



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/Pilino

PPTR - Regione Puglia

Componenti culturali e insediative

- Aree a rischio archeologico
- Aree appartenenti alla rete dei tratturi
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Rete tratturi
- Segnalazioni architettoniche e archeologiche
- Siti storico culturali (area di rispetto)
- Zone di interesse archeologico
- Zone di interesse archeologico (area di rispetto)
- Zone gravate da usi civici (validate)

Componenti dei Valori Percettivi

- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade panoramiche

Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGLIO(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: **PPTR - STRUTTURA ANTROPICA E STORICO CULTURALE**

SFA_46b

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:50000	A0	BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_46b

Gruppo di progettazione: Ing. Sante Meola - Responsabile Progetto Ing. Francesco Meola	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Carlo Rossini 20/11 - 70015 Bari - Italy - Cap 70143 ROMA P.IVA 024205072 - 081 5211874 - www.energiarinnovabili.it Società del Gruppo
Ingegneria Specialistica:	For a better world of energy

Data:	Materiale del revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
14/01/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.