



LEGENDA

	ELETTRODOTTO INTERRATO M.T. A 30 kV
	ELETTRODOTTO 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: **IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE: PLANIMETRIA SU CTR**

Tavola: **TERNA TAV 01**

STM Engineering
 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 1:5000 in A1

Note:

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietate 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