

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

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 Alta (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

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.)

CRONOLOGIA (applicato al simbolo)

Età preistorica

Età protostorica

Età arcaica

Età ellenistica

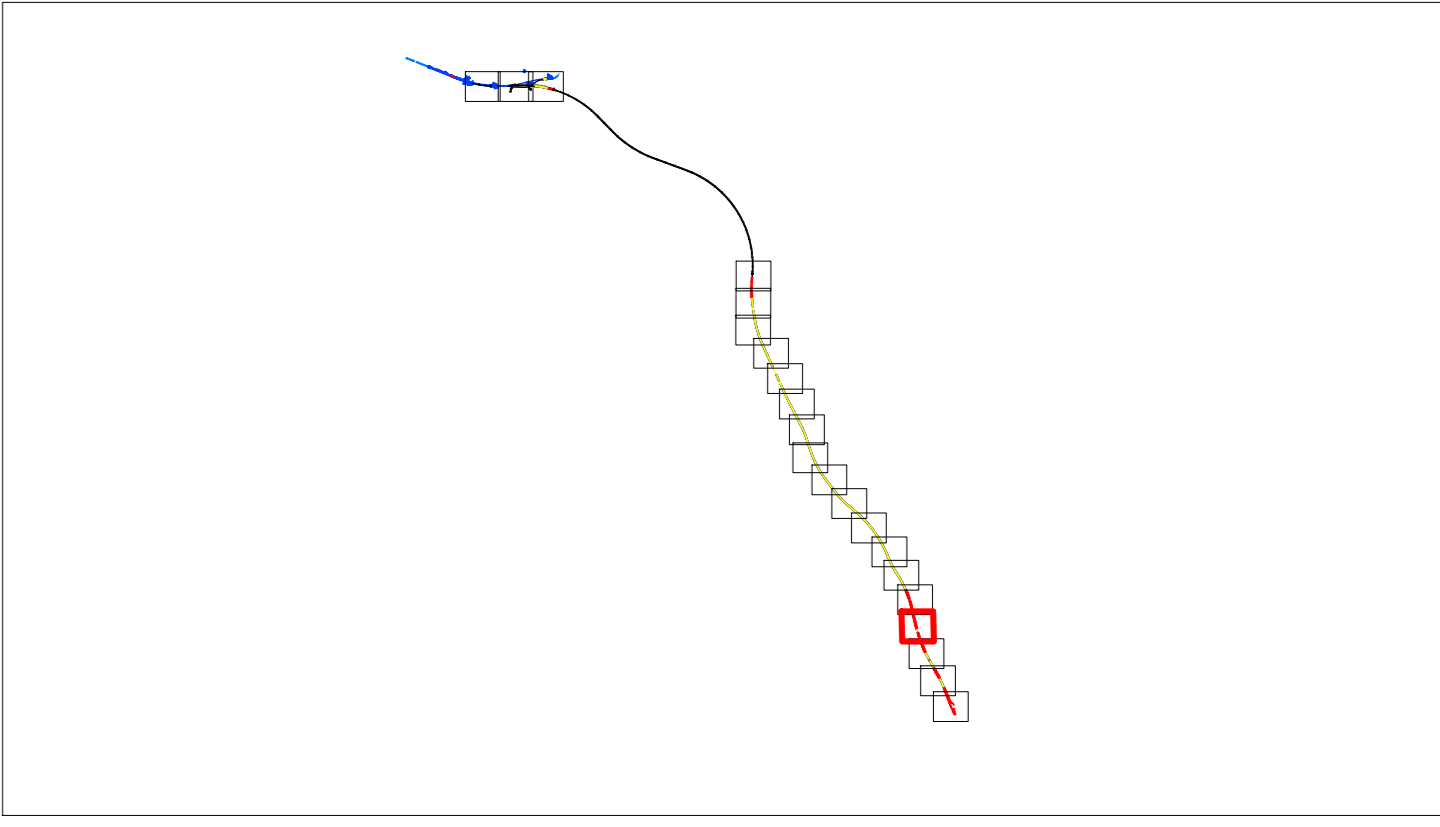
Età romana

Età tardoantica/medievale

Età moderna

Più fasi cronologiche

Età non determinata



COMMITTENTE:

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

PIANO DELLE INDAGINI

Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 18 di 21

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	P6	AH0002	018	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Indagine geofisica	St. Ing. G. Di Stefano	09/09/2013	Dr. G. Di Stefano	09/09/2013	Dr. G. Di Stefano	09/09/2013	

File: RC2AB1R22P6AH0002018A.dwg

In. Elab.: 18/21

