



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.C.I. Piano dei centri interno
- P.C.e Piano dei centri esterno
- P.F. Piano ferro
- P.S. Piano di scavo
- B.C. Binario galleria di comunicazione ingresso
- B.C.U. 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

COMMITENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: PINI, GDP GEOMIN, SIST

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 comunicazione Nord e Sud-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, REVISIONI COMMITTENTE	L. Giudice	18/07/22	A. Vianello	19/07/22	D. Biffalardi	20/07/22		

File: IB0U1BEZZV ZG N0200010B.dwg n. Elab.: