



TABELLA INCIDENZE

Spritz-beton	30 kg/m³
Arco Rovescio	60 kg/m³
Muretta	60 kg/m³
Calotta	60 kg/m³

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 ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDANTIA: SWS

MANDANTE: PINI, GDP GEOMIN, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. 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 interconnessione-BP - sezione I2
Carpenteria e particolari

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO

SCALA: Come indicato

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBOU1B EZZ WZ GN0100 008 A

Rev.	Descrizione	Realizzato L. Giustiz.	Data	Verificato A. Vianini	Data	Approvato D. Basso	Data	Autografo	Data
A	Emissione		19/07/22		19/07/22		20/07/22		

File: IBOU1BEZZVZGN0100008A.dwg n. Elab.: