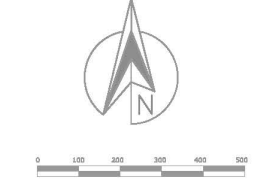




Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Contrada	Foglio	P.lta
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	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'Apaccio	107	256
9	Logistica	724332	4471624	Manduria	Taranto	Capannone	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	Cicirella	10	57
12	SET TERNA	733074	4474919	Avetrana	Taranto	Cicirella	10	p.p.e.

- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - Logistica di cantiere
 - Occupazione aerea montaggio gru
 - Ingombro aereo trasporti eccezionali
 - Piazzola di esercizio/Piinto
 - 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
 - Cavidduto MT interrato
 - Raccordi 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.: **0_04a-2**

UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CATASTALE TR02-TR03-TR06

Scala: **1:4000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_04a-2**

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: Ing. Santo Messia - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Messia

Committere: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via Luca Giuliano n.813, Foglia di Fr. - 74010 - Cap. 740143 ROMA
 P.IVA 10242991007 - REA 041219802 - energialevante@energialevante.it
 www.energies.it - Tel.: +39 064811

Indagini Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Ricordo	Contratto	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.