



## 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 (Linea Guida D.M. 10/09/2010)**

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Area rispetto siti storico culturali
- Segnalazioni architettoniche e archeologiche
- Area rispetto zone di interesse archeologico
- Zone di interesse archeologico
- Aree a rischio archeologico
- Area rispetto rete tratturi
- Aree appartenenti alla rete dei tratturi
- Cordoni dunari
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Città Consolidata

**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.: Titolo:

SFA\_34-1 CARTA DEI CENTRI ABITATI - BENI CULTURALI E DEI BENI PAESAGGISTICI (Nell'area di 50 volte l'altezza della WTG)

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:50000	A0	BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_34-1

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Sante Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via. G. Cesare, 10/11 - 71013 - San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy P.IVA 0249590077 - IVA 041216036 - www.energiapuglia.it email: info@energiapuglia.it - Tel.: +39 04454331
Ingegneri Specialistiche:	For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luogo 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.