

715000 m







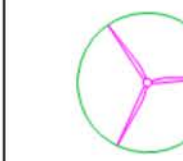













720000 m

725000 m


730000 m

735000 m

Legenda

-  Area buffer 10 km
-  Area vasta 20 km
-  aree a pascolo naturale e praterie
-  aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novelletto)
-  aree a vegetazione sclerofilla
-  lagune, laghi e stagni costieri
-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Ingombro aereo montaggio gru
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  Stazione TERNA
-  Cabina di commutazione
-  Cabina Utente SSE 30/36kV
-  Stazione smistamento TERNA 36 kV
-  Cavidotto MT interrato
-  Confini comunali
-  Strada pubblica trasporti eccezionali

1 0 1 2 km



4480000 m

4475000 m

4470000 m

4465000 m

715000 m

720000 m

725000 m

730000 m

735000 m

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_32 Titolo: CARTA DEGLI AMBIENTI NATURALI

Scale: 1:50000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_32

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mattia - Responsabile Progetto Comitato: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via L. Galvani, 10/12 - 70100 Bari - Italy - Tel. +39 080 4200000 P. IVA 0240282027 - ISA 04121823 - energialevante@energialevante.it Società del Gruppo: **sse Renewables** For a better world of energy

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