

### LEGENDA STUDIO ARCHEOLOGICO

#### TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

- AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAGMENTI 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

#### INDAGINE ARCHEOLOGICA

- Saggio archeologico
- Indagine geofisica
- Carotaggio archeologico

#### LAYOUT SAGGIO ARCHEOLOGICO

#### FASCE DEL RISCHIO RELATIVO

- grado alto
- grado medio-alto
- grado medio
- grado medio-basso
- grado basso
- grado nullo

#### CRONOLOGIA (applicato al simbolo)

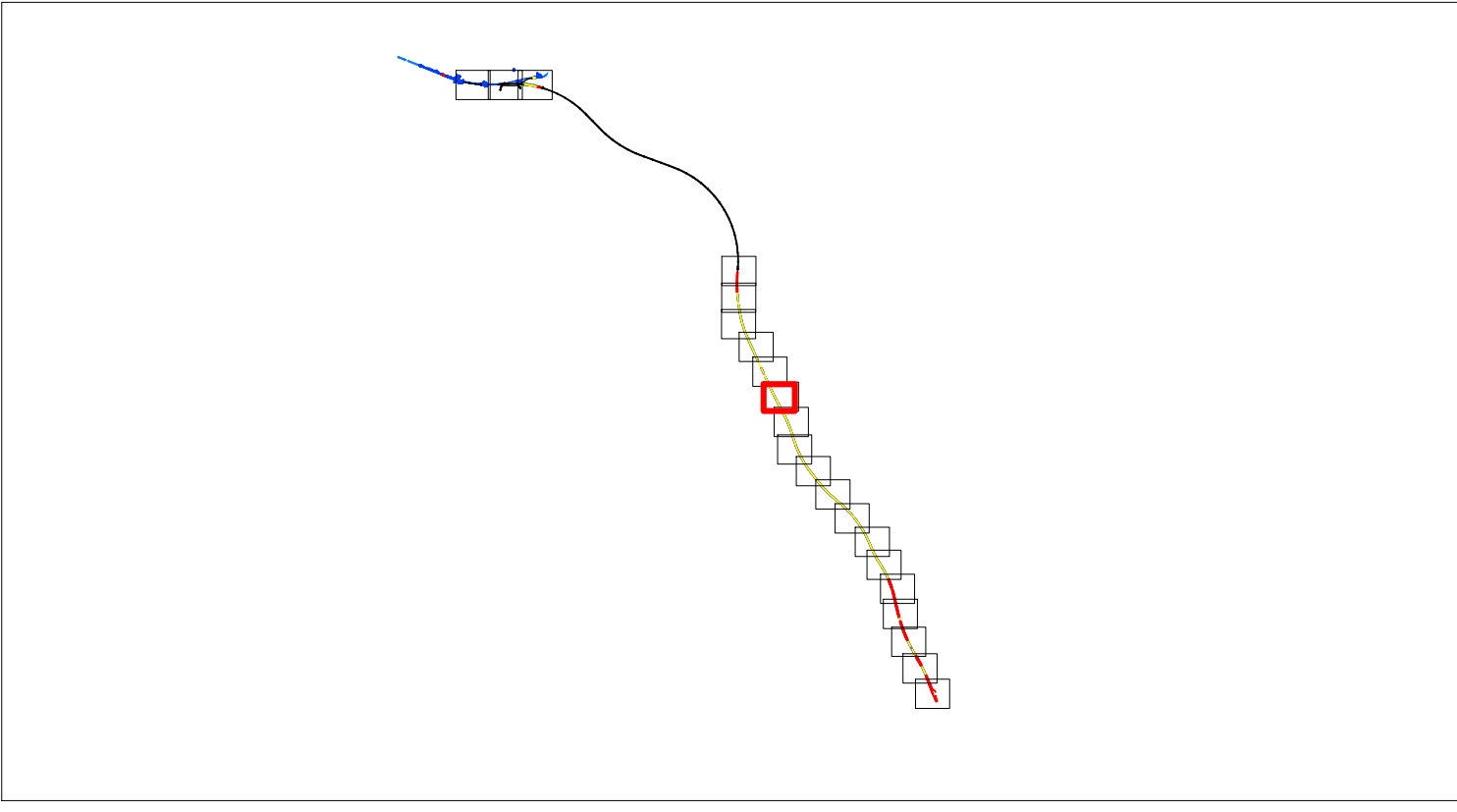
- Età preistorica
- Età protostorica
- Età arcaica
- Età ellenistica
- Età romana
- Età tardoantica/medievale
- Età moderna
- Più fasi cronologiche
- Età non determinata

#### CONFINI COMUNALI E REGIONALI

- IPOTESI DI ANDAMENTO VIARIO
- ANOMALIE DA FOTO AEREE
- TRACCIATO FERROVIARIO
- VINCOLI ARCHEOLOGICI
- ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO (ai sensi dell'art. 142 d.lgs 42/2004 e s.m.l.)

#### Limiti area di materiali mobili

- Sporadici (< 1 fr. mq)
- Medio Basso (2-5 fr. mq)
- Medio Alto (6-10 fr. mq)
- Alto (> 10 fr. mq)



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

**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

PIANO DELLE INDAGINI  
 Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 9 di 21

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	Z2	P6	AH0002	009	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Intervento di studio di fattibilità ambientale e culturale	Dr. Ing. G. Scudato	09/09/2013	Dr. Ing. G. Scudato	09/09/2013	Dr. Ing. G. Scudato	09/09/2013	

File: RC2AB1R22P6AH0002009A.dwg n. Elab.: 9/21