

LEGENDA STUDIO ARCHEOLOGICO

TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

- AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAMMENTI FITTLI/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 MARIA
- 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 FITTLI/ELEMENTI LITICI)

- Limiti area di materiali mobili
- Sporadici (1 fr. mq)
- Medio Basso (2-5 fr. mq)
- Medio Alto (6-10 fr. mq)
- Alta (> 10 fr. mq)

FASCE DEL RISCHIO RELATIVO

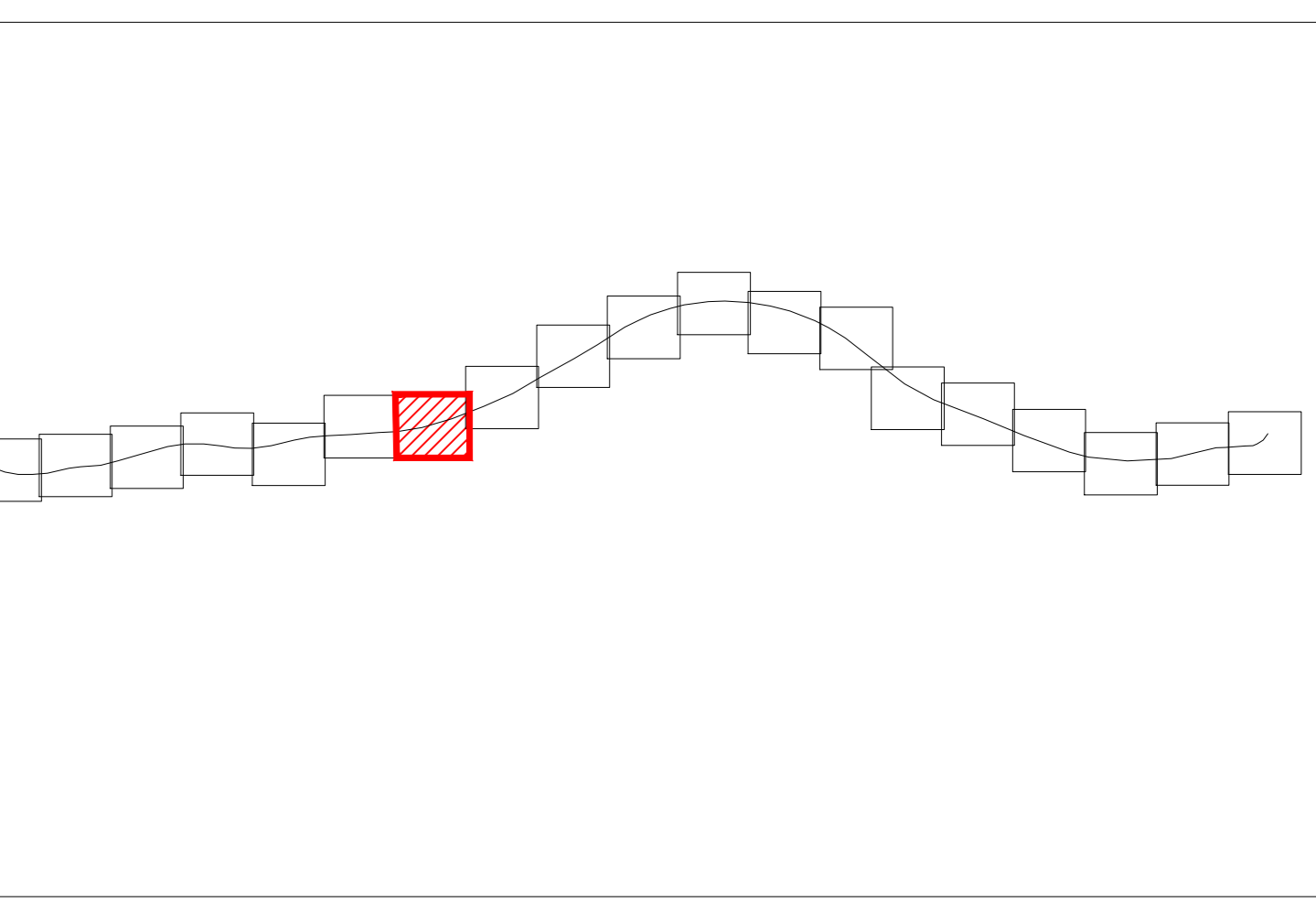
- grado alto
- grado medio-alto
- grado medio
- grado medio-basso
- grado basso
- grado nullo

CRONOLOGIA (applicato al simbolo)

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

IPOTESI DI ANDAMENTO VIARIO

- ANOMALIE DA FOTO AEREE
- TRACCIATO FERROVIARIO



COMMITTENTE: RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

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

STUDIO ARCHEOLOGICO
 Carta del rischio archeologico relativo
 TAV.7 DI 19

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Emissione esecutiva	Stefano Di Matteo	Novembre 2021	C. Pugliese	Novembre 2021	F. Di Giuseppe	Novembre 2021	M. Corbelli Novembre 2021

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.
 RC1E A1 R 22 N6 AH0001 007 B

File: RC1EA1R22N6AH0001007B.dwg In. Elab.: 7/19