



### LEGENDA

PROGETTO	RICETTORI INDIVIDUATI
Binario esistente	TIPOLOGIA RICETTORI
Binario di progetto (nei tratti in adeguamento/variante)	Residenziale
<b>VIABILITA'</b>	Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
A22	Produttivo/Industriale
Viabilità principale (Statali, Provinciali e Comunali)	Edifici di culto/di interesse storico
Viabilità secondaria (strade locali, strade interpoderali ecc.)	Altro (Utilizzo Saltuario)
Viabilità da adeguare	Scuola
Piste di cantiere	Cospedale
<b>CANTIERI</b>	ALTEZZA DEI FABBRICATI
Cantiere base	Ricettori demoliti o in costruzione
Cantiere di armamento	Ricettori bassi: ≤ 3 piani
Cantiere di stoccaggio	Ricettori medi: > 3 piani e ≤ 5 piani
Cantiere di operativo	Ricettori alti: > 5 piani
Area tecnica	
Area di lavoro	
Accessi alle Aree di Cantiere	
Accessi alle Aree di Lavoro dalla viabilità esistente	
<b>Punti di monitoraggio ambientale</b>	
RUC = numero di cantiere	SUO = sottosuolo
RUV = numero viabilità	VVF = vegetazione, flora, fauna
RUF = numero ferroviario	ATC = atmosfera cantiere
ASU = acque superficiali	VIC = vibrazioni di cantiere
ASO = acque sotterranee	
	Ante Opera
	Corso d'Opera
	Posti 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 OBBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

**U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA**

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

**LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

PLANIMETRIA DI UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO - TAV. 5 DI 11

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	22	P6	AC0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione definitiva per CUS	T. Maggi	Apr-2013	[Firma]	Apr-2013	[Firma]	Apr-2013	[Firma]

File: IBL110022PEAC00003A\_5WG n. Esb.: [ ]