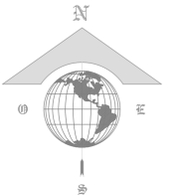


Scala 1:25000

### LEGENDA

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



**Regione Puglia**  
 COMUNI DI MARGGIO(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_06i-3	RILIEVO INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI (Linee elettriche-Acquedotto-Gasdotto) Zona TR02

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06i-3

 Gruppo di progettazione: Ing. Sesto Motta - Responsabile Progetto Ing. Francesco Rustia	Committente: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> <small>Via Carlo Scarpitta, 3/11 - P.zza E. Di. - 70131 Bari (BA)          P.IVA 1524551071 - ISCR. GR.116125 - <a href="http://www.energiavento.it">www.energiavento.it</a>          Società del Gruppo</small> For a better world of energy
---	---

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

Scala 1:1000