



PLANIMETRIA SU CTR  
SCALA 1:2000

LEGENDA

- ELETTRODOTTI INTERRATI M.T. "SORGENIA"
- ELETTRODOTTI INTERRATI M.T. "MANDURIA DRIA WIND ENERGY"
- ELETTRODOTTO INTERRATO A.T.
- SEZIONE CONDIVISA
- STAZIONE MT/AT "MANDURIA DRIA WIND ENERGY"
- STAZIONE MT/AT "SORGENIA"
- STAZIONE ELETTRICA RTN "ERCHIE" ESISTENTE
- AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN "ERCHIE"
- SISTEMA DI ACCUMULO "SORGENIA"

Regione: PUGLIA  
Provincia: LECCE  
Comune: Guagnano

PARCO EOLICO DA 6 WTG da 6 MW/CAD E SISTEMA DI  
ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIEDENTE



**SORGENIA RENEWABLES S.r.l.**  
Via Alessandro Algardi, 4  
20148 Milano (MI)  
P.IVA: 10300050969

Titolo:  
**SISTEMA DI ACCUMULO, IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE:  
PLANIMETRIA SU CTR**

Elaborato:

**TERNA  
TAV01**

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
tel. +39 347 1939994  
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:2000 in A2

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
24.10.2022	1	PRIMA REVISIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
28.09.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				