

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 dei vincoli delle segnalazioni
 archeologiche - PPTR Puglia

R38g

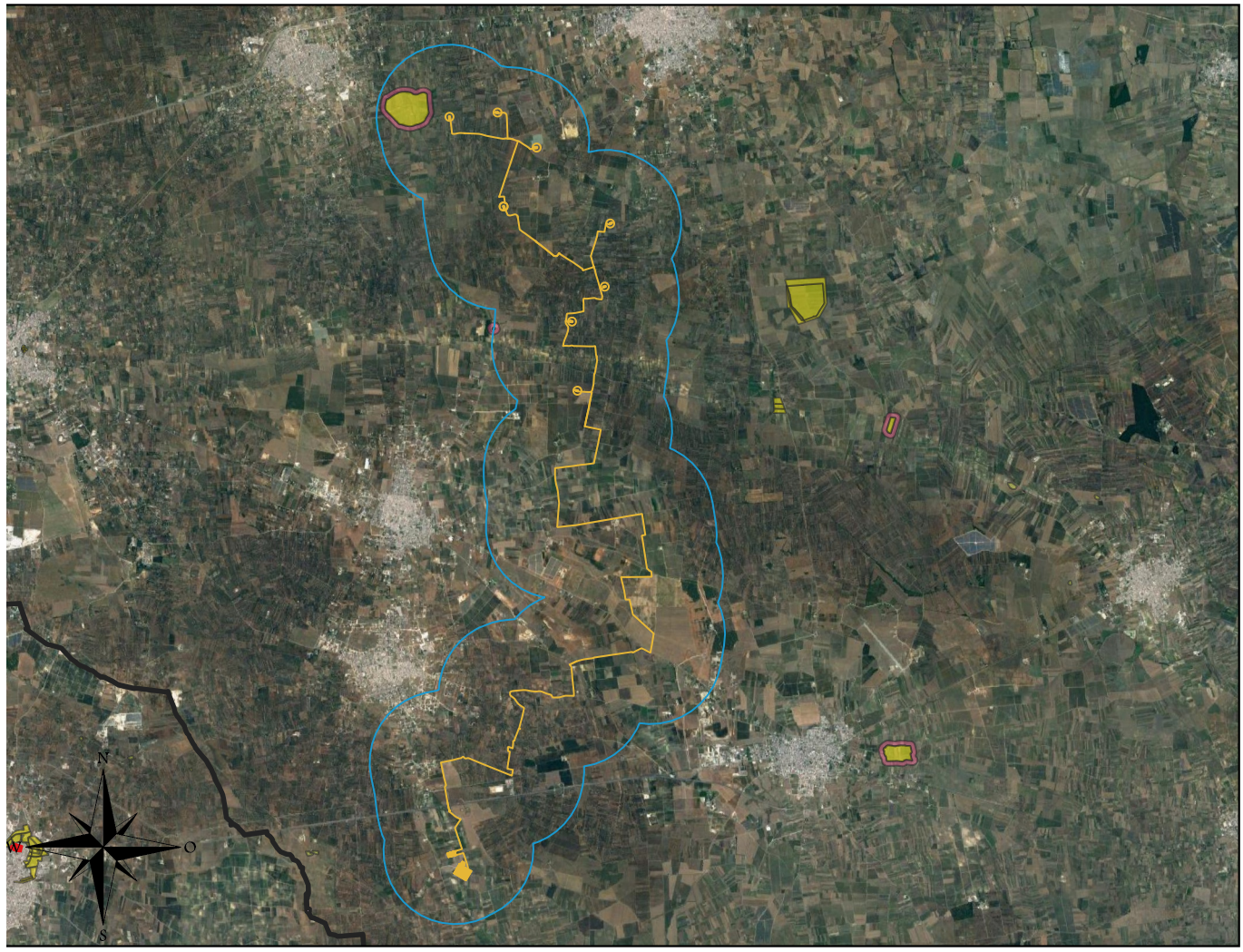
Cod. identificativo elaborato : **TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38g**








Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Realella</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Ostiense 123/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA P.IVA 10240991007 - REA RM1219825 - peolicobanzi@legalmail.it</small>
 <small>ISO 9001:2015</small>	 <small>RENEWABLE ENERGY</small>

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

Data: **Novembre 2021** Scala: **1:100000** File: **TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38g** Controllato: Formato: **A2**

All'atto e per gli effetti degli art. 15 e 30 della Legge n. 413 del 22 aprile 1941, DENUNCIAMO al cliente la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



- | | | | |
|--|---|---|---|
|  MES21_BUFFER_BIBLIO |  BP_142_M |  UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico |  UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi |
|  MES21_PROGETTO |  UCP_area_rispetto_rete tratturi |  UCP_aree_a_rischio_archeologico | |