



Legenda

- WS T=100
- WS T=200
- WS T=300
- WS T=500
- EG T=100
- EG T=200
- EG T=300
- EG T=500

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild** **implenti** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTE: **PINI** **GDP** **GEOMIN** **LRPI** **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cugno**

**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**  
 09 - IDROLOGIA ED IDRAULICA  
 A - IDROLOGIA ED IDRAULICA  
 IDROLOGIA ED IDRAULICA PONTE GARDENA  
 SEZIONI TRASVERSALI ANTE OPERAM TAV. 2 di 4

APPROVATO: **Ing. Paolo Cugno**

SCALA: **1:200**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

**IBOU | B E Z W 9 | I D 0 0 0 0 | 2 0 2 | A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emessa	IBOU	09/08/2022	Cugno	10/08/2022	Cugno	10/08/2022	

File: IB01/BEZZ9ID0000202A.dwg n. Emb.