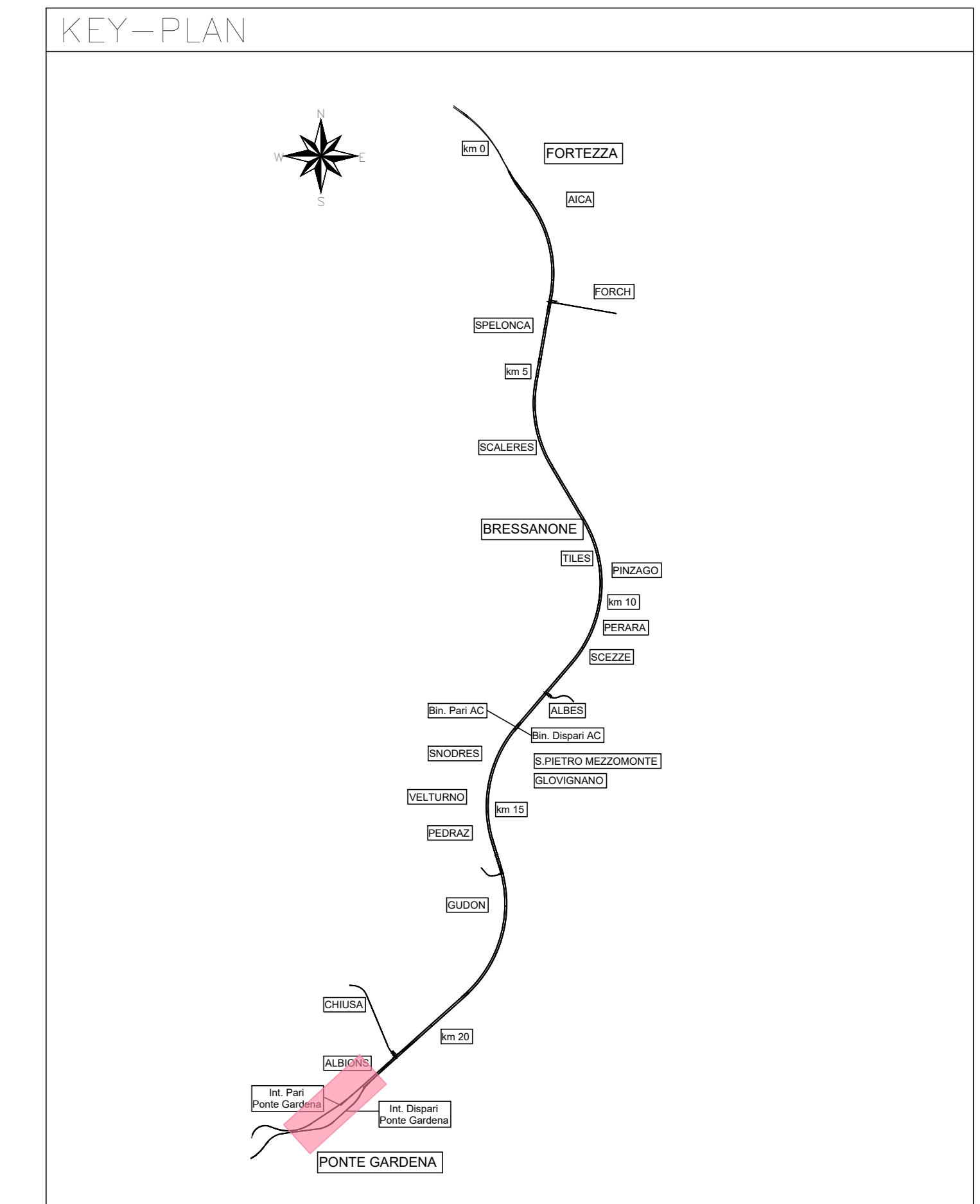
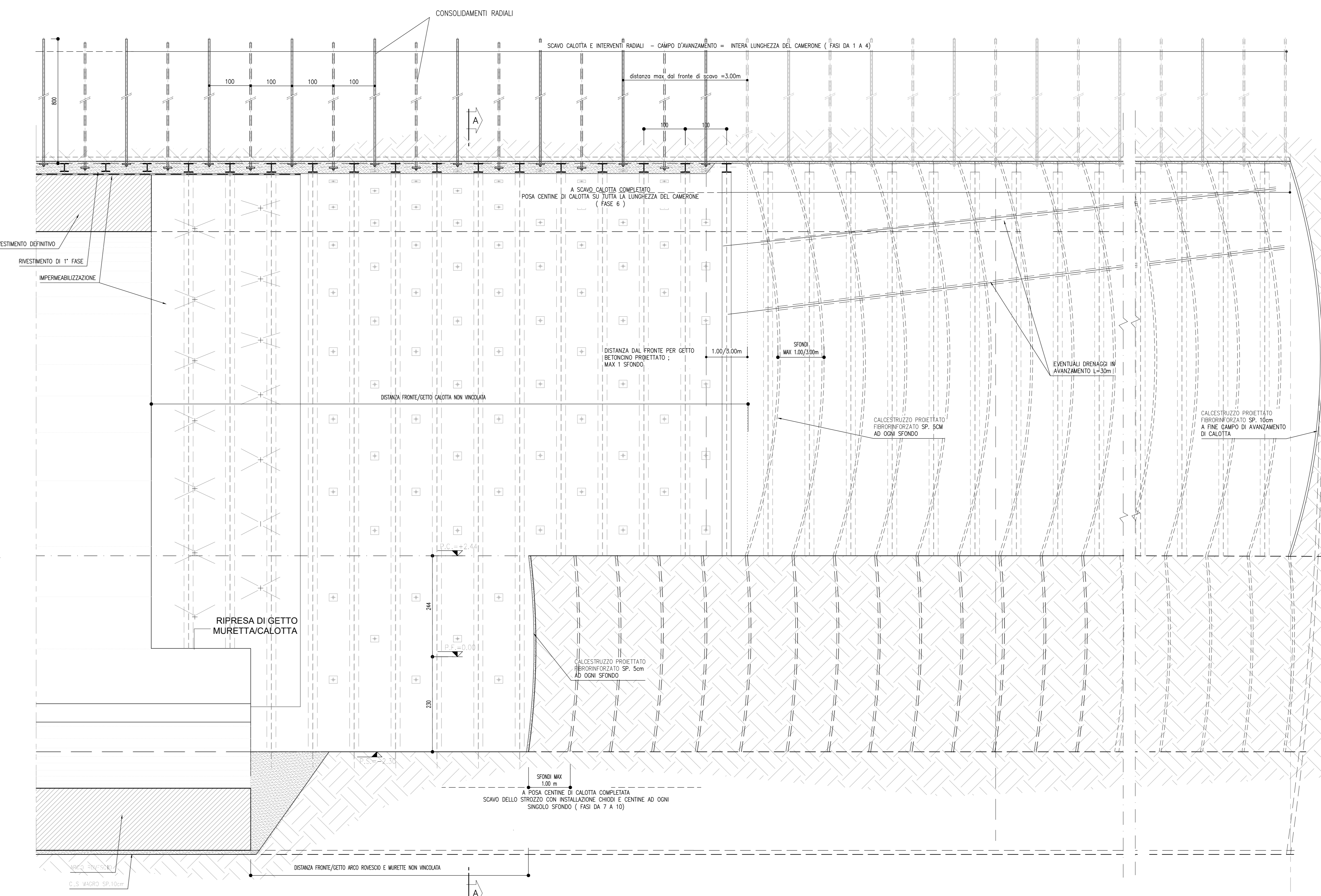


PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE GALLERIA - RAPPRESENTAZIONE DELLE MACROFASI SCALE 1:50



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

TABELLA INCIDENZE

Arco Rovescio	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 dipart.
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 - BOULETTEZZP00000019
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DIRITTE AD ANZIONAMENTI AUTOMATICI
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO cod: BOULETTEZZP00000019
 - 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

PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE SCALE 1:20 DETTAGLIO SEZIONE IN ASSE GALLERIA

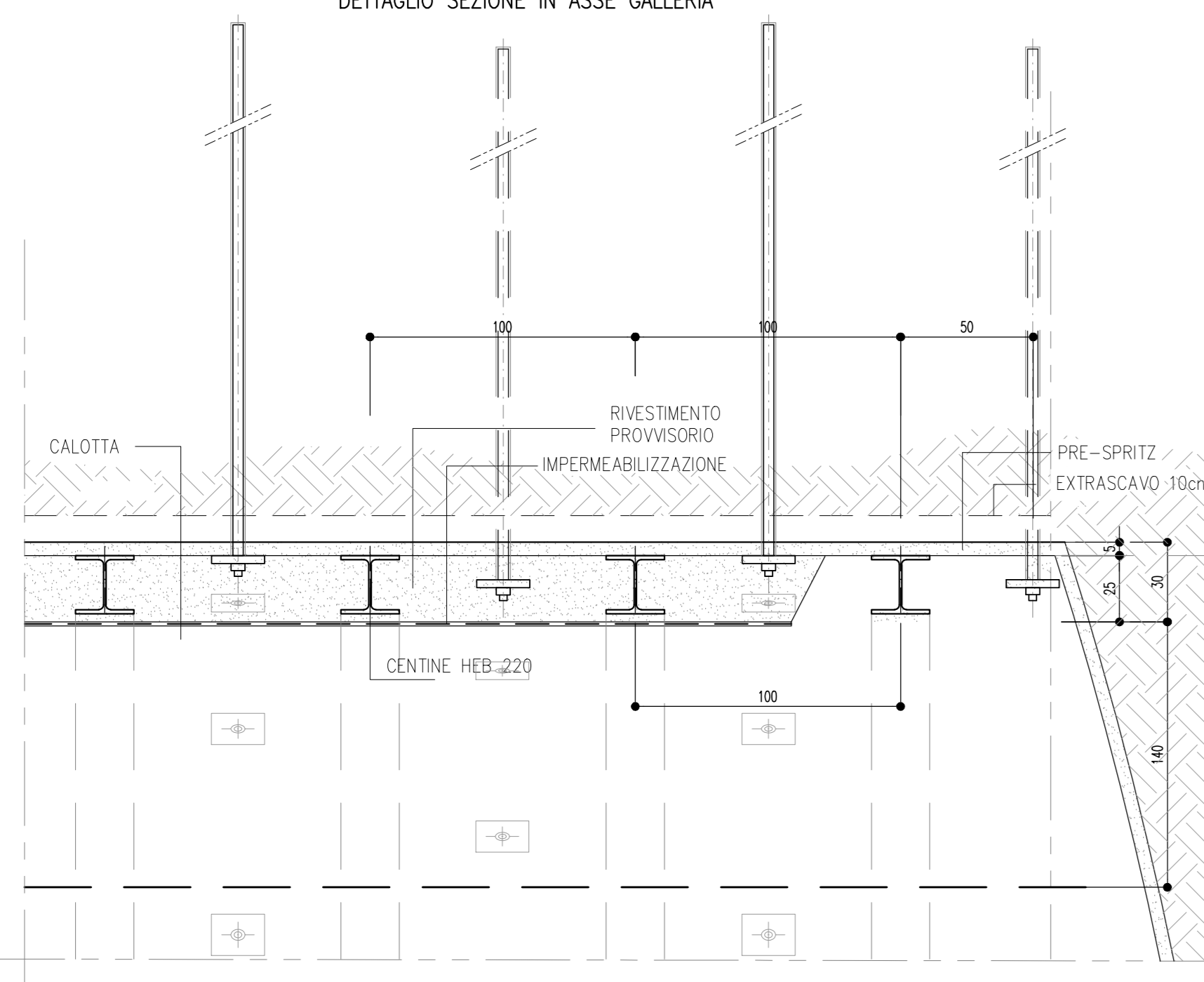


TABELLA DELLE DISTANZE(*)-SEZIONE C3

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

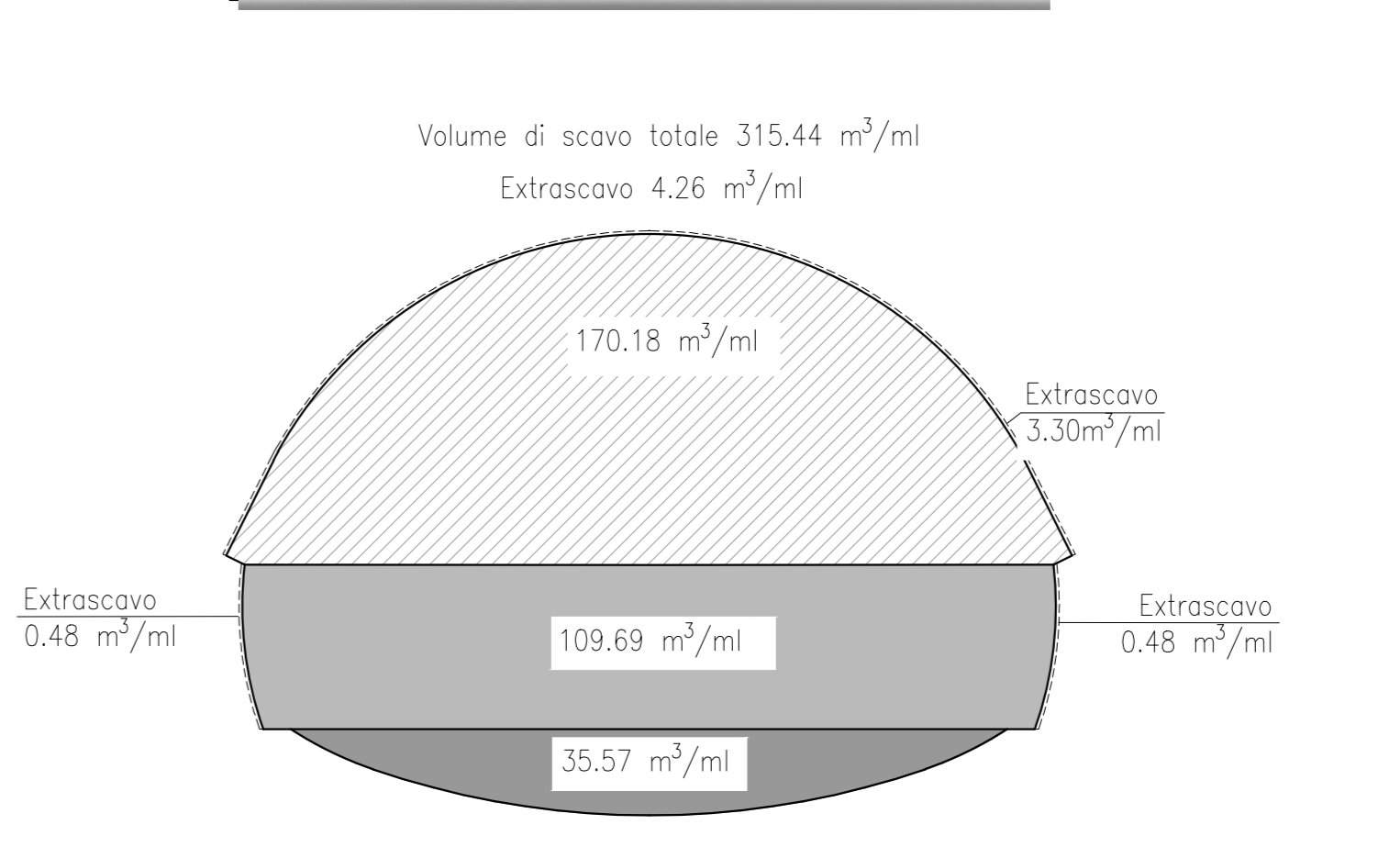
(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
 (**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RISCOINTRATO IN CORSO D'OPERA

TABELLA RIASSUNTIVA-SEZIONE C3

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	OGNI SFONDO	5 cm calotta; 5 cm su strozzo
	FINE CAMPO	10 cm calotta; 5 cm su strozzo
INTERVENTO RADIALE	N° 19/20 BULLONI #30 (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 ROVESCIO 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



COMITANTE: RFI RAILWAY INFRASTRUCTURE GROUP FERROVIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS, PINI, GOP GEOMIN, SSI, SSI, SSI

MANDATI: CONSORZIOLOMITI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: 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 Camerone di interconnessione - BD - sezione C3 Scavo e consolidamenti

APPALTAZIONE: SWS

SCALA: Come indicato

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

1	B	0	U	1	B	E	Z	Z	W	B	G	N	0	2	0	0	0	1	0	7	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato Data
A	Emessa	M. Geronzi	11/11/2020	A. Nobile	16/11/2020		16/11/2020	A. Pignatelli
B	Emessa in regola di approvazione	L. Geronzi	16/11/2020	A. Nobile	16/11/2020		16/11/2020	A. Pignatelli
C	Emessa in regola di approvazione	L. Geronzi	20/03/2021	M. Pignatelli	26/03/2021		27/03/2021	A. Pignatelli

File: IBU1BEZZWBG0200007C.dwg In. Elett.