



- ### LEGENDA
- Percorso convoglio per trasporti eccezionali
 - Strade Statali
 - Strade Provinciali

Regione Puglia
 COMUNI DI MANDURIA(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 Implant: BAEQU27

Tav.: 1_06d-5
 Titolo: TRASPORTI ECCEZIONALI DA PORTO DI TARANTO
 Planimetria percorso su CTR Regione Puglia
 Direzione Circonvallazione per Oria(Br) SP55 - SP56 - SP51
 Svolta per SP58 direzione Manduria(Ta)

Scala: 1:5000
 Formato Stamp: A0
 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06d-5

Progettazione: **ENERSAT**
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Simo Mastella - Ingegnere Esperto
 Ing. Francesco Mastella

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via Lusa Caputo s.n.c. 72012 Orta Br. (Br) - P.zza - Cap. 00143 Roma
 P. Box 1220000000 - Tel. 061218181 - e-mail: energialevante@energialevante.it
 www.energialevante.com - Tel. +39 061431812

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

Data	Autore della relazione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2022	Pinna emiliano	F.M.	S.M.	G.M.