

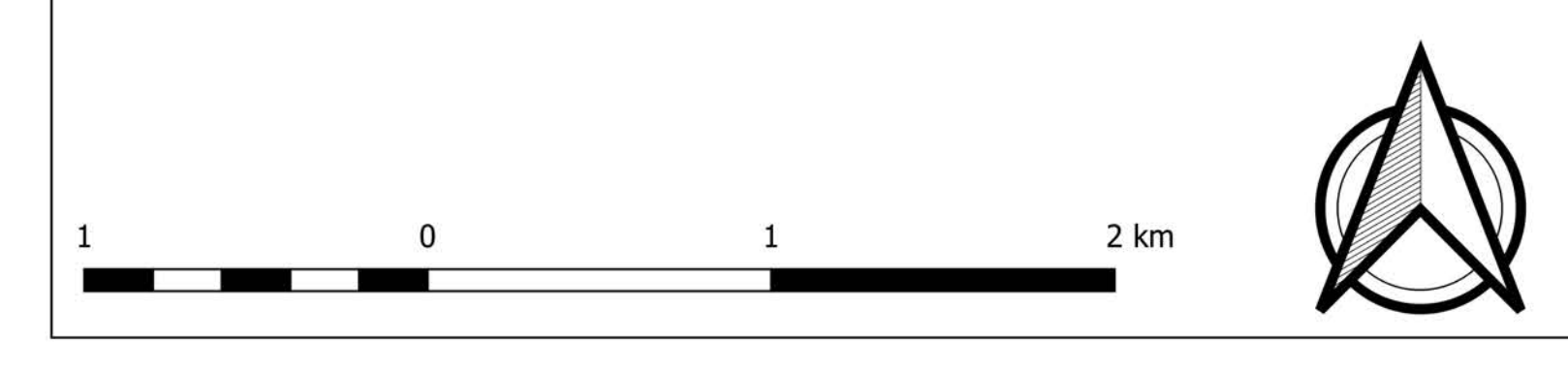


Legenda

- Limiti comunali
- Strade da realizzare
- Strade esistenti da adeguare
- Logistica di cantiere
- Ingombro aereo montaggio gru - Strade temporanee
- Piazzola temporanea di montaggio
- Stazione TERNÀ
- Cabina di commutazione
- Cabina Utente SSE 30/36KV
- Stazione smistamento TERNÀ 36 KV
- Trasporti Eccezionali - Scodatura
- Aerogeneratore
- Piazzola di esercizio/Plinto

Mappa delle aree percorse dal fuoco

- Aree percorse dal fuoco 2017
- Aree percorse dal fuoco 2018
- Aree percorse dal fuoco 2019
- Aree percorse dal fuoco 2020
- Aree percorse dal fuoco (anni 2009-2016)



Regione Puglia
 COMUNI DI MARIUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHÉ 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

AREE PERCORSE DAL FUOCO

Tav.: **SFA_38**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:50000	A0	BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_38

Gruppo di progettazione: ENERSAT Ing. Sergio Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. P.IVA 152909107 - N.ATA 04121625 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 088421
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.