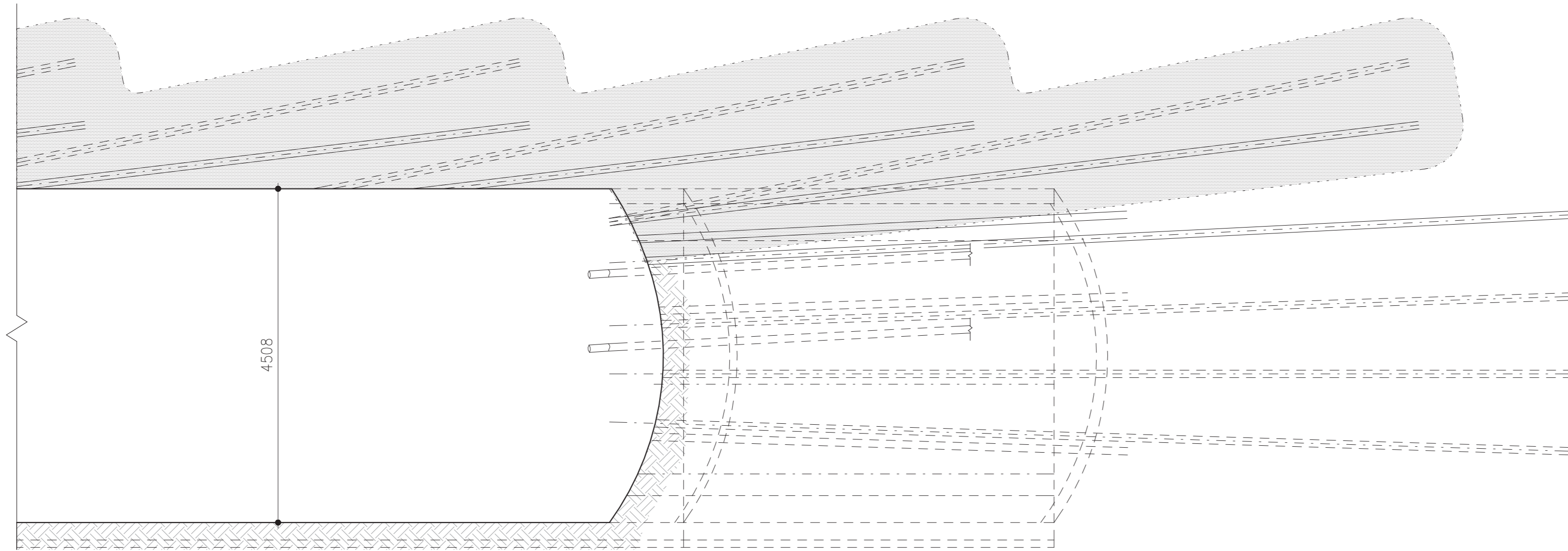


SEZIONE C-C

SCALA 1 : 50

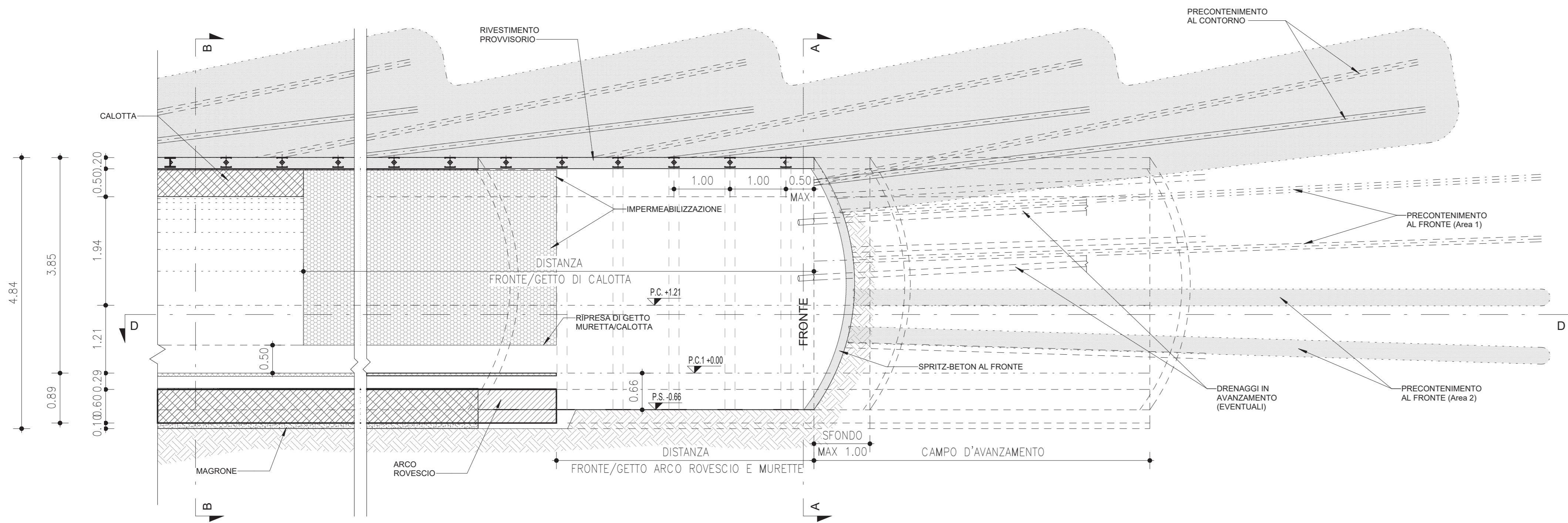
