



LEGENDA

PROGETTO
 - Binaro esistente
 - Binaro di progetto (nei tratti in adeguamento/variante)

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

CANTIERI
 - Cantiere base
 - Area tecnica
 - Barriere antirumore di cantiere
 - Cantiere di operativo
 - Area deposito definitivo
 - Area di stoccaggio
 - Accessi alle Aree di Lavoro dalla viabilità esistente

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 - RUC = numero di cantiere
 - ASO = acque sotterranee
 - ASU = acque superficiali
 - ASU_C = acque superficiali aree stoccaggio
 - VEG = vegetazione, flora
 - ASO_S = acque sotterranee (sorgenti interferenti)
 - ASO_P = acque sotterranee (pozzi interferenti)
 - FAU = fauna
 - ATC = atmosfera cantiere
 - VIC = vibrazioni di cantiere
 - PAE = paesaggio
 - SUO = sottosuolo

Anta Opera Corso d'Opera Post Opera (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 CLUP: J04F0400020001

UO GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

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 37)

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	1B	D	69	P6	AC0000	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per appalto	F. Rocchi	Aprile 2018	A.M. Esposito	Aprile 2018	C. Mazzocchi	Aprile 2018	D. L. P. 19/19
B	Emissione a seguito validazione	F. Rocchi	Aprile 2019	A.M. Esposito	Aprile 2019	C. Mazzocchi	Aprile 2019	D. L. P. 19/19

File: B1118BEPFA00000038.DWG n. E. Lab.