

TABELLA DELLE DISTANZE(*)-SEZIONE C2

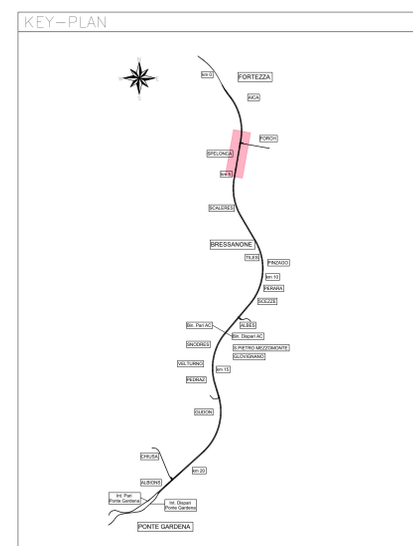
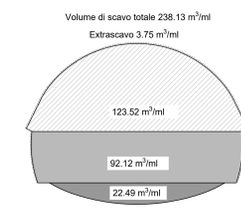
CAMPO D'AVANZAMENTO	PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
FRONTE/GETTO ARCO ROVERSO E MURETTA (*)	SINGOLATA
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	SINGOLATA

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI 4 DIAMETRI EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
 (**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDOTTE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RICOSTRUITO IN CORSO D'OPERA

TABELLA RIASSUNTIVA-SEZIONE TIPO C2

SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO AL FRONTE	OGN SPONDO 5 cm calotta, 5 cm su strazzo
INTERNO RADIALE (*)	PER CAMPO 10 cm calotta 5 cm su strazzo
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENZUALI)	N° 16/17 BULLONI PAV 6° SCELLETTI EQUIVALENTI DISPOSTI IN RASSEGGER ALTERNATE L=30cm, PASSO LONG=10m PASSO TRASV=20m, 120°
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	N° 4(2) SUI MICROSPERATORI IN PVC L=30cm S=8KMP, MIN. 15cm IN STRAZZONI DI SPORTELLI CONTINUI L=10cm
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVERSO E MURETTA S _g min=1.30m, IN CLS ARMATO
	CALOTTA S _g =1.30m, IN CLS ARMATO

(*) LA IMPERMEABILITÀ INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (DI INTERNO E LUNGHEZZA)



- FASI ESECUTIVE**
- EVENTUALE ESECUZIONE DEI DRENAGGI IN AVANZAMENTO
 - SCAVO A SEZIONE PARZIALIZZATA CON SFONDI DI PROFONDITÀ MASSIMA IN CALOTTA DI 1m (3m CON ESPLOSO)
 - ESECUZIONE, PER LA SICUREZZA, DEL BENTONICO PROGETTATO FIBROREINFORZATO SUL CONTORNO (5cm) E SUL FRONTE (5cm)
 - REALIZZAZIONE CHIODATURE RADIALI PER SINGOLO SFONDO
 - RIPETIZIONE DELLA FASE 2-3-4 PER L'INTERA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
 - POSA CENTINE ED ESECUZIONE DEL SECONDO STRATO DI BENTONICO PROGETTATO FIBROREINFORZATO SUL CONTORNO (25 cm) PER L'INTERA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
 - SCAVO STRAZZO CON SFONDI DI PROFONDITÀ MASSIMA DI 1 m
 - ESECUZIONE, PER LA SICUREZZA, DEL BENTONICO PROGETTATO FIBROREINFORZATO SUL CONTORNO (5cm) E SUL FRONTE (5 cm)
 - REALIZZAZIONE CHIODATURE RADIALI, POSA CENTINE ED ESECUZIONE DEL SECONDO STRATO DI BENTONICO PROGETTATO FIBROREINFORZATO SUL CONTORNO (25 cm) PER LO STRAZZO
 - RIPETIZIONE DELLE FASI DALLA 7 ALLA 9 PER L'INTERA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
 - SCAVO E GETTO PLATTA PER TRASLACAZIONE E MOVIMENTAZIONE FRESA
 - SCAVO E POSA IN OPERA ARCO ROVERSO E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE A TERZO DELLA MURETTA
 - POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE IN FIBRITTI E CALOTTA
 - POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E POSIZIONAMENTO DEI TUBI MICRO-FESSURATI IN PVC DI DRENAGGIO
 - POSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO FIBRITTI E CALOTTA

- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
 - PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI «CAMERONI DI INTERCONNESSIONE - PIANTE E SEZIONI IBRUIBEZZE/2000000»
 - 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 «IBRUIBEZZE/2000000»
 - EVENZUALI 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"

TABELLA INCIDENZE

Arco Rovescio	60 kg/m³
Muretta	60 kg/m³
Calotta	60 kg/m³

LEGENDA

P.C.	Piano dei centri	B.D.	Binario doppi
P.F.	Piano ferro	B.D.	Binario doppi
P.S.	Piano di scavo		

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTI: PINI, GEOMIN, SISA

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: M. Paolo Casone

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
 08 - GALLERIA
 E - GALLERIA GARDENA
 Cameroni di interconnessione - BD - sezione C2
 Scavi e consolidamenti

APPROVATO: [Signature]

SCALA: Come indicato

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB01	U1	B1	Z1	WB	GN0200	01	05	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Approvato Data
A	Emissione	A. Sestini	17/09/2023	A. Sestini	18/09/2023	[Signature]	18/09/2023	
B	Emissione degli integrali di calcolo	L. Sestini	18/09/2023	A. Sestini	18/09/2023	[Signature]	18/09/2023	
C	Emissione integrale di calcolo	S. Sestini	20/09/2023	F. Ferrara	26/09/2023	[Signature]	27/09/2023	

Fig. IB01U1BEZZVBN020005C.dwg In. Elab.