



**LEGENDA**

**TIPICI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE**

- IPOTESI DI ANDAMENTO VIARIO
- AREA DI FRAMMENTI FITILI
- Limiti area di frammenti fitili
- Area di frammenti fitili ad alta densità
- RIVINIMENTO SPORADICO
- NECROPOLI
- STRUTTURE EDILIZIE / FIBRILLICHE
- VILLAGGIOMIUS
- RIVINIMENTO SPORADICO
- STRUTTURE MURARIE
- ANOMALIE DA FOTO AEREE

**COLORE IDENTIFICATIVO (oppilone di simbolo)**

- Eta preistorica
- Eta protostorica
- Eta preromana
- Eta romana
- Eta tardoantica / medievale

**FASCE DEL RISCHIO RELATIVO**

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

**CANTIERI**

- Cantier base / Cantier operativo
- Area tecnica / di stoccaggio
- Vallata esistente di accesso cantieri
- Pista di cantier

**TRACCIO FERROVIARIO IN PROSPETTO**

- In rilevato
- Su viadotto
- In trincea

**AREE DOBBETE A VINCOLO**

ARCSO00210  
D. Lgs. 42/2004 (L. 108/99)

Saggio archeologico dimensioni m. 10x10x2 di profondità

**COMITENTE**

**IPSI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO  
SOCIETA PER AZIONI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTORE ED. - PROGETTO AUTMATICA

**PROGETTAZIONE**

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E ARCHEOLOGIA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
(Infrastrutture strategiche legge n. 443/2007)

**LOTTO 1: RIPALTA - LESINA**  
**PROGETTO DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE**  
Ubicazione saggi di scavo su opere di progetto  
Tavola 4 di 4

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/OPERA PROGR. REV.

L1100 01 D 22 N6 AH0002 004 A

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emesso in scala						

Autoprogettista  
Autoprogettato  
Autoprogettato  
Autoprogettato  
Autoprogettato  
Autoprogettato  
Autoprogettato  
Autoprogettato

**ITALFERRA**  
SOCIETA PER AZIONI  
DIRETTORE ARCHITETTURA  
n. 10486

FILE: L00010222NH4000000264.000

IP: Ebb - X

