



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	1.257,00
WTG 03 - B	2	E2/E3	442,00
B - WTG 04	1	E3	964,00
WTG 04 - CS1	1	E4	1.046,00
WTG 09 - CS1	1	E5	527,00
WTG 05 - C	1	E6	751,00
WTG 06 - C	2	E6/E7	293,00
C - CS2	1	E7	1.845,00
WTG 08 - D	1	E8	556,00
WTG 07 - D	2	E8/E9	389,00
D - CS2	1	E9	412,00
CS1 - E	1	V1	1.365,00
CS2 - E	1	V2	2.071,00
E - SSEU	2	V1/V2	10.777,00

LEGENDA	
	ELETTRODOTTO INTERRATO M.T.
	ELETTRODOTTO INTERRATO A.T.
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE (SSEU)
	STAZIONE ELETTRICA RTN "TROIA" ESISTENTE
	AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN "TROIA"

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:

REVISIONI	
Rev.	DESCRIZIONE
0	PRIMA EMISSIONE

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