



PROGETTO
 Binaro esistente
 Binaro di progetto (nei tratti in adeguamento/variente)
VIABILITA'
 A22
 Viabilità principale (Statali, Provinciali e Comunali)
 Viabilità secondaria (strade locali, strade interpoderali ecc.)
 Viabilità da adeguare
 Piante di cantiere
CANTIERI
 Cantiere base
 Cantiere di armamento
 Cantiere di stoccaggio
 Cantiere di operativo
 Area tecnica
 Area di lavoro
 Accessi alle Aree di Cantiere
 Accessi alle Aree di Lavoro dalla viabilità esistente

RICETTORI INDIVIDUATI
 TIPOLOGIA RICETTORI
 Residenziale
 Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
 Produttivo/industriale
 Edifici di culto/di interesse storico
 Altro (Utilizzo Saltuario)
 Scuola
 Ospedale
 ALTEZZA DEI FABBRICATI
 Ricettori demoliti o in costruzione
 Ricettori bassi: < 3 piani
 Ricettori medi: > 3 piani e < 5 piani
 Ricettori alti: > 5 piani

Punti di monitoraggio ambientale
 RUC = numero di cantiere
 RUV = numero viabilità
 RUF = numero ferroviario
 ASU = acque superficiali
 ASO = acque sotterranee
 SUO = sottosuolo
 VVF = vegetazione, flora, fauna
 ATC = atmosfera cantiere
 VIC = vibrazioni di cantiere
 Ante Operam
 Corso d'Opera
 Post Operam (in esercizio)

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

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

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F4000020001

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

PLANIMETRIA DI UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO - TAV. 7 DI 11

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	22	P7	AC00000	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione definitiva per CS	T. Mares	Apr-2013	[Signature]	Apr-2013	[Signature]	Apr-2013	[Signature]

File: IBL10222P7AC000004A.DWG