

## 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: TB9U01

Tavola :

Titolo :

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

R38m2

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U01\_DocumentazioneSpecialistica\_R38m2

Progettista:

**ENERSAT s.r.l.s.**  
Via Andrea II, 30 - cap 72023 TORBRUGIO (BT)  
P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

**PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**  
Via Salaria 1311 - Corso C1 - Cap 00154 ROMA  
P.IVA 102445991007 - REA RM1219823 - parcoebanzi@legalmati.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

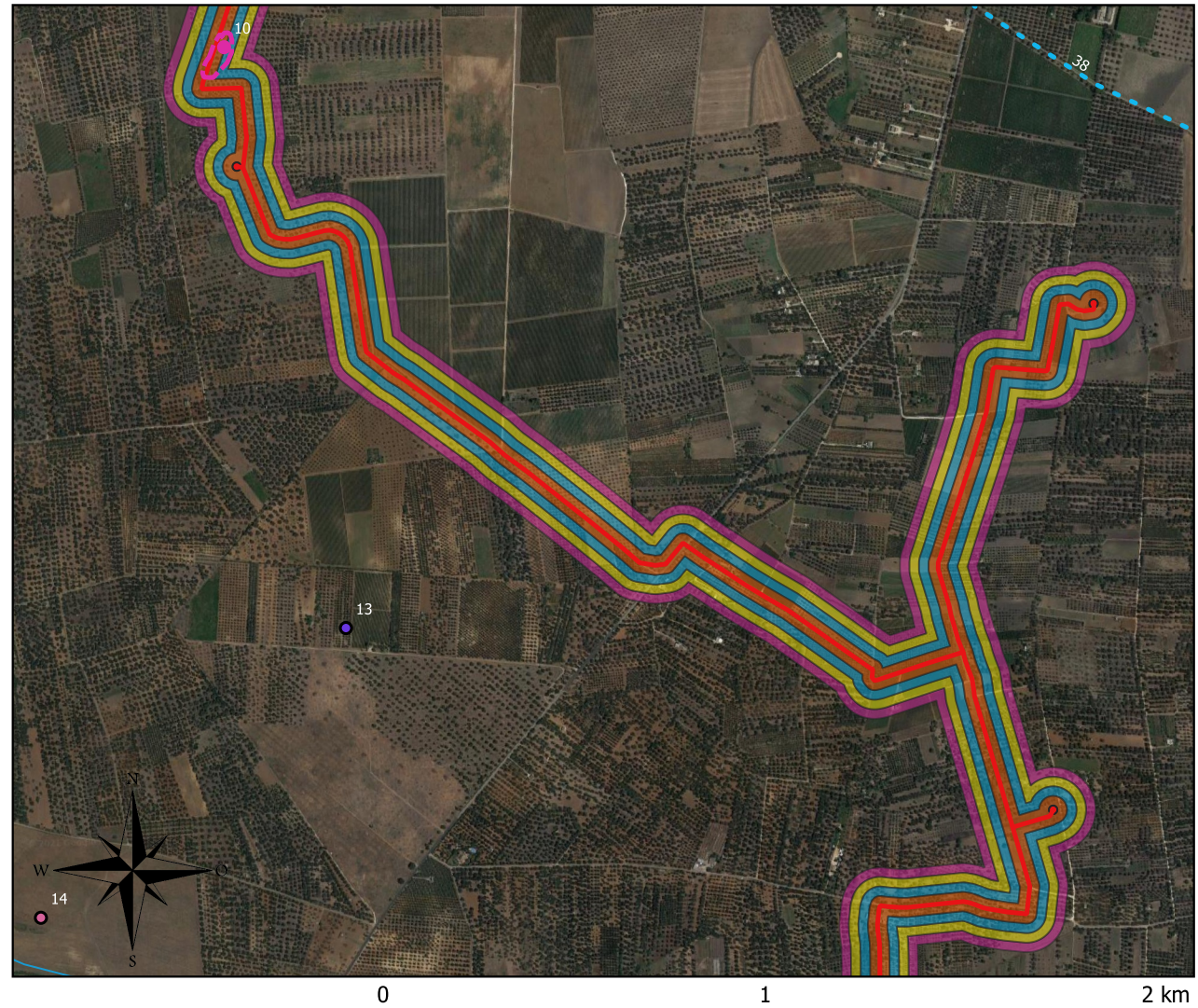


Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
Dott. Archeologo Christian Napolitano	16.11.2021	Prima Emissione	GM	GM

Data: Novembre_2021	Scala: 1:2000	Fila: TB9U01_DocumentazioneSpecialistica_R38m2	Controllato:	Formato: A2
---------------------	---------------	--	--------------	-------------

Attenzione per gli affetti dagli art. 9 e 39 della Legge n.633 del 22 aprile 1994 - SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'uso non espresso è vietato a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



- |                             |                           |                  |   |   |
|-----------------------------|---------------------------|------------------|---|---|
| MES21_RISCHIO_REL_ALTISSIMO | MES21_RIS_REL_MEDIO       | 2 - basso valore | MES21_SITI_POLIG                        | 4 - alto valore                               |
| MES21_RISCHIO_REL_ALTISSIMO | MES21_RIS_REL_MOLTO_BASSO | 3 - medio valore | 1 - trascurabile valore                 | MES21_SITI_LINE                               |
| MES21_RIS_REL_ALTO          | MES21_SITI_POINT          | 4 - alto valore  | 2 - basso valore                        | 0 - Rischio Archeologico Assoluto Molto Basso |
| MES21_RIS_REL_BASSO         | 1 - trascurabile valore   | 3 - medio valore | 4 - Rischio Archeologico Assoluto Basso | 6 - Rischio Archeologico Assoluto Basso       |
|                             |                           |                  | 8 - Rischio Archeologico Assoluto Medio |   |