



LEGENDA	
AREE DI CANTIERE	
Cantiere operativo/logistico	
Cantieri a supporto dei lavori via treno	
Area di stoccaggio	
Area Tecnica	
Arete di lavoro	
Ingresso area di cantiere	
Tronchini ferroviari a servizio del cantiere	
VIABILITA'	
Viabilità secondaria	
Piste di cantiere	

PUNTI DI MONITORAGGIO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		ATN - ATMOSFERA PUNTO NON INFLUENZATO DAL CANTIERE
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		RUC - RUMORE E CANTIERE
	SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO		

FASE DI MONITORAGGIO		
	ANTE OPERAM	
	CORSO D'OPERA	
	POST OPERAM	

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO - TERONTOLA
INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUI PRG DELLE
STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Localizzazione dei punti di monitoraggio - Stazione di Assisi

SCALA: 1:2000

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

IR0B 00 D 22 P6 MA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Ventura	Mag 2021	E. Delgrando	Mag 2021	T. Paglietti	Mag 2021	C. Ergiani Mag 2021