



| Tratta                               |                                 | Lunghezza (metri) | tipologia cavo e sezione          | sezione tipo di scavo (vedi Tav.20) |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Da                                   | A                               |                   |                                   |                                     |
| CAN 10                               | CAN 09                          | 450               | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x95mmq      | tipo 3                              |
| CAN 09                               | CAN 05                          | 1300              | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x240mmq     | tipo 2,3                            |
| CAN 08                               | CAN 05                          | 770               | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x95mmq      | tipo 2                              |
| CAN 05                               | CAN 13                          | 650               | ARE4H5RX - 18/30kV 2x(3x1x240)mmq | tipo 2                              |
| CAN 12                               | CAN 13                          | 550               | ARE4H5RX - 18/30kV - 3x1x95mmq    | tipo 2                              |
| CAN 13                               | CABINA PARALLELO                | 2600              | ARE4H5RX - 18/30kV 2x(3x1x240)mmq | tipo 1,2                            |
| CAN 04                               | CAN 06                          | 1320              | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x95mmq      | tipo 1,2,3                          |
| CAN 06                               | CABINA PARALLELO                | 1100              | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x240mmq     | tipo 1,2,3                          |
| CAN 01                               | CAN 02                          | 1200              | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x95mmq      | tipo 1,2                            |
| CAN 02                               | CABINA PARALLELO                | 3700              | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x240mmq     | tipo 1,2                            |
| CAN 03                               | CABINA PARALLELO                | 2000              | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x95mmq      | tipo 1,2                            |
| CAN 07                               | CABINA PARALLELO                | 350               | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x95mmq      | tipo 2                              |
| CAN 11                               | CABINA PARALLELO                | 1000              | ARE4H5RX - 18/30kV 3x1x95mmq      | tipo 1,2                            |
| CABINA PARALLELO                     | TRASFORMAZIONE UTENTE 30/36kV   | 50                | ARE4H5RX - 18/30kV 3x(3x1x630)mmq | tipo 3                              |
| CABINA TRASFORMAZIONE UTENTE 30/36kV | STAZIONE ELETTRICA SE DELLA RTN | 11500             | ARE4H5RX - 28/45kV 3x(3x1x630)mmq | tipo 1,3                            |

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto 36 kV
- Area cabina di trasformazione utente 30kV/36kV
- Stazione Elettrica RTN

REGIONE SICILIANA  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A P<sub>e</sub> = 75,4 MW (P<sub>e</sub> = 72MW), SU TERRENO SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN CATASTO AI FG. 94 P.LLE 246, 247, 248, 248, 340, 411, AL FG. 99 P.LLE 93, 92, 3, AL FG. 107 P.LLE 7, 15, 16, 123, 209, 208, 54, 206, AL FG. 104 P.LLE 4, 49, 33, 156, 157, AL FG. 106 P.LLE 93, 86, 23, 94, AL FG. 107 P.LLA 44, AL FG. 105 P.LLA 128, AL FG. 115 P.LLE 192, 136, 281, 66, 208, AL FG. 117 P.LLE 38, 28, E AL FG. 98 P.LLE 468, 463, 469, 470, 471 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE NEI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA (TP)**

|   |   |
|---|---|
| <p>Timbro e firma del progettista</p>  <p>Capital Engineering snc<br/>Via...<br/>Messina</p> | <p>Timbrati autorizzativi</p>  |
|---|---|

**PLANIMETRIA GENERALE CAVIDOTTO**

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO |                |              |              |               |   |                       |
|---------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---|-----------------------|
| Livello prog.             | ID Tema S.p.A. | Tipo Elabor. | N.ro Elabor. | Nome File     | DATA  | SCALA                 |
| PDef                      | 202100949      | Tavola       | 19           | CANICHIDDEUSI | CANICHIDDEUSI Plan gen cavidotto del 07 12 2022.dwg | 14.12.2022<br>1:10000 |

| REVISIONI |            |                 |                               |
|-----------|------------|-----------------|-------------------------------|
| VERSIONE  | DATA       | DESCRIZIONE     | ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO |
| Rev 00    | 14 12 2022 | Prima emissione | MC MTM VM                     |

|   |   |
|---|---|
| <p>IL PROPONENTE</p> <p><b>CANICHIDDEUSI WIND SRL</b><br/>Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 9 - 20122 - Milano<br/>PEC: canichiddeusiwind@pec.it<br/>P.IVA 1267320965</p> | <p>PROGETTO DI</p> <p><b>CAPITAL ENGINEERING</b><br/>Capital Engineering S.r.l.<br/>Sede legale: Via Tricarica, 52 - 90144 - Palermo<br/>e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p><b>Coolbine</b><br/>Coolbine S.r.l.<br/>Sede legale: Via Tricarica, 52 - 90144 - Palermo<br/>e-mail: progettazione@coolbine.it</p> |
|---|---|