

LEGENDA PIANO INDAGINI ARCHEOLOGICHE
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

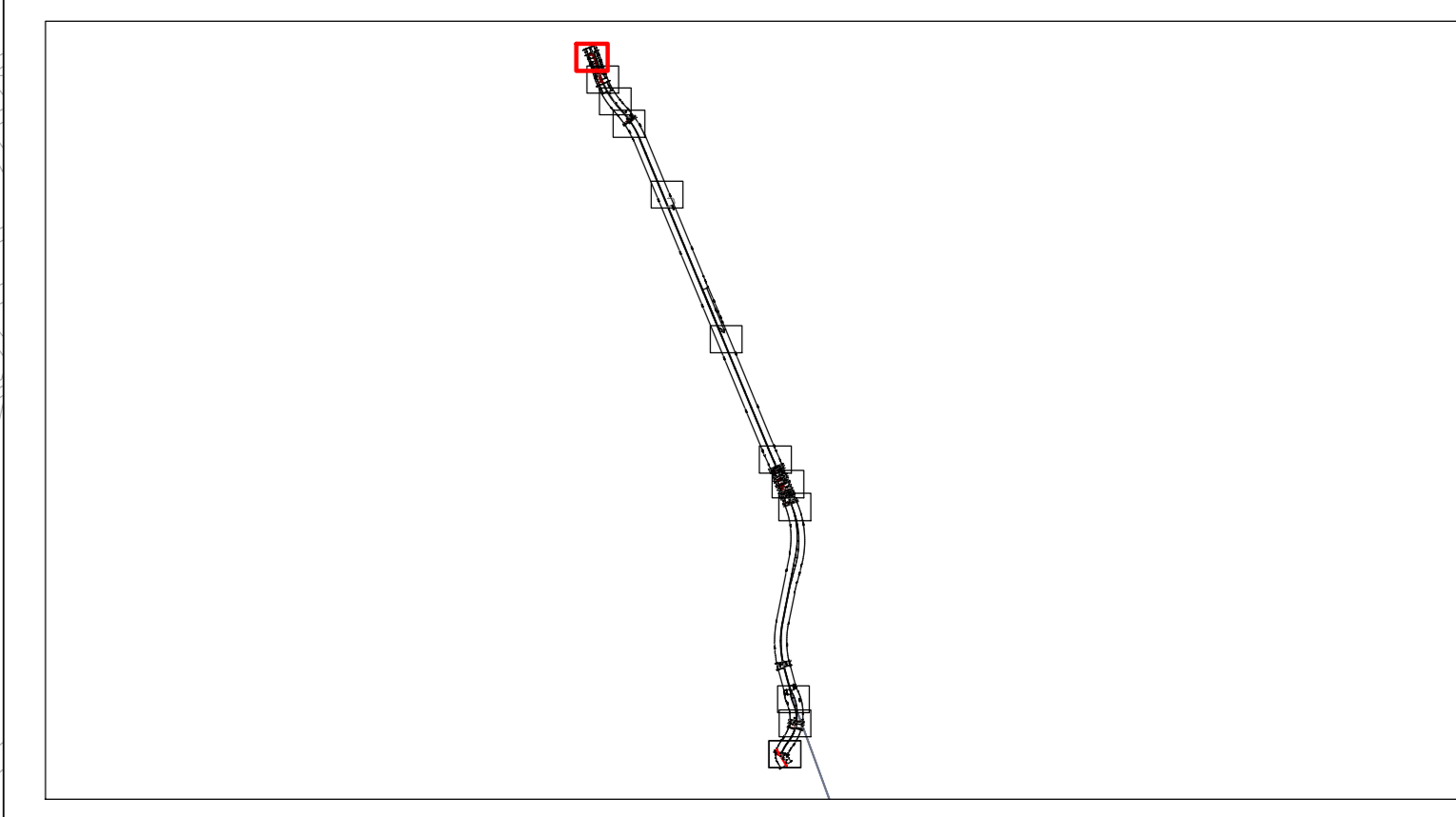
LAYOUT SAGGIO ARCHEOLOGICO

AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAGMENTI FITILI/ELEMENTI LITICI)
Limiti area di materiali mobili
Sporadici (< 1 fr. mq)
Media Basso (2-5 fr. mq)
Media 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.i.)

CRONOLOGIA (applicato al simbolo)
Età preistorica
Età protostorica
Età arcaica
Età ellenistica
Età romana
Età tardoantica/medievale
Età moderna
Pigi fasi cronologiche
Età non determinata



COMMITTENTE:
R.F.I. GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO 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 BATTAPAGLIA - PRAIA
ELABORATI GENERALI LOTTO 1C BUONABITACOLO-PRAIA

PIANO DELLE INDAGINI
Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 1 di 11

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Inviluppo di progetto di indagine	D. Pignatelli	02/03/2023	M. Manno	02/03/2023	F. C. ...	02/03/2023		

File: RC2AC1R22P6AH0002001A.dwg In. Elab.: 1/11

