# Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE) SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR) MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR) SAN DONACI (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 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"

Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.: Titolo:

> VALUTAZIONE PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO Dettaglio ACCC 61, 62, 63

R38a-8N

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
s.m.	A4	G9ZFR24_DocumentazioneSpecialistica_R38a-8N	

#### Progettazione:

P.iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei

Gruppo di progettazione:

Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla



Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito

Indagini Specialistiche:

Dott. Cristian Napolitano - Archeologo

#### Committente:

### ENERGIA LEVANTE s.r.l.

Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4º piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

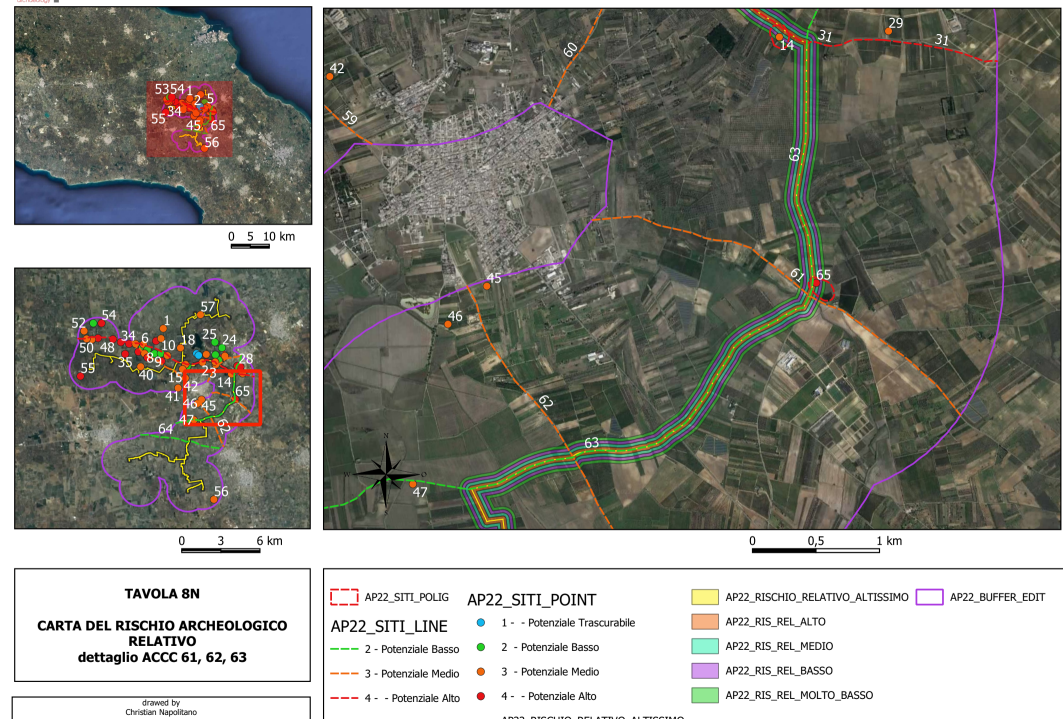
Società del Gruppo



For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Lug <b>li</b> o 2022	Prima emissione	S.M.	S.M.	G.M.

#### impact archaeology



AP22\_RISCHIO\_RELATIVO\_ALTISSIMO