



**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
-  Vigneti
-  Uliveti



**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\_06u-8**  
 Titolo: **CENSIMENTO E POSIZIONE DEGLI ALBERI INFETTI DA Xylella fastidiosa Area TR05**

Scala: **1:2000**    Formato Stampa: **A1**    Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27\_ElaboratoGrafico\_1\_06u-8**

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Pasalia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente:  <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Aldo Moro n. 3113 Reggio Calabria - Calabria - Cap. 98143 RONA P.IVA 10240591007 - RZA RM1219825 - energialevante@legemil.it www.energielevante.com - Tel. +39 09549432 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.