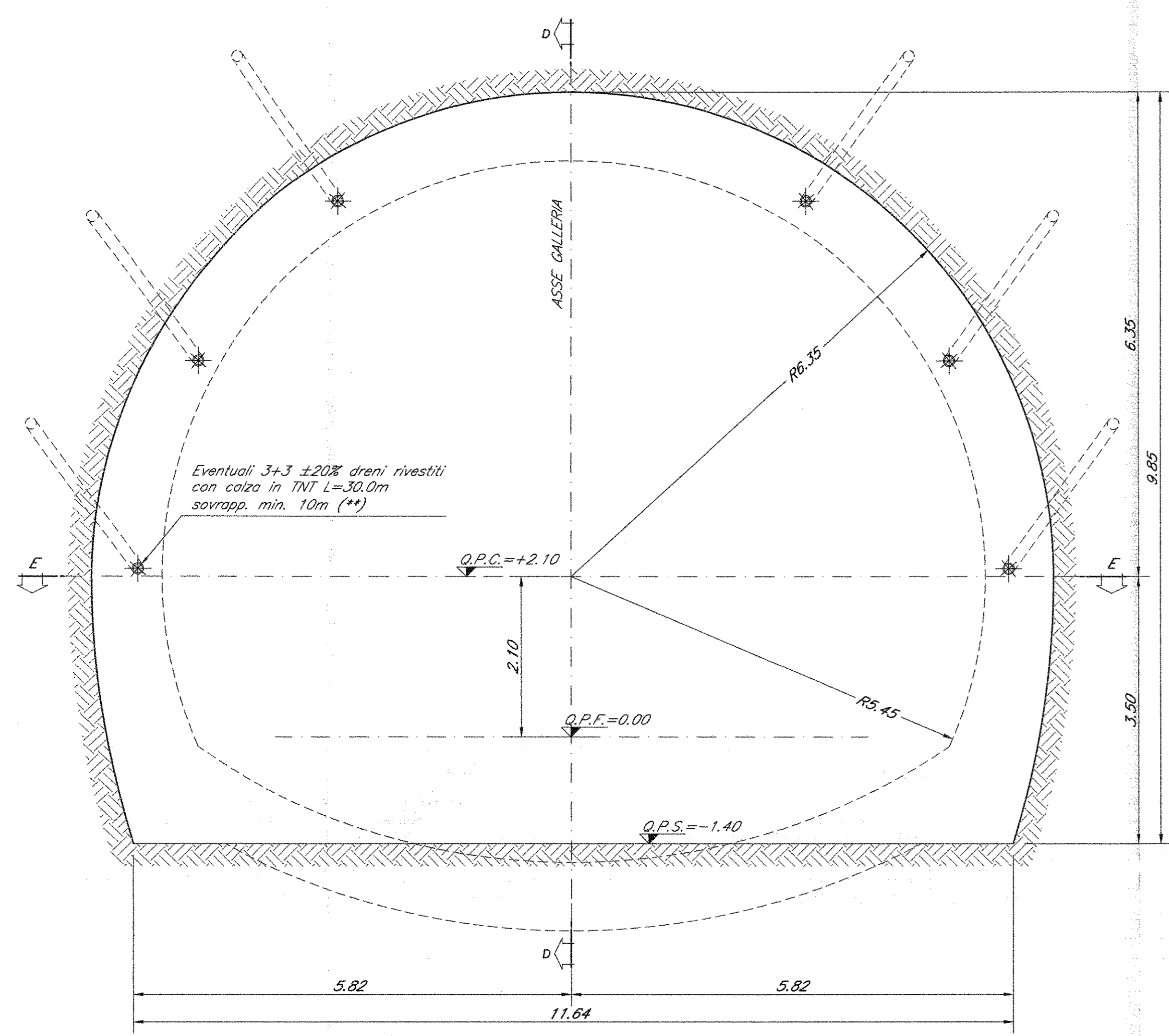
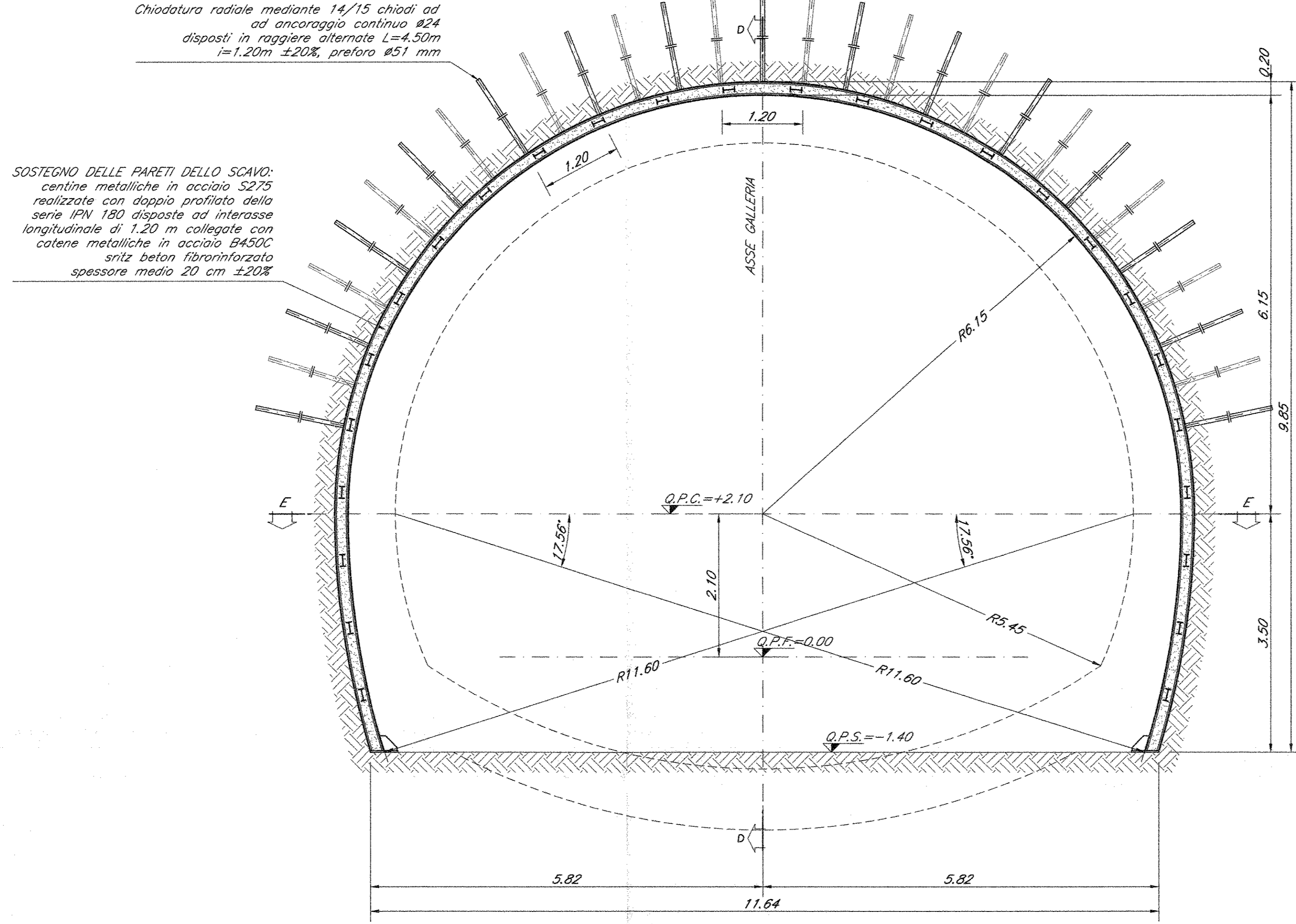


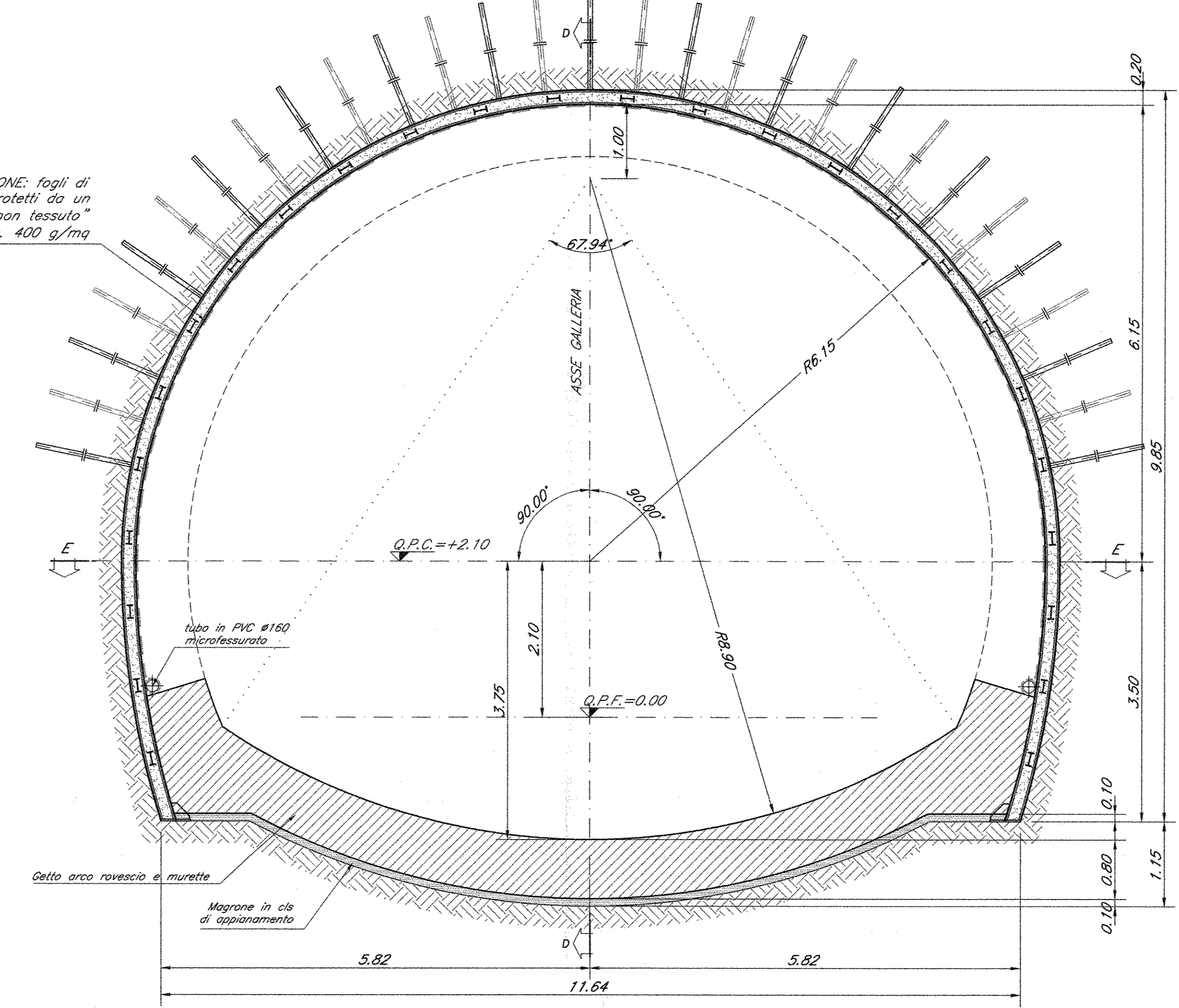
SCAVO SEZIONE A-A scala 1:50



SOSTEGNO DI PRIMA FASE SEZIONE B-B scala 1:50



GETTO ARCO ROVERSCIO SEZIONE C-C scala 1:50



FASI ESECUTIVE

FASE 1 - DISEGNO AL CONTORNO ESECUZIONE (EVENTUALE) DEL DISEGNO AL CONTORNO SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.

FASE 2 - SCAVO
LO SCAVO VENE ESECUITO A PRIMA SEZIONE, SACCHIMANDO IL FRONTE A FORMA CIRCOLARE. LA LUNDEZZA MASSIMA DELLO SPUNDO E' DI 5,40m COMPRESO L'EVENTUALE DISAGGIO. NEL CASO DI CUI IL DISEGNO SOSTEGNO DI PRIMA FASE POTRA' ESSERE PRESERVA L'ESECUZIONE SISTEMATICA DELLO SPUNDO SARA' FARMODIFORMAZIONE DI SPRESIONE > 50cm. SUI FRONTE E SUL CONTORNO DI CUI.

