

# 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"

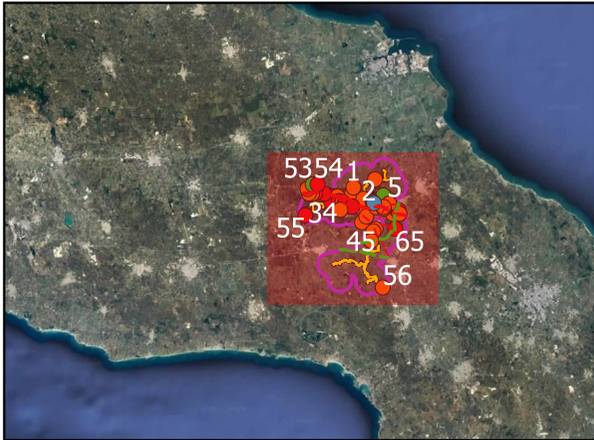
Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
R38a-8H	VALUTAZIONE PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO Dettaglio ACCC 65

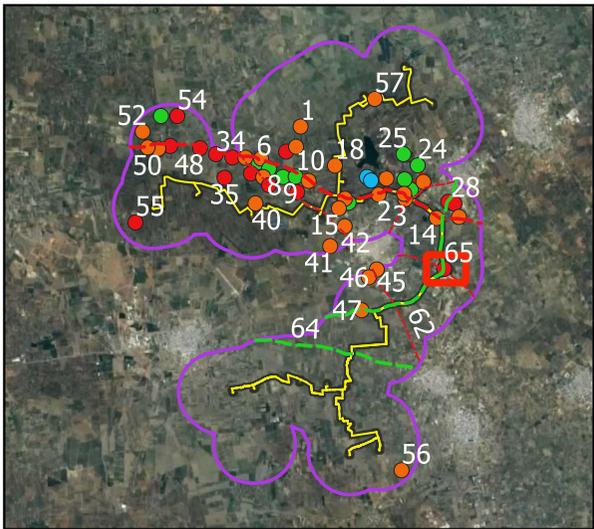
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.m.	A4	G9ZFR24_DocumentazioneSpecialistica_R38a-8H

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p>  <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</p> <p>Viale Michelangelo, 71 30129 Treviso TEL 041 579 7998 mail: tecnico@inse.it</p>	<p><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p>
Indagini Specialistiche :	
Dott. Cristian Napolitano - Archeologo	

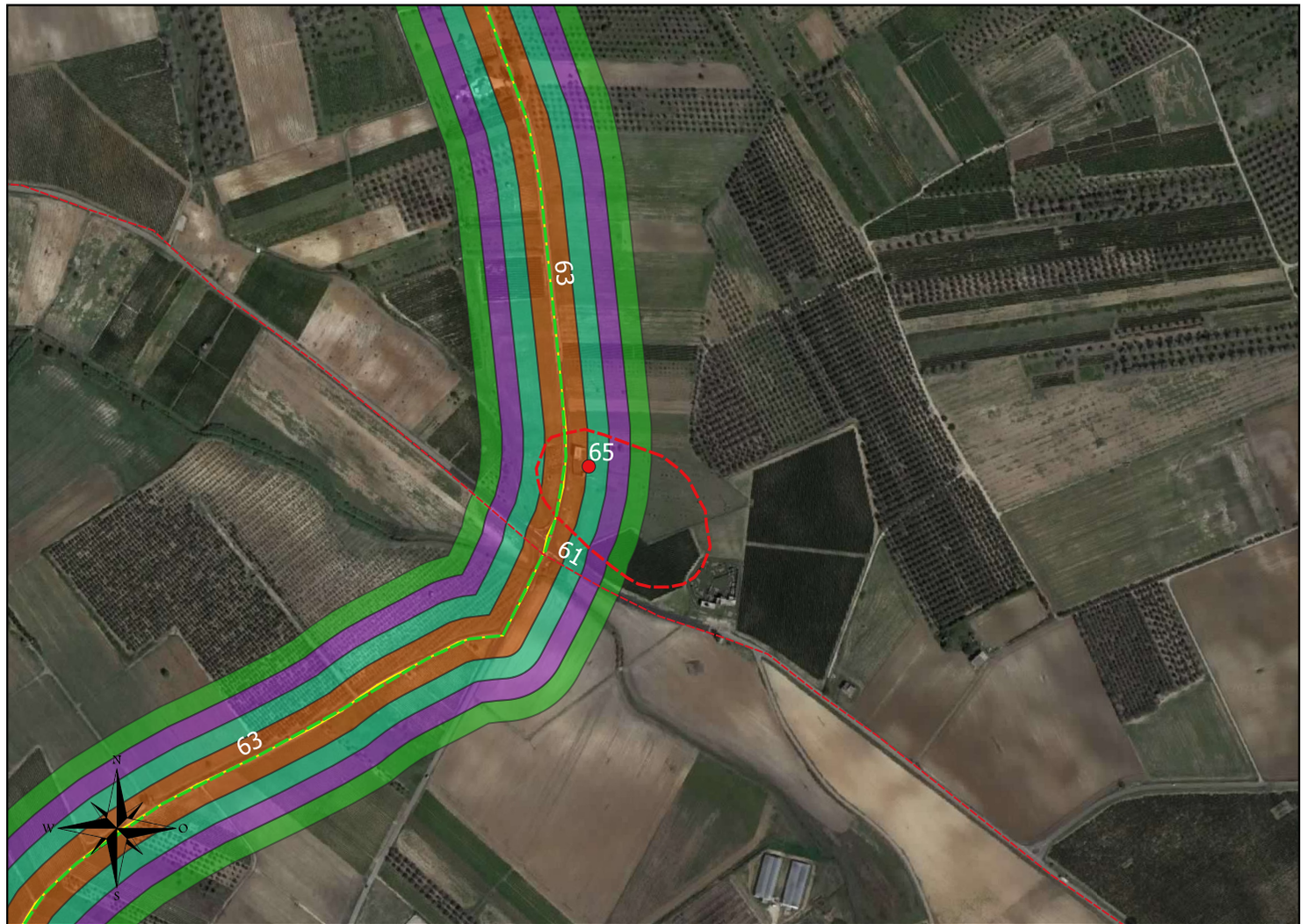
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	S.M.	S.M.	G.M.



0 5 10 km



0 3 6 km



0 100 200 m

**TAVOLA 8H**

**CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO  
RELATIVO  
dettaglio ACCC 65**

drawn by  
Christian Napolitano

AP22\_SITI\_POLIG

**AP22\_SITI\_POINT**

AP22\_RISCHIO\_RELATIVO\_ALTISSIMO

AP22\_BUFFER\_EDIT

**AP22\_SITI\_LINE**

1 - - Potenziale Trascurabile

AP22\_RIS\_REL\_ALTO

2 - Potenziale Basso

2 - Potenziale Basso

AP22\_RIS\_REL\_MEDIO

3 - Potenziale Medio

3 - Potenziale Medio

AP22\_RIS\_REL\_BASSO

4 - - Potenziale Alto

4 - - Potenziale Alto

AP22\_RIS\_REL\_MOLTO\_BASSO

AP22\_RISCHIO\_RELATIVO\_ALTISSIMO