



- LEGENDA**
- MOSI
- MOSI\_multilinea
  - Viabilità Antica\_01
  - Viabilità Antica\_02
- POTENZIALE PER SITO
- MOSI\_multipoint (potenziale) [15]
    - potenziale alto (N/D)
    - potenziale medio (N/D)
  - MOSI\_multipolygon (potenziale)
    - potenziale alto
    - potenziale medio
  - pergola2023-Buffer-Fotoint-500
  - MDPR (1)
    - pergola2023-PROC-chiodato
    - pergola2023-PROC-impianti
    - pergola2023-Buffer-Sibilo-5000
  - Comuni
  - IGM-25-stralco-perg

SISTEMA DI COORDINATE  
UTM  
Datum WGS84  
Fuso 32N

La presente tavola è stata realizzata utilizzando il formato GML version 1.1.2 G25, miscelato dall'Istituto Centrale per l'Archeologia, in conformità alle "Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico di serie stratig. 25, comma 14, del D.L. 18/04/2016, n. 50" approvate con D.P.C.M. 14/02/2022 al quale è riferito nella circolare di relative allegato, n. 13/2022 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. 3 Carta delle presenze archeologiche - MOSI potenziale per sito   |               |                                |
|          | doc n. AMB_ME_06_415 | SCALA  |               |                                |
|          | Allegato 03          | 1:25.000   |               |                                |
| 00       | Maggio 2023          | Emissione  | Proger S.p.A. | Eni S.p.A.<br>EniProget S.p.A. |
| REV      | DATA                 | DESCRIZIONE  | PREPARATO     | VERIFICATO APPROVATO           |