

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"

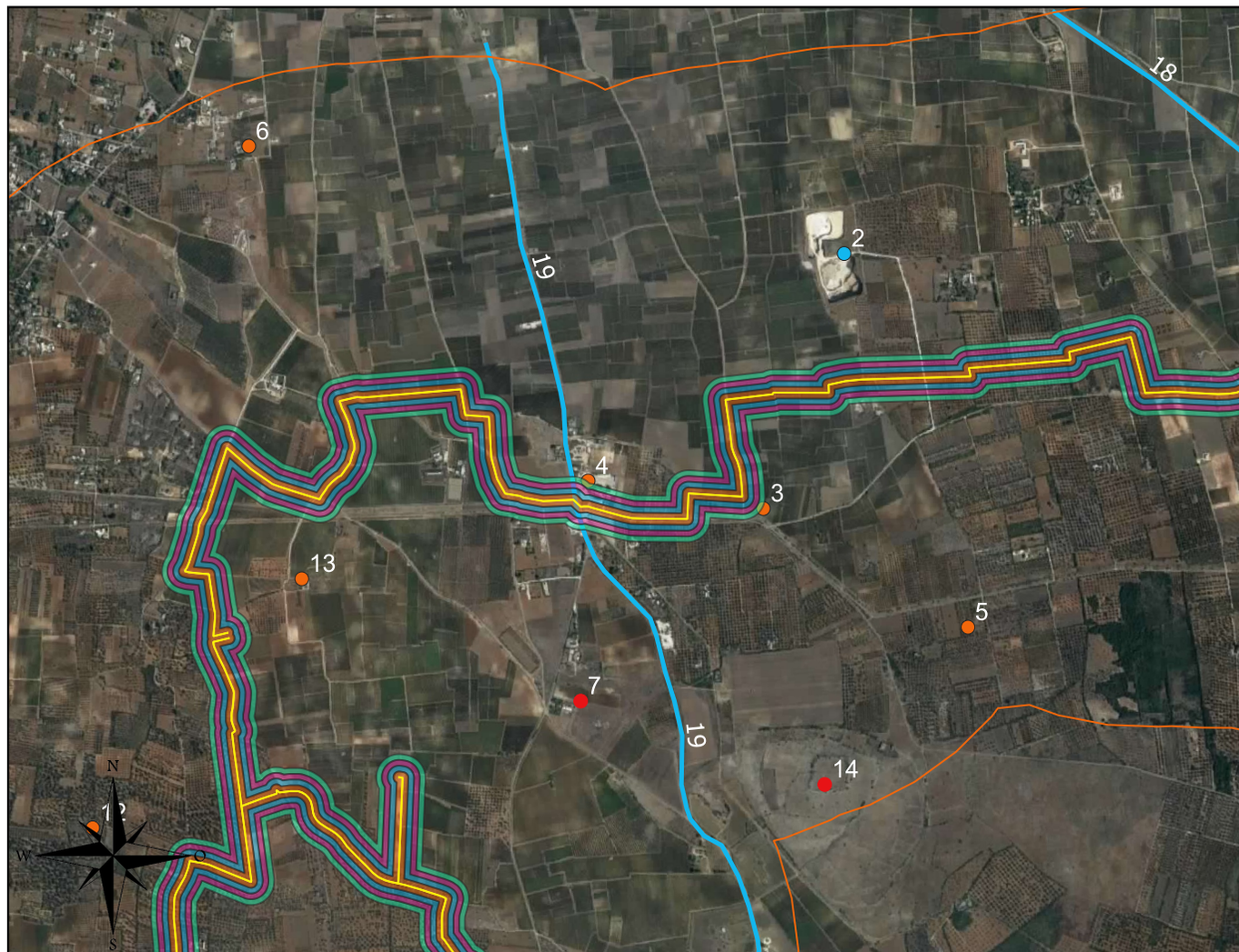
Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
R38-8c	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO Art.25 D.Legvo n.50/2016 Valutazione impatto archeologico CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO SU ORTOFOTO DETTAGLIO ACCC 19

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20000	A1	BAEQU27_DocumentazioneSpecialistica_R38-8c

Progettazione:	Committente:
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla <small>Via Anzio n. 84 - cap. 10133 FORMIGLIANO (TV) - P. IVA 02340591007 - ASEA RM1219925 - enersat@enersat.it Aerea e Strada 14/10000</small>	ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via Luca Gaurolo n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - ASEA RM1219925 - energialevante@legaimail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</small> 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 2 km

TAVOLA 8C

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
 DETTAGLIO ACCC 19



- MESS22_BUFFER_EDIT
- 4 - Potenziale alto
- MESS22_RISCHIO RELATIVO MEDIO
- MESS22_SITI_LINE**
- 2 - Potenziale basso
- MESS22_RISCHIO RELATIVO BASSO
- MESS22_SITI_POL**
- 4 - Potenziale alto
- MESS22 RISCHIO RELATIVO ALTISSIMO
- MESS22_SITI_POINT**
- 2 - Potenziale basso
- MESS22_RISCHIO RELATIVO MOLTO BASSO
- MESS22 RISCHIO RELATIVO ALTISSIMO
- 3 - Potenziale medio
- MESS22_RISCHIO RELATIVO ALTO