



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.Ce	Binario galleria di comunicazione uscita
B.P.	Binario pari

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 ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: webuild

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARIA: PINI, GDP GEOMINI, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: No. Paolo Cuneo

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 comunicazione-BD- sezione C1 tipo 1
Carpenteria e particolari

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO

SCALA: Come indicato

COMMESSA: I B O U 1 B E Z Z W B G N 0 1 0 0 0 2 2 B

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 VALICATA, REVISIONI COMMITTENTE	L. Giudice	18/07/22	A. Vianello	19/07/22	D. Biffalardi	20/07/22		

File: IB0U1BEZZW BG N0100022B.dwg n. Elab.: