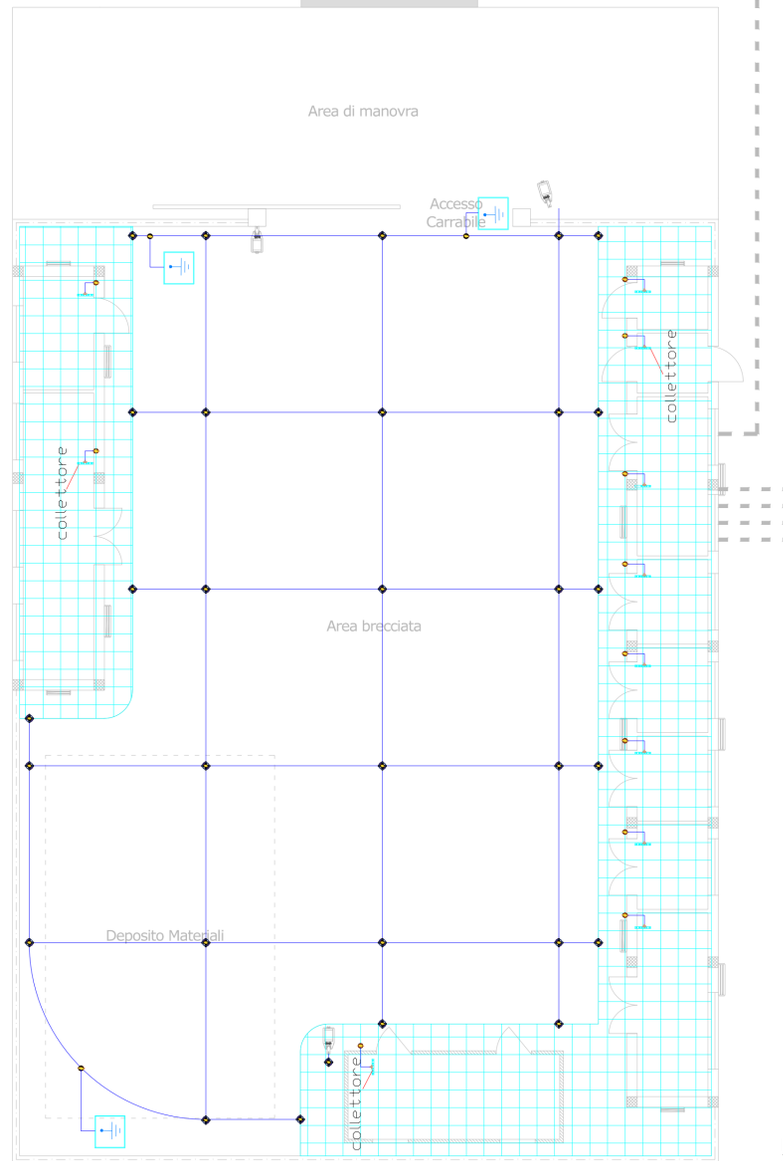
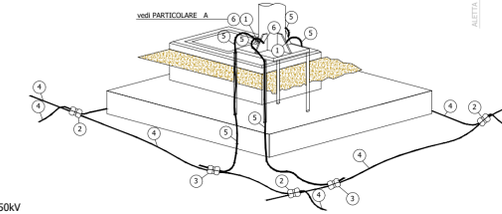
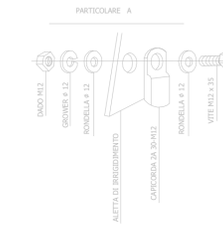


Elettrodotti interrati A.T. a 36 kV verso stallo a 36 kV in S.E. RTN

Elettrodotti interrati A.T. a 36 kV da impianto eolico



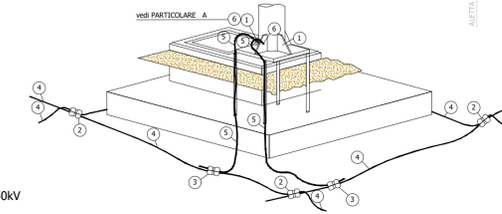
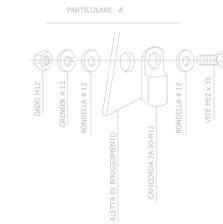
Connessione messa a terra tipico 1a			
Pos.	DESCRIZIONE materiale	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESSIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBRE 2A 30-M12	Nr.	4
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C95-C70	Nr.	-
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C120-C120	Nr.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

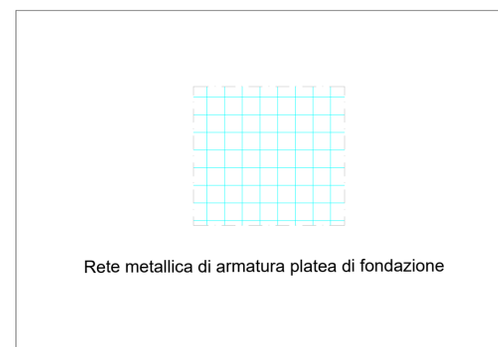
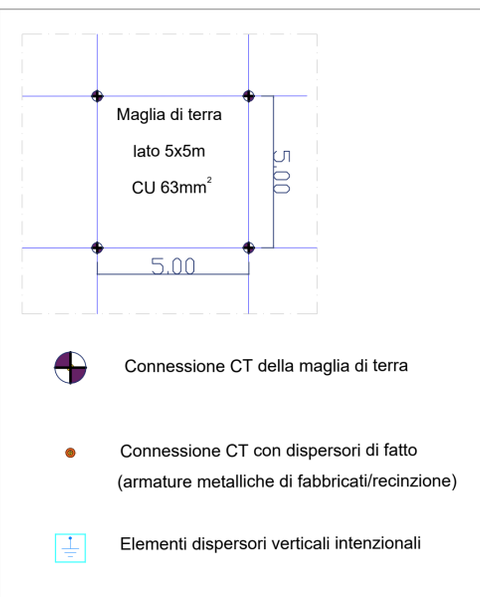
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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



NOTA:
Il presente elaborato è da intendersi preliminare e sarà oggetto di ulteriori verifiche in fase di progettazione esecutiva

REGIONE BASILICATA

Provincia MATERA

Provincia POTENZA

Comuni:

- Tricarico (MT)
- Vaglio Basilicata (PZ)
- Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967

DOLOMITI WIND FARM
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:
CABINA ELETTRICA UTENTE - IMPIANTO DI TERRA

Elaborato:

A_16_b_12

Progettazione:

ISITREN

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

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:100 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
22.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				