



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Occupazione aerea montaggio gru
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  CSM - Cabina di Smistamento
-  SET 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
-  Muri a secco esistenti



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.: **1_060-7** Titolo: **INDIVIDUAZIONE DEI MURI A SECCO TR05**

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_060-7**

<p>Gruppo di progettazione:  ENERSAT Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia</p> <p>Indagini Specialistiche:</p>	<p>Committente:  ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galvani n. 9/11 Puglia Est - 4° piano - Cap. 00143 ROMA P.IVA 15245591007 - ISIA 094218615 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo  SSE Renewables For a better world of energy</p>
---	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.