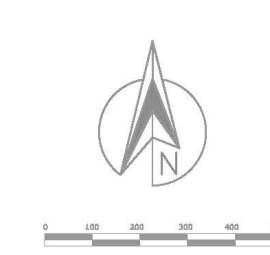


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Contrada	Foglio	P.la
1	TR01	723945	4469528	Manduria	Taranto	Cuocolini	123	71
2	TR02	719344	4469345	Manduria	Taranto	Corbola	115	96
3	TR03	718109	4469441	Maruggio	Taranto	Cazzizzi	11	73
4	TR04	716418	4469513	Maruggio	Taranto	Maiuolo	2	238 - 237
5	TR05	715156	4469980	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'Aspaccio	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	Cicarella	10	57
12	SET TERNA	733074	4474919	Avetrana	Taranto	Cicarella	10	p.p.a.

- LEGENDA**
- Aerogeneratore
  - Strade esistenti da adeguare
  - Strade da realizzare
  - Logistica di cantiere
  - Occupazione aerea montaggio gru
  - Ingombro aereo trasporti eccezionali
  - Piazzola di esercizio/Piello
  - Piazzola temporanea di montaggio
  - CSM - Cabina di Smistamento
  - SET Produttore 30/36kV
  - CM - Cabina di consegna e misura
  - Stazione TERNA 150/380 kV
  - SET TERNA 36/380 kV
  - Caviddotto MT interrato
  - Recordi AT380 kV
  - Confini comunali
  - Strada pubblica trasporti eccezionali



**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 IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA  
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

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

Tav.: Titolo:

**0\_04a-7**

UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CATASTALE  
 CAVIDDOTTO ZONA EST - TRATTO 2 DI 3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_04a-7

Progettazione:	Gruppi di progettazione: <small>Ing. Gianni Marone - Responsabile Progetto        Ing. Francesco Pasella</small>	Collaboratore:
	 <small>ENERGIA LEVANTE s.r.l.        Via Lido Quaresima 0111, Roma For. 4° piano - Cap 00143 ROMA        P.IVA 045000207 - R.G. 0451121076 - energialevante@energialevante.it        www.energialevante.com - Tel. +39 0654821</small>	
		<small>For a better world of energy</small>

Data:	Metodo della revisione:	Redatto:	Corretto:	Approvato:
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	B.M.	G.M.