



- MATERIALI**
- CALCESTRUZZO MAGRO:**
 - Rispondenza ai requisiti delle norme UNI EN 206 e UNI 11104
 - Classe di resistenza C 12/15
 - Classe di esposizione ambientale X0
 - STRUTTURALE (Canaletta):**
 - Rispondenza ai requisiti delle norme UNI EN 206 e UNI 11104
 - Classe di resistenza C 20/25
 - Classe di esposizione ambientale X0
 - STRUTTURALE (Muri di sostegno):**
 - Rispondenza ai requisiti delle norme UNI EN 206 e UNI 11104
 - Classe di resistenza C 32/40
 - Classe di esposizione ambientale XF1
 - Diametro massimo degli aggregati = 32mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.5
 - Classe di consistenza: S3-S4
 - BARBACANI**
 - Tubi ciechi in PVC, diametro esterno Ø110mm sp. 3mm
 - ACCIAIO**
 - Armature B450C
 - Micropali Berlinesi S355 o superiore
 - Piastre S275 o superiore
 - Travi di ripartizione tranti S275 o superiore
 - Bulloni piastre Classe 8.8 o superiore
- RIFERIMENTI**
- Per il trattamento superficiale del ritombamento a tergo del muro si rimanda all'elaborato IB0U1BEZZWAG02000001

COMMITTENTE: RFI Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: webuild Impresit ConsorziODOLIMITI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS MANDANTI: PINI, GDP, SISI, IFR

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA Dott. Ing. GIULIO GUIGINO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
08 - GALLERIE
E-GALLERIA GARDENA
Imbocco Nord (Ponte sull'Isarco)
Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali - 2/3

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato Data
A	EMISSIONE	M. Ingenucci	M. Ingenucci	27/11/2021	A. Vianini	28/11/2021	28/11/2021
B	Emmissione a seguito di iterazione e modificazioni	A. Dei Signori	M. Ingenucci	01/12/2022	M. Ingenucci	04/12/2022	04/12/2022

File: IB0U1BEZZWAG0200003B.dwg n. Ebb: