

## 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

R38d

Cod. identificativo elaborato :

TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38d

Progettista:

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

Via Aosta n. 20 - cap 72023 TORINO (TO)  
P.IVA 12400040018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
Responsabile progettazione: Ing. Santo Vissale



Committente:

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

Via Ostiense 131/L - Corso C1 - Cap 00154 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicobanzi@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

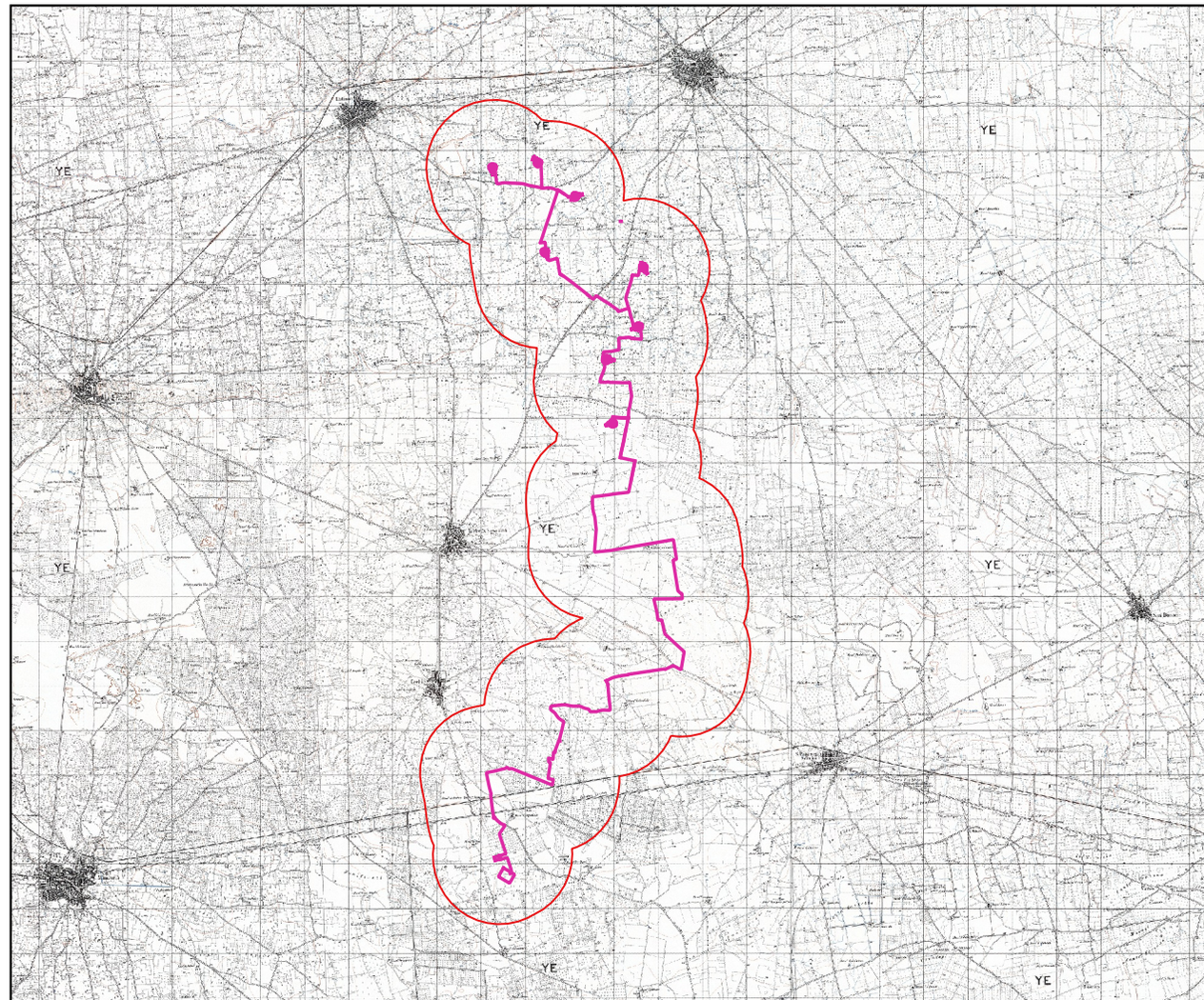
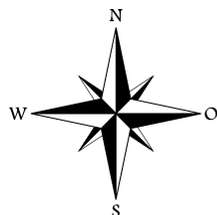
Scala: 1:100000

File: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38d

Controllato:

Formato: A2

Si avverte e per gli effetti degli art.13 e 99 dello stesso legge n.633 del 22 aprile 1961 - SIMONDI GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accesso espresso diretto o chiunque di renderlo noto o terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



0 5 km

MES21\_BUFFER\_BIBLIO  MES21\_PROGETTO