

LEGENDA STUDIO ARCHEOLOGICO
TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

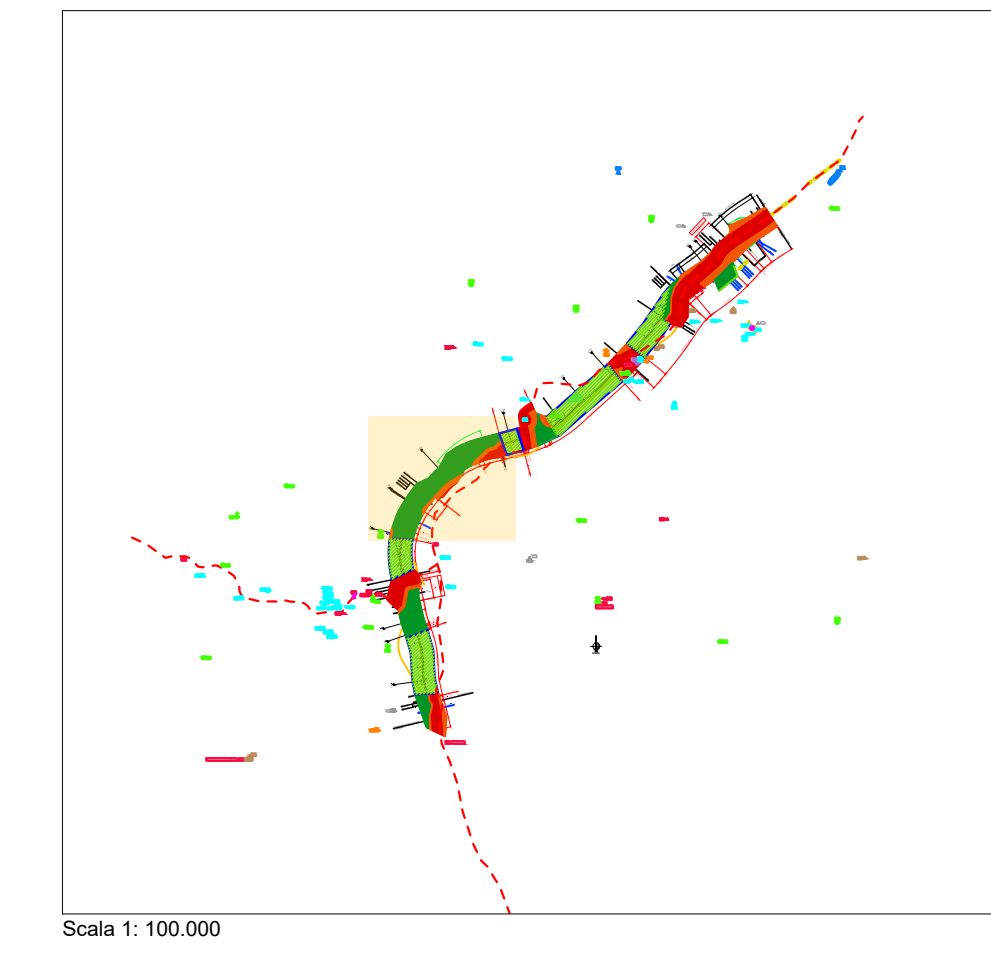
- AREA DI MATERIALE MOBILE
- INSEDIAMENTO RURALE (FATTORIA) /VILLA
- RITROVAMENTO SPORADICO
- NECROPOLI/AREA AD USO FUNERARIO
- LUOGO DI ATTIVITA' PRODUTTIVA
- INSEDIAMENTO
- PRESENZA ARCHEOLOGICA COMPLESSA/MULTIFASE
- TOPONIMO
- AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAMMENTI FITTILELEMENTI LITICI)
- Limiti area di materiali mobili
- ANOMALIE DA FOTO AEREE (AREALI)
- ANOMALIE DA FOTO AEREE (LINEARI)
- Vicini archeologici ex L. 108/89 D.lgs. 42/2004
- Area di interesse archeologico ex art. 142, lettera n. 0, lgs. 42/2004
- IPOTESI DI ANDAMENTO VARIO
- IPOTESI DI CENTURAZIONE VENAZIONI
- IPOTESI DI CENTURAZIONE PEDICO
- IPOTESI DI CENTURAZIONE GIORGI
- TRATTURI

GRADI DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

- Medio-basso
- Basso
- Alto
- Medio
- Area a scavo di gallerie naturali o con o presso scavo o scavo superficiale

CRONOLOGIA (applicato al simbolo)

- Era preistorica
- Era protostorica
- Era arcaica
- Era classica
- Era ellenistica
- Era non determinata
- Era romana
- Era paleocristiana
- Era medievale
- Era moderna



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA: UO ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO Lotto 2

STUDIO ARCHEOLOGICO
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO. Tav 3/B

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0F	02	R	22	N6	AH0001	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	N. Gasperi	Settembre 2021	M.C. Ciprianni	Settembre 2021	C. Uricchi	Settembre 2021	M. Conradi	Settembre 2021
B	Emissione a seguito delle richieste del CS	M.C. Casarini	Gennaio 2022	P. Battina	Gennaio 2022	C. Uricchi	Gennaio 2022	M. Conradi	Gennaio 2022

File: IR0F02R22N6AH0001003B.dwg n. Elab.: 3/6