



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Percorso convoglio per trasporti eccezionali
-  Strade Statali
-  Strade Provinciali
-  Stazione TERNA 150/380 kV
-  SET TERNA 36/380 kV

Regione Puglia
 COMUNI DI MARGUSIO(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.:	Titolo:
1_06c	TRASPORTI ECCEZIONALI DA PORTO DI TARANTO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:50000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06c

<p>Progettazione:</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastella</p> <p>ENER SAT</p> <p>Indagini Specialistiche:</p>	<p>Comittente:</p> <p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Cuomo n. 6/11 P.zza Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P. IVA: 02949310018 - Tel: 062181815 - energialevante@energialevante.it www.enerrenewables.com - Tel: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p> <p>sse Renewables</p> <p>For a better world of energy</p>
---	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
	Prima emissione		S.M.	G.M.