

# 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: TB9U001

Tavola :

Titolo :

VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO  
RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO  
Relazione modalità di esecuzione scavi

R38a-bis

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38a\_bis

Progettista:

**ENERSAT s.r.l.**

Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO)  
P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

**ENERGIA LEVANTE s.r.l.**

Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it  
www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo



Indagine Specialistiche :

Archeologo: Dott. Cristian Napolitano

Data

12.10.2022

Revisione

Aggiornamento

Redatto

SM

Approvato

GM

Data: Ottobre 2022

Scala:

File: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38a-bis

Controllato:

Formato:

**A4**

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, ENERGIA LEVANTE s.r.l. si riserva 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.

## PREMESSA E SCOPO DEL LAVORO

Il lavoro oggetto della presente riguarda la Valutazione d'Impatto Archeologico (VIARCH) per il progetto di realizzazione di un "Parco Eolico" per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e l'immissione dell'energia prodotta, attraverso un'opportuna connessione, nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), in un'area compresa tra i territori di Erchie, Torre Santa Susanna, San Pancrazio Salentino e Mesagne, in provincia di Brindisi, denominato APPIA ENERGIA della potenza di 49,6 MW costituito da n.8 Aerogeneratori. La presente relazione è stata redatta al fine di descrivere la modalità di esecuzione degli scavi per la tutela dei beni archeologici a seguito della formale richiesta del MITE del 23/9/2022 punto 5.1

Con relazione ed elaborati TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_38a è stata redatta dall'Archeologo Cristian Napolitano la Relazione di Rischio Archeologico con tutti gli allegati per compiutamente individuare l'area e l'interferenza potenziale dell'opera.

## MODALITA' DI SCAVO

In merito alle attività di scavo che andranno ad insistere sulle aree descritte come ad alto rischio archeologico, verranno prese le seguenti cautele:

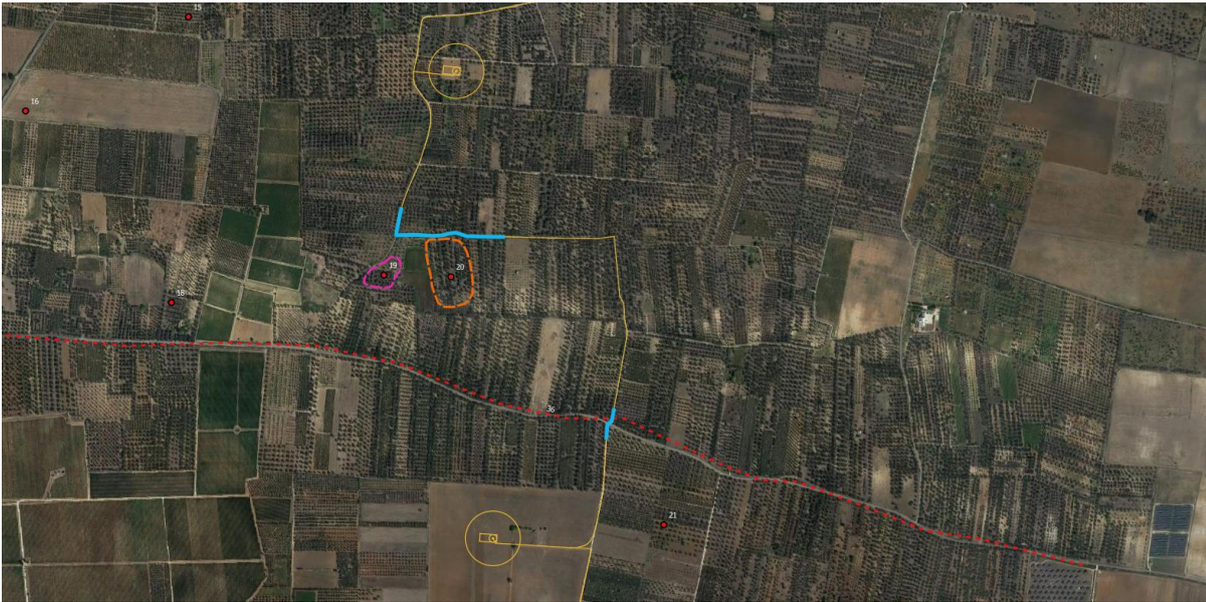
**Sito n. 39**, Tipologia: strada carraia – scotico, attività di scavo archeologico manuale dei solchi carrai, rilievo e utilizzo sistemi TOC.

