

## 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  
Carta del rischio archeologico relativo  
Dettagli

R38m12

Cod. identificativo elaborato :

TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38m12

Progettista:

**ENERSAT s.r.l.s.**  
Via Acosta n.30 - cap 72023 TORLINO (TO)  
P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
Responsabile progettazione: Ing. Santo Nesiella



Committente:

**PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**  
Via Ostiense 133/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - pec@banzi@legaim.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



Indagine Specialistiche :

Dott. Archeologo Christian Napolitano

Data	Revisione	Redatto	Approvato
16.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre\_2021

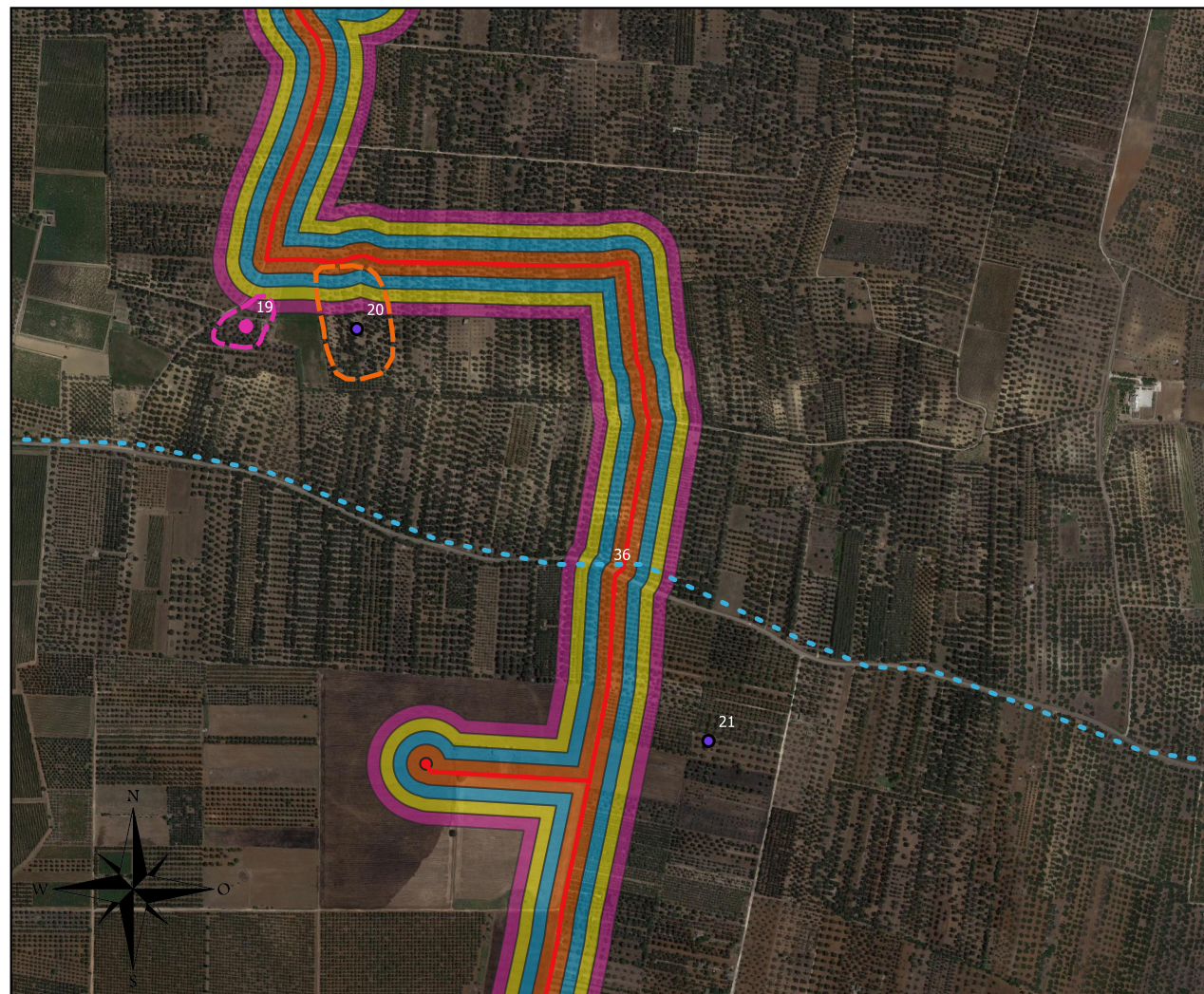
Scala: 1:2000

File: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38m12

Controlato:

Formato: A2

Al sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, n. 2036/00 GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto ai terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



0 0,5 km

- MES21\_RISCHIO\_REL\_ALTISSIMO
- MES21\_RISCHIO\_REL\_ALTISSIMO
- MES21\_RIS\_REL\_ALTO
- MES21\_RIS\_REL\_BASSO
- MES21\_RIS\_REL\_MEDIO
- MES21\_RIS\_REL\_MOLTO\_BASSO

- MES21\_SITI\_POINT
- 1 - trascurabile valore
- 2 - basso valore
- 3 - medio valore
- 4 - alto valore
- MES21\_SITI\_POLIG
- 1 - trascurabile valore
- 2 - basso valore
- 3 - medio valore
- 4 - alto valore
- MES21\_SITI\_LINE
- 2 - basso valore
- 4 - alto valore