



### LEGENDA

- Aerogeneratori
- Elettrodotto interrato MT
- Area Logistica
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- SSE 30 - 36 kV
- Cabina di commutazione

**INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE DI MANDURIA (TA) P.U.G./S - TAV. P5a , TAV. P5b - Struttura storico culturale**

**BENI PAESAGGISTICI**

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
- Zone di interesse archeologico

**ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI**

Siti interessati da beni storico culturali

- Città consolidata (centri storici) - artt. 48 - 49 - 82/S
- Testimonianze storiche del territorio
- Area di rispetto delle componenti storico culturali, insediative, grotte antropiche, trappeti ipogei, specchie, fossati storici
- Aree appartenenti alla rete dei tratturi
- Aree di rispetto dei tratturi
- Aree a rischio archeologico
- Area di rispetto dei Beni di interesse archeologico
- Trappeti ipogei
- Trappeti ipogei

**Paesaggi rurali**

- Muri a secco e cigli di 'tagghiateddu' (le misure di salvaguardia si applicano solo nelle aree a destinazione rurale)
- Pagghiari in pietra

**Componenti dei valori percettivi**

- Strade a valenza paesaggistica
- Connessione trasversale a valenza naturalistica
- Strade a valenza naturalistica dei paesaggi agrari e costieri
- Area di rispetto delle componenti dei valori percettivi
- Limiti comunali

**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 IMMESA 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\_30a-6      Titolo: INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE DI MANDURIA (TA) STRUTTURA STORICO CULTURALE

Scala	Formato Stampat	Codice Identificatore Esibizione
1:50000	A0	BAEQU27_StudioFattibilitaAmbientale_30a-6

Progettazione:  Direzione di progettazione: Ing. Silvio Bialla - Responsabile Progetto Dip. Progettazione Energia	Committenza: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 Mottola (BR) P.IVA 04585250767 - A.S. 04585200767 - C.C.I.A.A. Mottola (BR) www.energialevante.com - Tel. +39 0874 910001 Indirizzo sito: <a href="http://www.energialevante.com">www.energialevante.com</a>
 Sse Renewables For a better world of energy	Data: 1/08/2022 Nuova data revisione: Data approvazione: Revisione: F.M. Coordinatore: B.M. Approvatore: G.M.