



TABELLA INCIDENZE

Spritz-beton	30 kg/m ³
Arco Rovescio	60 kg/m ³
Muretta	60 kg/m ³
Calotta	60 kg/m ³

LEGENDA

P.Ci	Piano dei centri interno
P.Ce	Piano dei centri esterno
P.F.	Piano ferro
P.S.	Piano di scavo
B.Ci	Binario galleria di comunicazione ingresso
B.Co	Binario galleria di comunicazione uscita
B.P.	Binario pari
B.D.	Binario dispari

NOTE GENERALI

-TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
 -PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO
 -EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS; MANDANTE: PINI, GDP GEOMINI, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Cuomo

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: Cameroni di interconnessione-BP - sezione I2
 Carpentaria e particolari

APPALTATORE: SWS

SCALA: Come indicato

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione	M. Inganni	17/01/22	A. Vianello	18/01/22	D. Biffalardi	19/01/22		
B	EMMISSIONE A GIORNATA, MODIFICAZIONE COMMITTENZA	L. Giudice	18/07/22	A. Vianello	19/07/22	D. Biffalardi	20/07/22		

File: IB0U1BEZZV BG N0200029B.dwg n. Elab.: 30/02/22