



Tratta	n. Elettrodotti	Elettrodotti	Lunghezza tratta [m]
WTG01 - A	1	E1	1.902,00
WTG02 - B	1	E2	970,00
WTG03 - B	2	E2, E3	395,00
B - C	1	E3	665,00
WTG05 - D	1	E5	1.092,00
WTG04 - D	2	E5, E4	855,00
D - C	1	E4	1.255,00
C - A	2	E3, E4	227,00
A - CS	3	E1, E3, E4	90,00
WTG06 - CS	1	E6	545,00

**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA AEROGENERATORI E VERSO CABINA DI SEZIONAMENTO
- CABINA DI SEZIONAMENTO



**IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW**

RICHIEDENTE  
**V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.**  
 Viale Giorgio Ribotta, 21  
 00144 Roma (RM)  
 P. IVA: 16673791006

TITOLO ELABORAZIONE:  
 RAPPRESENTAZIONE DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Codice Progetto: TTW2MB  
 Sviluppo progetto: **NRG PLUS ITALIA S.r.l.** (Pescara) and **BELL FIX PLUS S.r.l.** (Normanno)  
 Codice Elaborato: T.42

Progettazione: **STUDIO ISITREN** (Brindisi) and **INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA** (Brindisi)

Scala 1:5000 in A0

20.11.2023	0	PRIMA IMMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				