



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Occupazione aerea montaggio gru
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Piinto
- 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 MARUGLIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE DI POTENZA
 PREVISTA IMMESA 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:

**LAYOUT DI PROGETTO SU CTR
 Area logistica e cavidotto**

Scale: Formato Stampat.: Codice Identificatore Elaborato:

1:40000 AO BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_02a-7

Proprietario: Gruppo di progettazione: Ing. Carlo Meola - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Meola

Ing. Specialistiche: For a better world of energy

Data	Autore della revisione	Revisione	Controllato	Approvato
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.