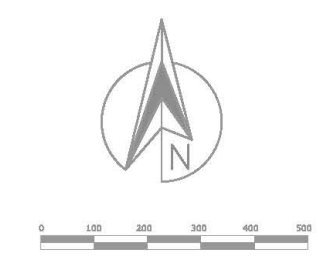


LEGENDA

-  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 TERNIA 150/380 kV
-  SET TERNIA 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 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.: | Titolo: | |
| 1_06h-4 | RILIEVO PIANO-ALTIMETRICO CON CURVE DI LIVELLO TR03 | |

| | | |
|--------|-----------------|----------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato: |
| 1:2000 | A1 | BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06h-4 |

| | |
|---|--|
|  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masila - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masila | ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galvani n.9113 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P. IVA: 1204933097 - RISA 041219823 - energialevante@legemati.it www.sse renewables.com - Tel.: +39 0654631 |
| Indagini Specialistiche: |  |

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