



LEGENDA	
	Palo a 2 proiettori LED e telecamera
	Plafoniera LED
	Pozzetto di derivazione con chiusino carrabile
	Quadro Elettrico in B.T. per alimentazione Servizi Ausiliari
	Tubazione in PVC pesante interrata per distribuzione elettrica in B.T.

Regione: PUGLIA  
 Provincia: FOGGIA  
 COMUNE DI BICCARI (FG)

**PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/CAD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo: **SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: IMPIANTI AUSILIARI**

Tavola: <b>TERNA TAV 11</b>	 <b>STIM ENGINEERING S.r.l.</b> <small>VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI          Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353          www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it</small>	Progettista: ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi <a href="mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu">pantile.gianluca@ingpec.eu</a> tel. +39 347 1939994 fax +39 0831 548001
--------------------------------	--	---

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:200 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:
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](mailto:sorgenia.renewables@legalmail.it)