



### NOTE

- PER LE SEZIONI DI CARPENTERIA E I DETTAGLI COSTRUTTIVI REF. ELABORATO IBOU1BEZZBZSI0700004
- PER LA PLANIMETRIA E IL PROFILO LONGITUDINALE REF. ELABORATO IBOU1BEZZBZSI0700001

### TABELLA MATERIALI

#### TOMBINO

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE
  - Classe C12/15
  - Dimensioni massime degli inerti < 30 mm
  - Rapporto A/C < 0.65
  - Classe di consistenza S3
  - Classe di esposizione XD
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
  - Classe C32/40
  - Dimensioni massime degli inerti < 32 mm
  - Rapporto A/C < 0.50
  - Classe di consistenza S4
  - Classe di esposizione XC4
  - Copriferro nominale 40 mm
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE
  - Classe C32/40
  - Dimensioni massime degli inerti < 32 mm
  - Rapporto A/C < 0.50
  - Classe di consistenza S4
  - Classe di esposizione XC4
  - Copriferro nominale 40 mm
- ACCIAIO PER BARRE IN C.A.
  - Tipo B450C
- ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE
  - Tipo B450C

#### INCIDENZA ARMATURE

Fondazioni	85 kg/m <sup>3</sup>
Elevazioni	85 kg/m <sup>3</sup>

### COMMITTENTE

RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

### DIREZIONE LAVORI

ITALFERR - GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

### APPALTATORE

CONSORZIO DOLOMITI

### PROGETTAZIONE

MANDATARIA: SWS  
MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

### 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  
B1-SOTTOSERVIZI  
Risoluzione interferenze Area Ponte Gardena  
Tombino esistente (SI07.001) - Sezioni trasversali - tav. 2

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB00	1B	E	Z	BZ	SI0700	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	EMISSIONE	A. GARDI	19/03/2023	C. FANTUZZI	14/03/2023	IL PROGETTISTA	19/03/2023	P. GARDI

File: IBOU1BEZZBZSI0700003A.dwg