

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


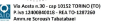

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"

Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
R38-1	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO Art.25 D. Legvo n.50/2016 Valutazione impatto archeologico CARTOGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

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

Progettazione:	Committente:
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla  Via Asola n.30 - cap 70123 TORRICO (FG) Via LAMARCA n.100 - 70100 ANDRI (FG) www.enersat.it	ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaucico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P. IVA: 10240591007 - REA: RM1219825 - energialevantez@legasmail.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 5 km

TAVOLA 1

CARTOGRAFIA D'INQUADRAMENTO



- MESS22_SET TERNA 36 - 380 kV
- MESS22_SE TERNA
- MESS22_Raccordi SET TERNA 36 - 380 kV
- CONFINI COMUNALI
- MESS22_Aerogeneratori - nomi