

Dati geografici ingresso trasporti eccezionali - WGS 84-33N
Impianto eolico APPIA SANMARCO

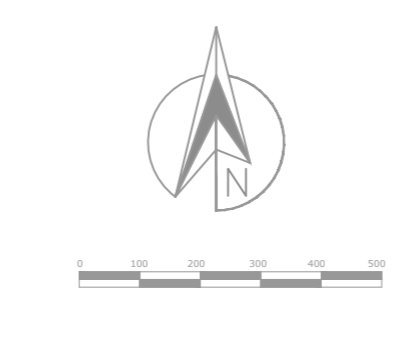
N. INGRESSO	Est (X)	Nord(Y)	WTG	Strada
1 GATE 1	728332	4473750	TR01-TR02-TR03-TR04-TR05-TR06-TR07-TR08	da SP142
2 GATE 2	728013	4472009	TR01-TR02-TR03-TR04-TR05-TR06-TR07-TR08	
3 GATE 3	724464	4471357	TR01-TR07-TR08	da SP137
4 GATE 4	724419	4471550	TR01-TR07-TR08	da SP137
5 GATE 5	724252	4469683	TR01-TR07-TR08	da SP137
6 GATE 6	721328	4471606	TR02-TR03-TR06	da SP136
7 GATE 7	717430	4472303	TR04-TR05	da SP134
8 GATE 8	717610	4469747	TR04-TR05	da SP134
9 GATE 9	717736	4469351	TR03	da SP134
10 GATE 10	720121	4469047	TR02-TR03-TR06	da SP136
11 GATE 11	732487	4476828	SER	da SS7TER-46

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

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Contrada	Foglio	P.lla
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	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
- Logistica di cantiere
- Occupazione aerea montaggio gru
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Pilto
- 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
- Cavidotto MT interrato
- Raccordi AT380 kV
- Confini comunali
- Strada pubblica trasporti eccezionali
- Ingresso 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.: **LAYOUT DI PROGETTO SU CTR**
 Trasporti eccezionali - Strade di accesso al cantiere
 Scala 1-20000

Scala: 1:20000 Formato Stampa: A0 Codice Identificativo Elaborato: BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06a-1

Progettazione: **ENERSAT** (Gruppo di progettazione: Ing. Sante Mastia - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Mastia)

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.** (P.zza 1240509107 - 74100 Manduria (TA) - Tel. +39 0984318200, P.zza 1240509107 - 74100 Manduria (TA) - Tel. +39 0984318200, www.energiavento.com - Fax: +39 0984318201)

Ing. Sante Mastia
 Ing. Francesco Mastia

sse Renewables | For a better world of energy

Data	Micro della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/01/2022	Prima emissione	F.M.	G.M.	G.M.