



**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- TRACCIATO/PERCORSO DI PIU' ELETTRODOTTI INTERRATI A 30 kV COME RIPORTATO NELLA TABELLA SOTTOSTANTE PER LE SINGOLE TRATTE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE (SSEU) ESISTENTE DA ADEGUARE
- STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV "ANDRIA" ESISTENTE

Tratta	n. Elettrodotti	Elettrodotti	Lunghezza tratta [m]
WTG 05 - WTG 04	1	E5	865,00
WTG 04 - A	1	E4	245,00
WTG 02 - B	1	E2	860,00
B - WTG 03	2	E2/E3	800,00
B - A	1	E3	730,00
A - C	2	E3/E4	950,00
WTG 01 - C	2	E1/E3	200,00
C - SSEU	2	E1/E4	1.610,00

Regione: PUGLIA  
 Provincia: BARLETTA-ANDRIA-TRANI  
 Comune di Minervino Murge

**Integrale ricostruzione del Parco Eolico "Minervino"**  
 dismissione dei 9 aerogeneratori esistenti  
 installazione di 5 aerogeneratori da 7,2MWe  
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **PLANIMETRIA DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN M.T.**

Tavola: **T26**

Progettista: **Ing. Gianluca PANTILE**  
 Ordine Ing. Brindisi n. 803  
 Via Del Lavoro, 15/D  
 72100 Brindisi (BR)  
 Mobile: 347.1579294  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)

Scala 1:20000 in A0

Note: .....

Progetti esclusivi delle Società sopra indicate, ufficiali e duplicazioni vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:

**REVISIONI**

**PROPONENTE:** MINERVINO WIND S.R.L.  
 Via Chiesa, 72  
 20126 Milano (MI)