



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 CATASTALE

Tavola:	Progettista:	
TERNA TAV 02	 STIM ENGINEERING S.r.l. <small>VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it</small>	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
--	--