



- ### LEGENDA
- Opera di linea
 - Viabilità connessa
 - Fascia ambito di studio (1km dal binario esterno, per lato)
- ### Area di cantiere
- CB - Cantiere base
 - AR - Cantiere di armamento
 - AT - Area tecnica
 - CO - Cantiere operativo
 - AS - Area di stoccaggio
- ### Siti contaminati e potenzialmente contaminati
- Potenzialmente contaminato
 - Sito potenzialmente contaminato oggetto di Piano preliminare di caratterizzazione (Distanza minima con area di intervento 10 m)
 - Contaminato
- ### Siti Interesse Nazionale
- Siti Interesse Nazionale - SIN Bussi sul Tirino
- ### Siti Interesse Regionale
- Siti Interesse Regionale - SIR Chieti Scalo
 - Siti Interesse Regionale - SIR Chieti Scalo - Ordinanza Sindacale Comune di Chieti 542/2008

Fonte: Comune di Chieti, Sistema Informativo Bonifica Siti Contaminati Comune di Chieti, perimetrazione S.I.R. e S.I.R. Area dell'ordinanza 542/2008; Regione Abruzzo, Anagrafe dei siti contaminati Regione Abruzzo - Aggiornamento - D.G.R. del 7/5/2020 n. 240, shape file - Siti contaminati e potenzialmente contaminati; Ministero della Transizione Ecologica - shape file - S.I.N. "Bussi sul Tirino" D.M.49 del 27/01/2021;

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

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

DIREZIONE TECNICA
S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI-INTERPORTO D'ABRUZZO

SITI CONTAMINATI
 Corografia individuazione dei siti contaminati e potenzialmente contaminati

SCALA: 1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	D	69	C4	SB0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Massari	Feb.2022	B. Alessio	Feb.2022	T. Paolotti	Feb.2022	S. Padulossi Feb.2022

File: IA4S01069C5SB000001A.dwg n. Elab.: