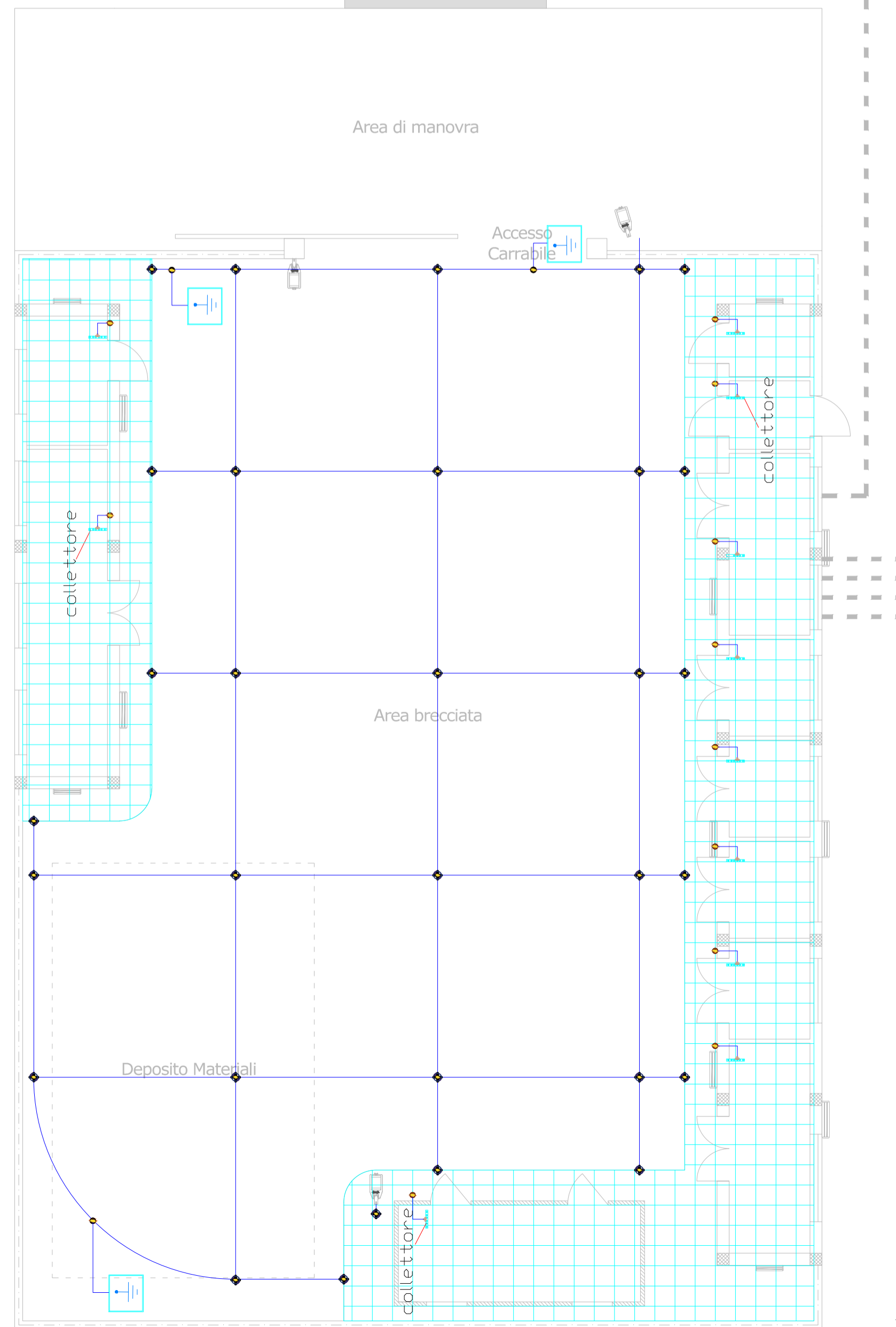
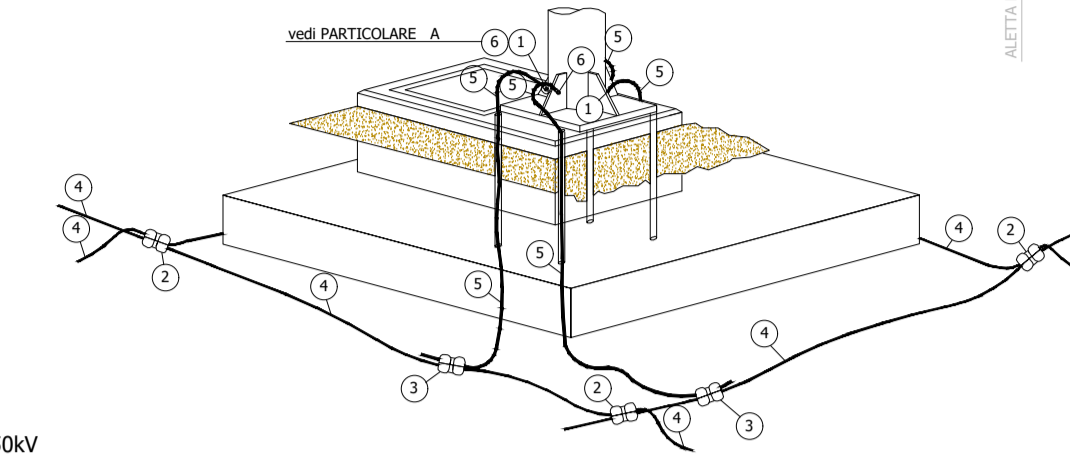
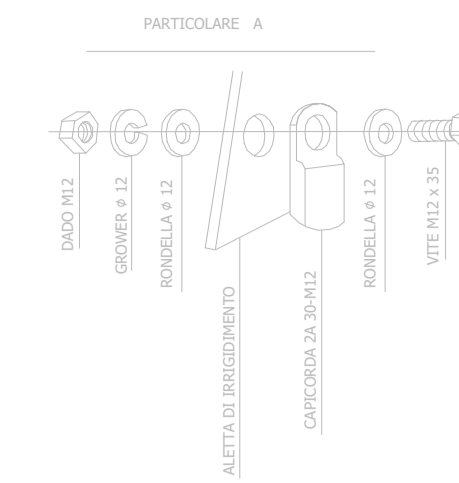


Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV verso stallo a 36 kV in S.E. RTN

Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV da impianto eolico



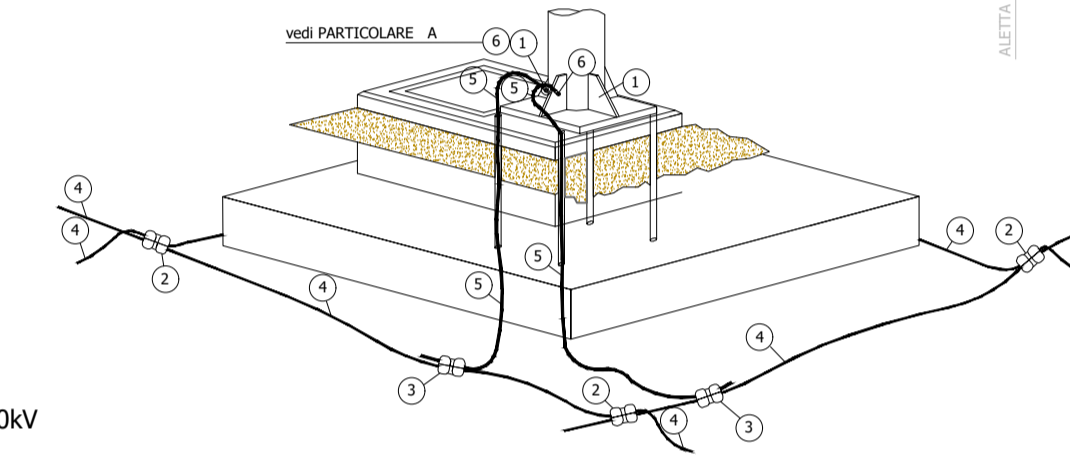
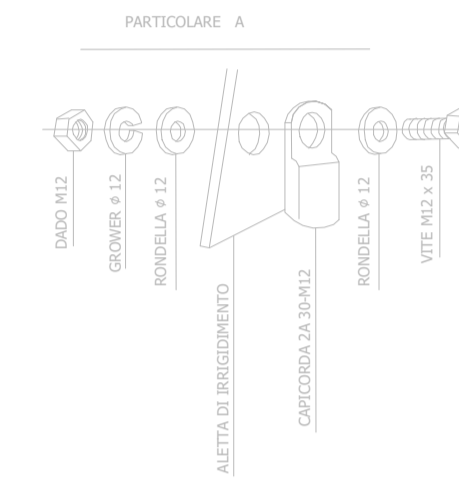
| Connessione messa a terra tipico 1a | | | |
|-------------------------------------|--|------|------|
