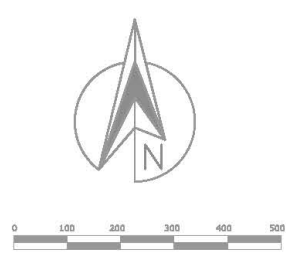




**LEGENDA**

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Occupazione aerea montaggio gru
-  Ingombro aereo trasporti eccezionali
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  CSM - Cabina di Smistamento
-  SET Produttore 30/36kV
-  CM - Cabina di consegna e misura
-  Stazione TERNIA 150/380 kV
-  SET TERNIA 36/380 kV
-  Cavidotto MT interrato
-  Raccordi AT380 kV
-  Confini comunali
-  Strada pubblica trasporti eccezionali






**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, 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 Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:	
1_06h-7	RILIEVO PIANO-ALTIMETRICO CON CURVE DI LIVELLO TR04	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A1	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06h-7

Progettazione:  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luca Casario n.8/11 Reggiu Eul. - 4° piano - Cap 05143 ROMA P.IVA 15042501007 - SISA 894.3124823 - energialevante@energialevante.it www.energielevante.com - Tel. +39 0654832
Indagini Specialistiche: 	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.