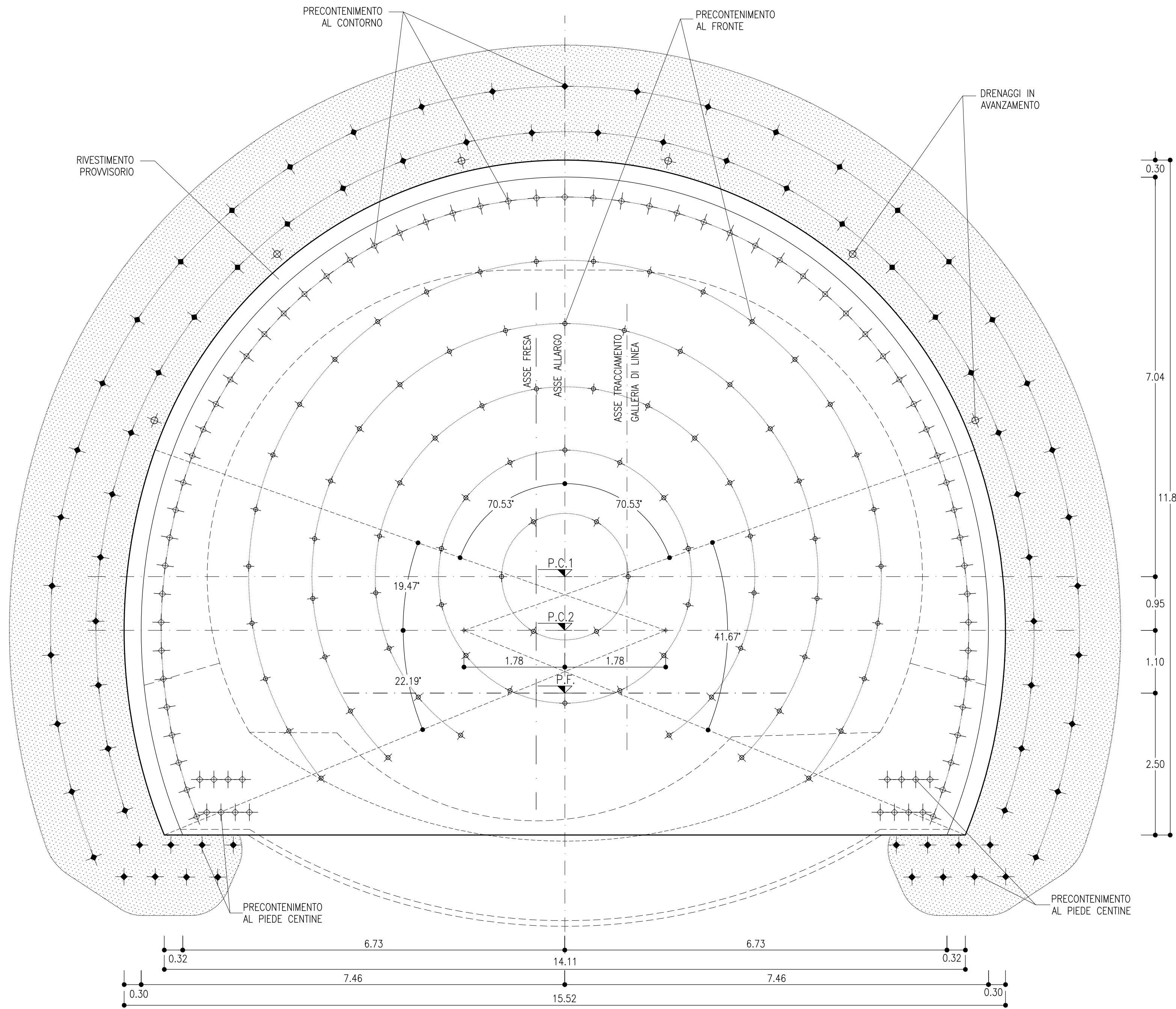


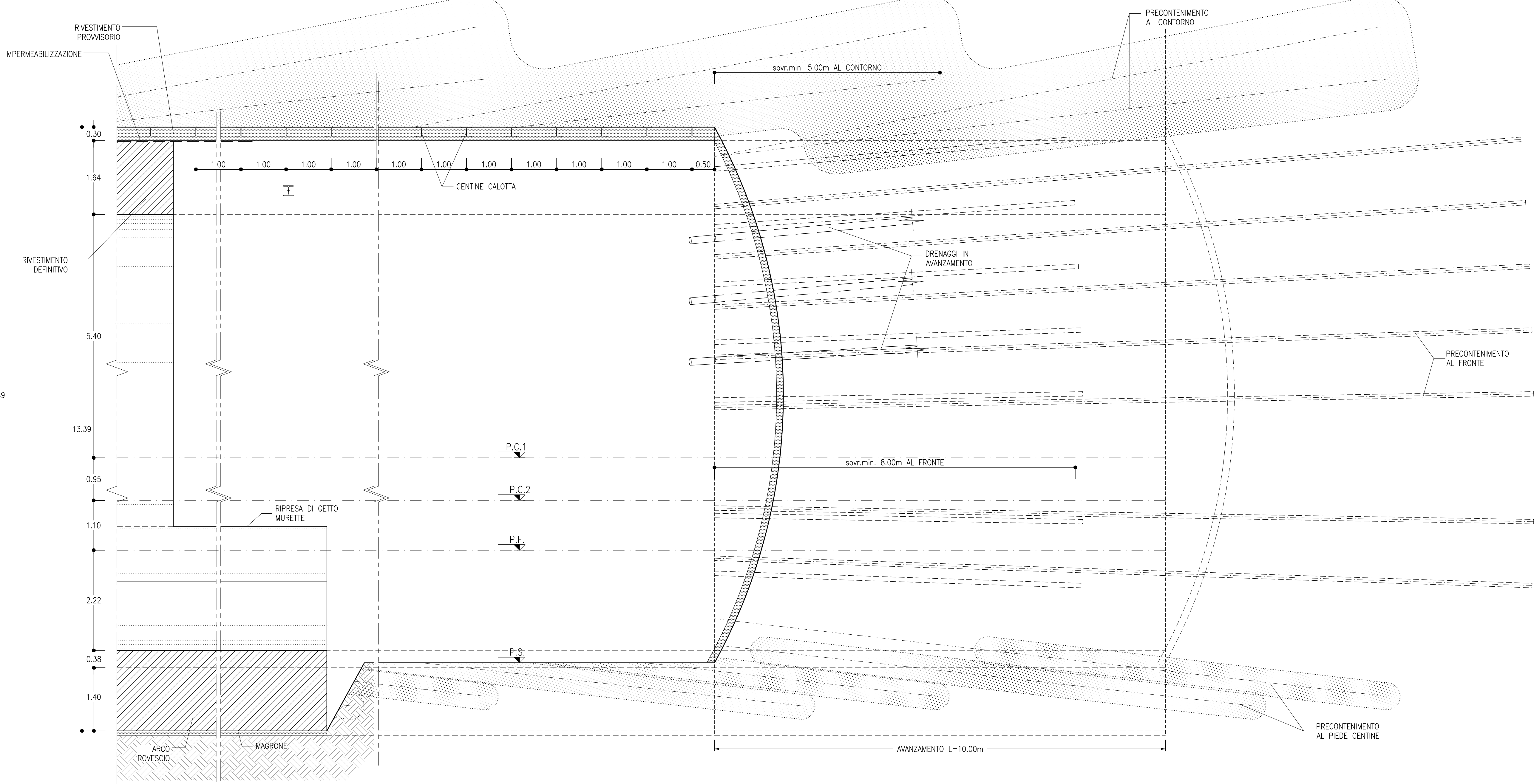
SEZIONE TRASVERSALE 2-2
SCALA 1:50

SCAVI E CONSOLIDAMENTI

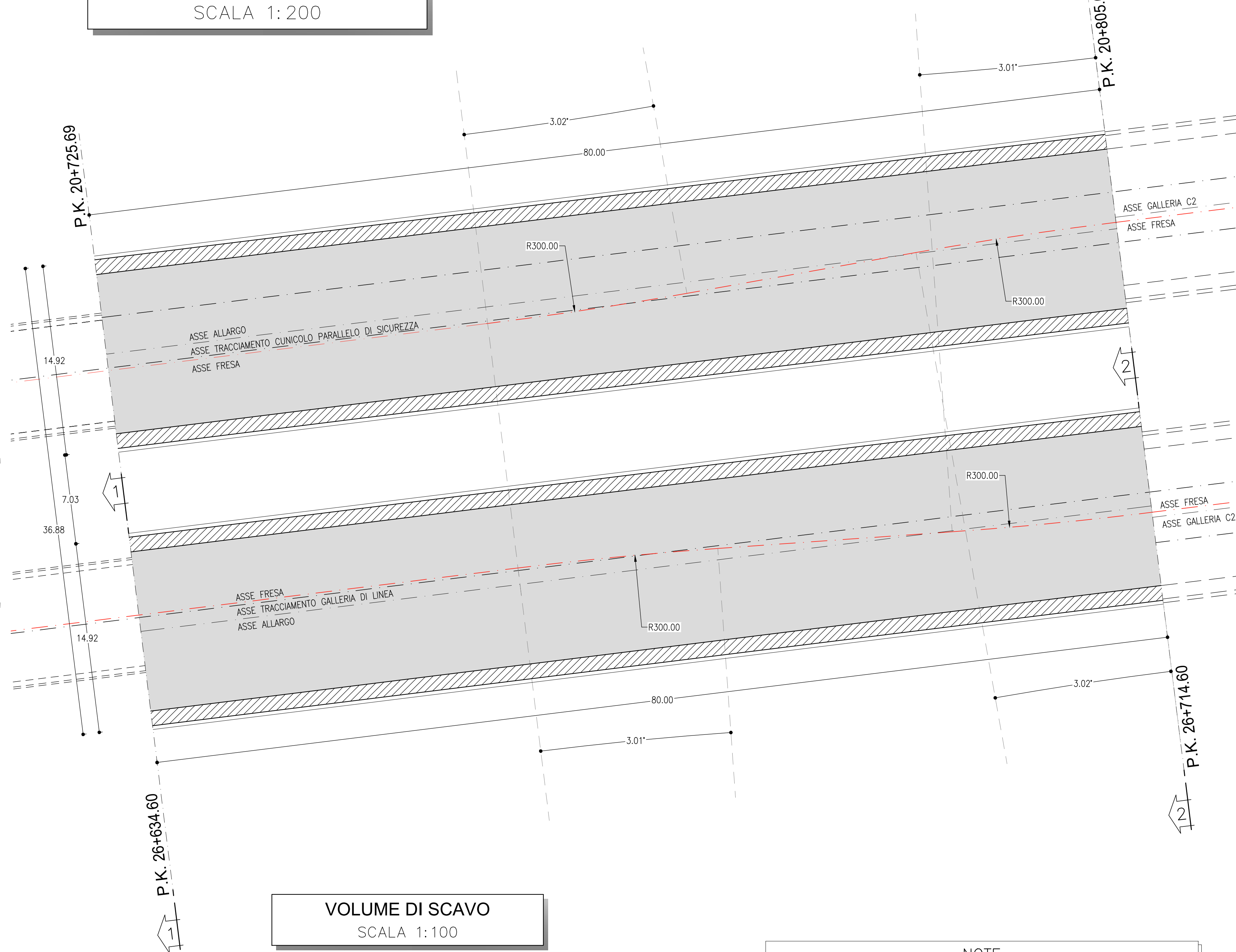


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50

SCAVI E CONSOLIDAMENTI

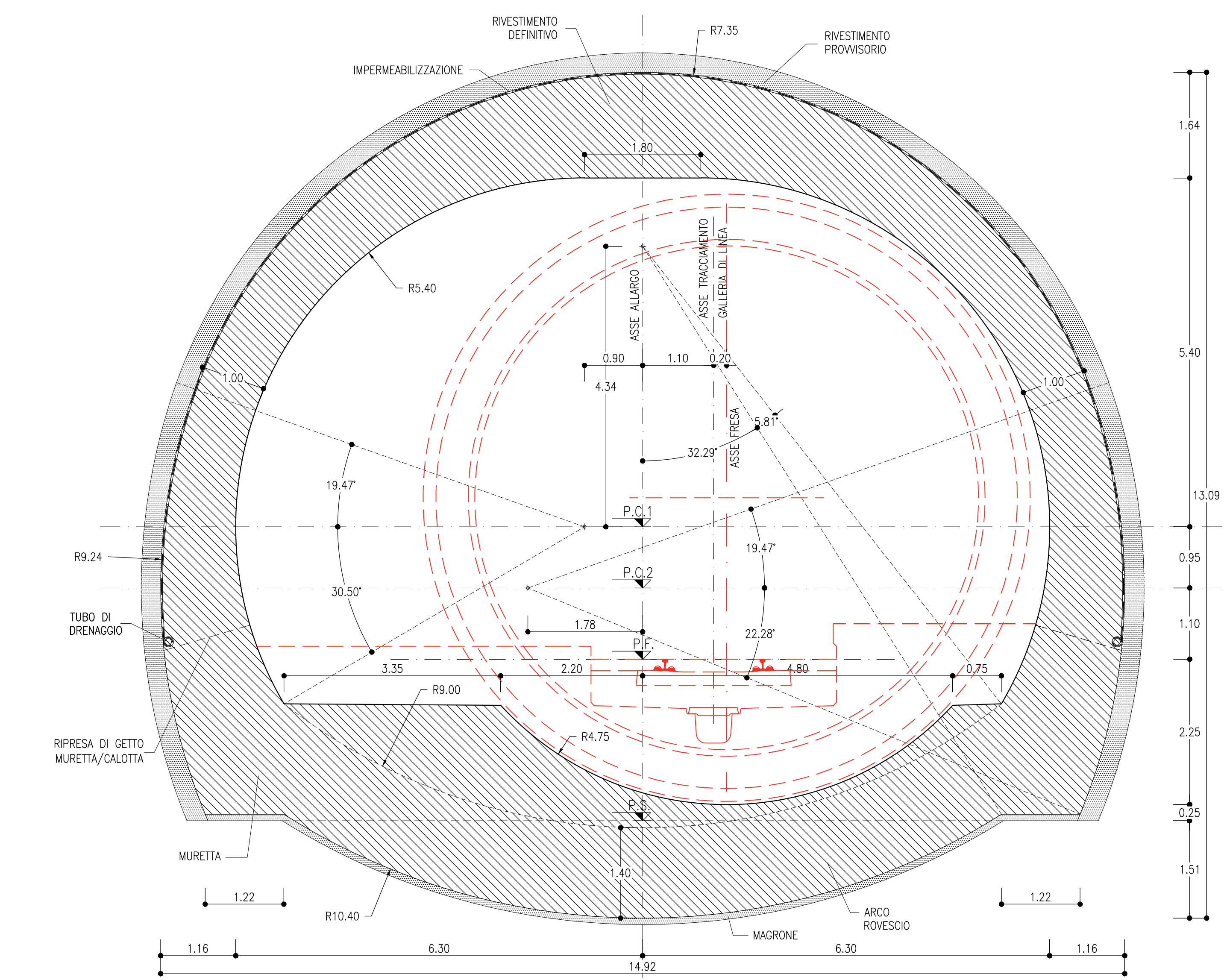


PLANIMETRIA
SCALA 1:200



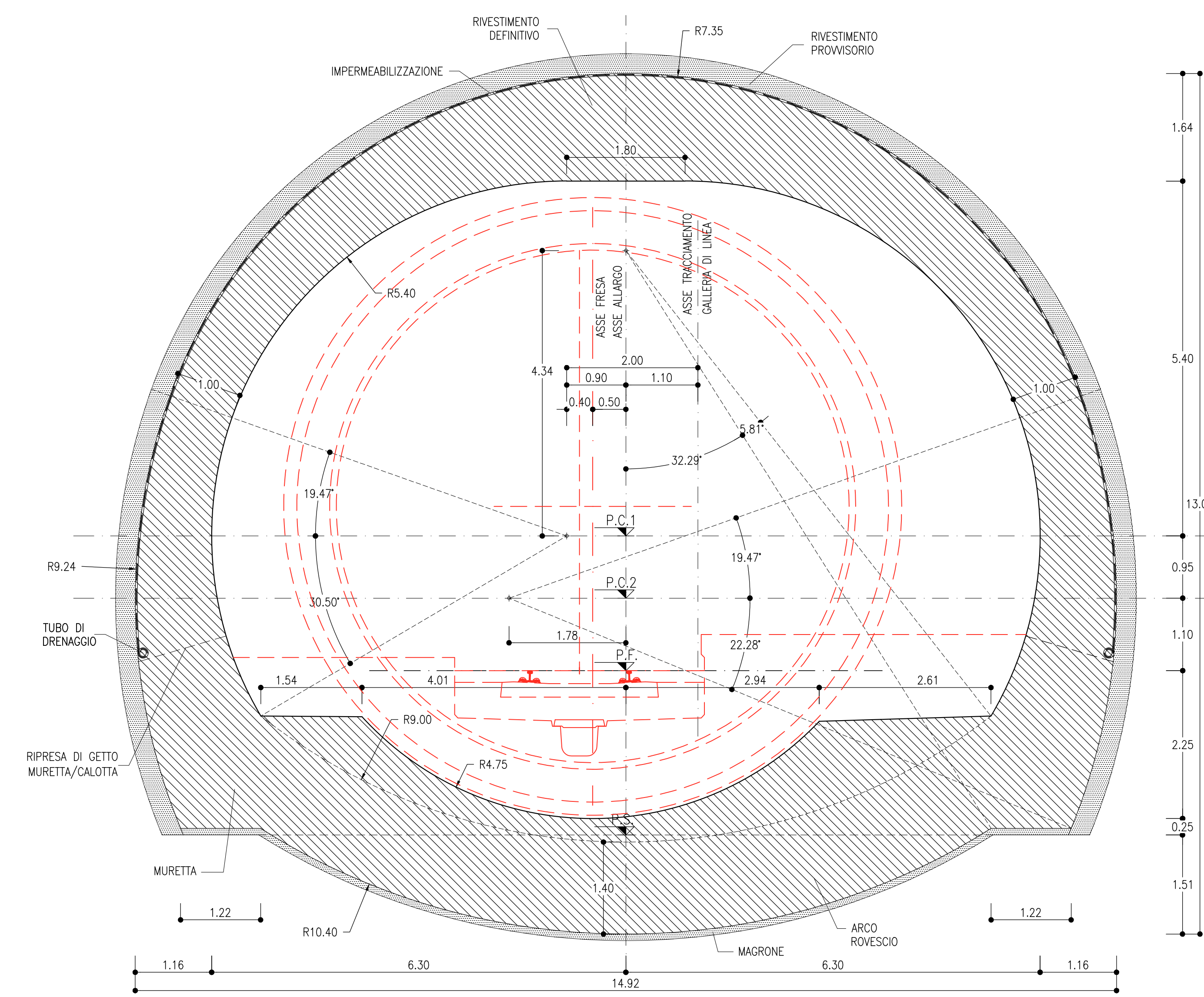
SEZIONE TRASVERSALE 1-1
SCALA 1:50

CARPENTERIA



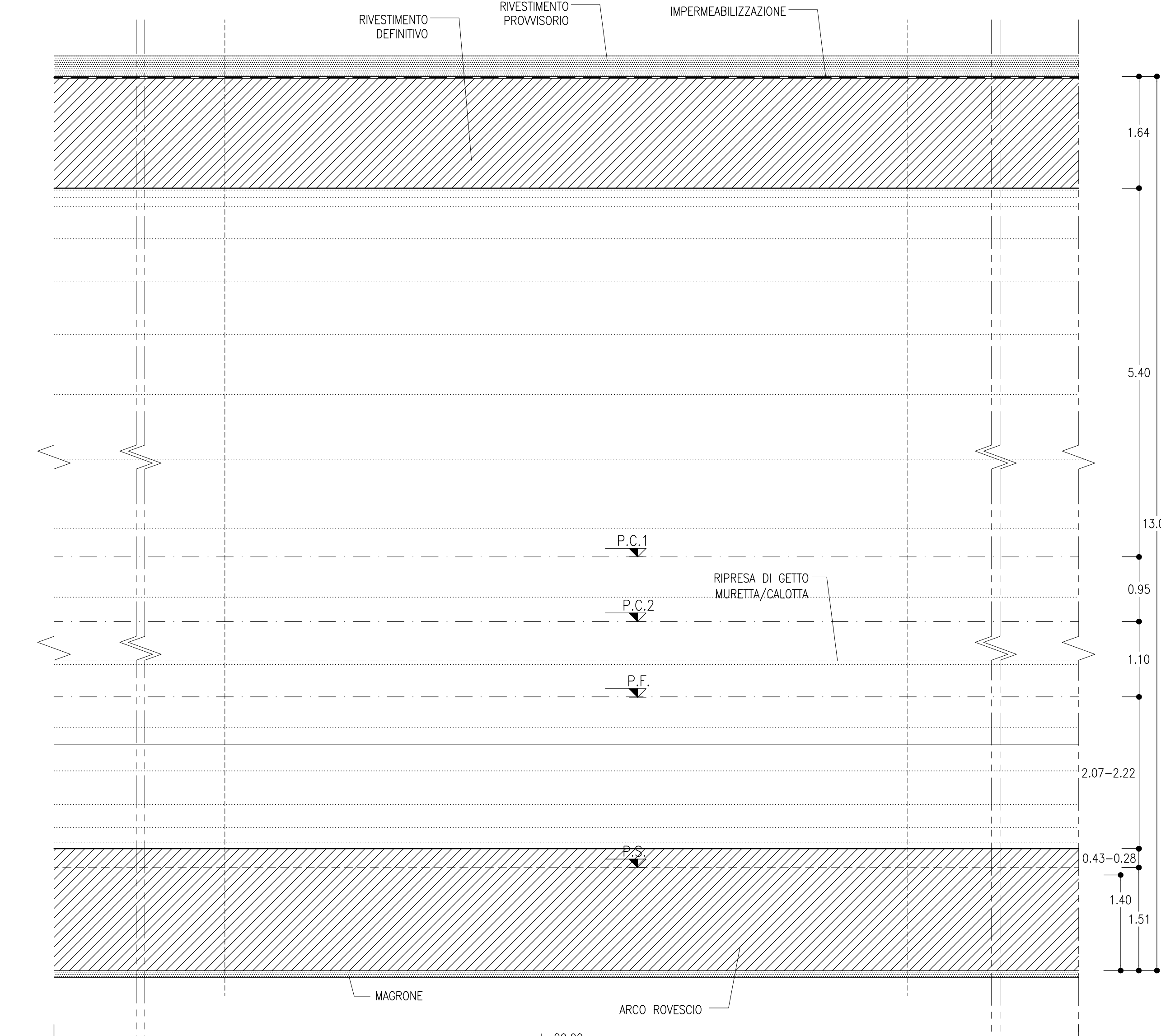
SEZIONE TRASVERSALE 2-2
SCALA 1:50

CARPENTERIA



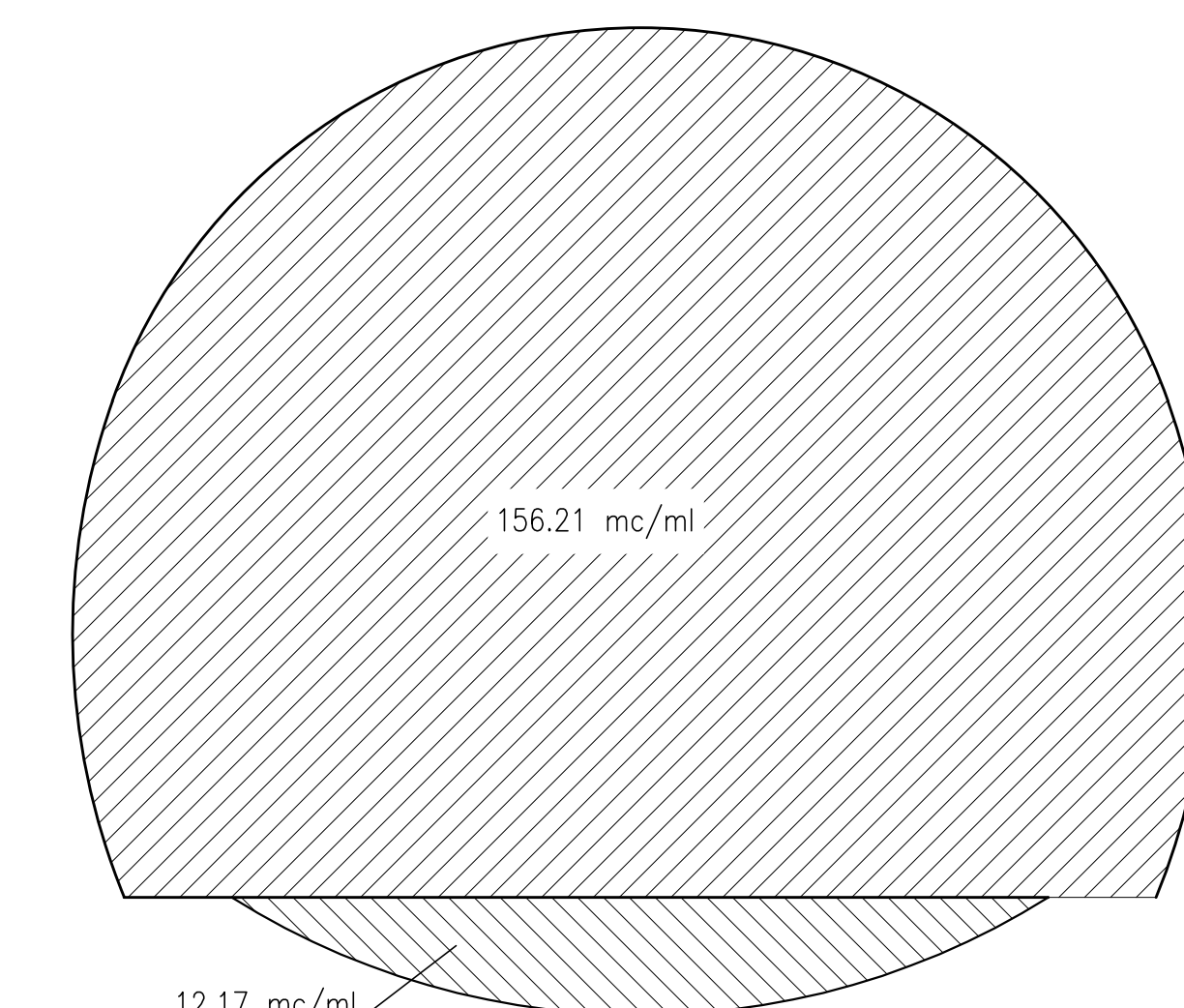
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50

CARPENTERIA



VOLUME DI SCAVO
SCALA 1:100

SEZIONE TIPO C2 ALL



NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U40007SPOND00001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO

LEGENDA

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

TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO C2

TIPOLOGIA SCAVO CALOTTA	OLINORCA
SPRITZ-BETON FERROFORZATO	S ₀ =0.10m SU 00m SENZO
PRECONTEMENTO AL CONTOURNO (*)	S ₀ =0.15m FINE CAMP
PRECONTEMENTO AL FRONTE (*)	-
PRECONTEMENTO AL CONTOURNO (V)	V ₀ ELEMENTI IN VPS CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZE L=15m (S ₀ RAPP. MIN. 5%) 420S
PRECONTEMENTO AL CONTOURNO (V)	V ₀ ELEMENTI IN VPS CEMENTATI VALICATI 240/m INNETATI CON MISCELE CEMENTIZE L=15m (S ₀ RAPP. MIN. 5%) 420S PASSO 0.50m
PRECONTEMENTO AL PIEDE CENTRINI (V)	V ₀ ELEMENTI IN VPS CEMENTATI VALICATI 240/m INNETATI CON MISCELE CEMENTIZE LUNGHEZZA=1.50m 420S
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	M' 4(3x3) TUBI MICROFORATORI IN PVC L=30m (S ₀ RAPP. MIN. 10%)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTRE CALOTTA SPRITZ-BETON FERROFORZATO AL CONTOURNO S ₀ =0.30m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE S ₀ =1.40m, IN CLS ARMATO (INCENDIO 80 Kg/m ³) CALOTTA S ₀ =1.00-1.64m, IN CLS ARMATO (INCENDIO 80 Kg/m ³)
CAMP D'AVANZAMENTO	10m

TABELLA DELLE DISTANZE (*) - SEZIONE TIPO C2

CAMP D'AVANZAMENTO	10m
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (M)	MAX 14
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	MAX 34

(*) LE DISTANZE SONO VALUATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE PROVISIONALE
(**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RISPETTATE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DEL CAVO RICOSTRUITO IN CORSO D'OPERA

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

GALLERIE DI LINEA E CUNICOLI PARALLELI
Scavo tradizionale - Sezione tipo d.b. C2all - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emendata Emendata	ROCCO	03/01/2021	ROCCO	03/01/2021	ROCCO	03/01/2021	ROCCO	03/01/2021
B	Emendata Emendata	ROCCO	03/01/2021	ROCCO	03/01/2021	ROCCO	03/01/2021	ROCCO	03/01/2021

File: RS3U4000788C400000078
n. Edib.: 07_15