



Legenda

- Strade da realizzare
- Strade esistenti da adeguare
- Logistica di cantiere
- Ingombro aereo montaggio gru - Strade temporanee
- Piazzola temporanea di montaggio
- Stazione TERNA
- Cabina di commutazione
- Cabina Utente SSE 30/36kV
- Stazione smistamento TERNA 36 kV
- Trasporti Eccezionali - Scodatura
- Viabilità Trasporti
- Cavidotto MT interrato

- Aerogeneratore
- Piazzola di esercizio/Plinto

PUTT/p ATE - Ambiti Territoriali Estesi

- Ate A
- Ate B
- Ate C
- Ate D

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: **STRALCIO DEGLI AMBITI TERRITORIALI ESTESI
 PUTT-p-ATE**

SFA_47

Scala: 1:50000 Formato Stampa: A0 Codice Identificativo Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitaAmbientale_47

Progettazione: Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Ing. Saverio Rosta - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Ravillo
 Via Luca Galvani n.113 Reg. Sud - 47° anno - Cap. 00143 ROMA
 P.IVA 02424910001 - EN 001191021 - amministrazione@energialevante.it
 Numero Verde 800 00 00 00 - Tel. +39 06 95811

Indagini Specialistiche: **SSE Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato