

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

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:50000	A1	BAEQU27_DocumentazioneSpecialistica_R38-8

Progettazione:	Committente:
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla	ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Cavino n.9/11 Parque Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.serenewables.com - Tel.: +39 0654931 Società del Gruppo
Indagini Specialistiche: Dott. Archeologo Christian Napolitano	 For a better world of energy

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




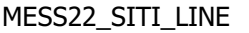


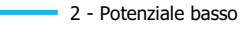








0 5 km

TAVOLA 8

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

impact
archaeology

 MESS22_BUFFER_EDIT	 4 - Potenziale alto	 MESS22_RISCHIO RELATIVO MEDIO
 MESS22_SITI_LINE	 4 - Potenziale alto	 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	