



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



TR02

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:
0_03a-8	UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO CAVIDOTTO ZONA OVEST - TR02

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03a-8

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masila - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masila	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via Luca Galvani n. 8/11 Magliana - 00143 Roma P.IVA 10240591007 - REA RM1215825 - energialevante@legalmil.it www.energielevante.com - Tel.: +39 0654931</small> 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.