

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"

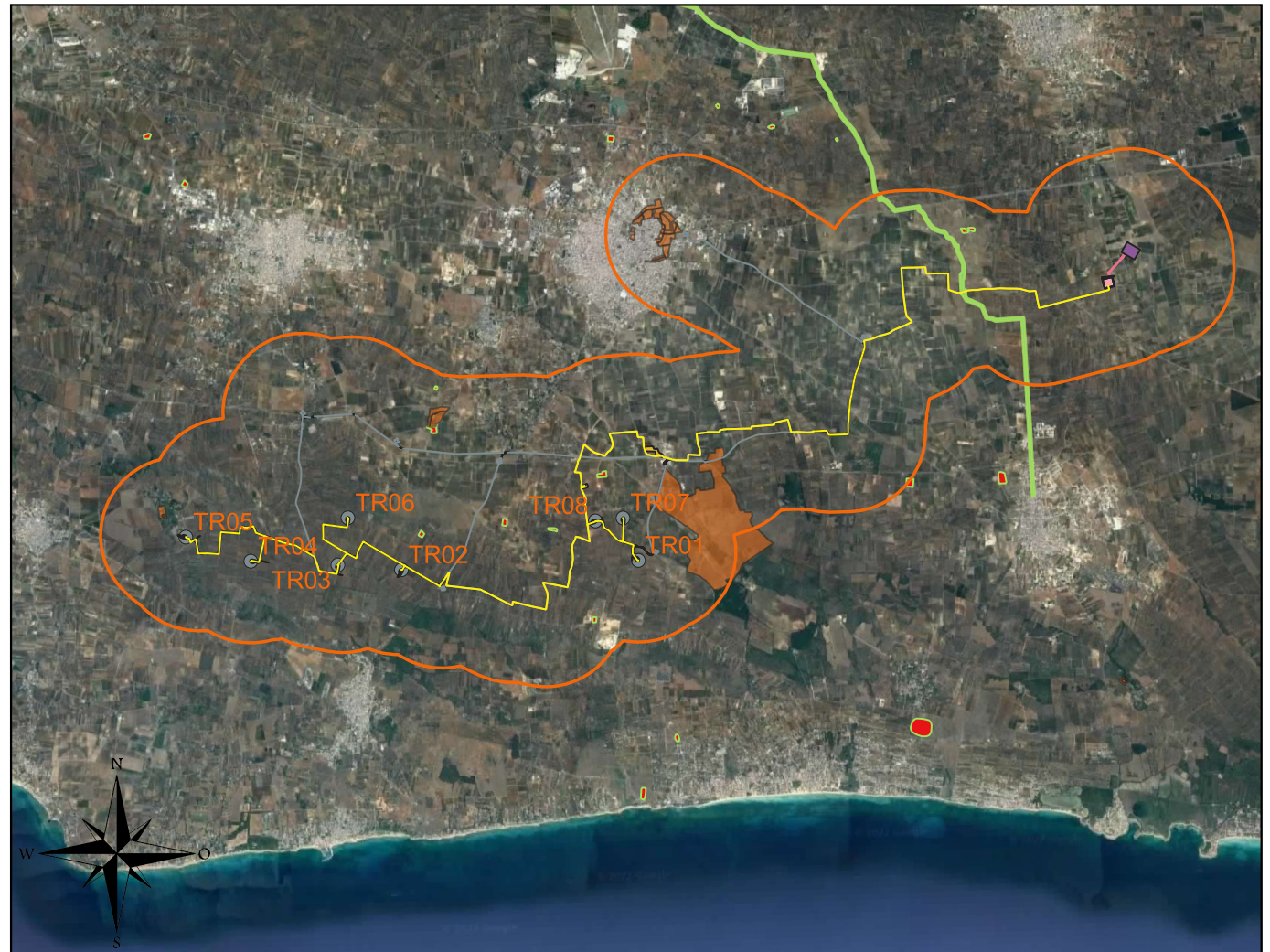
Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
R38-4	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO Art. 25 D.Legvo n.50/2016 Valutazione impatto archeologico CARTA DEI VINCOLI E DELLE SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE SU ORTOFOTO - PPTR - REGIONE PUGLIA

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:50000	A1	BAEQU27_DocumentazioneSpecialistica_R38-4

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p>Via Andria 38 - via 18152 (70062) BR P. IVA 1240591007 - P. IVA 1240591007 www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0854831</p> <p>Indagini Specialistiche: Dot. Archeologo Christian Napolitano</p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaucico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P. IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legaimail.it www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0854831</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 4

CARTA DEI VINCOLI E DELLE SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE PPTR - REGIONE PUGLIA

 MESS22_BUFFER_EDIT	 MESS22_Aerogeneratori - nomi	 UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
 MESS22_Raccordi SET TERNA 36 - 380 kV	 MESS22_Cavidotto MT	 UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
 MESS22_SE TERNA	 BP_142_M	 UCP_area_rispetto_rete tratturi
 MESS22_SET TERNA 36 - 380 kV	 UCP_aree_a_rischio_archeologico	