



Legenda

- Area buffer 10 km
- Limiti comunali
- 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

Carta dei centri abitati e beni culturali e paesaggistici nell'area di 50 volte l'altezza della WTG (Linee Guida D.M. 10/09/2010)

Carta dei beni paesaggistici

- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- BP - Boschi + area di rispetto
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua (area rispetto 150m)
- BP - Territori contermini ai laghi (area rispetto 300m)
- BP - Territori costieri (area rispetto 300m)
- UCP - Aree umide
- UCP - Doline
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Grotte (area rispetto 100m)
- UCP - Inghittitoi (area rispetto 50m)
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Versanti con pendenza > 20%
- SIC
- SIC MARE

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, NONCHÉ 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.: SFA_34-2

Scala: 1:50000

Formato Stampa: A0

Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_34-2

Progettazione: Comittente:

Gruppo di progettazione:
ENESAT
 Ing. Sante Mastia - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Mastia

ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via San Giovanni 10/11 - 71013 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy
 P.IVA 0204919027 - R.E.A. 015219636 - email: energialevante@energialevante.it
 www.energialevante.com - Tel: +39 044540221

Società del Gruppo:
SSE Renewables | For a better world of energy

Data	Minimo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/09/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.