



- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO.
 PER LA DEFINIZIONE DEI CAMPI DI APPLICAZIONE, VALORI DI SOGLIA E VARIABILITÀ DEI SOSTEGNI SI RIMANDA AL DOCUMENTO "LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO".
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1BEZZSPGN0000001B.
 EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE
- PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.

 IL VOLUME OGGETTO DI COMPUTO E' IL "VOLUME TEORICO"

LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO P.C. = PIANO DEI CENTRI P.S. = PIANO DI SCAVO



APPALTATORE:

TABELLA DELLE DISTANZE (*)

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO FOUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE

(**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE ADEGUATE O SVINCOLATE IN FUNZIONE DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO E DELLE INDICAZIONI DELLE LINEE GUIDA

INCIDENZA ARMATURE

(INCIDENZA 50Kg/mc)

ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp.min.=0.90m, IN CLS ARMATO

CALOTTA Sp=0.55-1.30m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 40Kg/mc)

CAMPO D'AVANZAMENTO

RIVESTIMENTO DEFINITIVO
DAL FRONTE DI SCAVO (**)

RIVESTIMENTO DEFINITIVO

FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO
E MURETTE (**)

3 DIAMETRI

SFONDO MAX. =1.00m



PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

SWS

MANDANTI:

GDP



ISCRIZIONE ALBO N° 2216

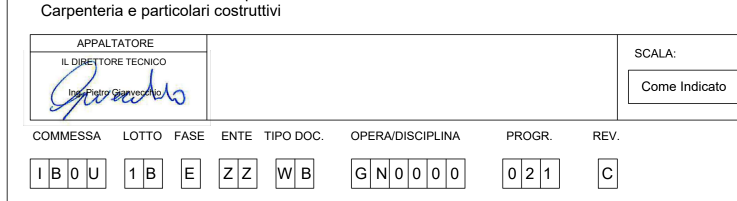
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA – PONTE GARDENA"

NOTONO

DISEGNO

08 - GALLERIE C-GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE Galleria Scaleres - Sezione tipo C2v



A EMISSIONE

M. Ingianni 17/01/2022 A. Valente 18/01/2022 Dolomiti 19/07/2022

B Emissione per indicazione Committenza

C Emissione a seguito di istruttorie e interlocuzioni 19/02/2013 P.Fontana 26/02/2023 Dolimiti 27/02/2023 Dolimiti 27/02/2022 Dolimiti 27/02/2022

File: IB0U1BEZZWBGN0000021C.dwg