

# 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-5	VALUTAZIONE PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO CARTA DELLA VISIBILITA' DI SUPERFICIE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.m.	A4	G9ZFR24_DocumentazioneSpecialistica_R38a-5

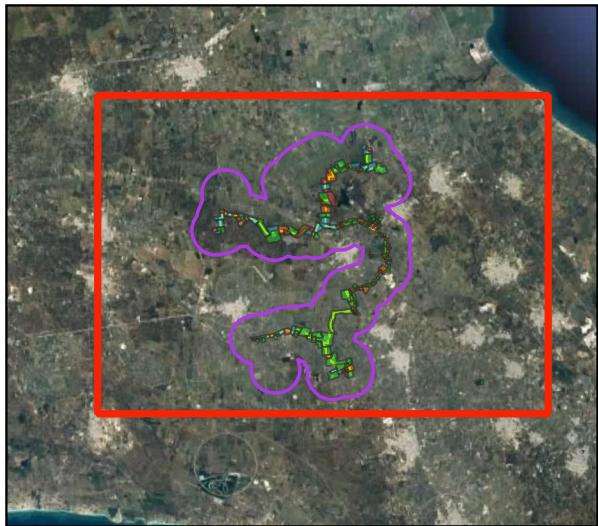
Progettazione:	Committente:
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla  Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito <small>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</small> <small>Viale Michelangelo, 71 30129 Treviso TEL.041 579 7998 mail: tecnico@inse.it</small>	<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 Società del Gruppo  For a better world of energy
Indagini Specialistiche : Dott. Cristian Napolitano - Archeologo	

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

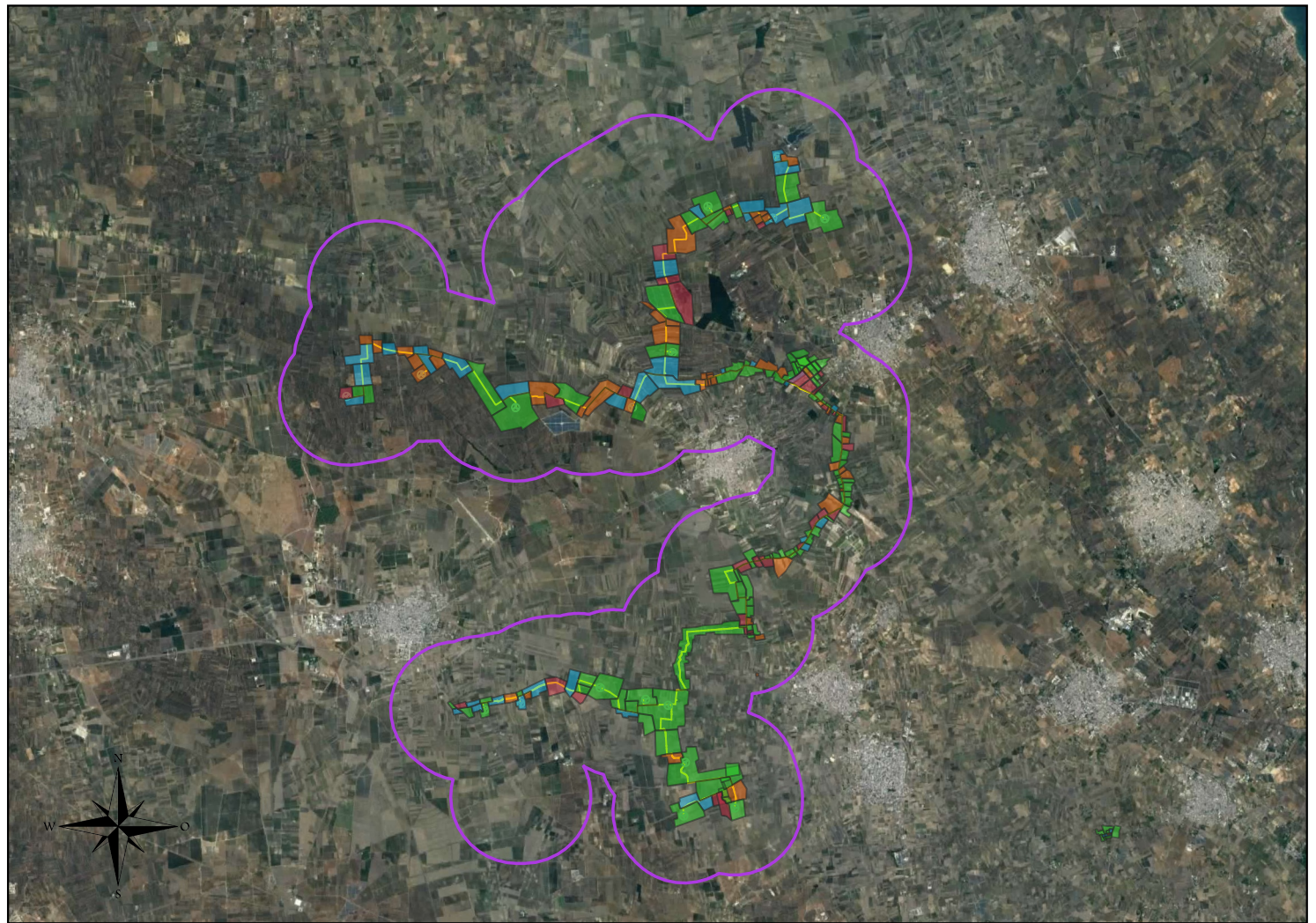




0 5 10 km



0 3 6 km



0 1 2 km

**TAVOLA 5**

**CARTA DELLA VISIBILITA' DI SUPERFICIE**

drawn by  
Christian Napolitano

**AP22\_CAMPI**

- 0 - visibilità nulla
- 1 - visibilità scarsa
- 2 - visibilità media
- 3 - visibilità buona