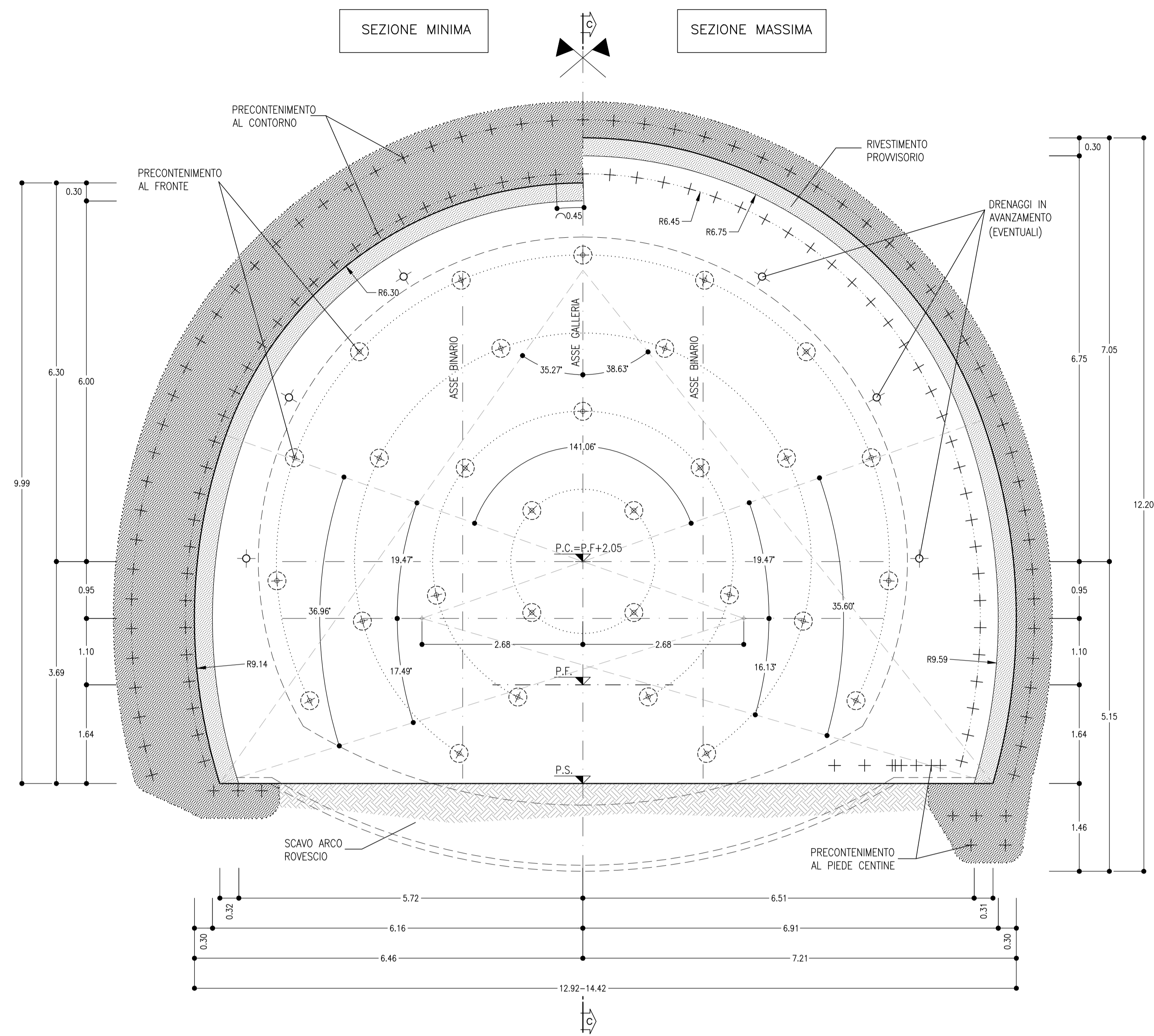


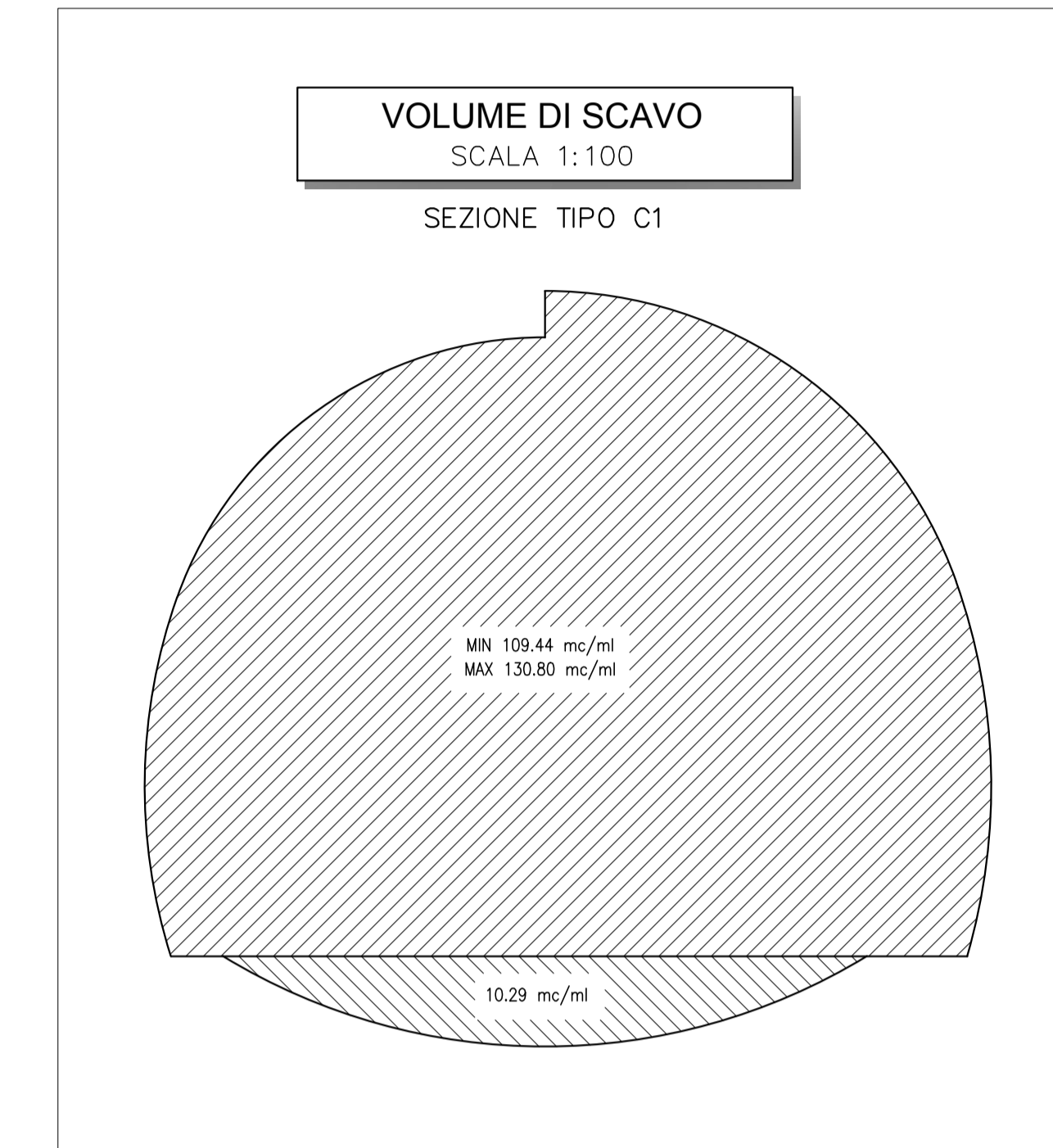
