

Area a Vincolo Archeologico istituito ai sensi della L. 1089/1939

Area a Vincolo da PRG Area di probabile rinvenimento di materiali archeologici

Presenze archeologiche

Presenze archeologiche da ricognizione con dispersione di materiali

Strada lastricata

Tratturi

Frequentazione

Insedimenti

Strutture ipogee e grotte

Abitazione o capanna

Tombe

Chiese

RISCHIO ARCHEOLOGICO

Esplicito

Alto

Medio-Alto

Medio

Medio-Basso


Basso

Inconsistente

Nulla

Legend:

- Area a Vincolo Archeologico: Red shaded area
- Area a Vincolo da PRG: Purple shaded area
- Presenze archeologiche: Red dots
- Presenze archeologiche da ricognizione: Red hatched area
- Strada lastricata: Yellow line
- Tratturi: Yellow dashed line
- Frequentazione: Green line
- Insedimenti: Green square
- Strutture ipogee e grotte: Green circle
- Abitazione o capanna: Green triangle
- Tombe: Green cross
- Chiese: Green plus
- RISCHIO ARCHEOLOGICO: Color-coded areas (Purple, Red, Orange, Yellow, Green, Cyan, Blue, Grey)
- Preistoria: Green square
- Protostoria: Blue square
- Età preromana: Yellow square
- Età romana: Red square
- Medioevo: Purple square
- Indeterminato: Grey square




Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGA – POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE – MATERA – FERRANDINA – PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SINAGLIA</p> <p>MANDATARIA  VAMS Ingegneria</p> <p>MANDANTE  SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale, Consulenza Via S. Maria 104 - 00186 Roma</p> <p>MANDANTE  studio R.B.A. Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale, Consulenza Via S. Maria 104 - 00186 Roma</p> <p>Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA</p> <p>Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO</p> <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</p>	<p>PROTOCOLLO</p> <p>DATA</p>

ARCHEOLOGIA

TRACCIATO SELEZIONATO – TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO – TAV. 2 DI 5

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T01_SG00_GEN_CT17_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	UN. PROJ. P0020	ELAB. T01_SG00_GEN_CT17	B 1:10.000

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	NOVEMBRE 2020	MENICINI	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	MENICINI	LOSPENNATO	BONADIES