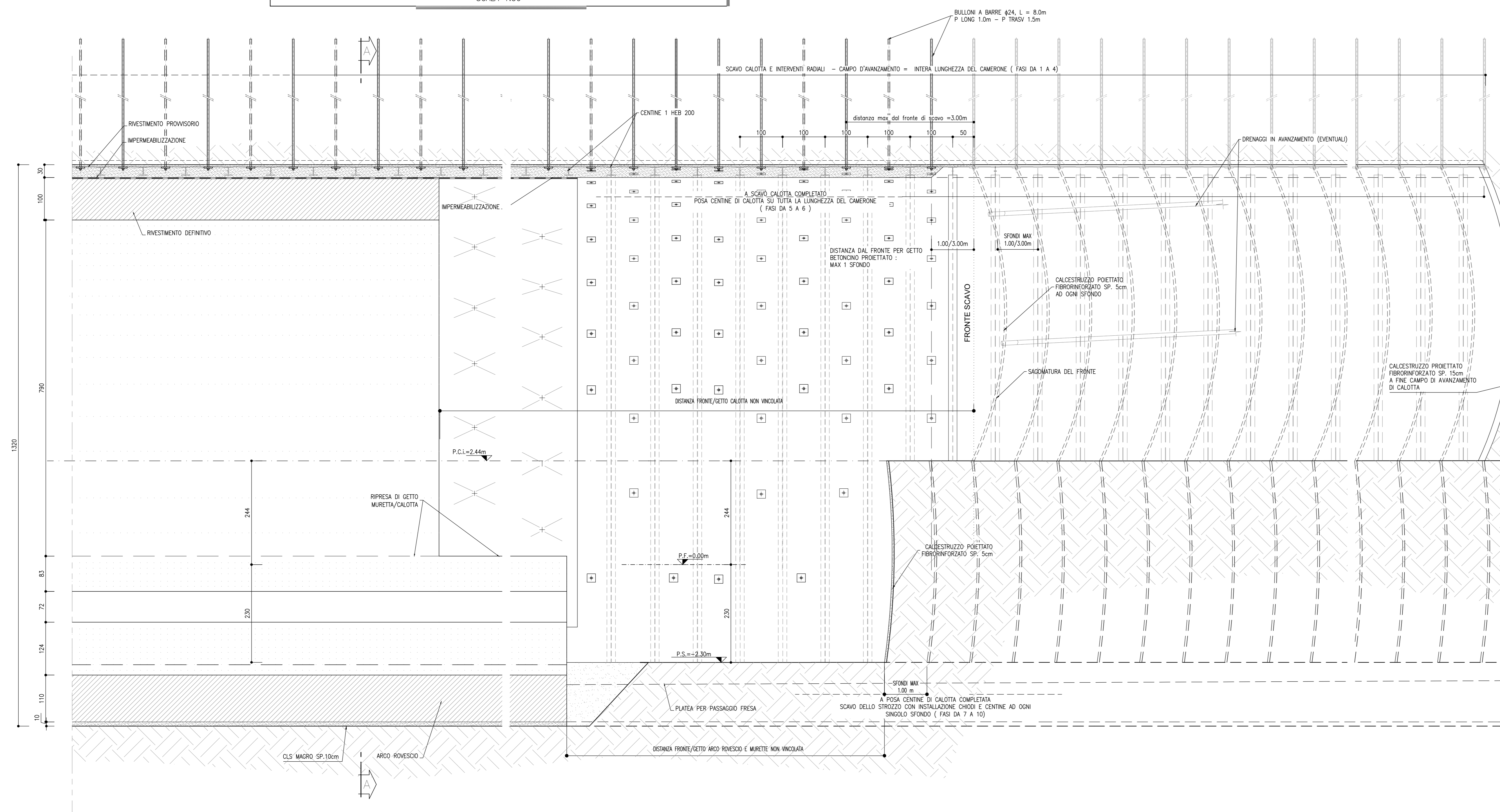


PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE GALLERIA - RAPPRESENTAZIONE DELLE MACROFASI
SCALA 1:50



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

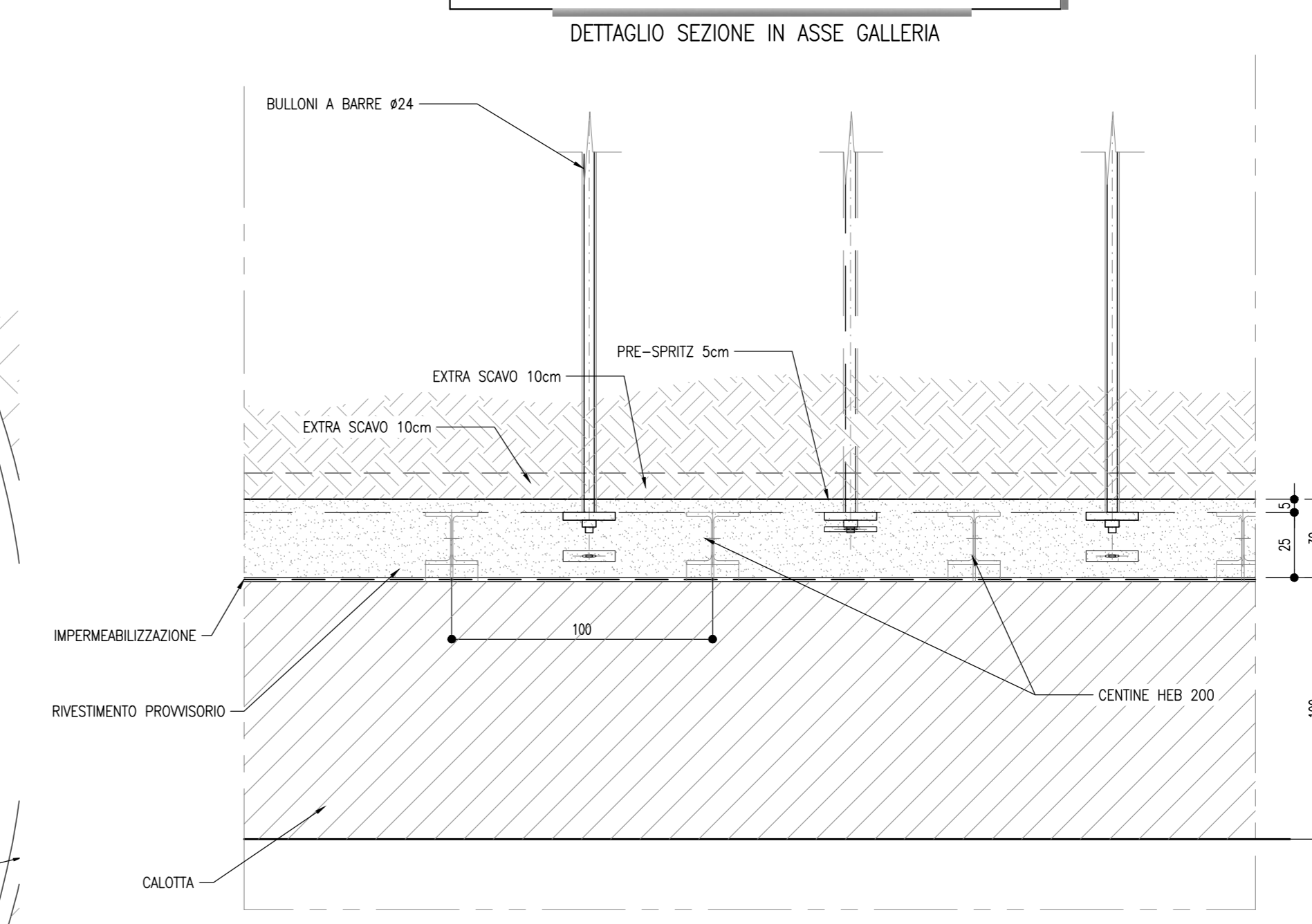


TABELLA DELLE DISTANZE(*)-SEZIONE C1 tipo 1

CAMPO D'AVANZAMENTO	PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO 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 RISCOVRIATO IN CORSO D'OPERA

