



Tratta	n. Elettrodotti	Elettrodotti	Lunghezza tratta [m]
WTG 01 - A	1	E1	1.166,00
WTG 02 - A	2	E1/E2	208,00
A - B	1	E2	610,00
WTG 03 - B	2	E2/E3	770,00
B - C	1	E3	1.305,00
C - WTG 04	2	E3/E4	92,00
C - CS1	1	E4	1.262,00
WTG 09 - CS1	1	E5	530,00
WTG 05 - D	1	E6	747,00
WTG 06 - D	2	E6/E7	296,00
D - E	1	E7	1.825,00
WTG 08 - F	1	E8	552,00
WTG 07 - F	2	E8/E9	384,00
F - E	1	E9	405,00
E - CS2	3	E7/E9/V2	32,00
CS1 - G	1	V1	1.365,00
E - G	1	V2	2.093,00
G - SSEUc	2	V1/V2	10.168,00

LEGENDA

- ELETTRORODOTTO INTERRATO M.T. A 30 kV
- ELETTRORODOTTO INTERRATO A.T. A 150 kV
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTI condivisa (SSEUc)
- NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE "TROIA" DELLA RTN (NUOVA S.E. RTN)
- STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE "TROIA" DELLA RTN
- LINEA RTN A 380 kV IN PARTENZA DALLA STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE "TROIA" DELLA RTN (LINEA A 380 kV)
- RACCORDI A 380 kV PER INSERIMENTO NUOVA S.E. RTN IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA A 380 kV

Regione: PUGLIA  
 Provincia: FOGGIA  
 COMUNE DI BICCARI (FG)

PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/CAD  
 PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: PLANIMETRIA DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA

TAVOLA: **T26**

Progettista:  
 Ing. Gianluca PANTILE  
 Ordine Ing. Brindisi n. 803  
 Via Del Lavoro, 15/D  
 72100 Brindisi  
 pantile.gianluca@ingpec.eu  
 tel. +39 347 1939994  
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:20000 in A0

Note: .....

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietati senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Aprile 2024	1	PRIMA REVISIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Massimo CANDEO
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Massimo CANDEO

REVISIONI

PROponente: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**  
 Via Algardi, 4  
 20148 Milano (MI)  
 sorgenia.renewables@legalmail.it