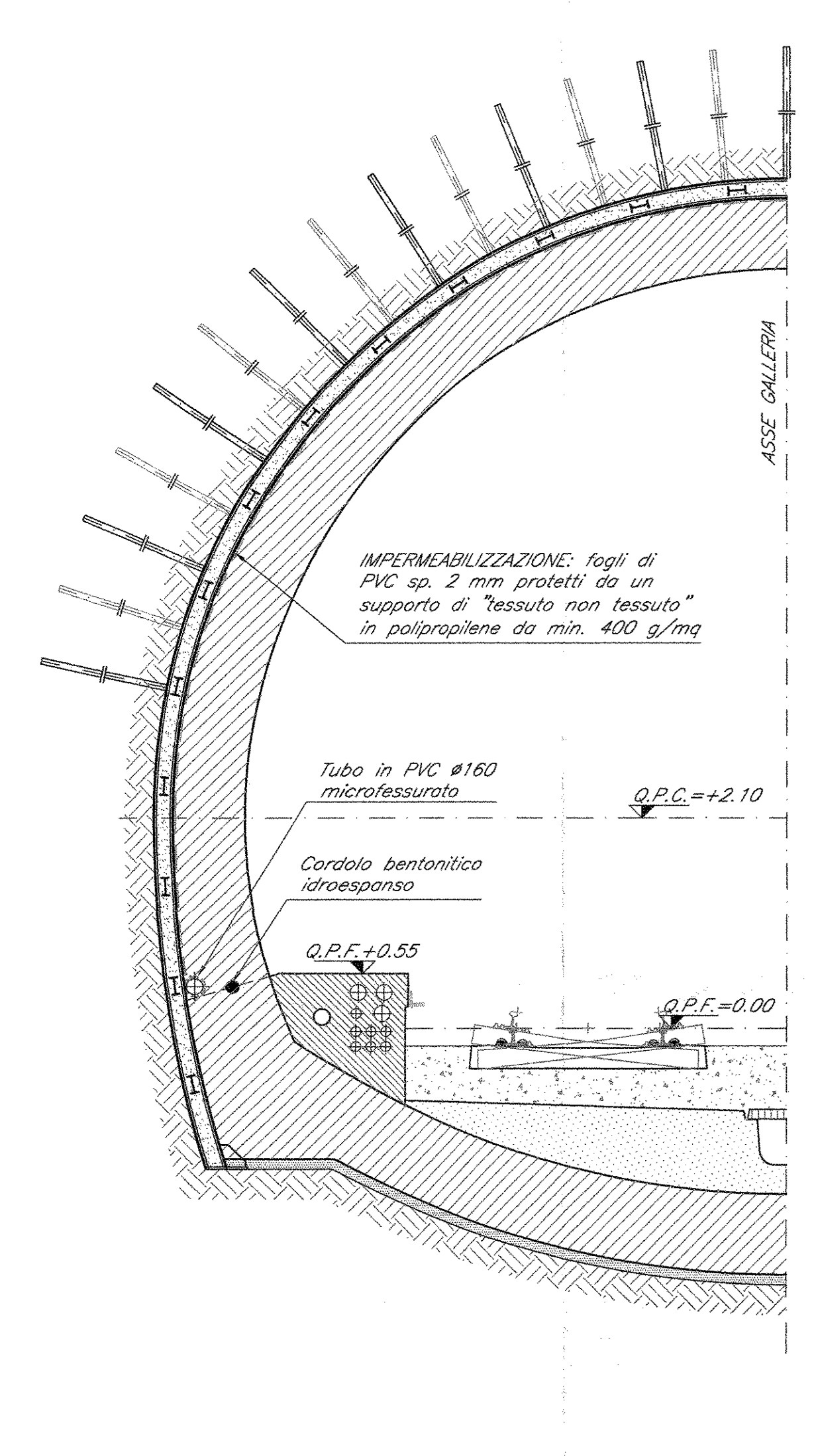
FASE 3 - IMPERMEABILIZZAZIONE E CONSOLIDAMENTO
AL TERMINE DI CUI SINGOLO SPUNDO IMMEDIATA MESSA IN OPERA DEL INVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE #24 L=3,0m E DA 150 cm DI SPRESI BENTONICI FARMODIFORMAZIONE APPENA POSATE LE CENTINE DEVONO ESSERE COLLEGATE ALLE ALTRE ATTUANDO LE APPROPRIE CAUTELI. ESECUZIONE DELLA CHIODATURA RADIALE SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.

FASE 4 - GETTO ARCO ROVERSCIO E MURETTE
IL GETTO DI ARCO ROVERSCIO E MURETTE SARA' AVVENIRE CONTEMPORANEAMENTE, AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTE DI SCAVO PARI A 3M.

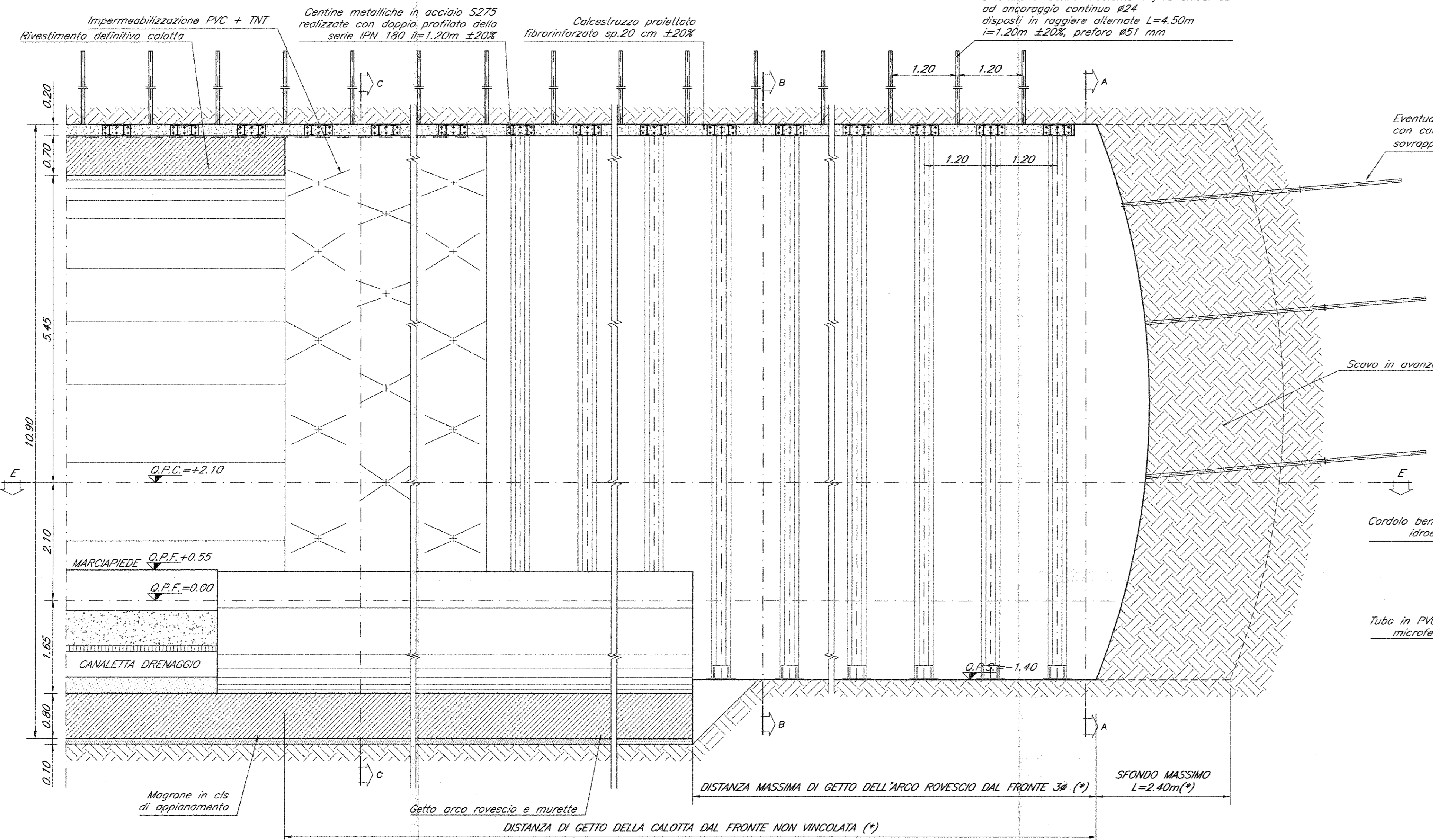
FASE 5 - IMPERMEABILIZZAZIONE
POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDO LE CARATTERISTICHE DI PROGETTO.

FASE 6 - GETTO INVESTIMENTO DEFINITIVO
IL GETTO DI INVESTIMENTO DEFINITIVO NON E' VINCOLATO IN TERMINI DI DISTANZA DAL FRONTE DI SCAVO.

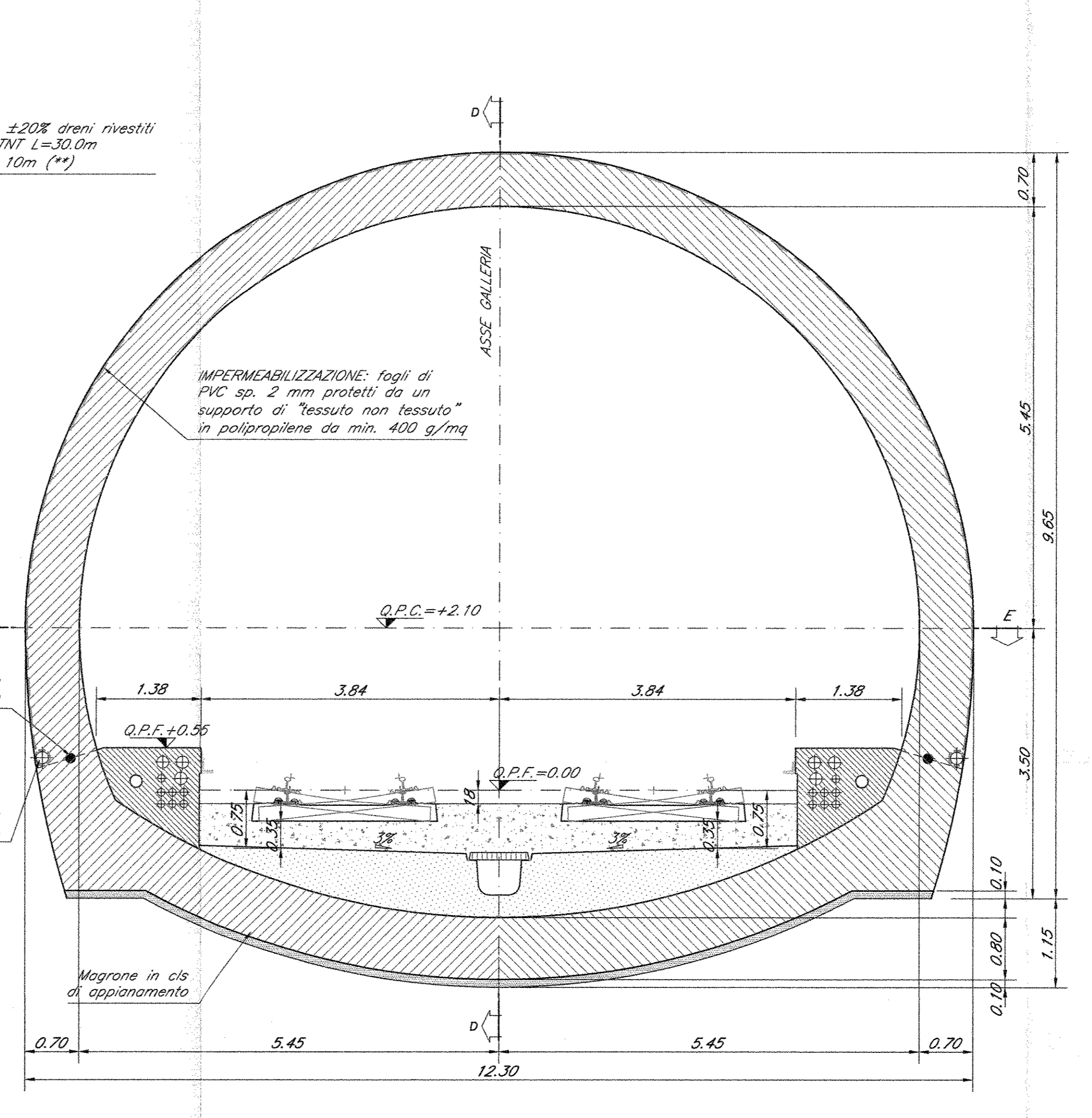
CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO scala 1:50



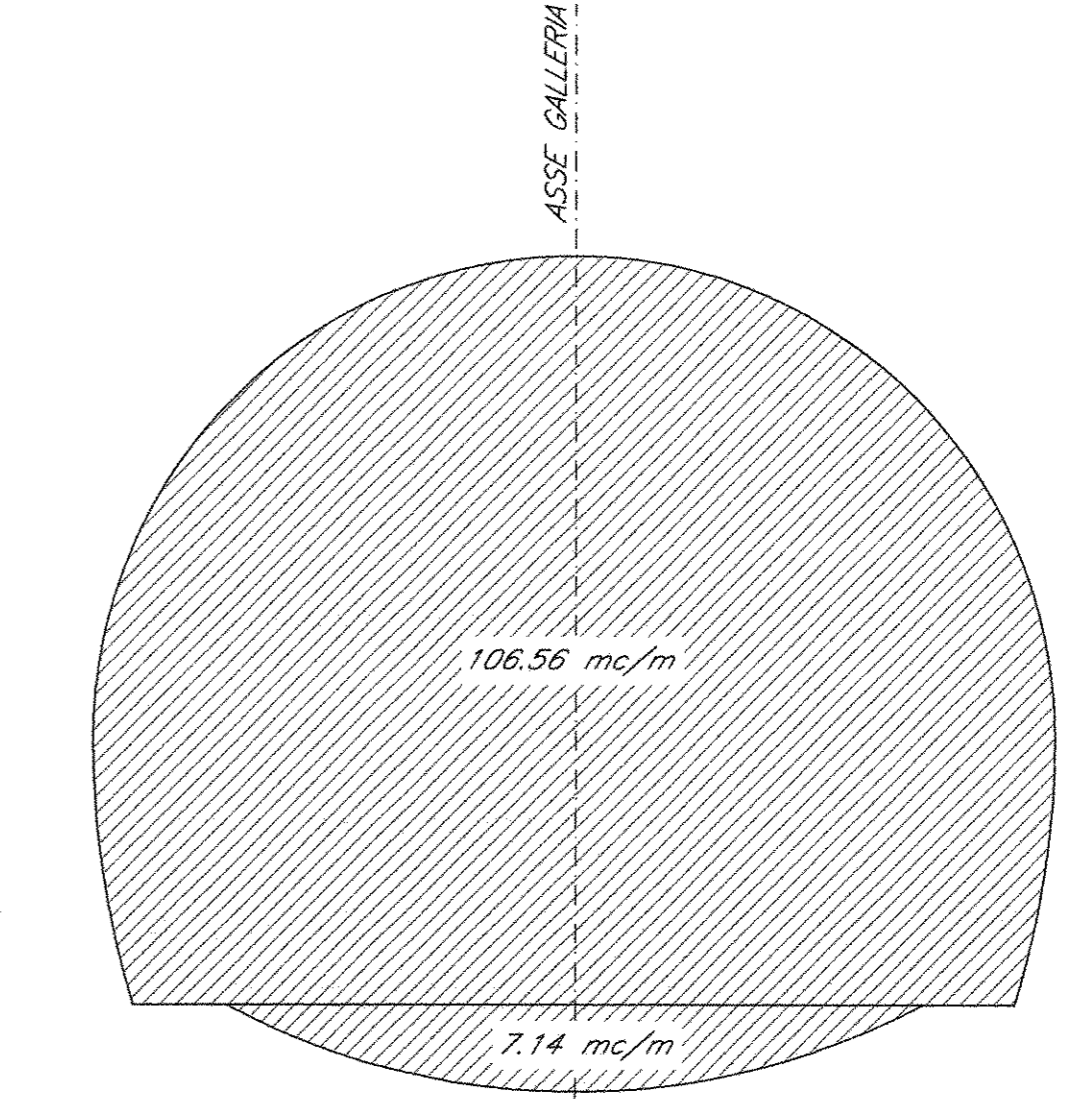
SEZIONE D-D - PROFILO LONGITUDINALE scala 1:50



CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO scala 1:50



VOLUME DI SCAVO scala 1:100



INCIDENZE

CALOTTA E PROFILATO: non eretto
ARCO ROVERSCIO E MURETTE: in opera

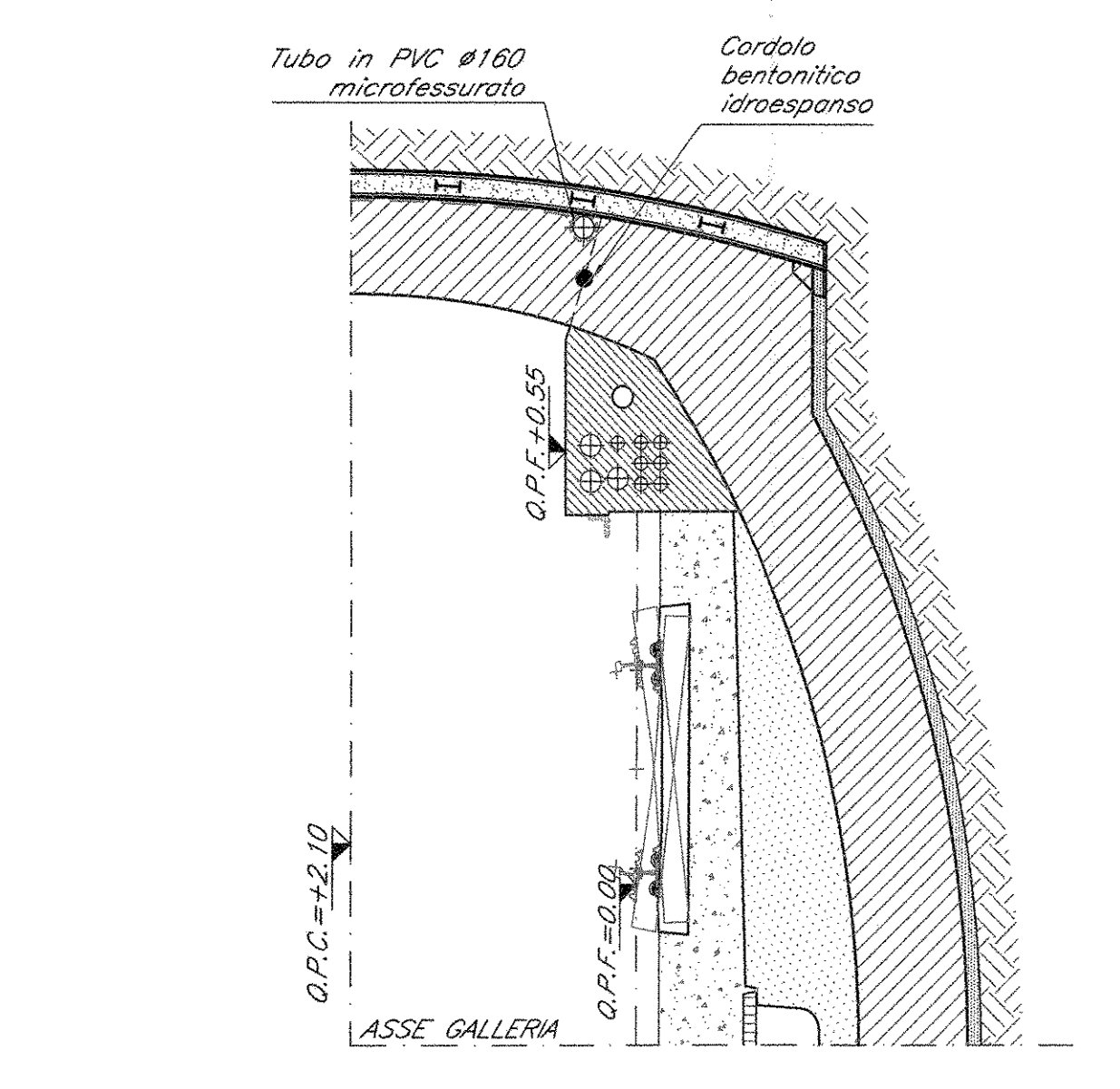
NOTE GENERALI

Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato "Caratteristiche dei Materiali, note e prescrizioni" - #P010075P010000014.

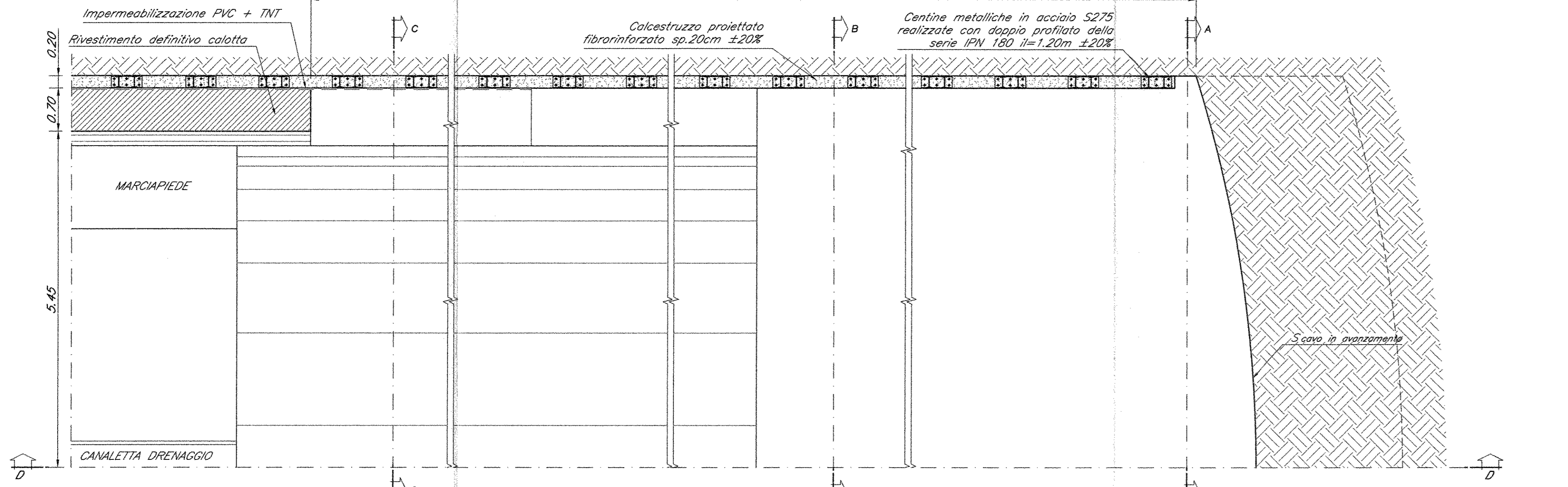
LEGENDA

Q.P.C. = quota piano dei centri
Q.P.F. = quota piano della
Q.P.S. = quota piano di scavo

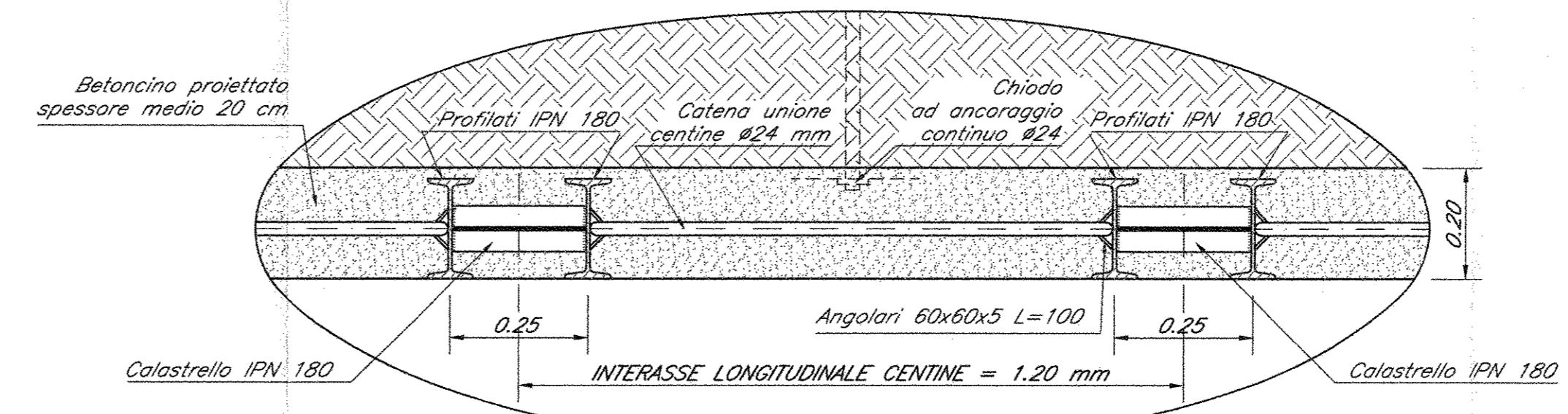
SEZIONE DEFINITIVA scala 1:50



SEZIONE E-E - PIANTA scala 1:50



PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE scala 1:10



PRESCRIZIONI GENERALI

(*) LE DISTANZE DEI GETTI DI ARCO ROVERSCIO E CALOTTA DAL FRONTE DI SCAVO E LA LUNDEZZA DEI SINGOLI SPUNDO DEVONO ESSERE INTERRATI IN CORSO D'OPERA IN BASE AL REALE COMPORTAMENTO ACCIDENTARIO DEL SASSO.

(**) IL NUMERO DI DRENI SARA' FUNZIONE DELLE REALI QUANTITA' DI ACQUA RICOSEGNATE AL FRONTE IN CORSO D'OPERA.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
GALLERIA MONTE AGLIO
Sezione tipo A2 - Carpentaria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M. Ricci	Lug 2015	M. Ricci	Lug 2015	M. Ricci	Lug 2015	A. Pignatelli	Lug 2015

File: #P010075P010000014.dwg n. Ediz.: 02/0