



LEGENDA

- AEROGENERATORE
- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI DISTRIBUZIONE INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV "VAGLIO" (S.E. RTN)
- CABINA ELETTRICA UTENTE A 36 kV
- AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN

| Tratta | n. Elettrodotti | Elettrodotti | Lunghezza tratta [m] |
|----------------|-----------------|--------------|----------------------|
| WTG 01 - A | 1 | V1 | 588,00 |
| WTG 04 - B | 1 | E1 | 1.364,00 |
| WTG 03 - B | 2 | E1/E2 | 180,00 |
| B - F | 1 | E2 | 488,00 |
| WTG 08 - C | 1 | E3 | 855,00 |
| WTG 07 - C | 2 | E3/E4 | 243,00 |
| C - D | 1 | E4 | 505,00 |
| WTG 06 - D | 2 | E4/E5 | 1.002,00 |
| D - E | 1 | E5 | 936,00 |
| WTG 05 - E | 2 | E5/V3 | 416,00 |
| E - F | 1 | V3 | 4.090,00 |
| WTG 12 - G | 1 | E6 | 1.586,00 |
| WTG 11 - G | 2 | E6/E7 | 548,00 |
| G - H | 1 | E7 | 623,00 |
| WTG 09 - H | 1 | E8 | 1.124,00 |
| H - I | 2 | E7/E8 | 601,00 |
| WTG 10 - I | 3 | E7/E8/V4 | 200,00 |
| I - F | 1 | V4 | 5.995,00 |
| F - L | 3 | E2/V3/V4 | 1.088,00 |
| WTG 02 - L | 2 | E2/V2 | 554,00 |
| L - A | 3 | V2/V3/V4 | 2.811,00 |
| A - CEU | 4 | V1/V2/V3/V4 | 154,00 |
| CEU - S.E. RTN | 1 | A | 7.188,00 |

NOTA:
 In fase di progettazione esecutiva, a seguito del dimensionamento e della scelta finale dei cavi elettrici, verrà fornita la rappresentazione dei punti di ubicazione dei giunti e relativi pozzetti di ispezione.

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:
PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE

Elaborato: **A_16_b_6**

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

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:20000 in A1

| Data | Revisione | DESCRIZIONE | Elaborazione | Verifica e controllo |
|------------------|-----------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 31.05.2023 | 0 | PRIMA EMISSIONE | dott. ing. Gianluca PANTILE | dott. ing. Gianluca PANTILE |
| REVISIONI | | | | |