| Pos. | DESCRIZIONE materiale | U.M. | Q.tà |
| 1 | CAPICORDA A COMPRESSIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBRE 2A 30-M12 | Nr. | 4 |
| 2 | CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE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

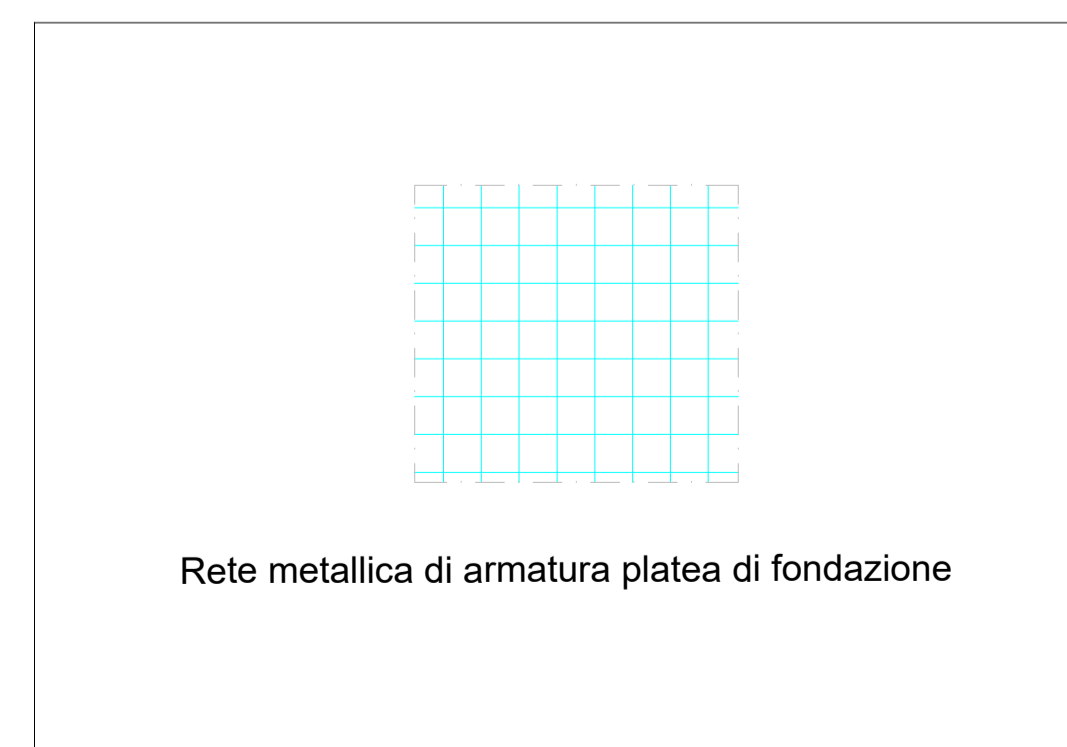
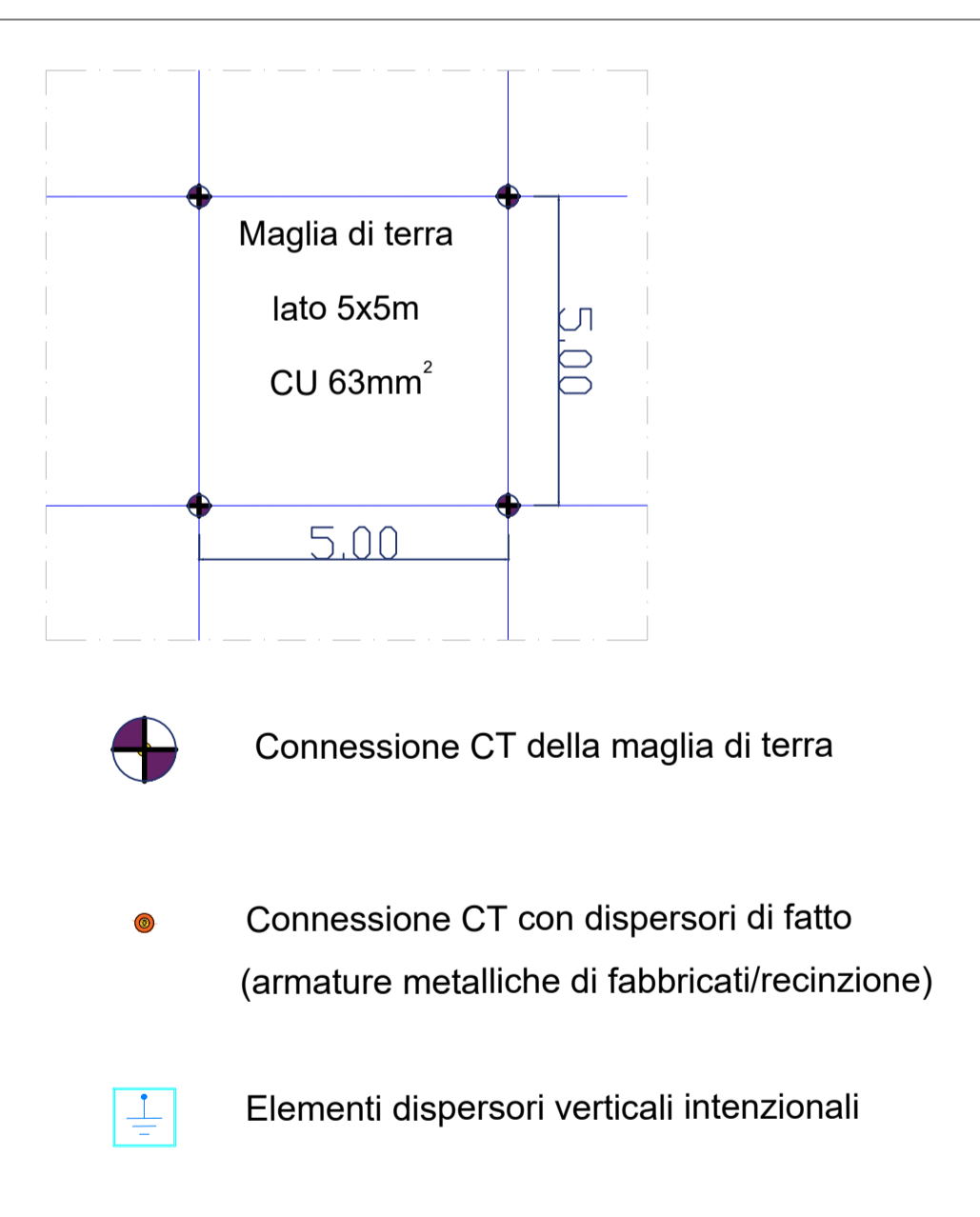
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

| 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 | | | | |