PROFILO DI SCAVO



SEZIONE C-C

SCALA 1 : 50

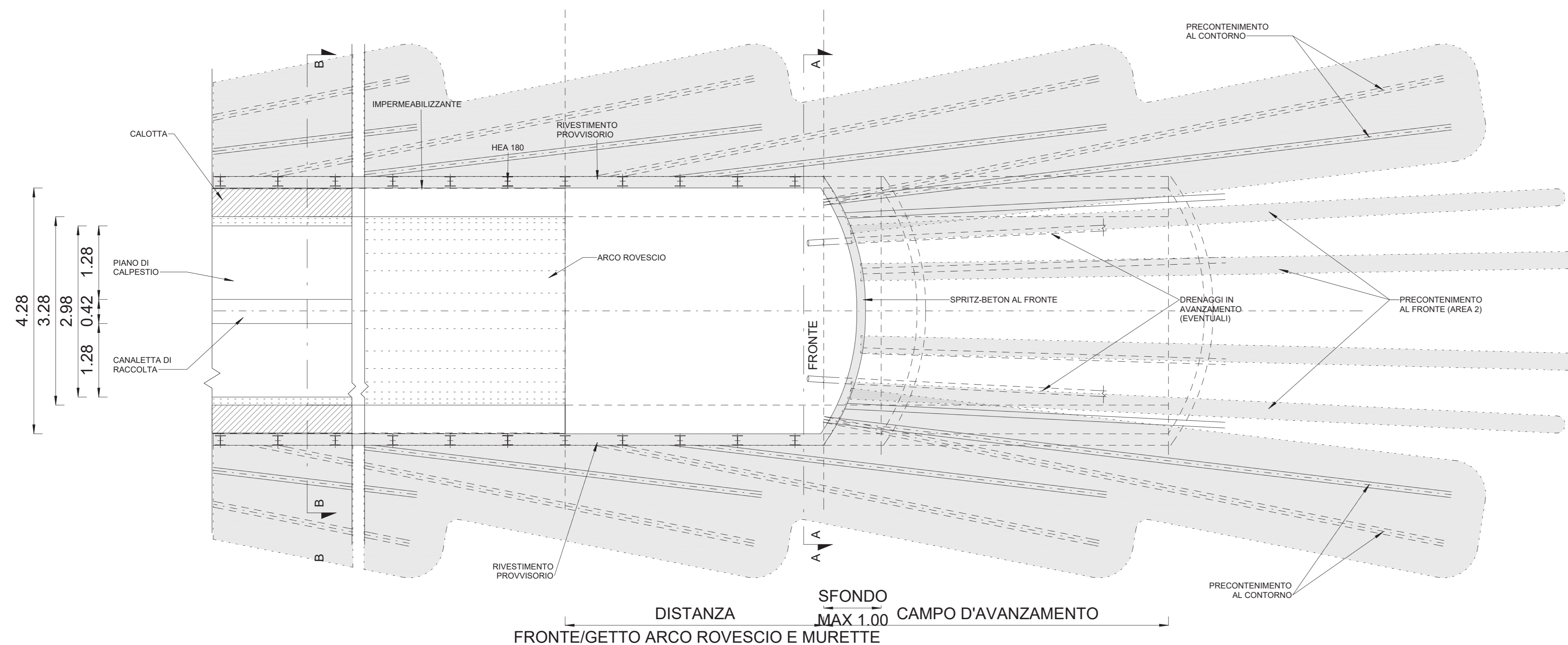
PROFILO IN ASSE GALLERIA



SEZIONE D-D

SCALA 1 : 50

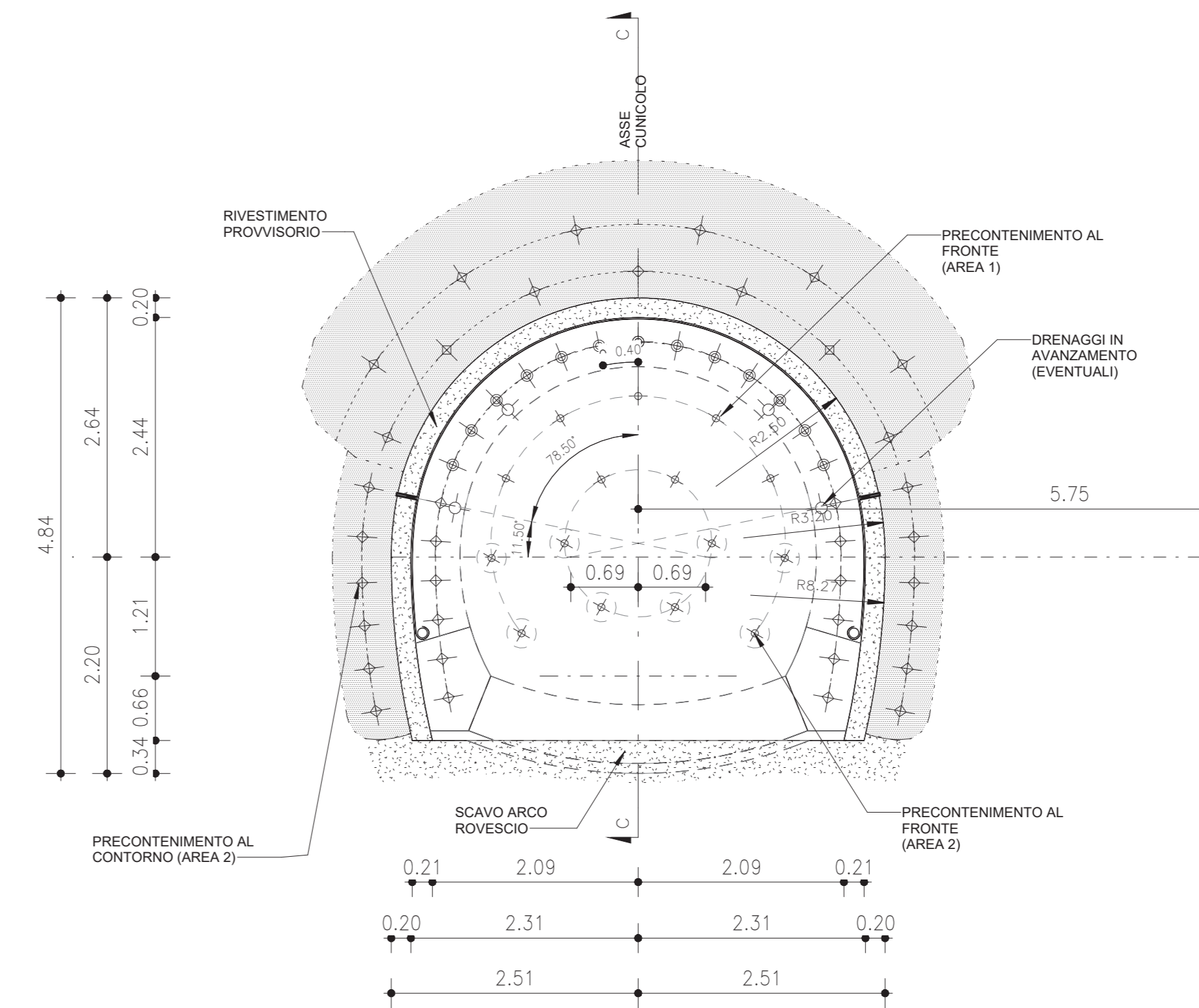
PIANTA DI SCAVO E CARPENTERIA



SEZIONE A-A

SCALA 1 : 50

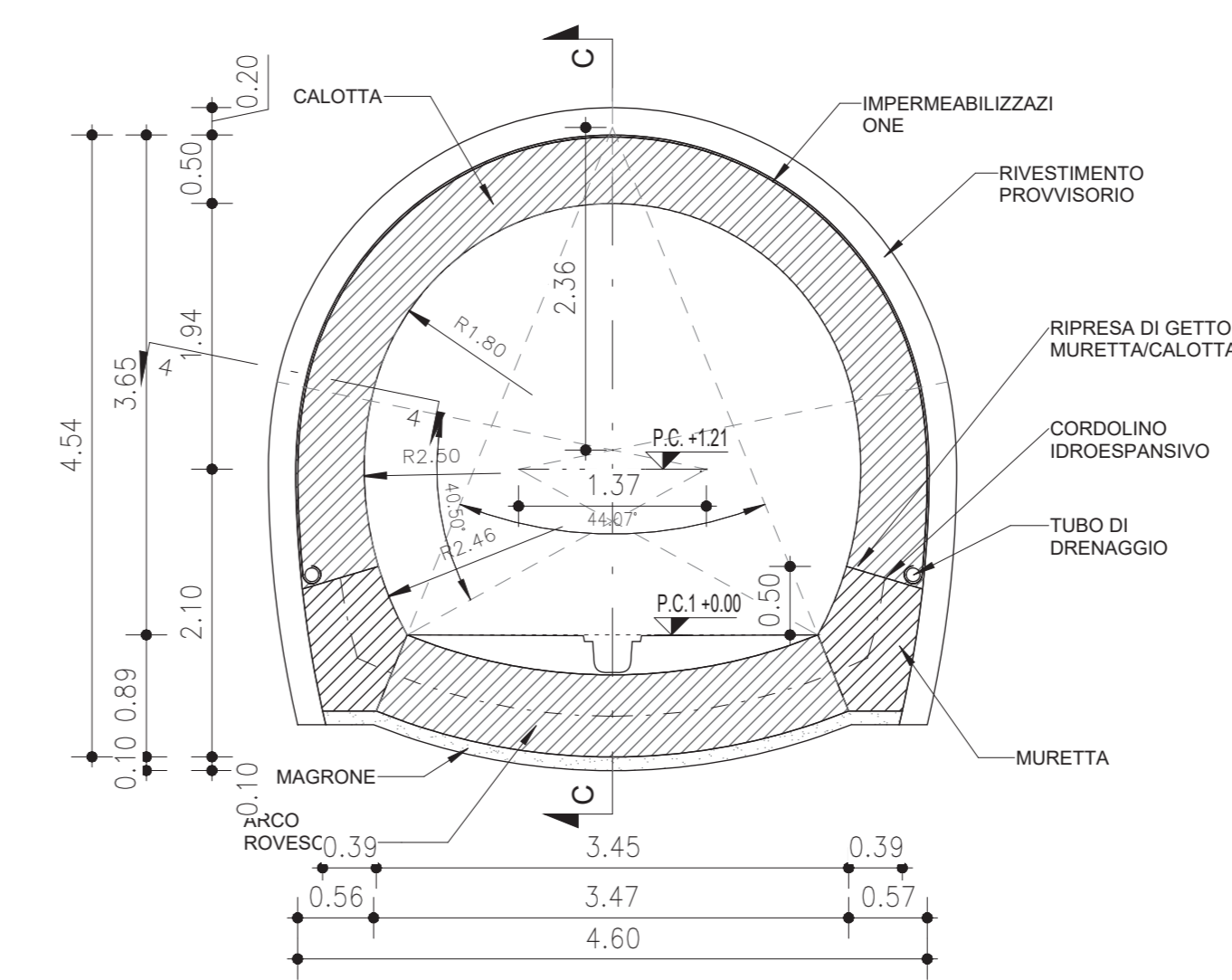
SEZIONE TRASVERSALE
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE B-B

