

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 VIARIA
- 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

AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAMMENTI FITILI/ELEMENTI LITICI)

- 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)

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

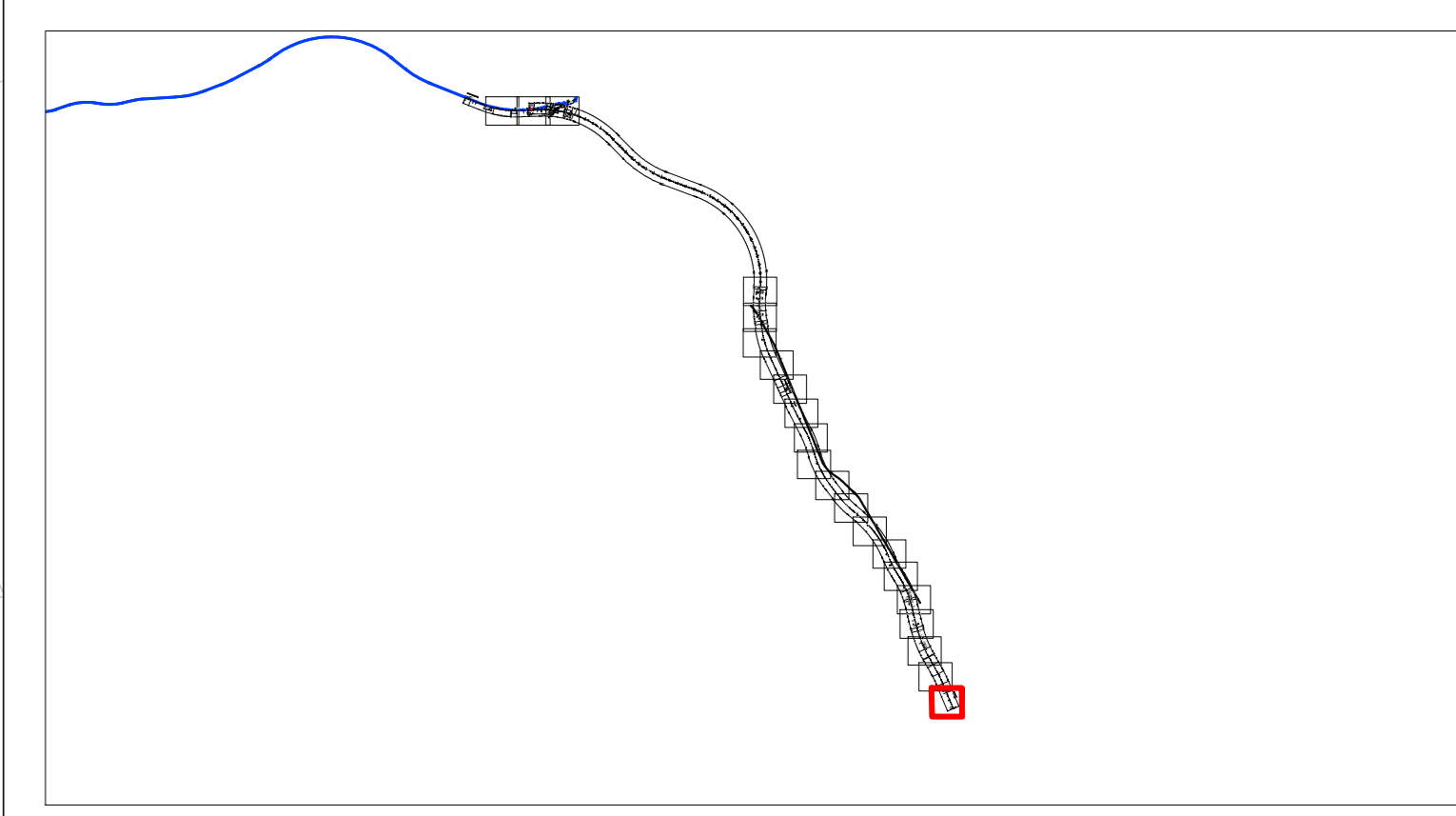
IPOTESI DI ANDAMENTO VIARIO

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.)



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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. 21 di 21

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	2	P6	AH0002	021	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione rapporto di fattibilità	B. Sciarra	Agosto 2023	R. Milano	Agosto 2023	L. Ottavio	Agosto 2023	
B	Emissione rapporto di fattibilità	B. Sciarra	Ottobre 2023	R. Milano	Ottobre 2023	L. Ottavio	Ottobre 2023	Per approvazione Ing. Giancarlo Di Stefano 08/10/2023

File: RC2AB1R22P6AH0002021B.dwg | n. Elab.: 21/21