



POTENZIALE PER SITO

- MOSI_multipolygon (potenziale)
 - pergola2023-Buffer-Foioint-500
 - MOPR [1]
 - pergola2023-PROG-oleodotto

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD_multipolygon [69]
 - rischio alto [N/D]
 - rischio medio [N/D]
 - rischio basso [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 i simboli 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_viarich_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 interrate di collegamento

Oggetto

Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA)

Tavola

TAV. 7 Carta ricognizioni archeologiche – Rischio Foglio 2/4

	doc n. AMB_ME_06_415	SCALA
	Allegato 7/2	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