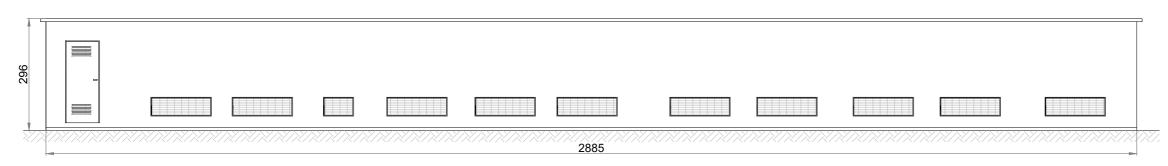
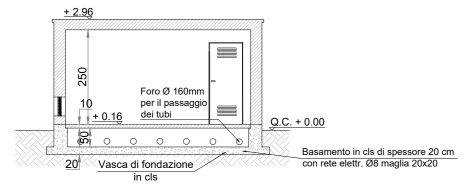


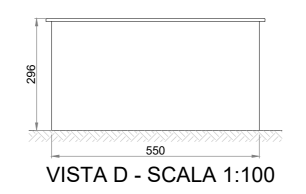
VISTA A - SCALA 1:100



VISTA C - SCALA 1.100



SEZIONE B-B' - SCALA 1:100



VISTA B - SCALA 1:100

SEZIONE A-A' - SCALA 1:100

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO

Tavola:

TERNA TAV 06

STIM ENGINEERING S.r.I.
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 1:100 in A2

Note:

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Massimo CANDEO
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
DEVICIONI				



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