



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)

<p>Regione Basilicata</p> 	<p>Provincia di Potenza</p> 
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, POTENZA NOMINALE 45 MW Comune di Lavello (PZ), loc. "Conti", Comune di Montemilone (PZ), loc. "Il Cerzone"</p>	
<p>Comune di Lavello</p> 	<p>Comune di Montemilone</p> 

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

Proponente:
GIGLIO ENERGY SRL
Via del Seminario Maggiore, 115 - 85100 Potenza
P.IVA 02096090762

Elaborato:
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

<p>Società incaricata:</p>  <p>ARETE' Soc. Coop. Via Della Tecnica, 18 85100 - Potenza (PZ)</p>	<p>Archeologi responsabili:</p> <p>Dot. Giuseppe GUERRA Dot. Rocco MITRO</p>  	<p>Tav. n. 3b</p> <p>Formato A1</p> <p>Scala 1:10.000</p> <p>Data Febbraio 2022</p>
---	--	--