



**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 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_03a-10	UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO ZONA NORD - CURVA SU STRADA AQP 1 DI 4

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03a-10

Progettazione:  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente:  <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luch Chiaro, s/211 Reggia - 41018 - Cap 410143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1218825 - energialevante@gmail.it www.energielevante.com - Tel.: +39 06548311 Società del Gruppo  For a better world of energy
---	---

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