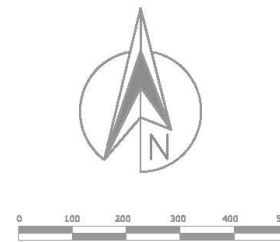




LEGENDA

-  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 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.: **0_03a-6** Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO
 CAVIDOTTO ZONA EST - TRATTO 2 DI 3**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03a-6

Progettazione:  <small>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masella</small>	Committente:  <small>Via Luca Giurico n. 3/11 Reggia Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA P. IVA 15240591007 - ISA 041218215 - energialevante@protonmail.it www.energielevante.com - Tel.: +39 06548311</small>  <small>Società del Gruppo</small>
--	--

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