

SE TERNA 150/380kV

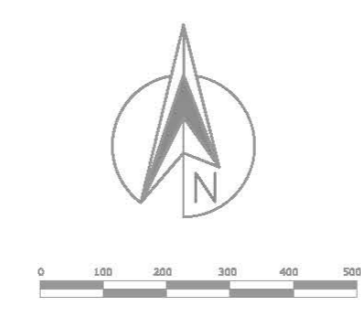
SET TERNA 36/380kV

Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-32N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Contrada	Foglio	P.lla
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	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	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	4474909	Avetrana	Taranto	Cicerella	10	57
12	SET TERNA	733074	4474919	Avetrana	Taranto	Cicerella	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/Pilinto
- 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
- Caviddoto 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, NONCHÉ 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_02a-10
 Titolo: LAYOUT DI PROGETTO SU CTR Area cabina di connessione sub2 Raccordo alla Stazione Elettrica di Erchie(Br)

Scala: 1:2000
 Formato Stamp: A0
 Codice Identificativo Elaborato: BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_02a-10

Progettazione: **ENERSAT**
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Radda - Responsabile Progetto Ing. Francesco Meola

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via G. Galilei, 1012 Napoli Cap. 081000 - Tel. 081 543 8204 P. IVA 024253007 - BSA 081219807 - www.energiaventoenergia.it www.energiavento.com - Tsp. n. 9506011

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

Data: _____
 Logh: 2022

Metro della revisione: _____
 Prima emissione

Redatto: _____
 P.M.

Correlato: _____
 S.M.

Approvato: _____
 G.M.