

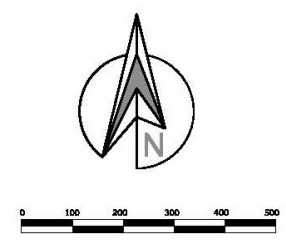


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Contrada	Foglio	P.lia
1	TR01	723945	4469528	Manduria	Taranto	Cucciolini	123	71
2	TR02	719344	4469345	Manduria	Taranto	Cornola	115	96
3	TR03	718109	4469441	Maruggio	Taranto	Cazzizzi	11	73
4	TR04	716418	4469513	Maruggio	Taranto	Maciulo	2	238 - 237
5	TR05	715156	4469880	Maruggio	Taranto	Tremola	1	79
6	TR06	718303	4470355	Manduria	Taranto	Bagnolo	102	87 - 453
7	TR07	723646	4470351	Manduria	Taranto	Bagnolo	123	248-188
8	TR08	723109	4470295	Manduria	Taranto	L'Apaccio	107	256
9	Logistica	724332	4471624	Manduria	Taranto	Campanella	96	28
10	CSM	722922	4470972	Manduria	Taranto	Capannone	107	17-16-18
11	SET	722922	4470972	Manduria	Taranto	Capannone	107	17-16-18
12	CM	733086	4474809	Avetrana	Taranto	Cicirelle	10	57
12	SET TERNA	733074	4474919	Avetrana	Taranto	Cicirelle	10	p.p.e.

LEGENDA

- Aerogeneratore**
- Strade esistenti da adeguare**
- Strade da realizzare**
- Piazzola di esercizio/Plinto**
- CSM - Cabina di Smistamento**
- SET 30/36kV**
- CM - Cabina di consegna e misura**
- Stazione TERNA 150/380 kV**
- SET TERNA 36/380 kV**
- Cavidotto MT interrato**
- Raccordi AT380 kV**
- Confini comunali**



Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: **0_04b-4** Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU CATASTALE TR04**

Scala: **1:2000** Formato Stampati: **A1** Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_04b-4**

<p>Progettazione:</p> <p>Indagini Specialistiche:</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia</p>	<p>Committente:</p> <p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galvani n. 9/11, Reggio Emilia - P.zza P.zza 25/46/20/20/21 - 41012 REGGIO EMILIA - energialevante@energialevante.it www.energiarenewables.com - Tel. +39 0594831</p> <p>Società del Gruppo</p>
---	---	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

SCALA DI 1:2000