

LEGENDA STUDIO ARCHEOLOGICO

TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

- AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAMMENTI FITILI/ELEMENTI LITICI)
- VILLA/INSEDIAMENTO RUSTICO
- RITROVAMENTO SPORADICO
- NECROPOLI/AREA AD USO FUNERARIO
- NON DETERMINATA
- TRACCE DI FREQUENTAZIONE
- STRUTTURA ABITATIVA
- LUOGO DI ATTIVITA' PRODUTTIVA
- INSEDIAMENTO
- STRUTTURE MURARIE
- INFRASTRUTTURA VARIA
- STRUTTURA FORTIFICATA
- INSEDIAMENTO FORTIFICATO
- STRUTTURA PER IL CULTO
- DEPOSIZIONE DI MATERIALE
- INFRASTRUTTURA DI SERVIZIO
- INSEDIAMENTO URBANO
- EDIFICIO TERMALE
- INFRASTRUTTURA ASSISTENZIALE
- INFRASTRUTTURA IDRICA
- TOPONIMO

- AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAMMENTI FITILI/ELEMENTI LITICI)
- Limiti area di materiali mobili
 - Sporadici $\leq 1 \text{ fr. mq}$
 - Medio Basso (2-5 fr. mq)
 - Medio (6-10 fr. mq)
 - Alto (> 10 fr. mq)

GRADO DI VISIBILITA' DEI SUOLI

- Alto
- Medio-Alto
- Medio-Basso
- Nullo
- Area Inaccessibile
- Area urbanizzata

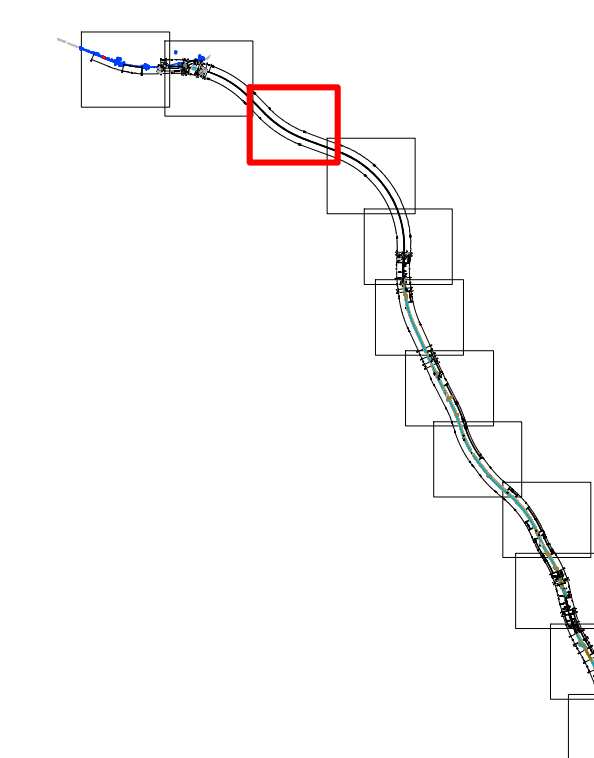
CRONOLOGIA (applicato al simbolo)

- Età preistorica
- Età protostorica
- Età arcaica
- Età ellenistica
- Età romana
- Età tardoantica/medievale
- Età moderna
- Età non determinata

OPERE IN PROGETTO

001 CORRISPETTIVO NUMERICO SCHEDA P.A.

AREA NON RICOGNITA - GALLERIA NATURALE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. ARCHEOLOGIA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA

ELABORATI GENERALI LOTTO 1B ROMAGNANO-BUONABITACOLO

STUDIO ARCHEOLOGICO
Carta della ricognizione e della visibilità. Tav. 3 di 12

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	N5	AH0001	015	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. G. Milano	Dicembre 2021	R. Milano	Dicembre 2021	L. Firenze	Dicembre 2021	
B	Emissione a seguito di osservazioni	S. Milano	Luglio 2022	R. Milano	Luglio 2022	L. Firenze	Luglio 2022	Per emissione vedere data DUESS Firenze Proad R2 Antropologia Luglio 2022