



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Occupazione aerea montaggio gru
-  Ingombro aereo trasporti eccezionali
-  Piazzola di esercizio/Piinto
-  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



TR05

TR04

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-3 | UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO TR04-TR05 | |

| | | |
|--------|-----------------|----------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato: |
| 1:4000 | A0 | BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03a-3 |

| | |
|--|---|
|  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Rosalia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastella | Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Giurco n.9/13 Regus Eur - 4° piano - Cap 80143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevante@legalmail.it www.energielevante.com - Tel. +39 0648411 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. |
| | | | | |
| | | | | |