SEZIONE A-A
SCALA 1:50

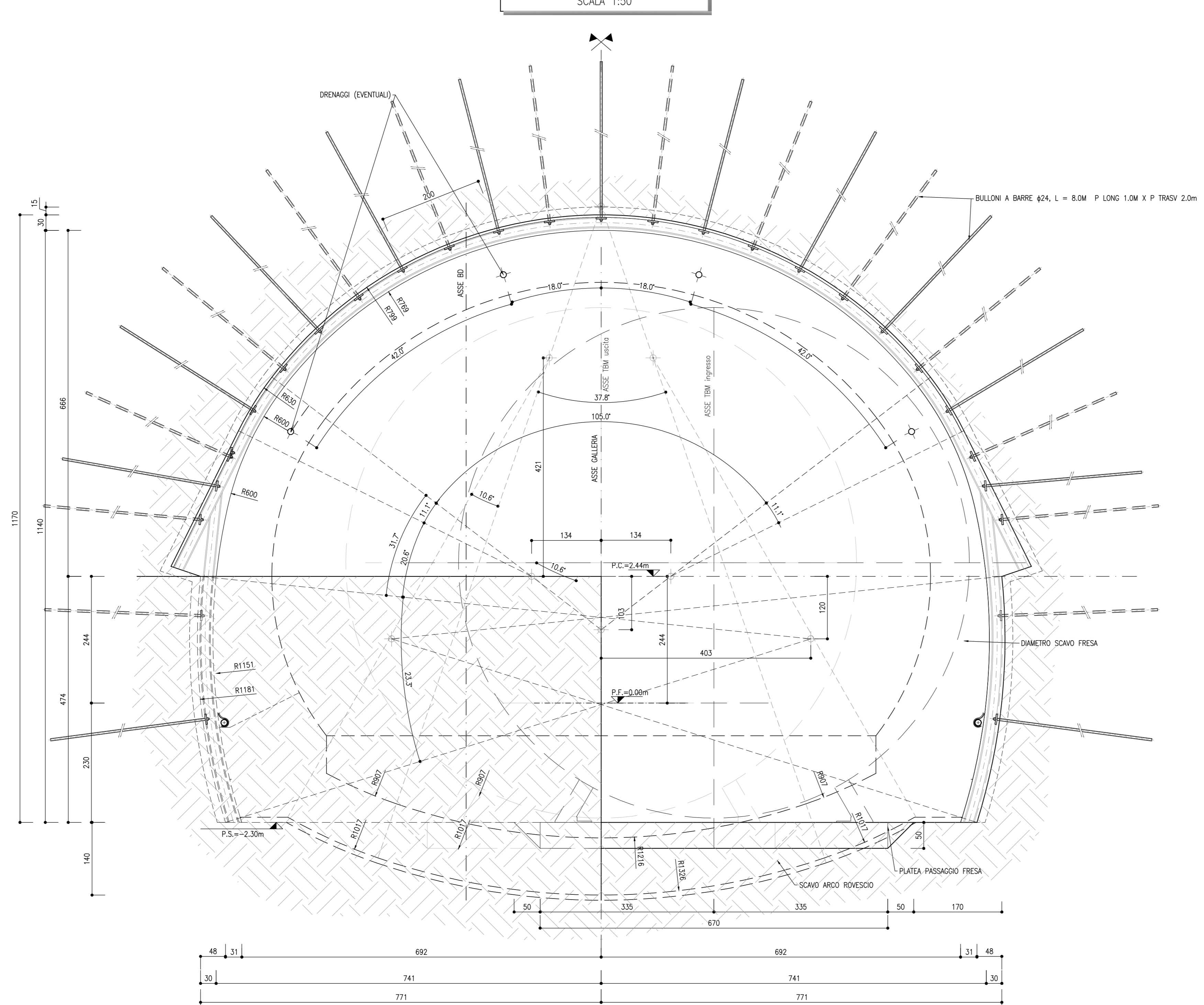


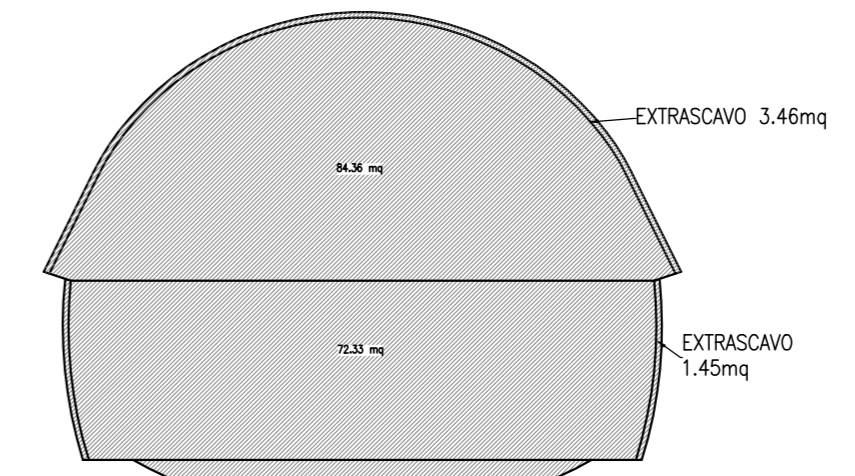
TABELLA RIASSUNTIVA-SEZIONE TIPO C1 Tipo 1

SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE	OGNI SFONDO	5 cm calotta; 5 cm su strozzo
	FINE CAMPO	15 cm CALOTTA; 5 cm STROZZO
INTERVENTO RADIALE	N° 13/14 BULLONI Ø24 (Ø SWELLEX EQUIVALENTI) DISPOSTI IN RAGGIERE ALTERNATE, L=6.0m, PASSO LONG.=1.0m, PASSO TRASV.=2.0m ±20% (INIEZIONE CHIODATURE ENTRO 3m DALLO SFONDO)	
