



- ### 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

- ### RETTILI
- Lacerta viridis
 - Elaphe quatuorlineata
 - Caretta caretta
 - Coronella austriaca
 - Testudo Hermanni
 - Mediodactylus kotschy
 - Emys orbicularis
 - Hierophis viridiflavus
 - Zamenis situla
 - Podarcis siculus

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_53-4 Titolo: INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LA MAPPA DELLA BIODIVERSITA' RETE NATURA 2000 - D.G.R. 2442/2018
 Rettili

Scala: 1:50000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitaAmbientale_53-4

<p>Progettazione:</p> <p>ENER SAT <small>Gruppo di progettazione: Ing. Gianfranco Neri - Responsabile Progetto Ing. Francesco Neri</small></p> <p>Indagine Spettroscopiche:</p>	<p>Completamento:</p> <p>ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Luigi Sacconi 4 - 71100 Sava (TA) - Italia - Cap. 76143 ROMA P.IVA 0447497076 - BIC: ENEIIT2282 - www.energiavevante.it Tel. +39 0844811</small></p> <p>Specialisti di progetto:</p> <p>sse Renewables For a better world of energy</p>
---	---

Data:	Materiale della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:

