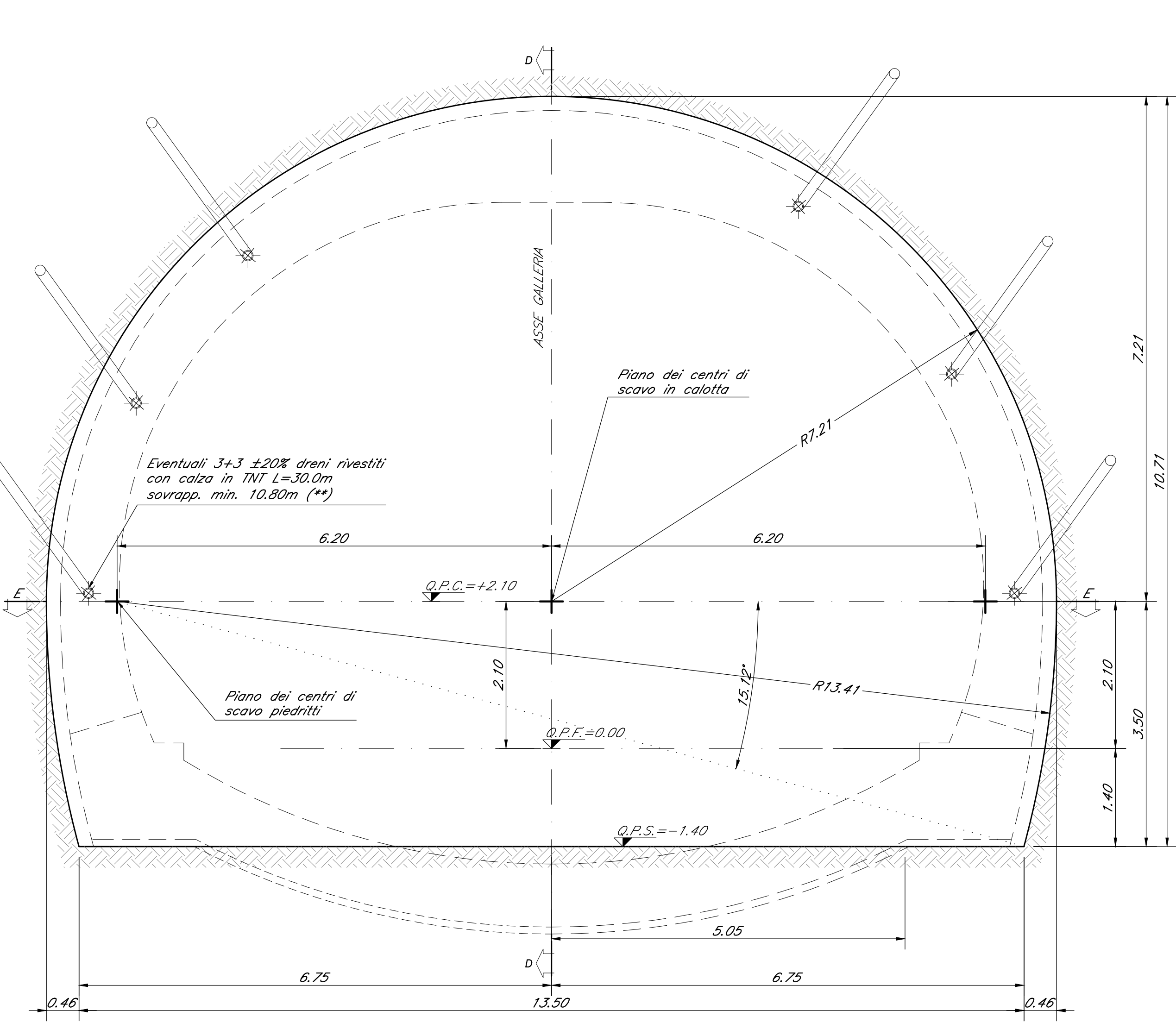


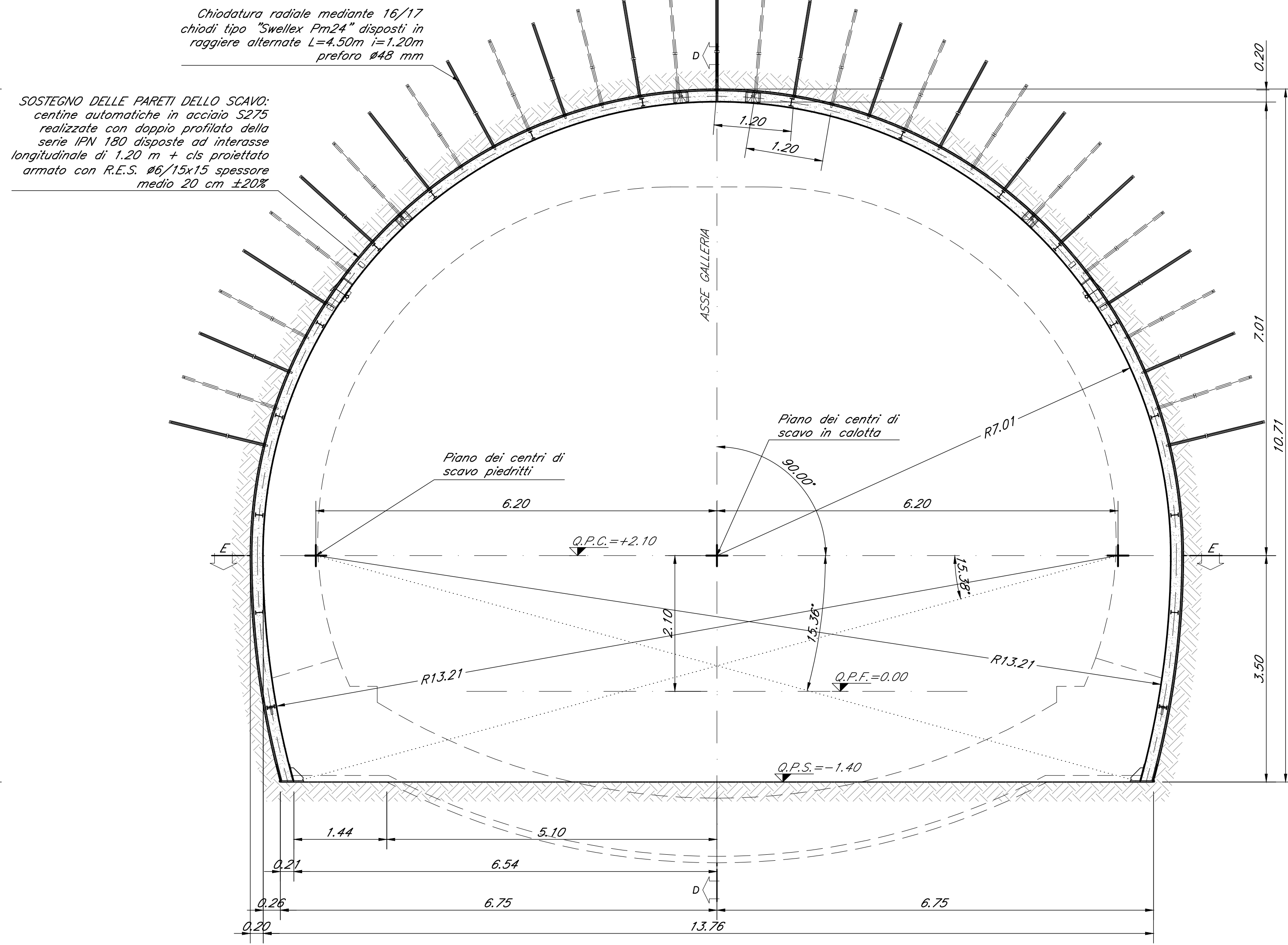
SCAVO SEZIONE A-A

scala 1:50



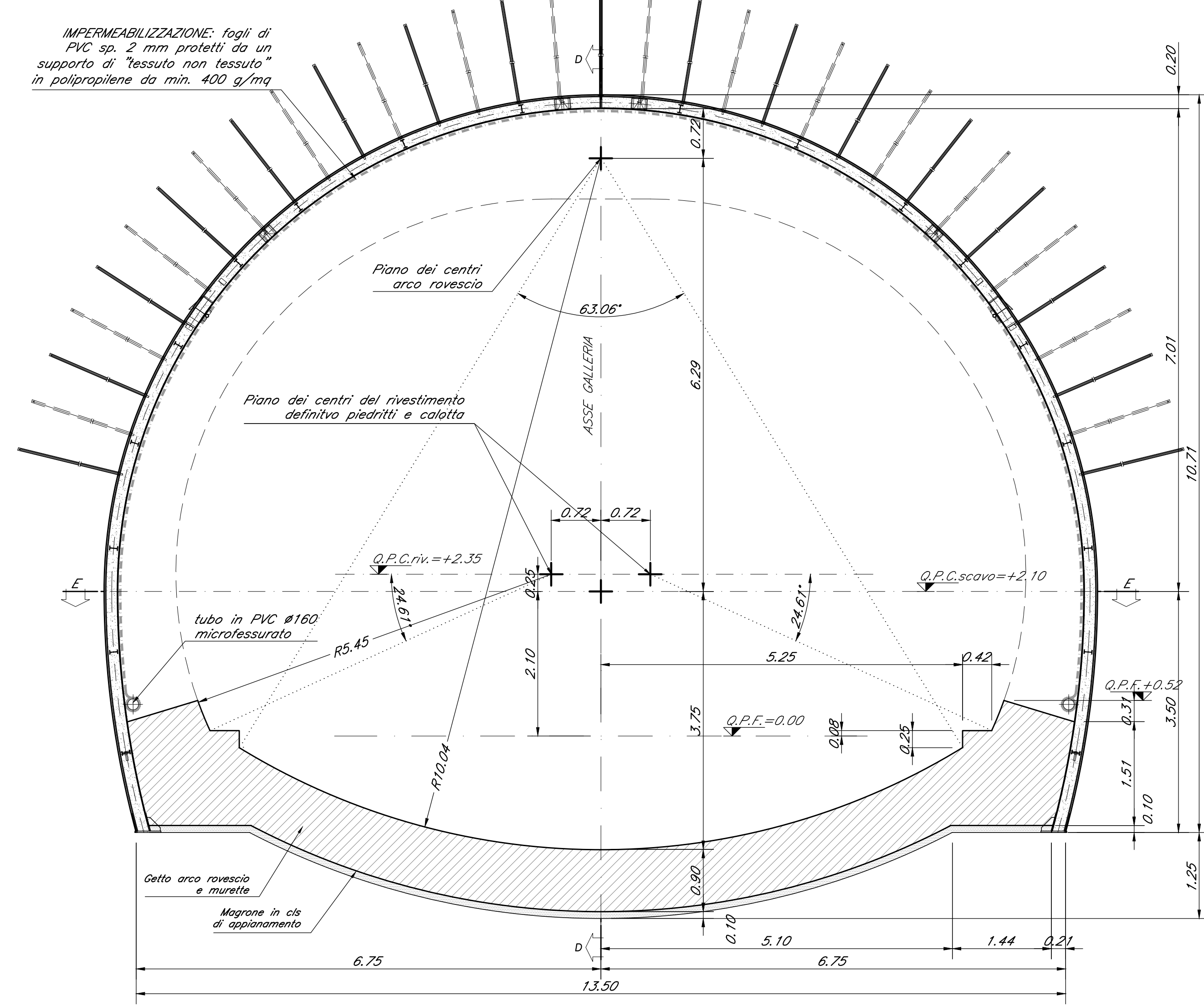
SCAVO SEZIONE B-B

scala 1:50



SCAVO SEZIONE C-C

scala 1:50



FASI ESECUTIVE

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

FASE 2 - SCAVO
LO SCAVO VIENE ESEGUITO A PRIMA SEZIONE, SAGOMANDO IL FRONTE A FORMA CONCAVA. LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLO SFONDO E' DI 2,40m COMPRESO L'EVENTUALE DRENAGGIO. NEL CASO IN CUI IL CONCRETO AGGIORNATO LO RICHIEDA, PUO' ESSERE PRODOTTO E ESECUITO SISTEMAZIONE DELLA SCELTA DEL RIVESTIMENTO DI SPESORE "X" CON LA PRESSIONE E SCELTA DEL CONCRETO DI QUALITA' SUPERIORE A QUELLA IN USO. PRIMA DI METTERE IN OPERA LA CENTINA.

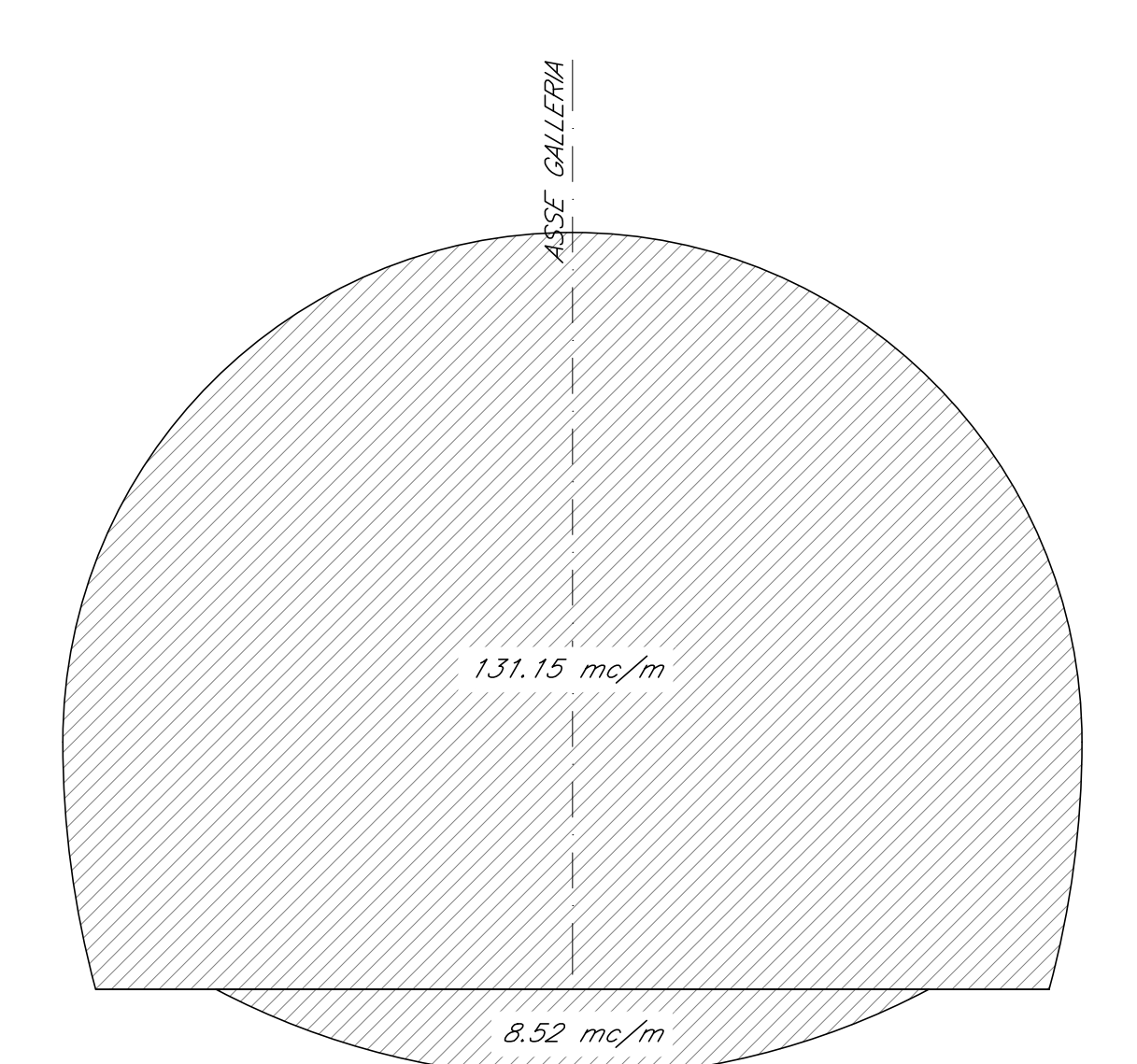
FASE 3 - IMPERMEABILIZZAZIONE E CONSOLIDAMENTO
AL TERMINE DI OGNI SCAVO SFRONDO MASSIMA METTA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTRUITO DA CENTINE METALLICHE PASSO 1,20m E DA 20 cm DI SPACCO BENTONICO CON R.E.S. #6/15x15. ESECUZIONE DELLA CHIODATURA RADIALE SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.

