

**LEGENDA**

**TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE**

- IPOTESI DI ANDAMENTO VIARIO
- AREA DI FRAMMENTI FITTI
- Linee area di frammenti fitti
- Area di frammenti fitti ad alta densità
- RINVENIMENTO SPORADICO
- NECROPOLI
- STRUTTURE EDILIZIE / PUBBLICHE
- VILLADOMUS
- RINVENIMENTO SPORADICO
- STRUTTURE MURARIE

**COLORE IDENTIFICATIVO (applicato al simbolo)**

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

**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)

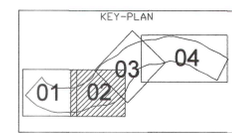
**ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO**  
(aree indicative)

**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. PRODUZIONE SUD ED ISOLE**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**LINEA CATANIA - PALERMO**

**STUDIO ARCHEOLOGICO**  
**CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO**

Tavola 2/4

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSJ1	02	R	2/2	N5	AH0001	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autosigillato	Data
A	EMISSIONE SECUTIVA	G. Terribile	Novembre 2013	A. Amadio	Novembre 2013	[Signature]	Novembre 2013	[Signature]	Novembre 2013

File: RSJ102R22N5AH0001002A.dwg n. Elab: 264