



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 interni
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 - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Guano

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
 Camerini di comunicazione-BD-sezione C3
 Carpentaria e particolari

APPALTATORE
 IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	WB	GN0100	030	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione	L. Guano	17/01/2022	A. Valente	18/01/2022	D. Bortolotto	18/01/2022	18/01/2022
B	Emissione a seguito di modifica	L. Guano	18/01/2022	A. Valente	18/01/2022	D. Bortolotto	20/01/2022	20/01/2022

File: 1B0U1BEZZWBGN01000308.dwg n. Elab.: