



PROGETTO

- Binario esistente
- Binario di progetto (nei tratti in adeguamento/variente)
- A22
- Viabilità principale (Statali, Provinciali e Comunali)
- Viabilità secondaria (strade locali, strade interpoderali ecc.)
- Viabilità da adeguare
- Piattaforme di cantiere

CANTIERI

- Cantiere base
- Cantiere di ammassamento
- Cantiere di stoccaggio
- Cantiere di operativo
- Area tecnica
- Area di lavoro

ACCESSI

- Accessi alle Aree di Cantiere
- Accessi alle Aree di Lavoro dalla viabilità esistente

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- Spazzolatura della viabilità impegnata dai mezzi di cantiere
- Bagnatura piste di cantiere
- Bagnatura dei piazzali
- Accessi alle aree di cantiere operative

LEGENDA

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

RICETTORI INDIVIDUATI

- Barriera (H=3 metri)
- Barriera (H=5 metri)
- Barriera antipolvere (H=3 metri)

COMMITTENTE: **RFI** RAILWAY INFRASTRUCTURE ADMINISTRATION OF ITALY

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

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 AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE - TAV. 3 DI 6

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	22	P6	CA0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A1	Emissione definitiva per CSE	T. Motta	Apr. 2013	[Firma]	Apr. 2013	[Firma]	Apr. 2013	A. Motta

File: IBL1022P6CA000002A.DWG n. Ed.: 1