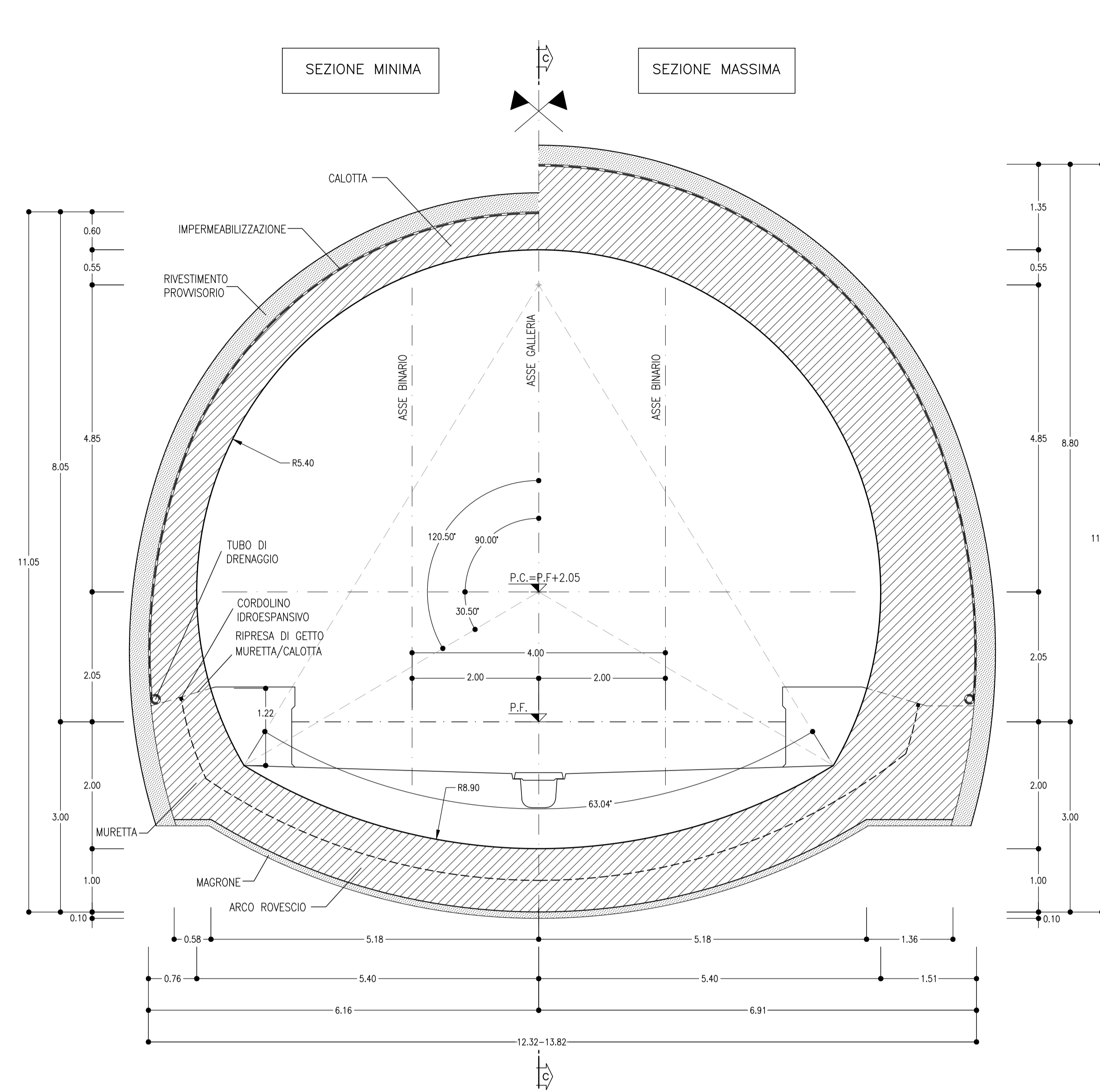
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE B-B
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA



SEZIONE TIPO C1
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE CON MICROTRATTAMENTI IN JET-GROUTING ARMATI CON ELEMENTI IN VITR
- FASE 2: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL CONTORNO E AL PIEDE CENTINA CON TRATTAMENTI IN JET-GROUTING
- 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 GEOMETRICO

TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO C1

SPRITZ-BETON FIBROFORFORZATO AL FRONTE	S _p =0.10m SU OGNI SFONDO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	S _p =0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO (*)	N° 30 MICROTRATTAMENTI IN JET-GROUTING #300 ARMATI CON ELEMENTI IN VITR L=20m (SOVRAPP. MIN. 8m) ±20%
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA (*)	N° 61 COLONNE IN JET-GROUTING #600 L=16.50m, PERFORAZIONE A VUOTO 1.50m, PASSO 0.45m (SOVRAPP. MIN. 4.5m) ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 61+8/12 TRATTAMENTI IN JET-GROUTING #600 LUNGH. MEDIA=15.50m LUNGH. MEDIA PERFORAZIONE A VUOTO=9m LUNGH. MEDIA INIEZIONE=6.50m ±20%
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 20m 220 p=1m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE S _p =1m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc) CALOTTA S _p =0.60-1.35m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)

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

TABELLA DELLE DISTANZE (*) - SEZIONE TIPO C1

CAMPO D'AVANZAMENTO	12m
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	MAX 1e
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	MAX 5e

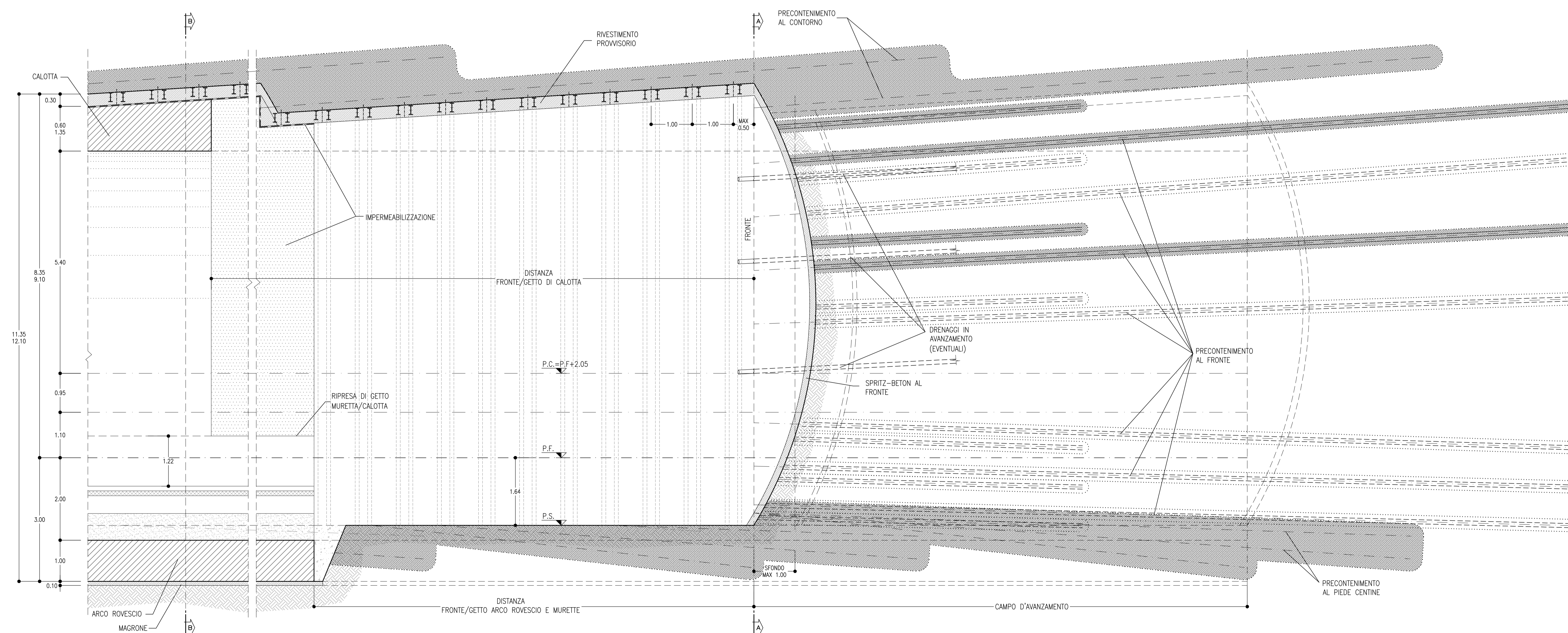
(*) LE DISTANZE SONO VALLATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
(**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDOFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL SCAVO RISPONDIAMO IN CORSO D'OPERA

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.S.= PIANO DI SCAVO

SEZIONE C-C
SCALA 1:50

PROFILO IN ASSE GALLERIA



DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO
GALLERIE NATURALI DI LINEA - ELABORATI GENERALI
Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOH	22	D	07	BB	G0000	005	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	10/2017	[Signature]	10/2017	[Signature]	10/2017	[Signature]	10/2017
B	Emissione Esecutiva	[Signature]	11/2017	[Signature]	11/2017	[Signature]	11/2017	[Signature]	11/2017