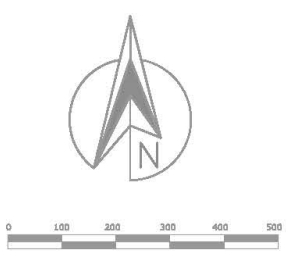


LEGENDA

-  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 ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: 0_03a-5
 Titolo: UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO
 CAVIDOTTO ZONA EST - TRATTO 1 DI 3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03a-5

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	COMMITTEE:  Via S. Andrea - 00113 Roma - Tel. +39 06 49 14 31 00 P.IVA 10245911007 - REA RM1219025 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 06 6964631
Indagini Specialistiche:	 For a better world of energy

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