

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:
R38-6	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO Art.25 D.Legvo n.50/2016 Valutazione impatto archeologico CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO SU ORTOFOTO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:50000	A1	BAEQU27_DocumentazioneSpecialistica_R38-6

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p>Via Andri s. 28 - cap 70122 TORRENO (FG) P. IVA 2336000122 - REA TO 1377500 Servizi Tecnici Torrenesi</p> <p>Indagini Specialistiche: Dott. Archeologo Christian Napolitano</p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaunico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA. 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sse-renewables.com - Tel.: +39 06594831</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p>

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



0 5 km

TAVOLA 6

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO

MESS22_SITI_LINE

— 4 - Rischio Assoluto Basso

MESS22_SITI_POINT

● 0 - Rischio Assoluto Molto basso

MESS22_SITI_POL

— 8 - Rischio Assoluto Medio

— MESS22_BUFFER_EDIT