








LEGENDA	
	ELETTRODOTTO INTERRATO M.T. "SORGENIA"
	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: IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE:  
 PLANIMETRIA SU ORTOFOTO

Tavola: **TERNA TAV 03**

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



Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:2000 in A2

Note: .....  
 Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Massimo CANDEO
<b>REVISIONI</b>				

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