

## 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 PART 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  
Visibilità CAMPI

R38b

Cod. identificativo elaborato :

TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38b

Progettista:

**ENERSAT s.r.l.s.**

Via Assisi n. 30 - cap. 72023 TORRENO (TO)  
P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
Responsabile progettazione: Ing. Santo Nisilla



Committente:

**PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**

Via Cisterse 131/I - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicobanzi@legaimal.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

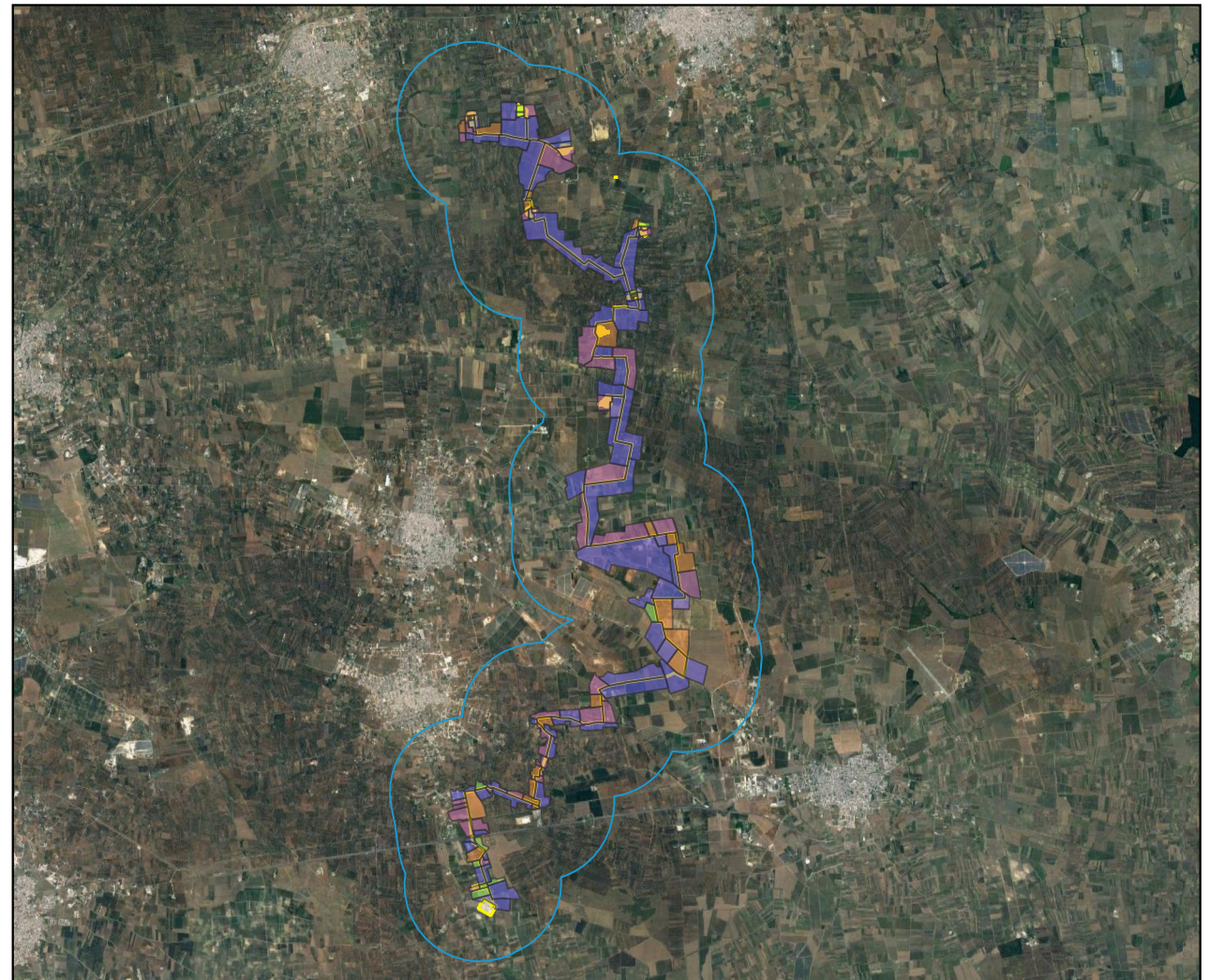
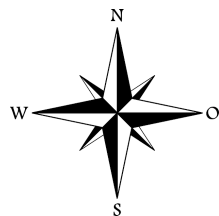


Indagine Specialistiche :  
Dott. Archeologo Christian Napolitano

Data	Revisione	Redatto	Approvato
16.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre\_2021    Scala: 1:25000    File: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38b    Controlato:    Formato: A2

Al sensi e per gli effetti degli art.3 e 39 dello 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 renderlo noto o farlo o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.






0 5 km

### LEGENDA VISIBILITA' CAMPI



BUFFER\_BIBLIO

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