



LEGENDA

PROGETTO

- Binario esistente
- Binario 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
- Cantiere di ammassamento
- Cantiere di stoccaggio
- Cantiere di operativo
- Area tecnica
- Area di lavoro

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 = rumore di cantiere
- RUV = rumore viabilità
- RUF = rumore ferroviario
- ASU = acque superficiali
- ASO = acque sotterranee
- SUO = sottosuolo
- VVF = vegetazione, flora, fauna
- ATC = atmosfera cantiere
- VIC = vibrazioni di cantiere
- 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 OBIETTIVO 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 FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

PLANIMETRIA DI UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO - TAV. 2 DI 11

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	22	P7	AC0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva per CUS	T. Motta	Apr-2013	V. Masetti	Apr-2013	C. Masetti	Apr-2013		

File: IBL110022P7AC000002A.DWG