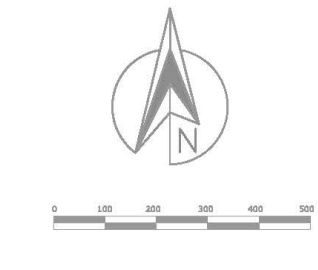




LEGENDA

-  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 TERNA 150/380 kV
-  SET TERNA 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,
 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_06h-1	RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO CON CURVE DI LIVELLO TR01-TR07-TR08

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

Progettazione:  Gruppo di progettazione: Ing. Gianni Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente:  ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Luca Giustiniani n.111 Puglia Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 15460501007 - R.G. 841219825 - energialevante@legemail.it www.energielevante.com - Tel. +39 06548132 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.