

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

Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV da gruppo di generazione 2

Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV da gruppo di generazione 1

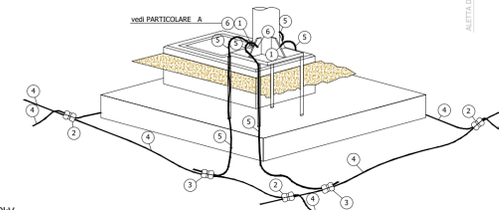
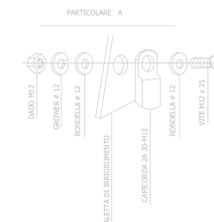
Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV verso stallo a 36 kV in S.E. RTN

Accesso Carrabile

Area di manovra

Viabilità esistente

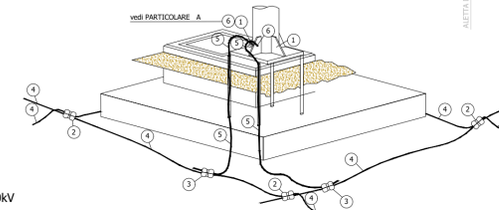
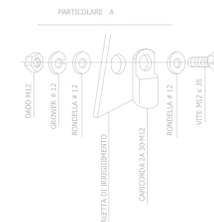
Connessione messa a terra tipico 1a			
Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESSIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBRE 2A 30-M12	Nr.	4
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C95-C70	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C120-C120	Nr.	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

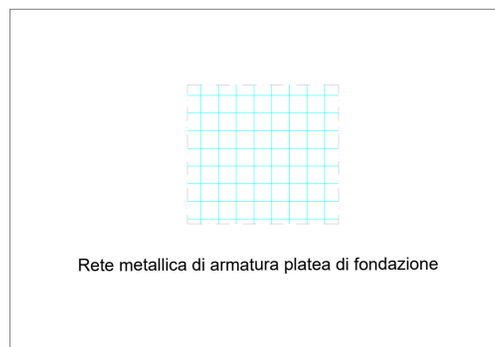
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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

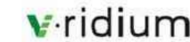
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



Comuni:
Acquaviva Collecroce
San Felice del Molise
Tavenna

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

RICHIEDENTE
V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16672771009



Titolo Elaborato:
CABINA ELETTRICA UTENTE: IMPIANTO DI TERRA

Codice Progetto:
ITW2AC

Sviluppo progetto:
NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: mdedonno@nrplus.global

BELL FIX PLUS S.r.l.
Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: elettrico@bellfixplus.it

Codice Elaborato:
T.54



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

10.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				