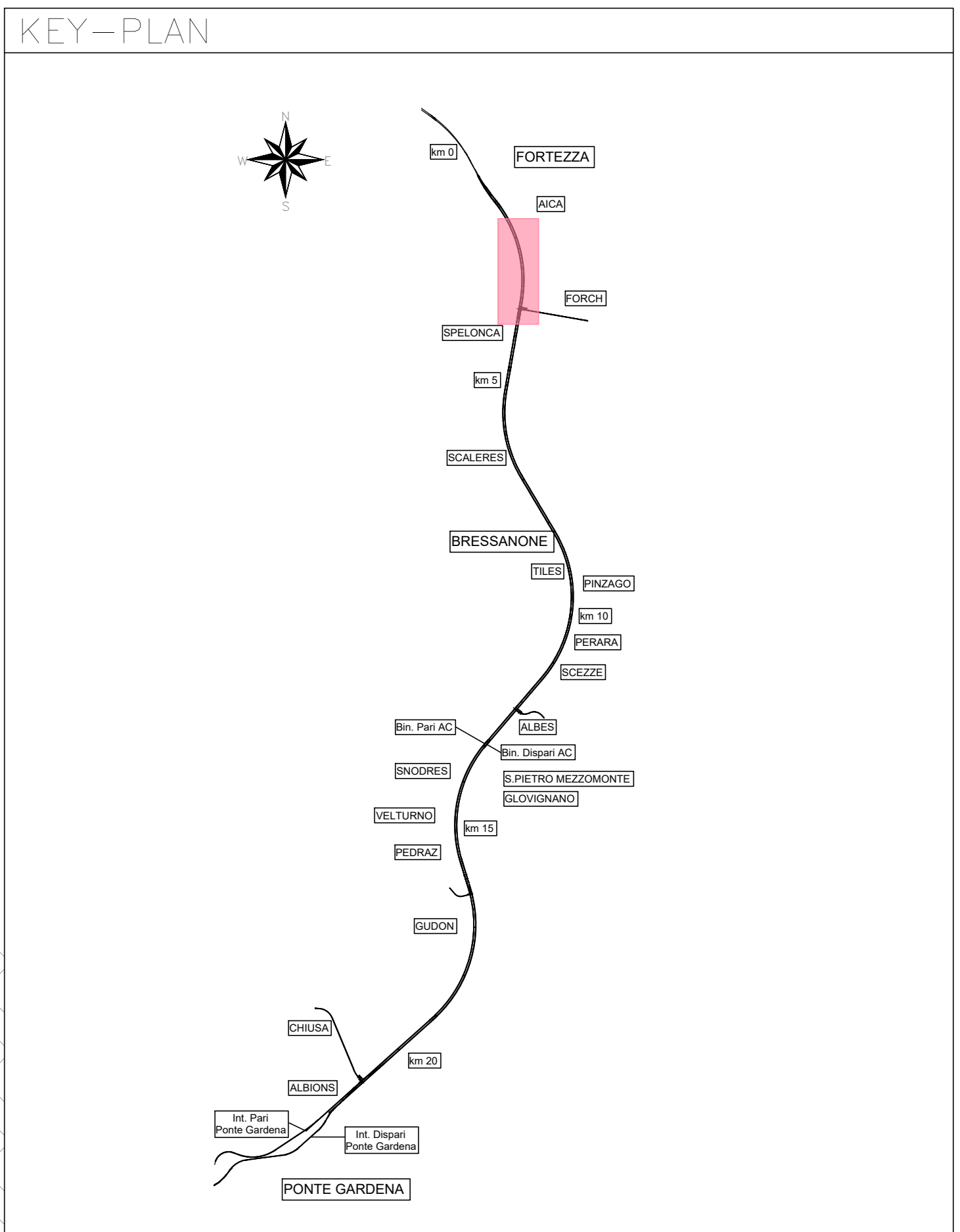
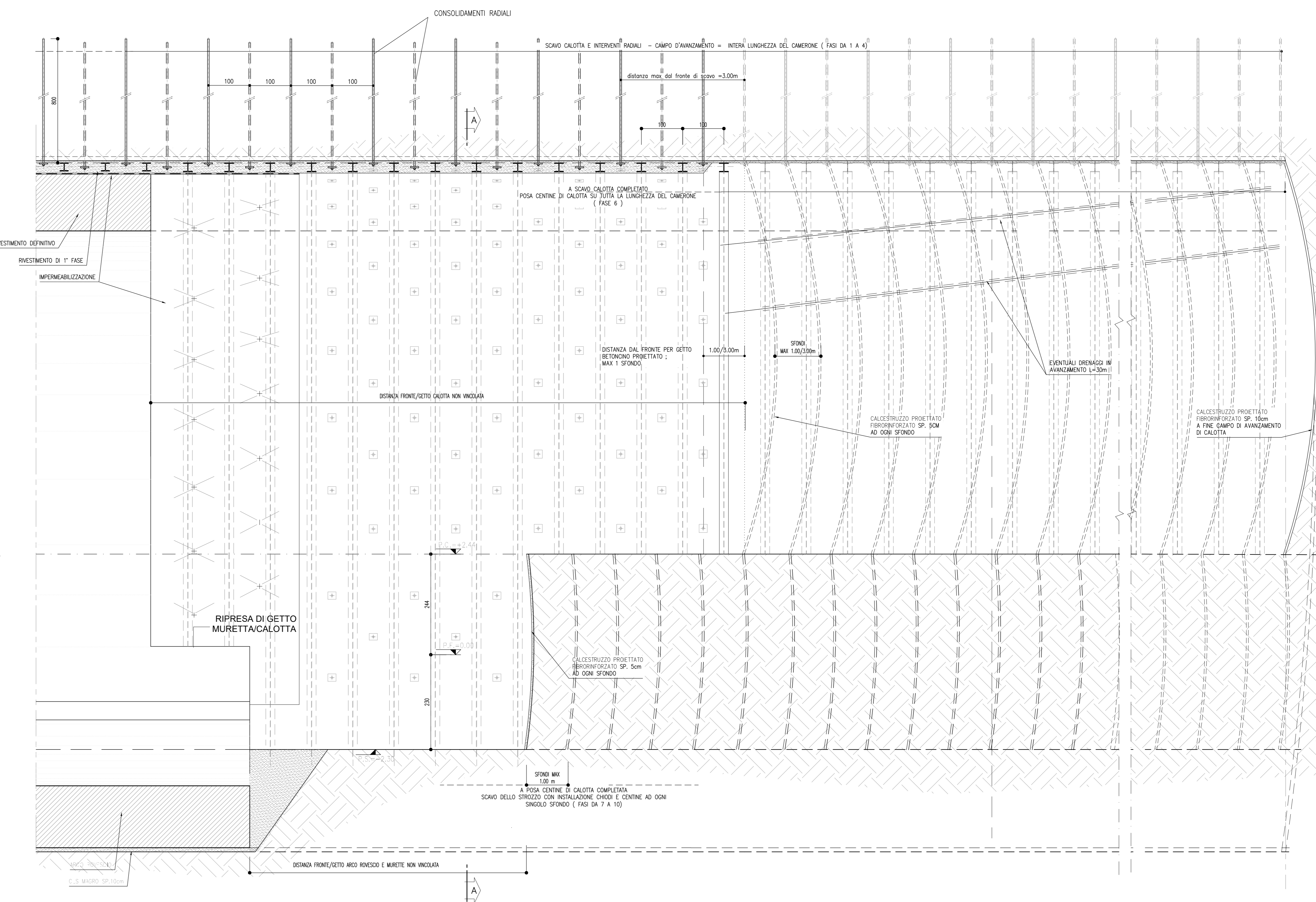


