## Regione Puglia

COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA PROVINCIA DI BRINDISI

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 "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN: Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9UO01

VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO Carta delle segnalazioni archeologiche

SOCIETA' DEL GRUPPO

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.

SIEMENS Gamesa

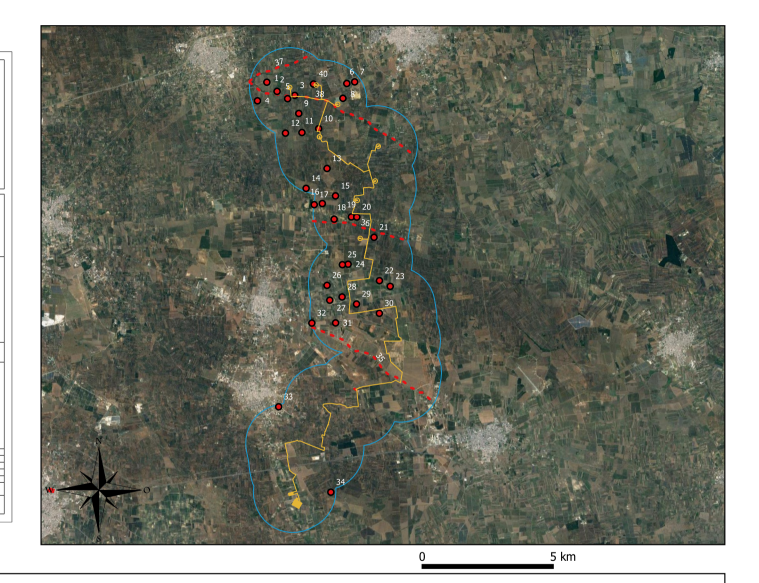
R38f

od.Identificativo elaborato :

TB9UO01\_DocumentazioneSpecialistica\_R38f

ENERSAT s.r.l.s.

	Indagine Specialistiche :		Data	Revisione	Redatto	Approvato
Dott, Archeologo Christian Napolitano		16.11.2021	Prima Emissione	SM	GM	
	Dott. Archeologo Christian Napolitano					
	Data: Novembre_2021	Scala: 1:100000	File: T89U001_DocumentazioneSpecialistica_R38f		Controllato:	Formato: A2



MES21\_BUFFER\_BIBLIO —— MES21\_PROGETTO • • • MES21\_SITI\_LINE • MES21\_SITI\_POINT