



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Elettrodotto interrato MT
- Strade da realizzare
- Strade esistenti da adeguare
- Cabina di commutazione
- SSE 30 - 36 kV
- SET TERNA 36 - 380 kV
- SE TERNA
- Confini Comunali

INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LA MAPPA DELLA BIODIVERSITA' RETE NATURA 2000 - D.G.R. 2442/2018

MAMMIFERI

- Stenella coeruleoalba
- Pipistrellus kuhlii
- Phsyeter macrocephalus
- Tursiops truncatus
- Hypsugo Savii
- Pipistrellus pipistrellus
- Delphinus delphis

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 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_53-5 Titolo: INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LA MAPPA DELLA BIODIVERSITA' RETE NATURA 2000 - D.G.R. 2442/2018 Mammiferi

Scala: 1:50000 Formato Stampa: AD Codice Identificazione Elemento: BAEQU27_StudioFattibilitaAmbientale_53-5

Progettazione: **ENERSAT** Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Ing. Franco Nardella - Ingegnere Progetto P.zza G. Cesare, 11/A - 70132 Bari - Tel. 080 4200000 www.energies.it

Coordinatore: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
		F.M.	S.M.	C.M.