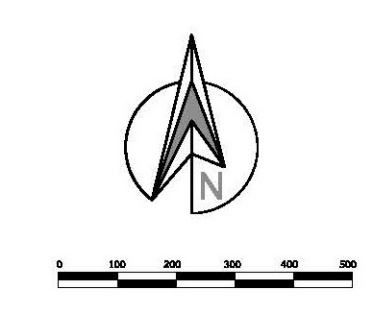


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  CSM - Cabina di Smistamento
-  SET 30/36kV
-  CM - Cabina di consegna e misura
-  Stazione TERN 150/380 kV
-  SET TERN 36/380 kV
-  Cavidotto MT interrato
-  Raccordi AT380 kV
-  Confini comunali



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:

**UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO
 TR04-TR05**

0_03b-3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03b-3

Progettazione:  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastella	Committente:  Via Luca Gauro n.9/11 Reg. Eur. - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240991007 - REA RM1219025 - energielevante@legemai.it www.energieslevante.com - Tel. +39 0664831 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.