



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Occupazione aerea montaggio gru
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Pilinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- CSM - Cabina di Smistamento
- SET Produttore 30/36kV
- CM - Cabina di consegna e misura
- Stazione TERNIA 150/380 kV
- SET TERNIA 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-8 LAYOUT DI PROGETTO SU CTR
 Cavidotto - sub1

Scala: Formato Stamp: Codice Identificatore Elaborato:
 1:4000 A0 BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_02a-8

Progettazione: Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Radda - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Radda

Comittente:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 101 - 70124 Bari (BA)
 P.IVA 026292107 - IVA 042129807 - www.energiavolante.it
 www.energiavolante.com - Tel. +39 080 421111

Società del Gruppo
sse Renewables For a better world of energy

Data	Matteo Della Valle	Roberto	Corrado	Approvato
Legh. 2012	Prima emissione	P.M.	S.M.	G.M.