



**LEGENDA**

**PROGETTO**  
 Binarrio esistente  
 Binarrio di progetto (nei tratti in adeguamento/variante)

**VIABILITA'**  
 A22  
 Viabilita' principale (Statali, Provinciali e Comunali)  
 Viabilita' secondaria (strade locali, strade interpoderali ecc.)  
 Viabilita' da adeguare  
 Piste di cantiere

**CANTIERI**  
 Cantiere base  
 Cantiere di operativo  
 Area di stoccaggio  
 Area tecnica  
 Area deposito definitivo  
 Accessi alle Aree di Lavoro dalla viabilita' esistente  
 Barriere antirumore di cantiere

**PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
 RUC = rumore di cantiere  
 ASO = acque sotterranee  
 ATC = atmosfera cantiere  
 ASU = acque superficiali  
 ASO\_S = acque sotterranee (sorgenti interferenti)  
 ATM\_NI = atmosfera non influenzata  
 ASU\_C = acque superficiali (piazometri da monitorare)  
 ASO\_P = acque sotterranee (piazometri da monitorare)  
 VIC = vibrazioni di cantiere  
 FAU = fauna  
 PAE = paesaggio  
 SUVO = sottosuolo

Ante Operam    Corso d'Opera    Post Operam (in esercizio)

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

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400002001

**S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA**

**ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA**

**LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**

**MONITORAGGIO AMBIENTALE**

Planimetria localizzazione punti di monitoraggio (Tavola S7)

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	22	P6	MA0000	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	F. Tassinari	Settembre 2023	S. Pizzini	Settembre 2023	A. Sambro	Settembre 2023	C. Englerli

File: BCU1B22RMA000005A.DWG n. Etab.: