

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 potenziale archeologico

R38h

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38h

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.

Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO)
P.IVA 12400040014 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.

Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA
P.IVA 30049591007 - REA RM1219625 - parkoebanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



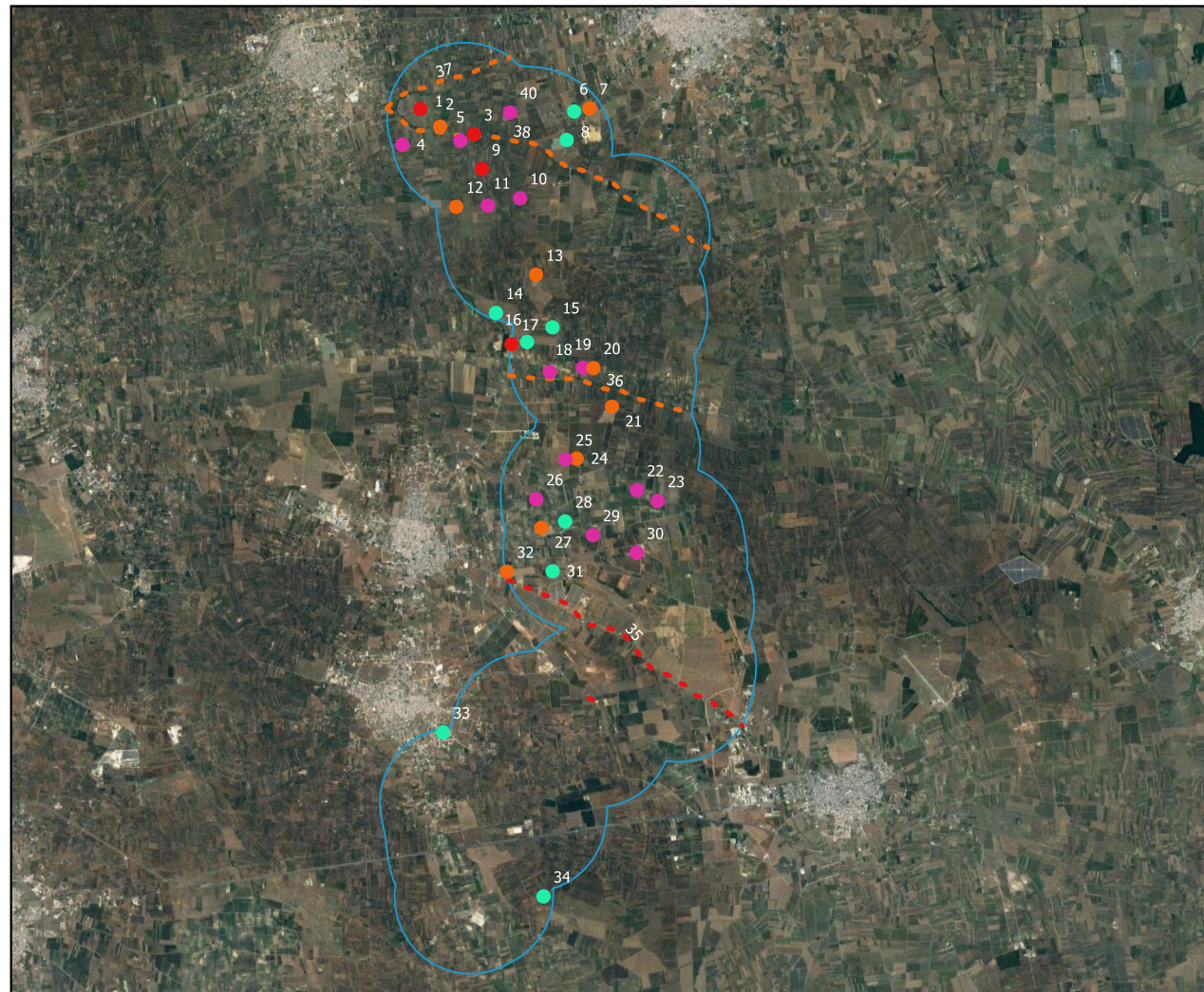
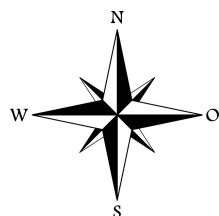
Indagine Specialistiche :

Dott. Archeologo Christian Napolitano

Data	Revisione	Relatto	Approvato
16.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre_2021 Scala: 1:2000 File: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38h Controllato: Formato: A2

Attenzione: per gli effetti degli art. 9 e 99 della legge n.633 del 22 aprile 1981, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accesso espresso divieto a chiunque di renderlo noto o farne o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.



0 1 2 km



MES21_BUFFER_BIBLIO

MES21_SITI_POINT MES21_SITI_LINE

- 1 - trascurabile valore
- 2 - basso valore
- 3 - medio valore
- 4 - alto valore
- 2 - basso valore
- 4 - alto valore