



- #### NOTE
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FACCI RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IBOU1BEZZSPN0000001
  - LE FASI COSTRUTTIVE SONO DESCRITTE IN DETTAGLIO NELL'ELABORATO IBOU1BEZZGFI000001
  - IL MONITORAGGIO DA PREVEDERSI PER LE SCELTE DEFINITE E LE EVENTUALI CONTROMISURE SONO DEFINITE NELL'ELABORATO IBOU1BEZZRHF0100001

#### TABELLA INCIDENZE ARMATURA TRAVE DI APPoggio

TRAVI DI APPoggio	150 kg/m <sup>2</sup>
CLASSE CLS	C32/40
ACCIAO	B450 C

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

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

**APPALTATORE:** CONSORZIODOLOMITI

**PROGETTAZIONE:** SWS

**MANDANT:** PINI, GDP, SISI

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** ORDINE INGEGNERI DEL VENETO

**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**

11 - OPERE CIVILI  
C1-PIAZZALI, VIABILITA' E GALLERIA ARTIFICIALE INTERCONNESSIONE PARI  
SOTTOATTRAVERSAMENTO LINEA STORICA  
Planimetria generale, sezioni e dettagli cordoli

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	D. Sigari	16/10/2023	C. Isello	16/10/2023	D. Bazzani	16/10/2023	PROF. ING. GIULIO DI GIACOMO	16/10/2023
B	Emissione a seguito di iterazione	D. Sigari	16/10/2023	C. Isello	16/10/2023	D. Bazzani	16/10/2023	PROF. ING. GIULIO DI GIACOMO	16/10/2023
C	Emissione a seguito di iterazione e approvazione	D. Sigari	16/10/2023	C. Isello	16/10/2023	D. Bazzani	16/10/2023	PROF. ING. GIULIO DI GIACOMO	16/10/2023

File: IBOU1BEZZXP100001C.dwg n. Elab.: 1