

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.: R38-8a
Titolo: VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
Art. 25 D. Legge n. 50/2016
Valutazione impatto archeologico
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO SU ORTOFOTO
DETTAGLIO ACCC 17

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

Progettazione:

Via Ansa s.n.c. - cap. 10123 TORINO (TO)
P. IVA 10240591007 - REA RM1219825 - enersat@enersat.it
www.enersat.it

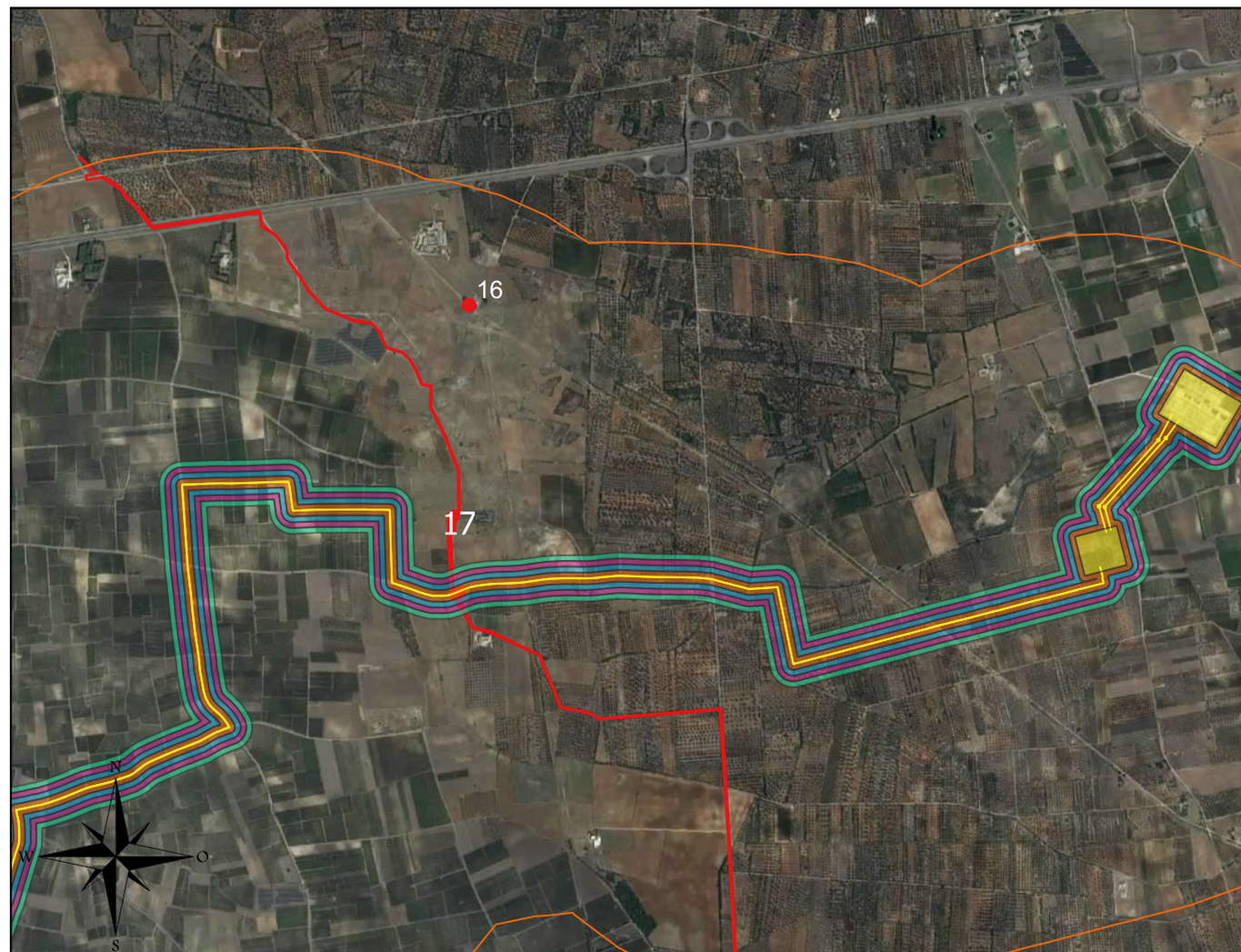
Gruppo di progettazione:
Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Masilla

Committente:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via Luca Gauroico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap.00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legaimail.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 2 km

TAVOLA 8A

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO DETTAGLIO ACCC 17

impact
archaeology

