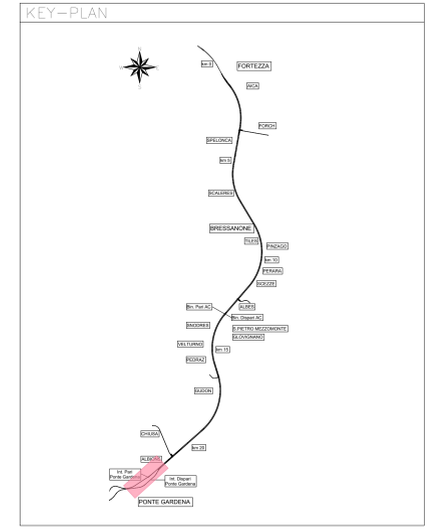
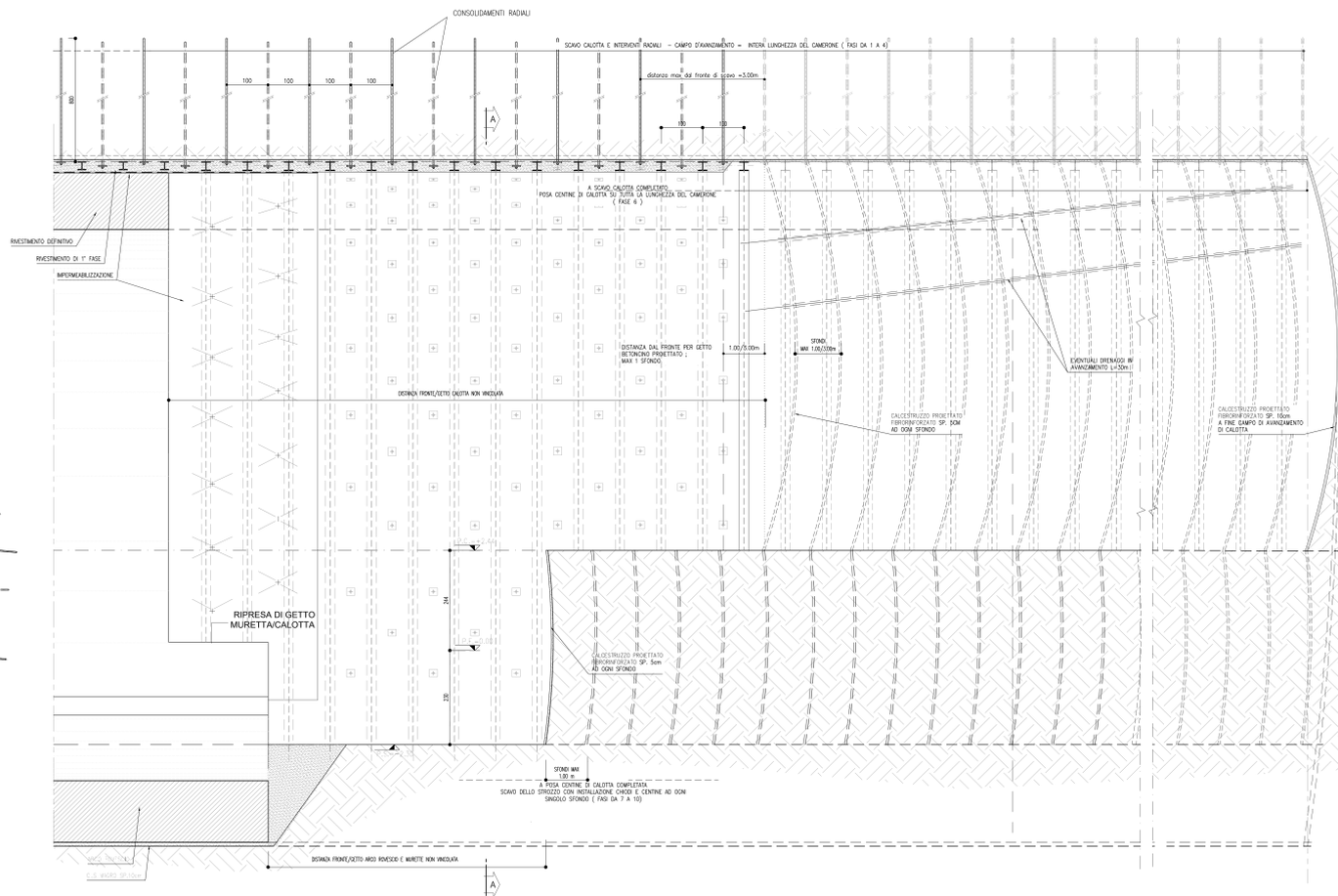


PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE GALLERIA - RAPPRESENTAZIONE DELLE MACROFASI
SCALA 1:50



- 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
 - 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 SINDRICO 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 PLATIA PER TRASLADAZIONE E MOVIMENTAZIONE PRESA
 - FASE 12: TRASLADAZIONE E MOVIMENTAZIONE PRESA
 - FASE 13: SCAVO E POSA IN OPERA ARCO ROVESSIO E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE A TERZO DELLA MURETTA
 - FASE 14: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE IN PIEDOTTI 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 PREDIRTI E CALOTTA

TABELLA INCIDENZE

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

LEGENDA

P.C.	Plano dei centri	B.P.	Binario parti
P.F.	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 INTERCONNESSIONE - PIANI E SEZIONI - BOUTREZZ23P00000019
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DEDITE AD AVANZAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO cod: BOUTREZZ23P00000019
- 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

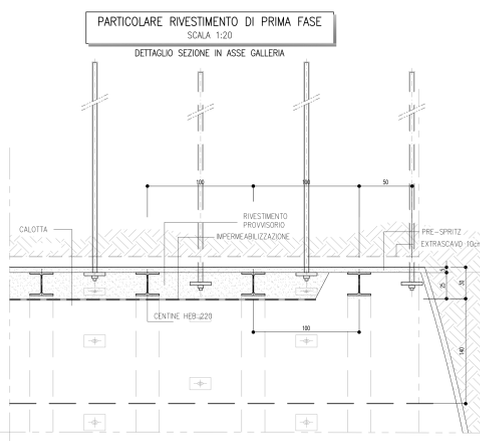


TABELLA DELLE DISTANZE(*)-SEZIONE C3

CAMPO D'AVANZAMENTO	CALOTTA	-
	STROZZO	-
FRONTE/GETTO ARCO ROVESSIO E MURETTE		SVINCOLATA
(**)		
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)		SVINCOLATA

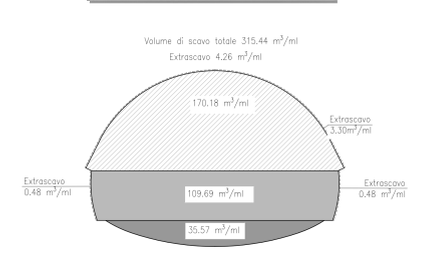
(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
(**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RISCOINTRATO IN CORSO D'OPERA

TABELLA RIASSUNTIVA-SEZIONE C3

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	OGNI SFONDO	5 cm calotta; 5 cm su strozzo
	FINE CAMPO	10 cm calotta; 5 cm su strozzo
INTERVENTO RADIALE		N° 19/20 BULLONI Ø30 (O SWELLEX EQUIVALENTI) DISPOSTI IN RAGGIERE ALTERNATE, L=8.0m, PASSO LONG.=1.0m, PASSO TRASV.=2.0m (INIEZIONE CHIODATURE ENTRO 3m DALLO SFONDO)
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)		N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m SOVRAPP. MIN. 13m
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE	HEB 220 p=1.00m ±20%
	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO	Sp=25cm+5cm di FRE-SPRITZ
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESSIO 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)

VOLUMI DI SCAVO SCALA 1:200



COMMITTENTE: RFI - RAILWAY ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATI: DINI, GOP GEOMINI, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROIEZIONE: SWS

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

DISEGNO: D8 - GALLERIA E - GALLERIA GARDENA

Cameroni di interconnessione - BD - sezione C3

Scavo e consolidamenti

APPALTATORE: SWS

SCALA: Come indicato

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	ZZ	WB	GN0200	017	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato Data
A	Emessa	M. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi
B	Emessa in seguito a revisione	L. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi
C	Emessa in seguito a revisione	L. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi	11/11/2019	A. Geronzi

File: BBU1BEZZWBG0200007C.dwg In. Elett.