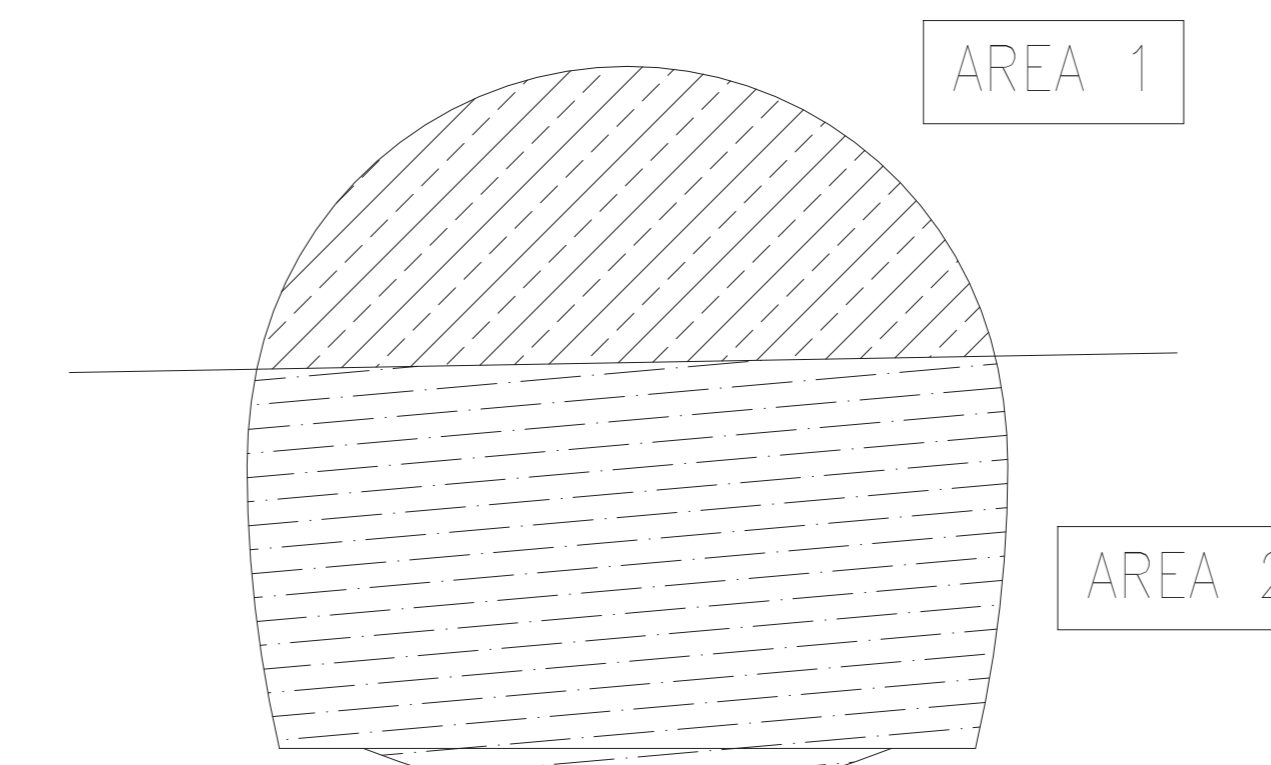
SCALA 1 : 50

SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA



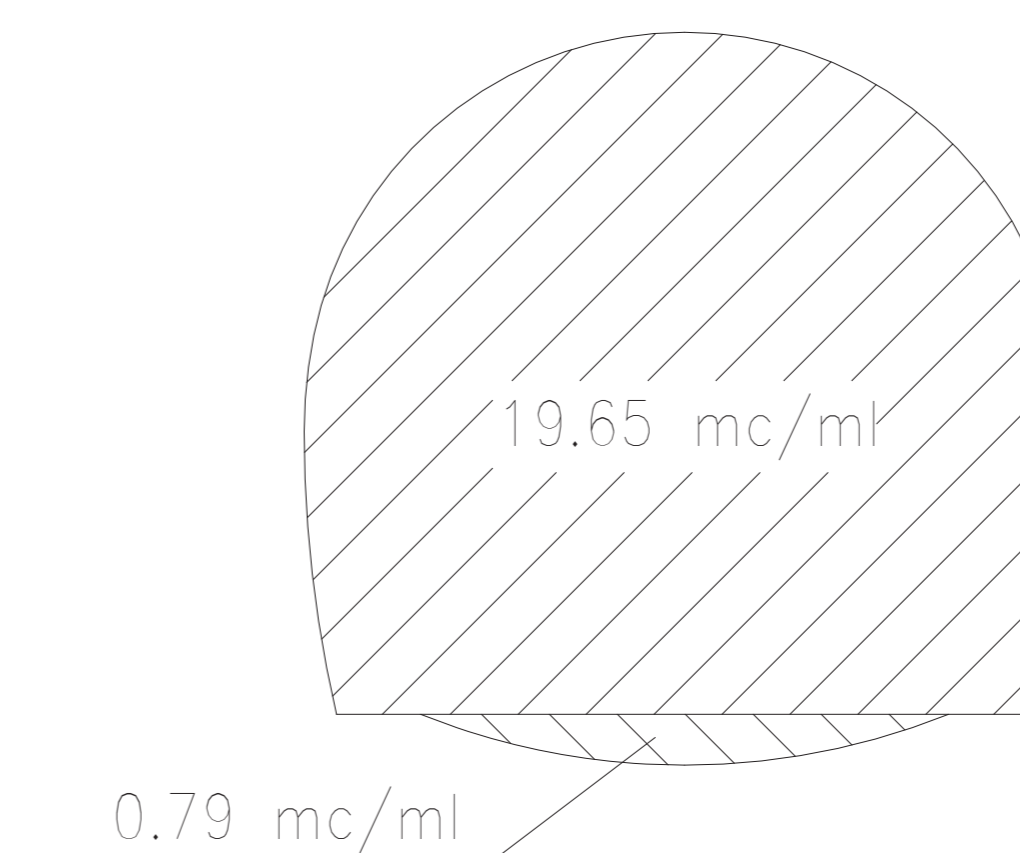
AREE DI CONSOLIDAMENTO

SCALA 1 : 50



VOLUME DI SCAVO

SCALA 1 : 50



SEZIONE TIPO C2m

PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI
- FASE 2: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL CONTORNO E AL PIEDE CENTINA CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI
- FASE 3: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
- FASE 4: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
- FASE 5: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON ANCHE AL FRONTE
- FASE 6: RIPETIZIONE DELLE FASI "4" E "5" PER L'INTERO CAMPO D'AVANZAMENTO
- FASE 7: GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
- FASE 8: POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
- FASE 9: GETTO CALOTTA

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO

TABELLA RIASSUNTIVA - Uscita/accesso pedonale - SEZIONE TIPO C2m

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	SP. 0.10m SU OGNI SFONDO SP. 0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 7 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=13m (SOVRAPP. MIN. 7m) ±20% (Area 1) N° 8 MICROTTRATTAMENTI IN JET-GROUTING Ø300 ARMATI CON ELEMENTI IN VTR L=13m (SOVRAPP. MIN. 7m) ±20% (Area 2)
