

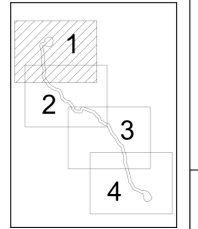
- LEGENDA**
- POTENZIALE PER SITO**
- MOSI\_multipolygon (potenziale)
  - potenziale alto
  - potenziale medio
  - pergola2023-Buffer-Fotoint-500
  - MOPR [1]
  - pergola2023-PROG-oleodotto
  - pergola2023-PROG-impianti

- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
- VRP\_multipolygon [64]
  - potenziale basso [N/D]
  - potenziale non valutabile [N/D]
  - Comuni

ctr\_marsico\_nuovo

In merito alla legenda di dettaglio relativa alla Carta Tecnica Regionale (RSDI Basilicata), utilizzata come base cartografica del presente elaborato, visto l'elevato numero di tematismi, si rimanda al progetto GIS per evitare problemi di leggibilità. Sono stati lasciati inalterati simbologia ed elementi grafici impostati nella cartografia di base scaricabile dal portale RSDI Basilicata.

**SCHEMA ORGANIZZAZIONE FOGLI**



SISTEMA DI COORDINATE  
UTM  
Datum WSG84  
Fuso 33N

La presente tavola è stata realizzata utilizzando il Template\_GNA\_viarh\_1.2.1 QGIS, rilasciato dall'Istituto Centrale per l'Archeologia, in conformità alle "Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, comma 13, del D.L. 18/04/2016, n. 50", approvate con D.P.C.M. 14/02/2022 ed a quanto definito nella circolare, e relativo allegato, n. 53/2022 della Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio.



**Eni S.p.A.**  
Distretto Meridionale

Progetto

Messa in produzione del Pozzo Pergola 1, realizzazione dell'Area Innesto 3 e posa delle condotte interrato di collegamento

Oggetto

Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA)

Tavola

TAV. 6 Carta ricognizioni archeologiche – Potenziale  
Foglio 1/4



doc n. AMB\_ME\_06\_415

SCALA

Allegato 6/1

1:5.000

00	Maggio 2023	Emissione	Proger S.p.A.	Eni S.p.A. EniProgetti S.p.A.	Eni S.p.A.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO