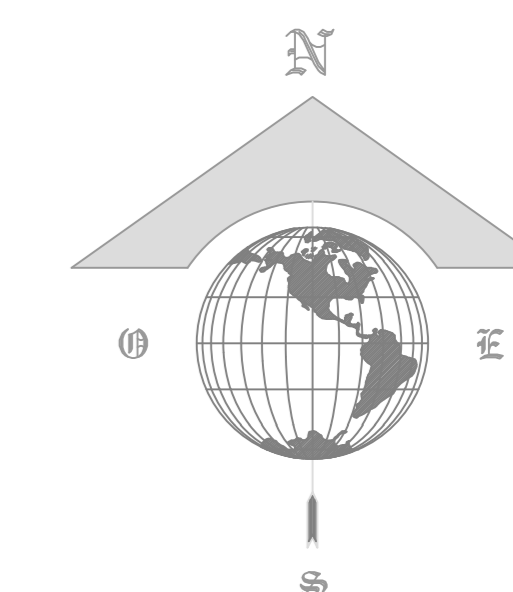


Scala 1:25000

LEGENDA

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



Scala 1:1000

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 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-7**
 Titolo: **RILIEVO INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI
 (Linee elettriche-Acquedotto-Gasdotto)
 Zona LOGISTICA**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	AO	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06i-7

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Maella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via L. Scudato n. 11, 70021 - Foggia (FG) - Italy P.IVA 1504592071 - BIA 0012162071 - energialevante@ipgma.it www.energialevante.com - Tel. +39 088481</small> Società del Gruppo: For a better world of energy
--	---

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