





Strade da realizzare

Occupazione aerea montaggio gru

Logistica di cantiere

Ingombro aereo trasporti eccezionali

Piazzola di esercizio/Plinto

Piazzola temporanea di montaggio

CSM - Cabina di Smistamento

Stazione TERNA 150/380 kV

SET Produttore 30/36kV

CM - Cabina di consegna e misura

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

Titolo:

UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO

CAVIDOTTO ZONA EST - TRATTO 3 DI 3 0_03a-7

Committente:

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato

1:4000 A0 BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03a-7



De di progettazione:

Santo Masilla - Responsabile Progetto

Francesco Masilla

ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4º piano - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RMJ219825 - energialevantesri@legalmail.it
www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo

SSE Renewables For a better world of energy

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