



PLANIMETRIA SU ORTOFOTO
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 ORTOFOTO**

Elaborato:

**TERNA
TAV03**

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 1:2000 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 | | | | |