INTERVENTO AL CONTORNO	---	
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m SOVRAPP. MIN. 12m	
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENITTE METALLICHE (*)	HEB 200 p=1.00m ±20%
	SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTORNO	Sp=25cm+5cm di PRE-SPRITZ
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp.min.=1.10m, IN CLS ARMATO	
	CALOTTA Sp.=1.00m, IN CLS ARMATO	

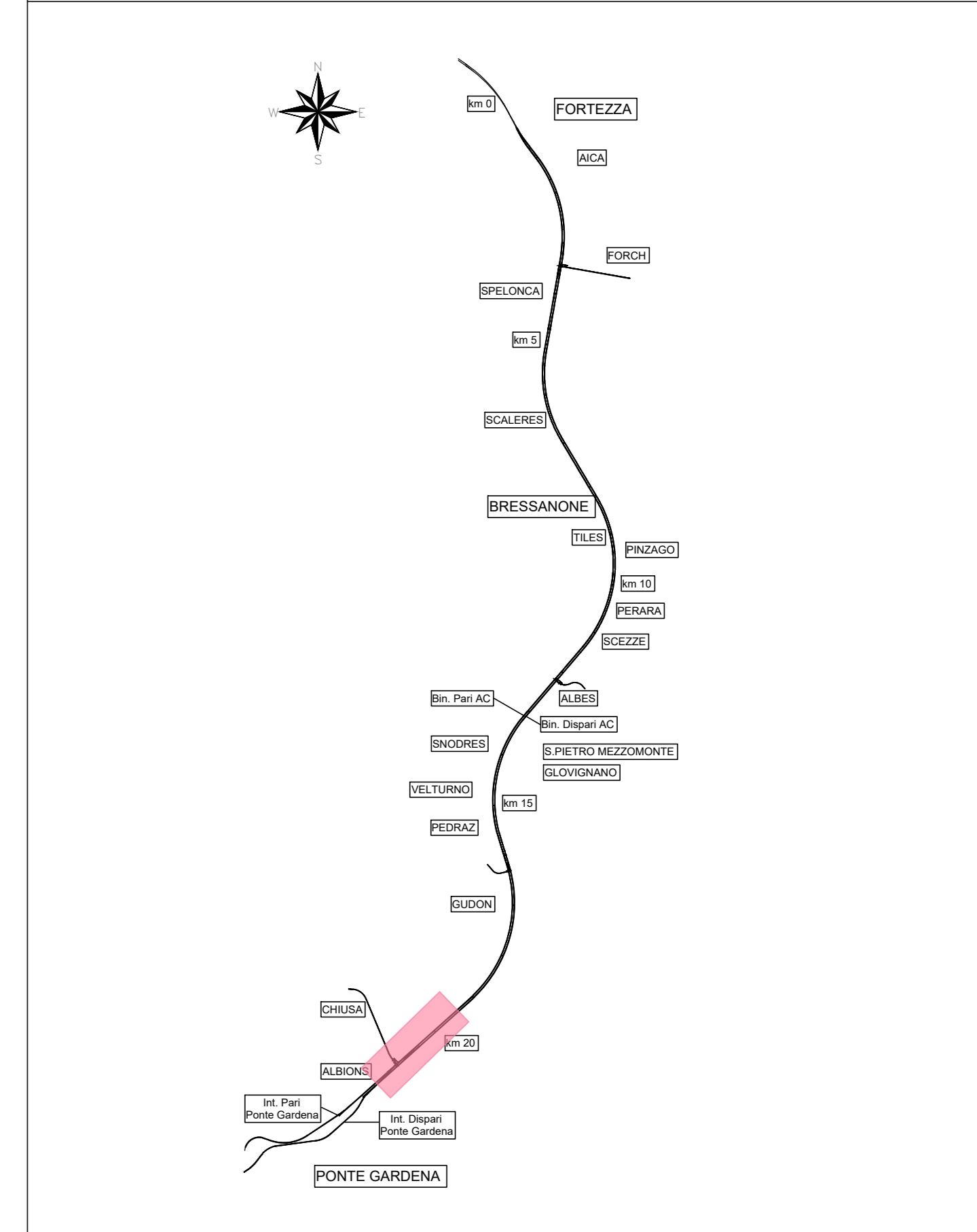
(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

