

## 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

CM - Cabina di consegna e misura



CSM - Cabina di Smistamento



SET Produttore 30/36kV



Stazione TERNA 150/380 kV



SET TERNA 36/380 kV



Raccordi AT380 kV

Cavidotto MT interrato



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

0\_03a-13

UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO ZONA NORD - CURVA SU STRADA AQP 4 DI 4

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



di progettazione:
to Masilla - Responsabile Progetto
ncesco Masilla

ENERGIA LEVANTE S.r.I.
Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4º piano - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesri@legalmail.it
www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo



Luglio 2022 Prima emissione F.M. S.M. G.M.