

- ### FASI ESECUTIVE
- FASE 1: EVENTUALE ESECUZIONE DEI DRENAGGI IN AVANZAMENTO
 - FASE 2: SCAVO A SEZIONE PARZIALIZZATA CON SFONDI DI PROFONDITA MASSIMA IN CALOTTA DI 1m (3m CON ESPLOSIVO)
 - FASE 3: E' PREVISTA, PER LA SICUREZZA, L'ESECUZIONE DEL BENTONICO PROGETTATO FIBRORINFORZATO SUL CONTORNO (5 cm) E SUL FRONTE (5 cm)
 - FASE 4: REALIZZAZIONE CHIODATURE RADIALI PER SINGOLO SFONDO
 - FASE 5: RIPETIZIONE DELLA FASE 2-3-4 PER L'INTERA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
 - FASE 6: POSA CENTINE ED ESECUZIONE DEL SECONDO STRATO DI BENTONICO PROGETTATO FIBRORINFORZATO SUL CONTORNO (25 cm) PER L'INTERA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
 - FASE 7: SCAVO STROZZO CON SFONDI DI PROFONDITA MASSIMA DI 1 m
 - FASE 8: E' PREVISTA, PER LA SICUREZZA, L'ESECUZIONE DEL BENTONICO PROGETTATO FIBRORINFORZATO SUL CONTORNO (5 cm) E SUL FRONTE (5 cm)
 - FASE 9: REALIZZAZIONE CHIODATURE RADIALI, POSA CENTINE ED ESECUZIONE DEL SECONDO STRATO DI BENTONICO PROGETTATO FIBRORINFORZATO SUL CONTORNO (25 cm) PER LO STROZZO
 - FASE 10: RIPETIZIONE DELLE FASI DALLA 7 ALLA 9 PER L'INTERA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
 - FASE 11: SCAVO E GETTO PLATA PER TRASLADAZIONE E MOVIMENTAZIONE PRESA
 - FASE 12: TRASLADAZIONE E MOVIMENTAZIONE PRESA
 - FASE 13: SCAVO E POSA IN OPERA ARCO RIVESCOIO E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE A TERZO DELLA MURETTA
 - FASE 14: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE IN PIEDITTI E CALOTTA
 - FASE 15: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E POSIZIONAMENTO DEI TUBI MICRO-FESSURATI IN PVC DI DRENAGGIO
 - FASE 16: POSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO PREDITTI E CALOTTA

TABELLA INCIDENZE

Arco Rivescio	60 kg/m ³
Muretta	60 kg/m ³
Calotta	60 kg/m ³

LEGENDA

P.C.	Plano del centri	B.P.	Binario parti
P.Z.	Plano terra	B.D.	Binario diparti
P.S.	Plano di scavo		

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
- PER LE TRACCE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI CAMERONI DI COMUNICAZIONE - PIANTE E SEZIONI - (RIPRISTINAZIONE)000001
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DA RITENERE AD AVANZAMENTO AUTOMATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO cod: B001REZZ23P0000001
- PER LA DEFINIZIONE DEI CAMPI DI APPLICAZIONE, VALORI DI SOGLIA E VARIABILITA DEI SISTEMI SI RIMANDA AL DOCUMENTO LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO

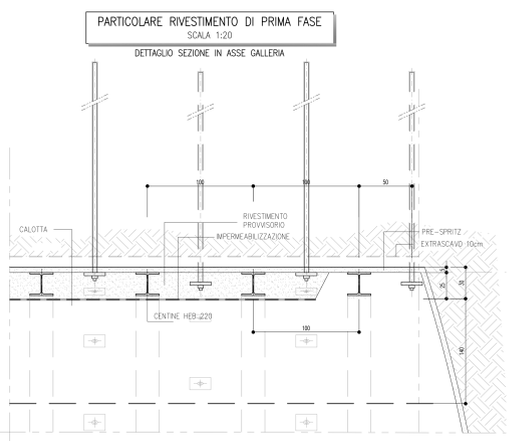


TABELLA DELLE DISTANZE(*)-SEZIONE C3

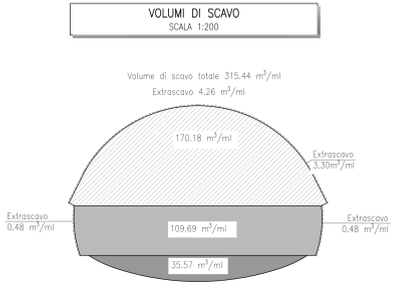
CAMPO D'AVANZAMENTO	CALOTTA	PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
FRONTE/GETTO ARCO RIVESCOIO E MURETTE	STROZZO	
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	SVINCOLATA	

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
 (**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RISCOINTRATO IN CORSO D'OPERA

TABELLA RIASSUNTIVA-SEZIONE C3

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	OGNI SFONDO	5 cm calotta; 5 cm su strozzo
INTERVENTO RADIALE	FINE CAMPO	10 cm calotta; 5 cm su strozzo
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 19/20 BULLONI Ø30 (Ø SWELLEX EQUIVALENTI) DISPOSTI IN RAGGIERE ALTERNATE, L=8.0m, PASSO LONG.=1.0m, PASSO TRASV.=2.0m (INIEZIONE CHIODATURE ENTRO 3m DALLO SFONDO)	
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE	HEB 220 p=1.00m ±20%
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO	Sp=25cm+5cm di PRE-SPRITZ
	ARCO RIVESCOIO E MURETTE	Sp.min.=1.50m, IN CLS ARMATO
	CALOTTA	Sp.=1.40m, IN CLS ARMATO

(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)



COMMITENTE: **RFI** R.F. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**, **DINI**, **GOP GEOMINI**, **CONSORZIO DOLOMITI**

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

DISEGNO: **D8 - GALLERIA D - GALLERIA SCALERES**

Cameroni di comunicazione-BD-sezione C3

Scavo e consolidamenti

APPALTATORE: **SWS**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
B001	1B	E	ZZ	WB	GN0100	029	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa	M. Geronzi	18/03/2023	A. Vignati	18/03/2023	Il Direttore	18/03/2023	A. Vignati
B	Emessa in seguito a revisione	L. Geronzi	18/03/2023	A. Vignati	18/03/2023	Il Direttore	18/03/2023	A. Vignati
C	Emessa in seguito a revisione e approvazione	M. Geronzi	20/03/2023	M. Vignati	20/03/2023	Il Direttore	21/03/2023	A. Vignati

File: BBU1BEZZWBGNO100029C.dwg In. Elett.