

LEGENDA

[U.R.3]
Unità di ricognizione

Area del survey

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Basso [3]: "Il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in una posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici."
(Circolare ministeriale n. 1 del 20/01/2016)


Grado di rischio per il progetto: Rischio basso
(Circolare ministeriale n. 1 del 20/01/2016)

Non determinabile [4]: "Esistono elementi (geomorfologia, immediata prossimità, pochi elementi materiali etc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definirne l'entità. Le tracce potrebbero non palesarsi, anche qualora fossero presenti (es. presenza di coltri detritiche)."
(Circolare ministeriale n. 1 del 20/01/2016)


Grado di rischio per il progetto: Rischio medio
(Circolare ministeriale n. 1 del 20/01/2016)

 Regione Siciliana	 Città Metropolitana di Catania
PROGETTO AGROVOLTAIICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE	
Comune di MINEO (CT) località "Contrada Torretta" e "Torretta Mongialino"	
 Comune di Mineo	

PROGETTO DEFINITIVO	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
----------------------------	---------------------------------------

Proponente: ITS MEDORA S.R.L. via Sebastiano Catania, 317 95123 Catania (CT) P.IVA 05767670879	
---	---

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Società incaricata:  ARETE Soc. Coop. Via Della Tecnica, 18 85100 - Potenza (PZ)	Archeologi responsabili: Dott. Giuseppe GUERRA Dott. Rocco MITRO	Tav. n. 3a Formato A0 Scala 1: 10.000 Data Luglio 2022
--	--	--