

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: TB9U001

Tavola :

Titolo :

VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Carta del rischio archeologico relativo
Dettagli

R38m13

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m13

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.
Via Asta n.30 - cap 72023 TORINO (TO)
P.IVA 12408400118 - REA TO-1287280 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Ing. Santa Masila



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219625 - peotrobanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

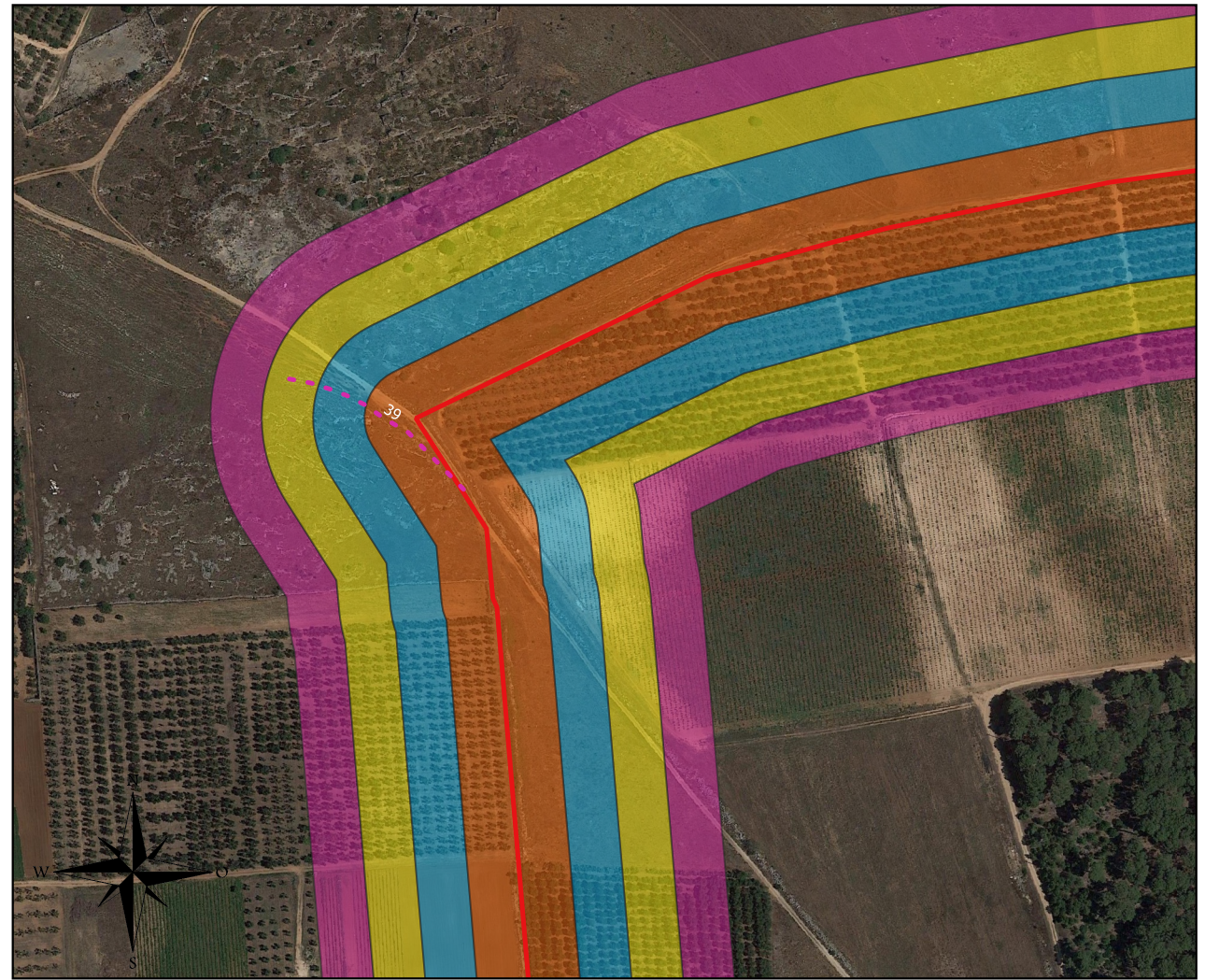


Indagine Specialistiche :
Dott. Archeologo Christian Napolitano

Data	Revisione	Redatto	Approvato
16.11.2021	Prima Emissione	GM	GM

Data: Novembre 2021 Scala: 1:2000 File: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m13 Controllato: Formato: A2

Al sensi e per gli effetti degli art.5 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciano esplicito divieto di ristampa, copia o di qualsiasi altro tipo di riproduzione senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



0

0,5 km

	MES21_RISCHIO_REL_ALTISSIMO		MES21_RIS_REL_BASSO	MES21_SITI_POINT		4 - alto valore		3 - medio valore	
	MES21_RISCHIO_REL_ALTISSIMO		MES21_RIS_REL_MEDIO		1 - trascurabile valore	MES21_SITI_POLIG		4 - alto valore	
	MES21_RIS_REL_ALTO		MES21_RIS_REL_MOLTO_BASSO		2 - basso valore		1 - trascurabile valore	MES21_SITI_LINE	
					3 - medio valore		2 - basso valore		2 - basso valore
									4 - alto valore