

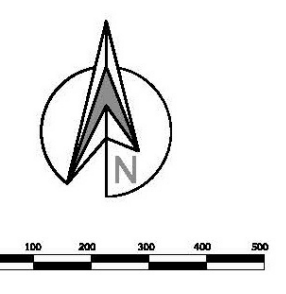


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

| N. | WTG | Est (X) | Nord(Y) | Comune | Provincia | Contrada | Foglio | P.lia |
|----|-----------|---------|---------|----------|-----------|------------|--------|-----------|
| 1 | TR01 | 723945 | 4469528 | Manduria | Taranto | Cuciolini | 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 | Meciuto | 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 | 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 | Cicirella | 10 | 57 |
| 12 | SET TERNA | 733074 | 4474919 | Avetrana | Taranto | Cicirella | 10 | p.p.e. |

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Piinto
-  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-5** Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU CATASTALE TR05**

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A1** Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_04b-5**

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: **Ing. Santo Masilo - Responsabile Progetto**
Ing. Francesco Masila

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via Luca Galvani n. 1/11, Reg. Euf. - 4° piano - Cap 00143 ROMA
 P. IVA: 0245910007 - ISCR. 091219825 - energielevante@energialevante.it
 www.energieslevante.com - Tel. +39 0654631

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

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