

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 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 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)

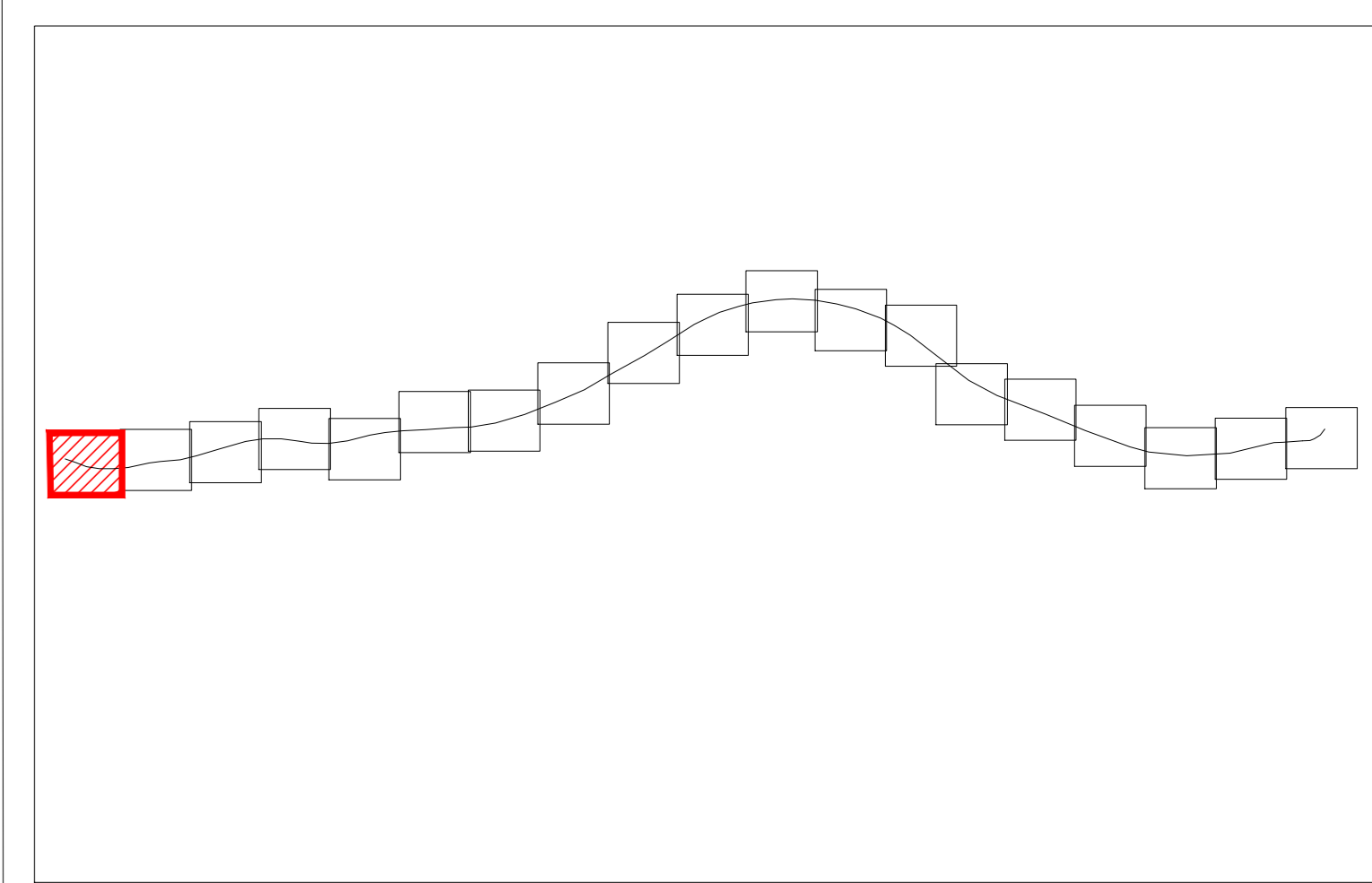
FASCE DEL RISCHIO RELATIVO

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

CRONOLOGIA (applicato al simbolo)

Età preistorica  
 Età protostorica  
 Età 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

