

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"

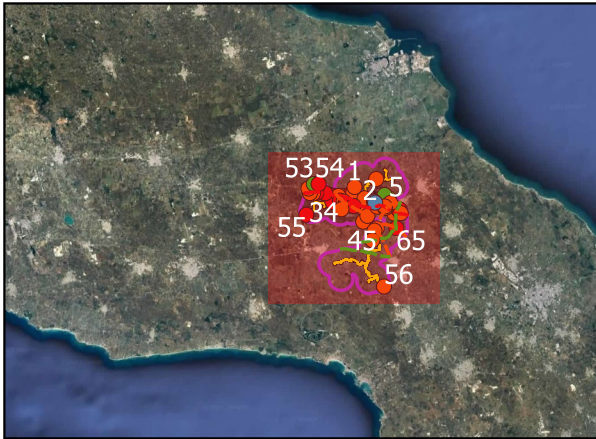
Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
R38a-8N	VALUTAZIONE PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO Dettaglio ACCC 61, 62, 63

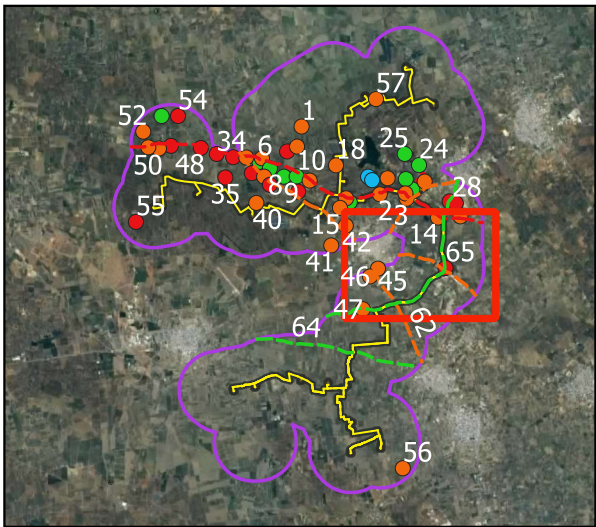
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.m.	A4	G9ZFR24_DocumentazioneSpecialistica_R38a-8N

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 00129 Roma TEL 061 579 7998 mail: tecnico@inse.it</p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. 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	

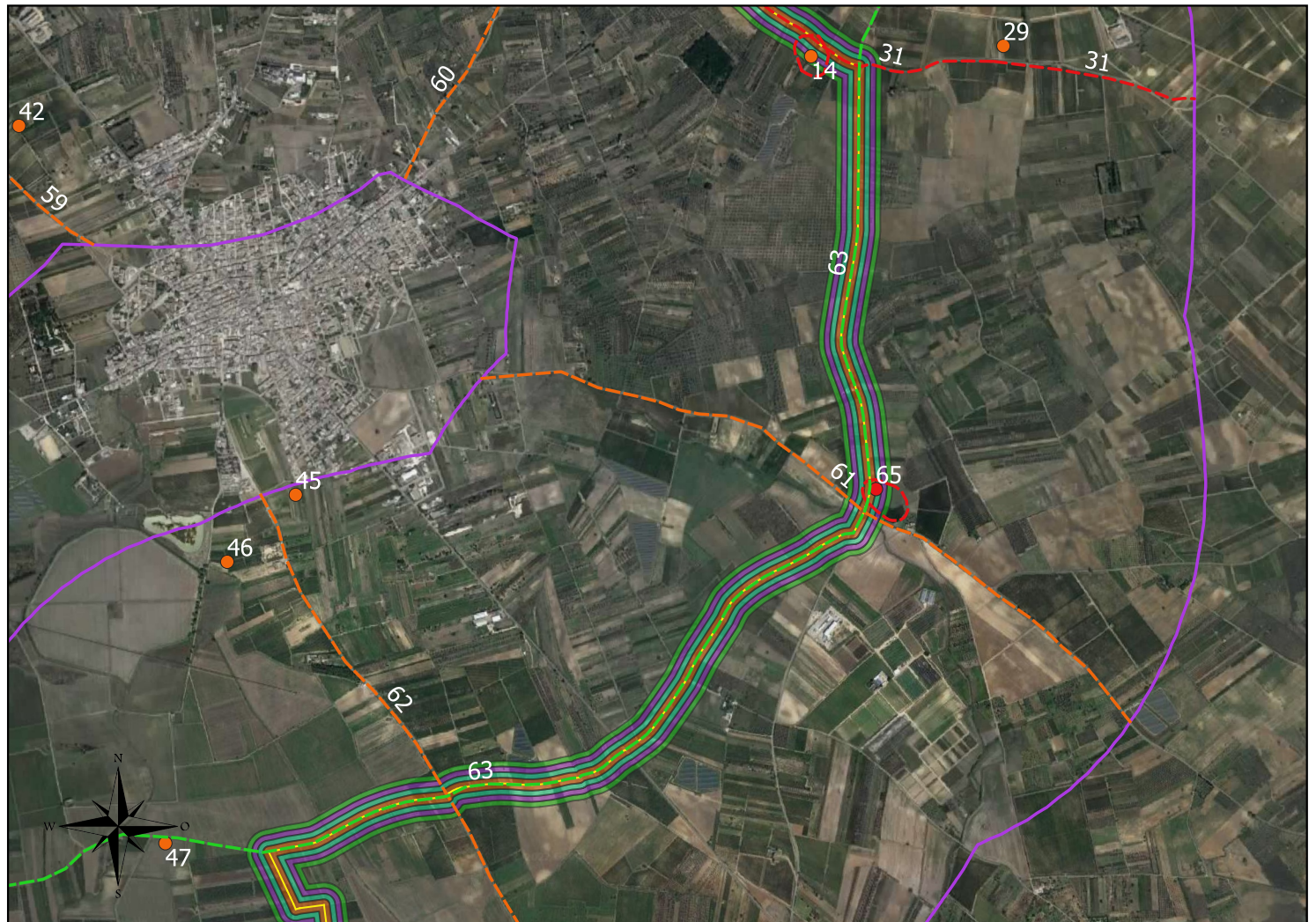
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	S.M.	S.M.	G.M.



0 5 10 km



0 3 6 km



0 0,5 1 km

TAVOLA 8N
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
dettaglio ACCC 61, 62, 63

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		