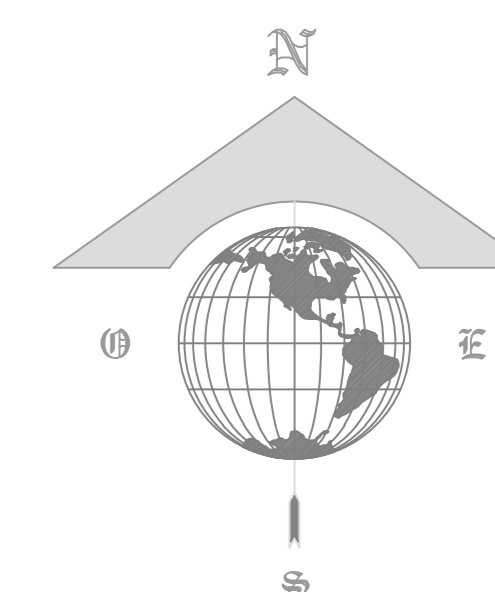


Scala 1:25000

LEGENDA

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



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 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.: **1_06i-2**
 Titolo: **RILIEVO INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI (Linee elettriche-Acquedotto-Gasdotto) Zona TR03-TR06**

Scala: **1:2000** Formato Stampato: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06i-2**

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>VIA S. GIUSEPPE, 11/12 - 71013 - FOGGIA (FG) - ITALIA P.IVA 0247939071 - SIA 091219071 - www.energiavevante.it www.energiavevante.com - Tel. +39 0874812</small> Società del Gruppo SSE Renewables For a better world of energy
--	--

Data	Motivo della versione	Redatto	Controlato	Approvato
14/01/2022	Prima emissione	FM	SM	GM

Scala 1:1000