



Legenda

33 - Mappa degli ecosistemi

- Limiti comunali
- Ecosistemi semplificati (Aspetti colturali)
- Ecosistemi naturali e semi-naturali
- Aree antropizzate

Fotovoltaico DGR 2122 - Area Impianti

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

- 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
- Strada pubblica trasporti eccezionali

1 0 1 2 km

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_33 Titolo: CARTA DEGLI ECOSISTEMI

Scala: 1:50000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_33

Progettazione: Gruppo di progettazione: **ENERSAT** Ing. Saverio Mastia - Responsabile Progetto; Ing. Francesco Restia
 Comitato: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.** P.IVA 0246091027 - I.S.A. 04121823 - energialevante@digipostal.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.