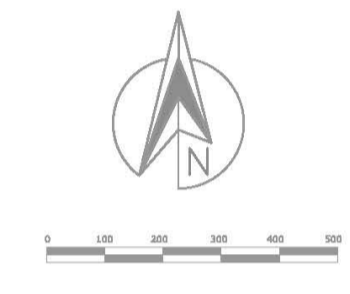




LEGENDA

-  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 IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO

PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGI A"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
0_03a-12	UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO ZONA NORD - CURVA SU STRADA AQP 3 DI 4

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03a-12

Progettazione:  Gruppo di progettazione: Ing. Sante Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaucio n.9/11 Reg. Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA P. IVA: 02240592907 - REG. IMB 219823 - email: energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel.: +39 0654831 Società del Gruppo 
---	---

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