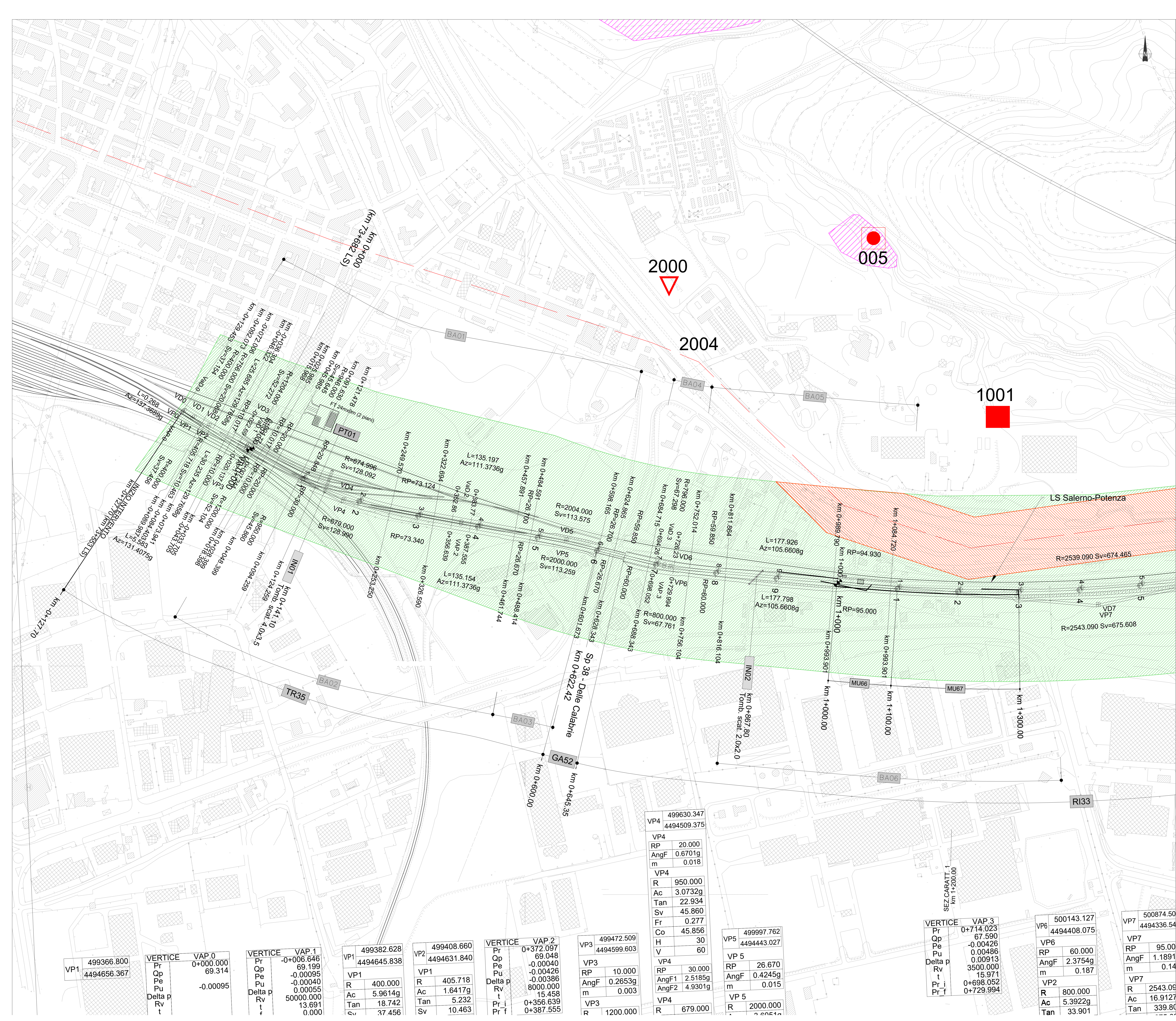
PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DEL BASSO ITALIANO

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
**LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**LOTTO 1A BATTIPAGLIA - PRAIA**  
**LOTTO 1A BATTIPAGLIA - ROMAGNANO**  
**STUDIO ARCHEOLOGICO**  
 Carta del rischio archeologico relativo  
 TAV.1 DI 19

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Emettere esecuzione	Stefano Di Matteo	Novembre 2021	Stefano Di Matteo	Novembre 2021	M. Comella	Novembre 2021	M. Comella	Novembre 2021
C	Emettere e aggiornare relazione	Stefano Di Matteo	Gennaio 2022	Stefano Di Matteo	Gennaio 2022	M. Comella	Gennaio 2022	M. Comella	Gennaio 2022

File: RC1EA1R22N6AH0001001C.dwg In. Elab.: 1/19



VERTICE VAP.1	499366.800
Pr	0+000.000
Op	69.314
Pe	-0.00095
Pu	0.00055
Delta p	50000.000
Rv	13.691
t	0.000

VERTICE VAP.0	499382.628
Pr	0+006.646
Op	69.199
Pe	-0.00095
Pu	0.00055
Delta p	50000.000
Rv	13.691
t	0.000

VERTICE VAP.2	499408.660
Pr	0+372.097
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.3	499472.509
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.4	499509.375
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.5	499997.762
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.6	500143.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.7	500874.50
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.8	501443.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.9	502043.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.10	502643.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.11	503243.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.12	503843.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.13	504443.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.14	505043.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.15	505643.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555

VERTICE VAP.16	506243.127
Pr	0+461.744
Op	69.048
Pe	-0.00040
Pu	-0.00426
Delta p	-0.00386
Rv	15.458
t	0+356.639
Pr f	0+387.555