



Scala 1:25000

LEGENDA

- ◇ 000 TERRENO Punti rilevati
- Linee elettriche
- Acquedotti e pozzi
- Metanodotti
- Infrastruttura di progetto



TR07

TR08

Scala 1:1000

Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGLIO(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.: 1_06i-6
 Titolo: RILIEVO INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI
 (Linee elettriche-Acquedotto-Gasdotto)
 Zona TR07-TR08 - SET UTENTE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06i-6

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Sante Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia Via L. Scudato, 10 - 71013 - Foggia (FG) - Tel. +39 0884 4094 P. IVA 0240591071 - A.S. 04/21/2025 - www.enersat.com Ing. Specialista:	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via L. Scudato, 10 - 71013 - Foggia (FG) - Tel. +39 0884 4094 P. IVA 0240591071 - A.S. 04/21/2025 - www.enersat.com Società del Gruppo: 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.