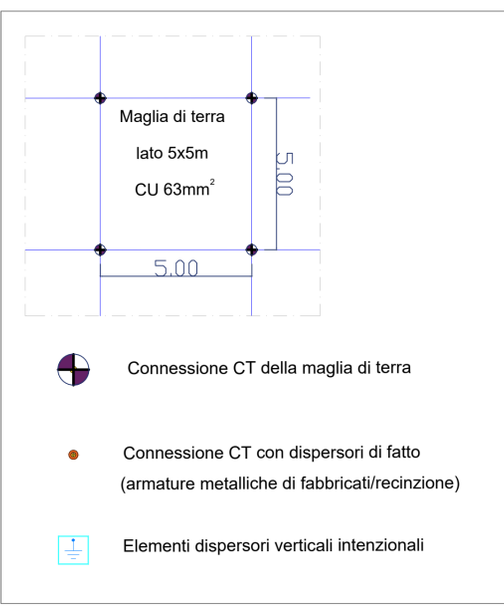
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**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 <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 125mmq

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**



REGIONE MOLISE

PROVINCIA CAMPOBASSO

COMUNE GUGLIONESI

**IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW**

RICHIEDENTE

**V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.**  
Viale Giorgio Ribotta, 21  
00144 Roma (RM)  
P. IVA: 16673791006

Titolo Elaborato:  
**CABINA ELETTRICA UTENTE: IMPIANTO DI TERRA**

Codice Progetto: <b>ITW2MB</b>	Sviluppo progetto: <b>NRG PLUS ITALIA S.r.l.</b> Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: mdedonno@nrplus.global	Sviluppo progetto: <b>BELL FIX PLUS S.r.l.</b> Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: elettrico@bellfixplus.it
Codice Elaborato: <b>T.54</b>		

Progettazione:

**STUDIO ISITREN**  
dott. ing. Gianluca PANTILE  
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE  
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA  
Ordine Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)  
pantile.gianluca@ingpec.eu  
info@isitren.com  
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Timbro e firma:

Scala 1:100 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
20.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
<b>REVISIONI</b>				