



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 CTR

Tavola: Terna Tav 01



STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

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 1:2000 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
REVISIONI				

PROPONENTE:



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