

LEGENDA

TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

- IPOTESI DI ANDAMENTO VARIO
- AREA DI FRAMMENTI FITILI
- Limiti area di frammenti fitili
- Area di frammenti fitili ad alta densità
- RINVENIMENTO SPORADICO
- NECROPOLI
- STRUTTURE EDILIZIE / PUBBLICHE
- VILLA/DOMUS
- RINVENIMENTO SPORADICO
- STRUTTURE MURARIE

COLORE IDENTIFICATIVO (applicato al simbolo)

- Età preistorica
- Età protostorica
- Età greca
- Età romana
- Età tardoantica / medievale
- Età imperetale

FASCE DEL RISCHIO RELATIVO

- Area a rischio relativo alto
- Area a rischio relativo medio / alto
- Area a rischio relativo medio / basso

AREE SOGGETTE A VINCOLO ARCHEOLOGICO
D. lgs. 42/2004 (ex L. 1089/99)

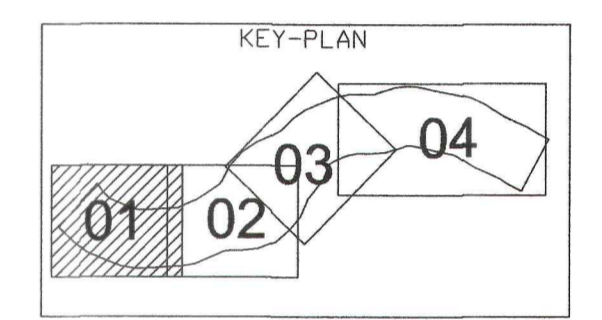
ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
(preale indicative)

TRACCIATO FERROVIARIO IN PROGETTO - LEGENDA

- In rilevato
- Su viadotto
- In trincea

CANTIERIZZAZIONE - LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Pattern]	CB - CANTIERE BASE	[Pattern]	AUTOSTRADA
[Pattern]	CD - CANTIERE OPERATIVO	[Pattern]	VIABILITÀ PRINCIPALE
[Pattern]	CA - CANTIERE ARMAMENTO	[Pattern]	VIABILITÀ SECONDARIA
[Pattern]	AT - AREA TECNICA	[Pattern]	STRADA PODERALE
[Pattern]	AS - AREA STOCCAGGIO	[Pattern]	PISTA DI CANTIERE
[Pattern]	AL - AREA DI LAVORO	[Pattern]	STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO - CIS SICILIA
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA CATANIA - PALERMO
TRATTA CATENANUOVA- RADDUSA AGIRA

STUDIO ARCHEOLOGICO
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
Tavola 1/4

SCALA: 1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RSJ1 02 R 22 N5 AH0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Avvertenza Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	[Signature]	Novembre 2013	[Signature]	Novembre 2013	[Signature]	Novembre 2013	

File: RSJ102R22NSA-H001001A.dwg n. Elab: 266