



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				