

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 IMMESA 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: TB9U001

Tavola :

Titolo :

VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
 RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO
 Cartografia di inquadramento geologico

R38e

Cod. identificativo elaborato :

TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38e

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.
 Via Assola 30 - cap 72033 TORRENTO (TO)
 P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it
 Responsabile progettazione: Ing. Santo Nasile



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
 Via Selenite 131/a - Capof. C1 - Cap. 00154 ROMA
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicoibanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



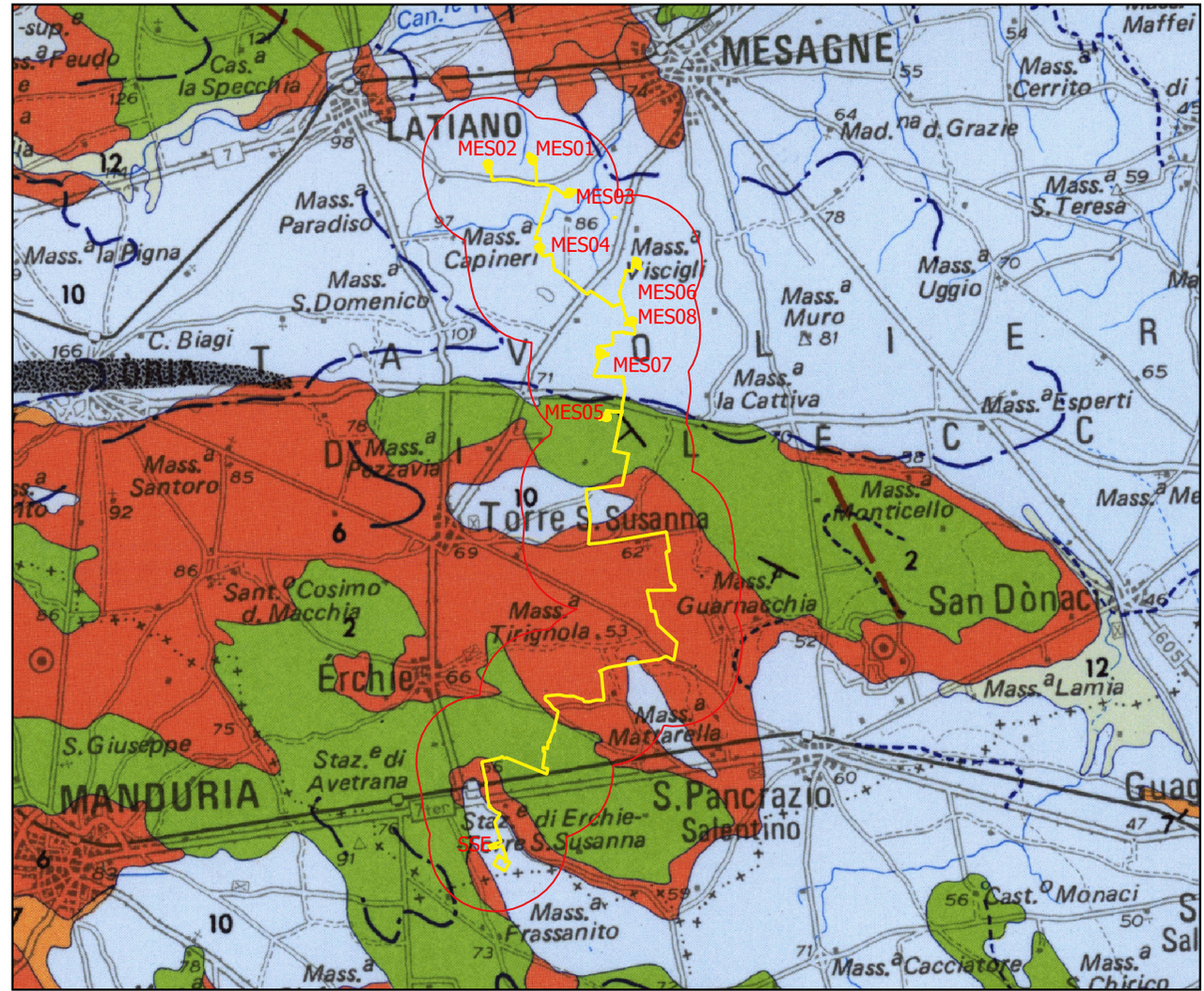
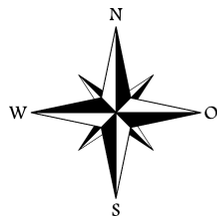
Indagine Specialistiche :

Dott. Archeologo Christian Napolitano

Data	Revisione	Redatto	Approvato
16.11.2021	Prima Emissione	GH	GH

Data: Novembre 2021 Scala: 1:250000 File: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38e Controlato: Formato: A2

Al sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della legge n.632 del 22 aprile 1941, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accesso espresso o tacito a chiunque di esso, tutto o in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



BUFFER_BIBLIO
 PROGETTO

MES01-MES02-MES03-MES04-MES06-MES07-MES08 : Sabbie argillose
 MES05 : CALCARENITI
 SSE: Sabbie argillose