


LEGENDA	
	Cavo ottico dielettrico da n. 24 fibre ottiche conforme alla norma ITU-T/G.652


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

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

Titolo: SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE ELETTRICA E FIBRA OTTICA

T24  <small>STIM ENGINEERING S.r.l. 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 pantile.gianluca@ingpec.eu tel. +39 347 1939994 fax +39 0831 548001
--	--

Visti / Firme / Timbri:




Scala N.A. 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
--------------------	---	---