PROFLO LONGITUDINALE IN ASSE GALLERIA - RAPPRESENTAZIONE DELLE MACROFASI SCALE 1:50



- FASI ESECUTIVE**
- FASE 1: EVENTUALE ESECUZIONE DEI DRENAGGI IN AVANZAMENTO
 - FASE 2: SCAVO A SEZIONE PARZIALIZZATA CON SPONDI 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 STROZZO CON SPONDI 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 RIVESCO 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 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.F.	Plano terra	B.B.	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 - (RIPETIZIONE 1000074)
- EVENIUALI 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

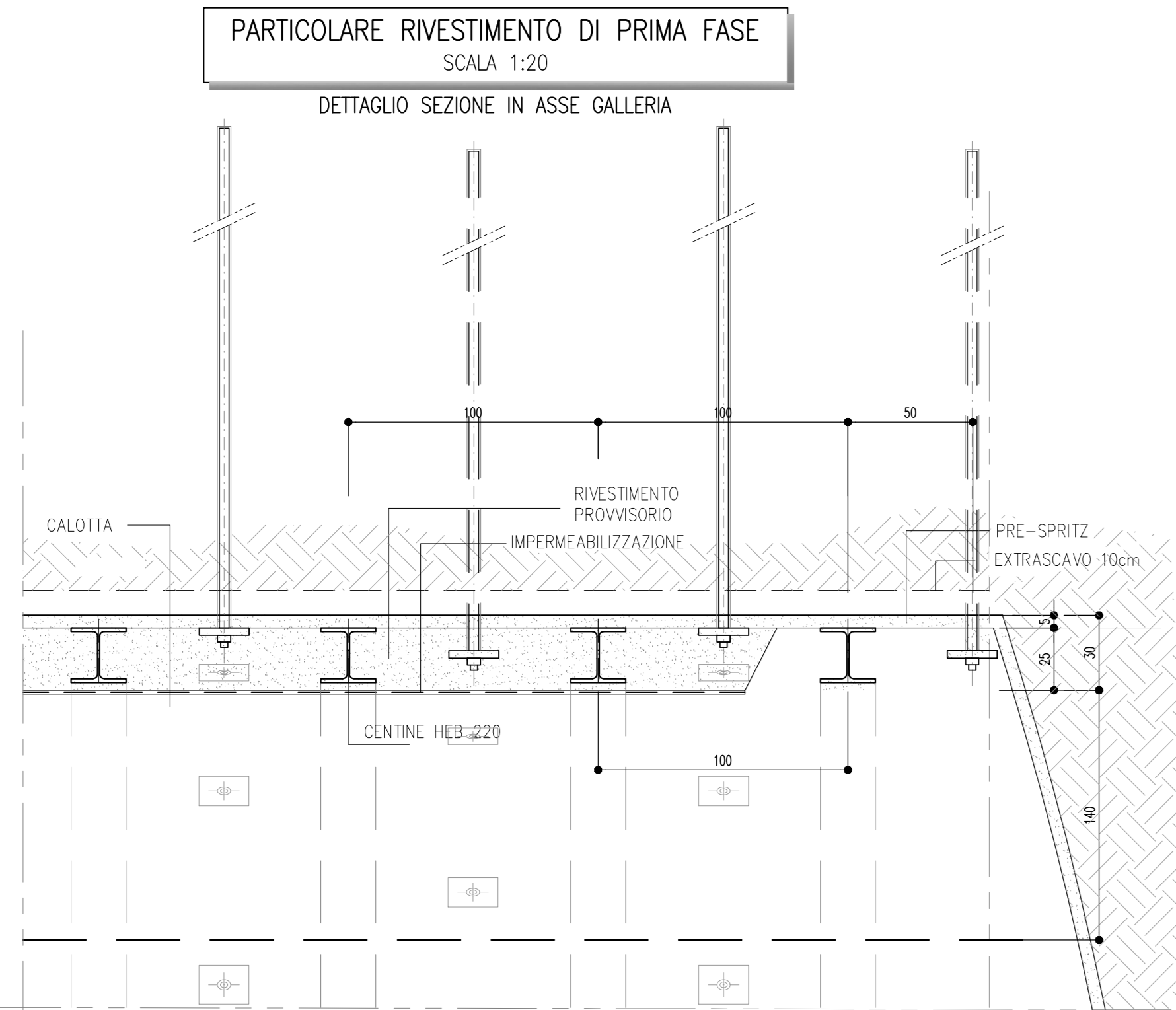


TABELLA DELLE DISTANZE(*)-SEZIONE C3

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

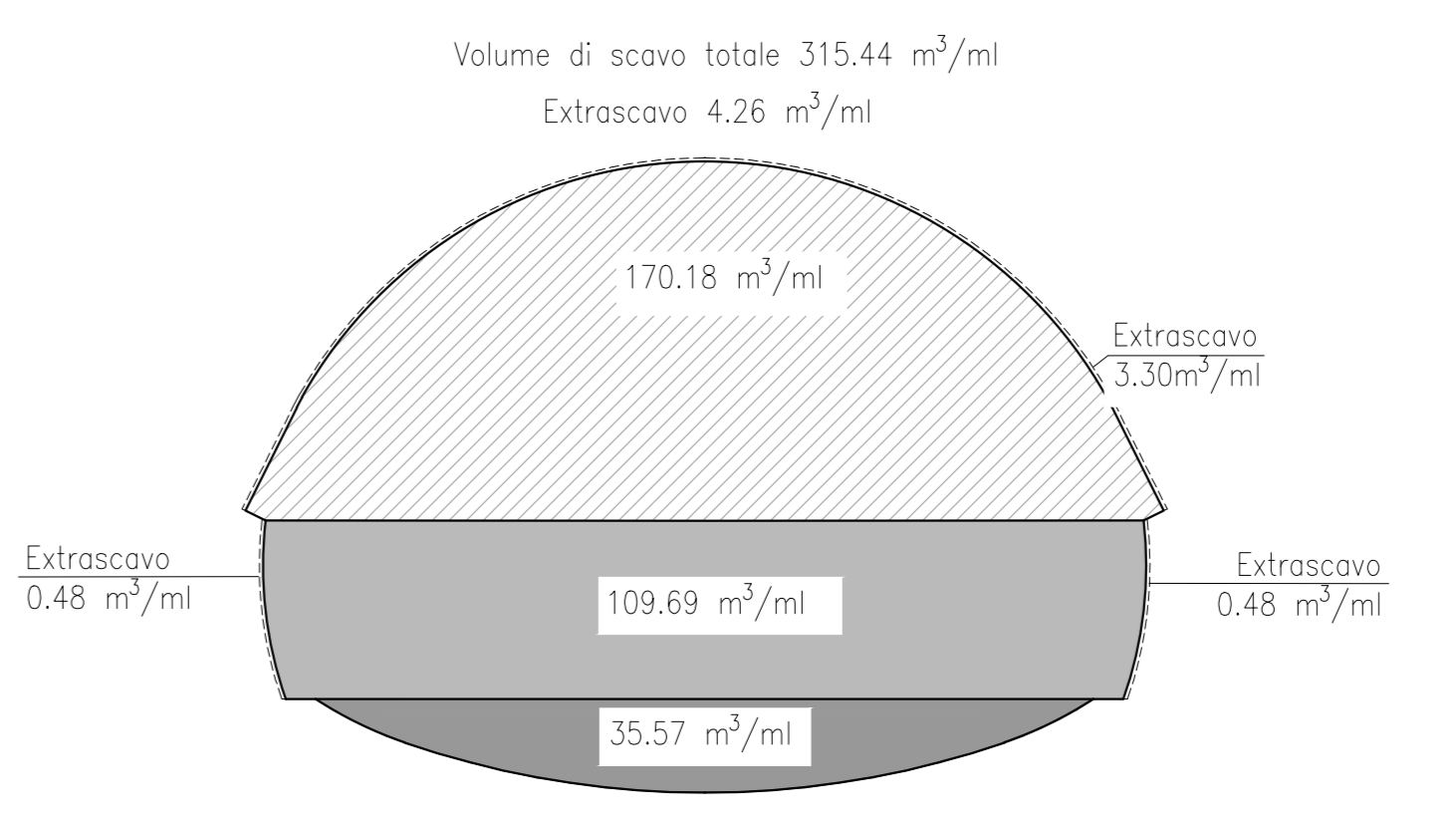
(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
 (**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RISCOINTRATO IN CORSO D'OPERA

TABELLA RIASSUNTIVA-SEZIONE C3

INTERVENTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
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 (Ø 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 PRE-SPRITZ	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO RIVESCO 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 SCALE 1:200



COMMITENTE: RFI - RAILWAY INFRASTRUCTURES ITALY

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS, PINI, GOP GEOMINI, SWS, SWS

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 Camerone di comunicazione-BD-sezione C3 Scavo e consolidamenti

APPALTAZIONE: 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	Autizzato Data
A	Emessa	M. Geronzi	11/11/2023	A. Vignati	14/11/2023	Il Direttore	14/11/2023	A. Pignatelli
B	Emessa in seguito a revisione	L. Geronzi	14/11/2023	A. Vignati	14/11/2023	Il Direttore	14/11/2023	A. Pignatelli
C	Emessa in seguito a revisione	M. Geronzi	20/11/2023	M. Pignatelli	20/11/2023	Il Direttore	21/11/2023	A. Pignatelli

File: BBU1BEZZWBGNO100029C.dwg In. Elett.