



LEGENDA

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



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	Comola	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'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	Aveltrana	Taranto	Cicirella	10	57
12	SET TERNIA	733074	4474919	Aveltrana	Taranto	Cicirella	10	p.p.e.

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_03a
Titolo: INQUADRAMENTO GENERALE DI PROGETTO SU ORTOFOTO
SCALA 1:10000

Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificatore Elaborato
1:10000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03a

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masia	Committente:  ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via L. Sciascia n. 5/11, Reggio Calabria - Cap. 89101 P.IVA 02469010787 - SISA 0421219078 - energielevante@energialevante.it www.energielevante.com - Tel. +39 09548131
 Sse Renewables For a better world of energy	

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