

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.: R38-7
Titolo: VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
Art.25 D.Legvo n.50/2016
Valutazione impatto archeologico
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO SU ORTOFOTO

Scala: 1:50000
Formato Stampa: A1
Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_DocumentazioneSpecialistica_R38-7

Progettazione: Gruppo di progettazione:
Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Masilla
ENERSAT
Via Roma, 90 - 00187 ROMA (RM)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - enersat@enersat.it
www.enersat.it - Tel.: +39 0654831

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
Via Linceo Cavuto n.9/11 Reggia Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it
www.ssrrenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo
sse Renewables | For a better world of energy

Indagini Specialistiche:
Dot. Archeologo Christian Napolitano

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



0 5 km

TAVOLA 7

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- MESS22_BUFFER_EDIT
- MESS22_SITI_LINE
- 3 - Potenziale medio
- 2 - Potenziale basso
- 4 - Potenziale alto
- MESS22_SITI_POINT
- MESS22_SITI_POL
- 2 - Potenziale basso
- 4 - Potenziale alto