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO (*)	N° 13 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=11m (SOVRAPP. MIN. 5m) PASSO 0.40m ±20% (Area 1) N° 12 COLONNE IN JET-GROUTING Ø600 L=11m, PERFORAZIONE A VUOTO 1.50m, PASSO 0.40m (SOVRAPP. MIN. 5m) ±20% (Area 2)
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=18m (SOVRAPP. min. 6m) CENTINE METALLICHE HEA 180 p=1m ±20%
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.20m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc) CALOTTA Sp=0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)

TABELLA DELLE DISTANZE(*)-Uscita/accesso pedonale-SEZIONE TIPO C2m

CAMPO D'AVANZAMENTO	6m
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	MAX 1Ø
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	MAX 3Ø

(*) 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 RISCOFRATO IN CORSO D'OPERA

LEGENDA

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.C.1= PIANO DI CALPESTIO
- P.S.= PIANO DI SCAVO



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPIO TERMOLI - RIPALTA

Uscita/Accesso Pedonale PK 6+000,00 Galleria Naturale
Sezione tipo C2m
Carpenteria, scavi e consolidamenti

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINO	AGOSTINO	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZI	WB	GIN0200	005

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	S. Invernata	12/12/2022	S. Canossa	12/12/2022	T. Pirella	18/12/2022		
B	Agg. a seguito RDV	S. Invernata	17/04/2023	S. Canossa	17/04/2023	T. Pirella	18/04/2023		