



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

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_02a-6 LAYOUT DI PROGETTO SU CTR
 Aerogeneratori TR01-TR07-TR08

Scala: Formato Stamp: Codice Identificatore Elaborato:

1:4000 A0 BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_02a-6

Progettazione: Completamento:

Gruppo di progettazione:
 Ing. Sante Resta - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Resta

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 1015 - 70015 - Bari (BA) Italia
 P.IVA 024059007 - SIA 001210015 - www.energiavevante.it
 www.energiavevante.com - Tel. +39 0804811

sse Renewables | For a better world of energy

Data	Modulo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.