VOLUME DI SCAVO
SCALA 1:200

AREA TOTALE= 169.06 mq
EXTRA SCAVO= 5.10mq



KEY-PLAN



FASI ESECUTIVE

- FASE 1: EVENTUALE ESECUZIONE DEI DRENAGGI IN AVANZAMENTO
- FASE 2: SCAVO A SEZIONE PARZIALIZZATA CON SFONDI DI PROFONDITA' MASSIMA IN CALOTTA DI 1.00 m (3m CON ESPLOSO)
- FASE 3: E' PREVISTA, PER LA SICUREZZA, L'ESECUZIONE DEL BENTONICO PROIETTATO FIBROFORZATO 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 CENITTE ED ESECUZIONE DEL SECONDO STRATO DI BENTONICO PROIETTATO FIBROFORZATO SUL CONTORNO (25 cm) PER L'INTERA LUNGHEZZA DEL CAMERONE
- FASE 7: SCAVO STROZZO CON SFONDI DI PROFONDITA' MASSIMA DI 1.00 m
- FASE 8: E' PREVISTA, PER LA SICUREZZA, L'ESECUZIONE DEL BENTONICO PROIETTATO FIBROFORZATO SUL CONTORNO (5 cm) E SUL FRONTE (5 cm)
- FASE 9: REALIZZAZIONE CHIODATURE RADIALI POSA CENITTE ED ESECUZIONE DEL SECONDO STRATO DI BENTONICO PROIETTATO FIBROFORZATO 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 PIATEA PER TRASLAZIONE E MOVIMENTAZIONE FRESE
- FASE 12: TRASLAZIONE E MOVIMENTAZIONE FRESE
- FASE 13: SCAVO E POSA IN OPERA ARCO ROVESCIO E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE A TERGO DELLA MURETTA
- FASE 14: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE IN PIEDRITI 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 PIEDRITI 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 COMUNICAZIONE - PIANTE E SEZIONI IBOU1BEZZW2020003»
- PER LA DEFINIZIONE DEI CAMPI DI APPLICAZIONE, VALORI DI SOLIDITA' E VARIABILITA' DEI SISTEMI SI RIMANDA AL DOCUMENTO "LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO"
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'LABORATORIO IBOU1BEZZW202000001
- EVENTUALI 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.P.	Binario pari
P.F.	Piano ferro	B.D.	Binario dispari
P.S.	Piano di scavo		

COMMENTI

APPALTATORE

PROGETTAZIONE

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 comunicazione Nord e Sud - BD - sezione C1 tipo 1
Scavo e consolidamenti

APPALTATORE	SCALA
Il Direttore Tecnico	Come indicato

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	Z	WB	GN	020	013

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione	M. Inganni	A. Valente	D. Bubbico	19/01/22	19/01/22
B	Emissione a seguito di	L. Giubilo	A. Valente	D. Bubbico	19/07/22	20/07/22
C	Emissione a seguito di	S. Carle	P. Ferrara	D. Bubbico	26/05/23	27/05/23