



LEGENDA

PROGETTO
 - Binarario esistente (black line)
 - Binarario di progetto (nei tratti in adeguamento/variante) (red line)

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

CANTIERI
 - Cantiere base (pink hatched)
 - Cantiere di operativo (blue hatched)
 - Area di stoccaggio (light blue hatched)
 - Area tecnica (orange hatched)
 - Area deposito definitivo (red hatched)
 - Barriere antirumore di cantiere (yellow line)

PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 - RUC = rumore di cantiere
 - ASU = acque superficiali
 - VEG = vegetazione, flora
 - SUO = sottosuolo
 - ASO = acque sotterranee
 - ASO_S = acque sotterranee (sorgenti interferenti)
 - ASO_P = acque sotterranee (piazzerelli da monitorare)
 - FAU = fauna
 - ATC = atmosfera cantiere
 - ATM_NI = atmosfera non influenzata
 - VIC = vibrazioni di cantiere
 - PAE = paesaggio
 - SUO = sottosuolo

Accessi alle Aree di Lavoro dalla viabilità esistente (red arrow)

Ante Operam (yellow circle), Corso d'Opera (red circle), Post Operam (blue circle)

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 CUP: J94F0400020001

S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO ESECUTIVO

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. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| 1BOU | 1B | E | 22 | P6 | MA0000 | 003 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato / Data |
|------|---------------------|-----------------|----------------|-------------|----------------|-----------|----------------|--------------------|
| A | Emissione esecutiva | F. F. Ferrarini | Settembre 2023 | S. P. P. P. | Settembre 2023 | A. Savino | Settembre 2023 | C. Engonzi |

File: BCU1B22R2M4000003A.DWG | n. Etab.: