

## 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.:	Titolo:
R38-8b	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO Art.25 D.Legvo n.50/2016 Valutazione impatto archeologico CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO SU ORTOFOTO DETTAGLIO ACCC 18

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20000	A1	BAEQU27_DocumentazioneSpecialistica_R38-8b

Progettazione:	Committente:
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla  <small>Via Azzurra n. 60 - 10123 TORINO (TO)                  P.le 1° MARCHIOLETTI - 10123 TORINO (TO)                  Azienda SpA - TORINO</small>	<b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luca Gaucico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219625 - energialeventesrl@legaimail.it www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0654831  Società del Gruppo   For a better world of energy
Indagini Specialistiche: Dott. Archeologo Christian Napolitano	

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
















0 2 km

## TAVOLA 8B

### CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO DETTAGLIO ACCC 18

**impact**  
archaeology

 MESS22_BUFFER_EDIT	 4 - Potenziale alto	 MESS22_RISCHIO RELATIVO MEDIO
 MESS22_SITI_LINE	 MESS22_SITI_POL	 MESS22_RISCHIO RELATIVO BASSO
 2 - Potenziale basso	 MESS22 RISCHIO RELATIVO ALTISSIMO	 MESS22_RISCHIO RELATIVO MOLTO BASSO
 MESS22_SITI_POINT	 MESS22 RISCHIO RELATIVO ALTISSIMO	
 3 - Potenziale medio	 MESS22_RISCHIO RELATIVO ALTO	