



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	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'Apaccio	107	256
9	Logistica	724332	4471624	Manduria	Taranto	Camparella	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.

		Superficie Impegnata (mq)	Cubatura Scavi (mc)	Cubatura Rilevati (mc)	Ripristino	In Esercizio
	Strade esistenti da adeguare	Superficie reversibile	96.935	59.747,10	29.080,5	17,90%*
	Strade da realizzare	Superficie reversibile	17.824	8.912,00	5.347,2	100%
	Logistica di cantiere	Superficie rinaturalizzata	29.672	0,00	0,00	100%
	Occupazione aerea montaggio gru	Superficie non modificata	5.040	0,00	0,00	100%
	Piazzola di esercizio/Pilino	Superficie reversibile	10.168	19.840	3.053	100%
	Piazzola temporanea di montaggio	Superficie rinaturalizzata	42.240	24.870	12.672	100%
	CSM - Cabina di Smistamento	Superficie reversibile	3.793	1.896,5	0,00	100%
	SET Produttore 30/36kV	Superficie reversibile	4.130	2.065	3.304	100%
	CM - Cabina di consegna e misura	Superficie reversibile	30,0	15,0	9,0	100%
	Stazione TERNA 150/380 kV	Esistente	0,00	0,00	0,00	0%
	SET TERNA 36/380 kV	Superficie permanente da occupare	38.341	18.459,57	23.004,6	0%
	Cavidotti interrati	Superficie reversibile	30.166,2	33.182,82		100%
	Confini comunali					

NOTE:
 (*) Rappresenta il ripristino delle aree agricole impegnate per curvatura e realizzate per i trasporti eccezionali.
 - Le attività di dismissione restituiranno interamente le aree allo loro funzione ante-operam. I dettagli delle attività di dismissione sono descritte al cap.1.4 del documento di progetto BAEQU27_PianoDismissioni_R28

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.: **1_5h** Titolo: **PLANIMETRIA SUPERFICI DI SUOLO IMPEGNANTE**
 Ante operam/post operam - Scavi e rinterri

Scala: **1:20000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **BAEQU27_PlanimetriaSuperficiSuolo_1_5h**

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione:
 Ing. Sante Motta - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Motta

Completamento: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 P. Via. S. Costantino - 71013 Taranto (TA) - Tel. +39 099 54 8054
 P. Via. S. Costantino - 71013 Taranto (TA) - Tel. +39 099 54 8054
 www.energiavevante.com - Tel. +39 099 54 8054

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

Data: **Lugli 2022** Motivo della revisione: **Prima emissione** Redatto: **F.M.** Controllato: **S.M.** Approvato: **G.M.**