

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

INDAGINE ARCHEOLOGICA
 Saggio archeologico
 Indagine geofisica
 Carotaggio archeologico

LAYOUT SAGGIO ARCHEOLOGICO

FASCE DEL RISCHIO RELATIVO

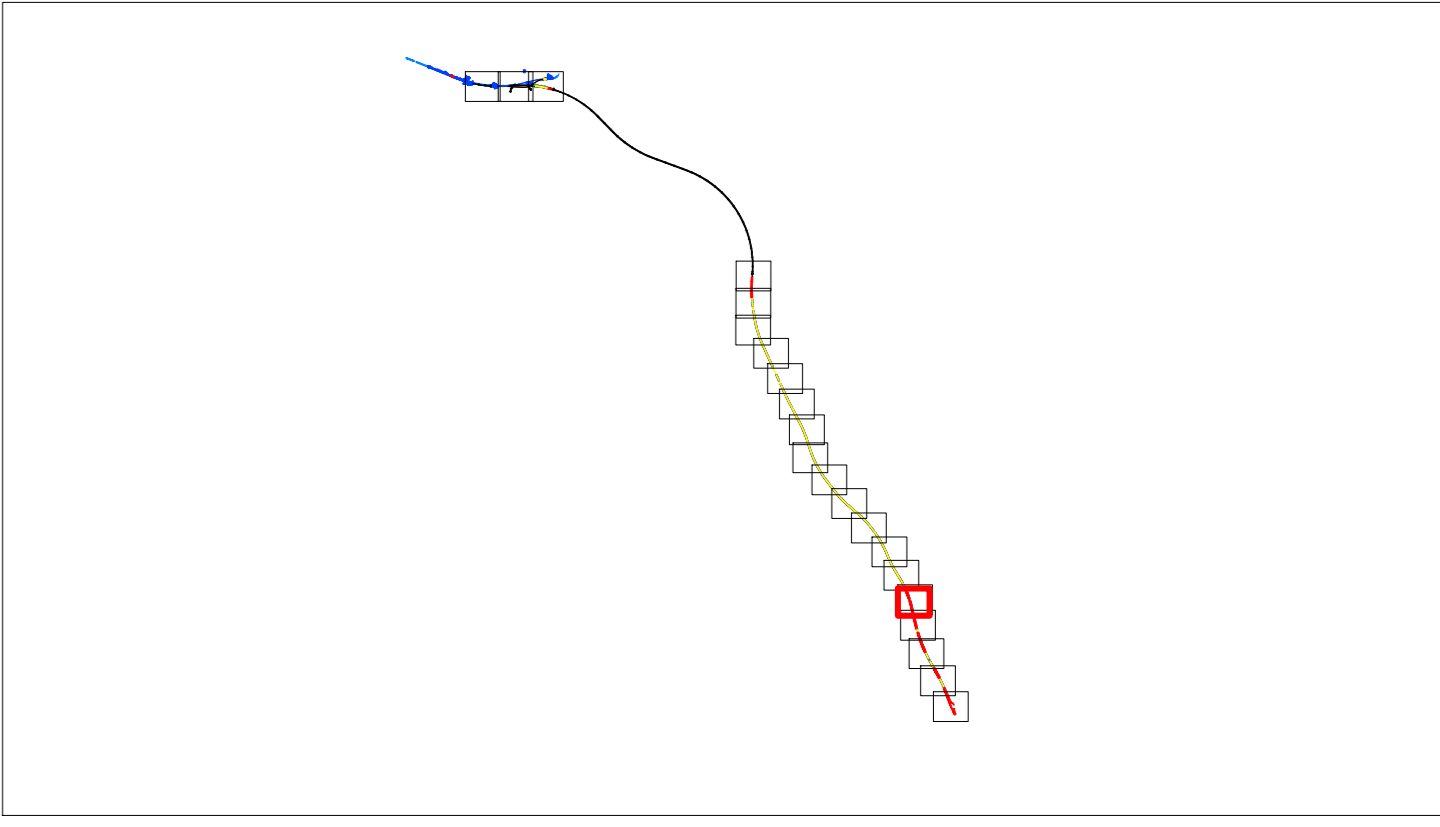
- grado alto
- grado medio-alto
- grado medio
- grado medio-basso
- grado basso
- grado nullo

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
 Sparsi < (1 fr. mq)
 Medio Basso (2-5 fr. mq)
 Medio Alta (6-10 fr. mq)
 Alta (> 10 fr. mq)

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



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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. 17 di 21

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione opera di massima impegno culturale	U. Scarpone	09/09/2017	U. Scarpone	09/09/2017	U. Scarpone	09/09/2017	Per approvazione Ing. Scarpone

File: RC2AB1R22P8AH0002017A.dwg In. Elab.: 17/21