**Sito n. 35**, Tipologia: strada carraia - scotico, attività di scavo archeologico manuale dei solchi carrai, rilievo e utilizzo sistemi TOC.



**Sito n. 36**, Tipologia: viabilità antica ipotizzata: utilizzo mezzo meccanico benna liscia (scotico) nel corso dei lavori di attraversamento stradale del cavidotto in corrispondenza della strada provinciale n. 51, indagine archeologica di eventuali rinvenimenti.

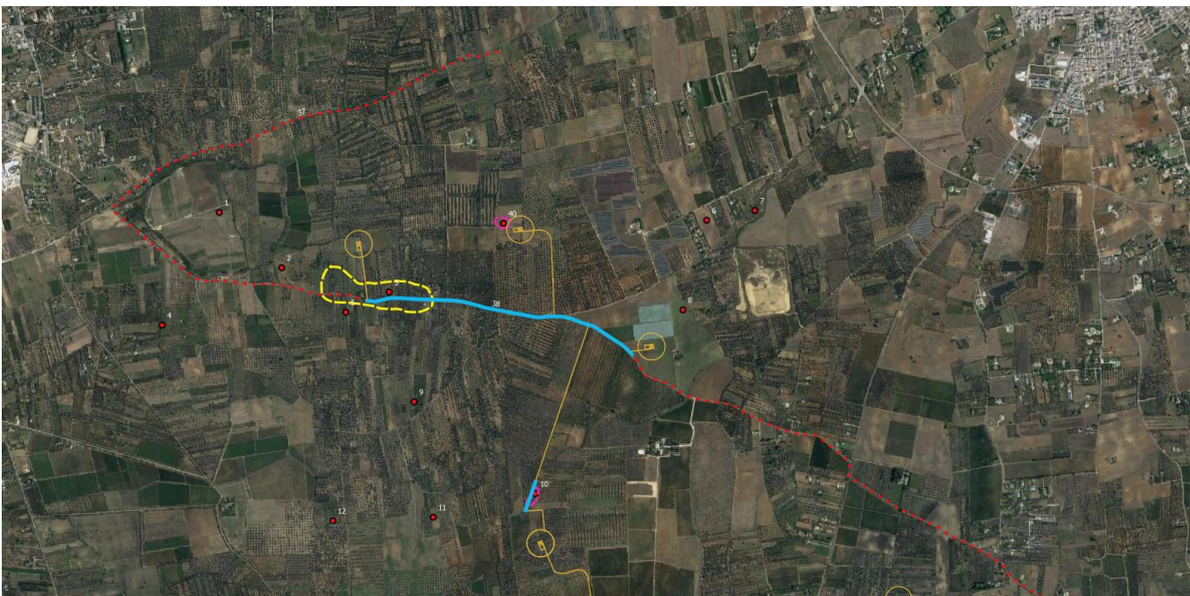
**Sito n. 20**, Tipologia: area frammenti fittili: utilizzo mezzo meccanico benna liscia (scotico) nel corso dei lavori di posa in opera del cavidotto in corrispondenza del sito n. 20 e nelle sue immediate adiacenze; indagine archeologica di eventuali rinvenimenti.



**Sito n. 10**, Tipologia: area frammenti fittili - utilizzo mezzo meccanico benna liscia (scotico) nel corso dei lavori di posa in opera del cavidotto in corrispondenza del sito n. 10 e nelle sue immediate adiacenze; indagine archeologica di eventuali rinvenimenti.

**Sito n. 3**, Tipologia: area frammenti fittili - utilizzo mezzo meccanico benna liscia (scotico) nel corso dei lavori di posa in opera del cavidotto in corrispondenza del sito n. 3 e nelle sue immediate adiacenze; indagine archeologica di eventuali rinvenimenti.

**Sito n. 38**, Tipologia: viabilità antica ipotizzata, segnalazione tombe - utilizzo mezzo meccanico benna liscia (scotico) nel corso dei lavori di posa in opera del cavidotto in corrispondenza del sito n. 38 e nelle sue immediate adiacenze; indagine archeologica di eventuali rinvenimenti.



Sono parte integrante e sostanziale della presente le relazioni specialistiche redatte dall'Archeologo Cristian Napolitano:

TB9UO01\_DocumentazioneSpeciaistiche\_38a-c-d-e-f-g-h-iL-m-n allegate all'istanza di V.I.A.