

LEGENDA STUDIO ARCHEOLOGICO

TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

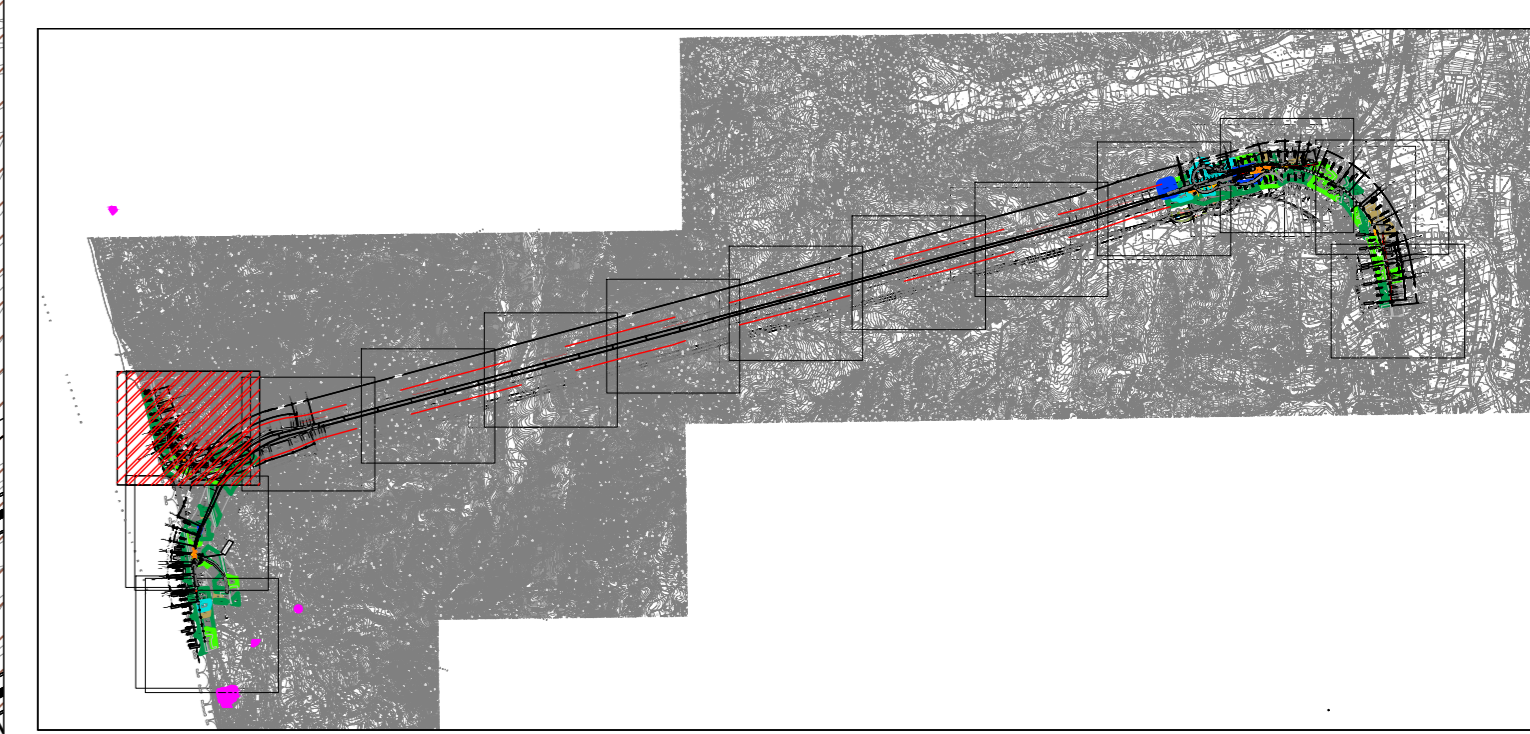
- AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAMMENTI FITTLI/ELEMENTI LITICI)
- VILLA/INSEDIAMENTO RUSTICO
- RITROVAMENTO SPORADICO
- NECROPOLI/AREA AD USO FUNERARIO
- NON DETERMINATA
- TRACCE DI FREQUENTAZIONE
- STRUTTURA ABITATIVA
- LUOGO DI ATTIVITA' PRODUTTIVA
- INSEDIAMENTO
- STRUTTURE MURARIE
- INFRASTRUTTURA MARITIMA
- STRUTTURA FORTIFICATA
- INSEDIAMENTO FORTIFICATO
- STRUTTURA PER IL CULTO
- DEPOSIZIONE DI MATERIALE
- INFRASTRUTTURA DI SERVIZIO
- INSEDIAMENTO URBANO
- EDIFICIO TERMALILE
- INFRASTRUTTURA ASSISTENZIALE
- INFRASTRUTTURA IDRICA

- 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 DI VISIBILITA' DEI SUOLI	CRONOLOGIA (applicato al simbolo)
Grave alta	EIB preistorico
Medio-alto	EIB protostorico
Medio	EIB arcaico
Medio-basso	EIB ellenistico
Basso	EIB romana
Non visibile	EIB tardoantica/medievale
Area urbanizzata	EIB saracena/medievale
OPERE IN PROGETTO	EIB non determinata
IPOTESI DI ANDAMENTO VIARIO	EIB non determinato
OPERE IN PROGETTO	

001 CORRISPETTIVO NUMERICO SCHEDA P.A.



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. ARCHEOLOGICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

STUDIO ARCHEOLOGICO
Carta della ricognizione e della visibilita' dei suoli
TAV. 1 DI 14

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	N6	AH0001	015	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva del CAD	S. G. Mader	Novembre 2011	C. Pagano	Novembre 2011	M. Corbelli	Novembre 2011	M. Corbelli	Novembre 2011
B	Emissione a seguito della riduzione del CAD	S. G. Mader	Febbraio 2012	C. Pagano	Febbraio 2012	M. Corbelli	Febbraio 2012	M. Corbelli	Febbraio 2012
C	Emissione a seguito di ultima integrazione di dati in corso di progetto	S. G. Mader	Giugno 2012	E. Mariani	Giugno 2012	M. Corbelli	Giugno 2012	M. Corbelli	Giugno 2012

File: RC1C03R22N6AH0001015C.dwg In. Elab.: 1/14

