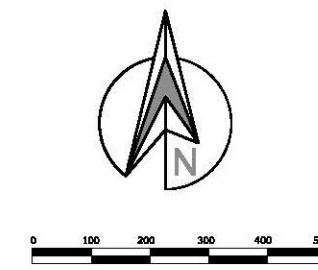




LEGENDA

-  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 TERNIA 150/380 kV
-  SET TERNIA 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 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.:	Titolo:	
0_03b-2	UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO TR02-TR03-TR06	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03b-2

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilia	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>VIA LEO CLAUDIO n.8/11 Maruggio (TA) - Cap. 70143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RN1219825 - energialevante@legemail.it www.energielevante.com - Tel.: +39 0654931</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.