FASE 4 - GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE
IL GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE DOVRA' AVVENIRE AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTE DI SCAVO pari a 3m.

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

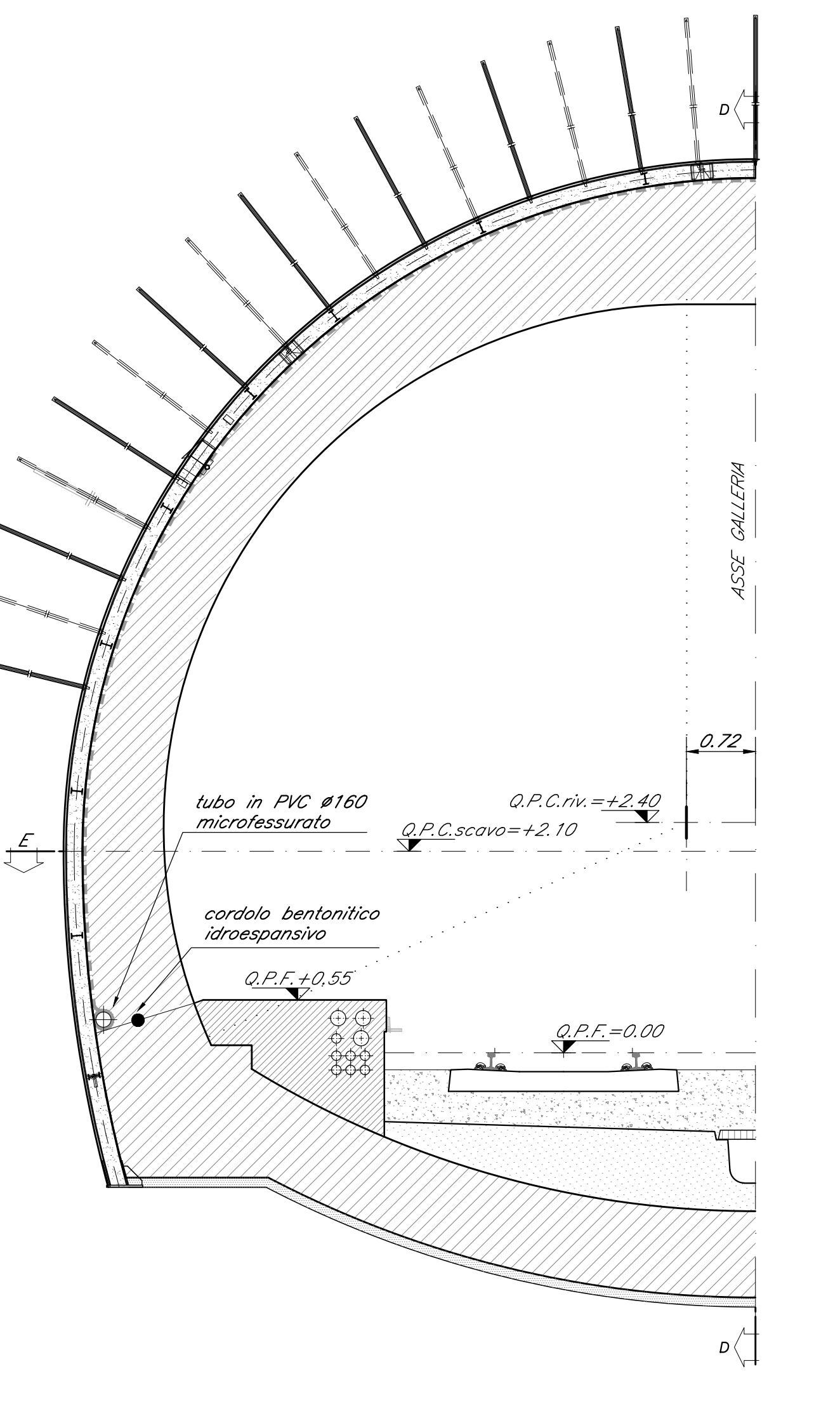
FASE 6 - GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO
IL GETTO DI RIVESTIMENTO DEFINITIVO NON E' VINCOLATO IN TERMINI DI DISTANZA DAL FRONTE DI SCAVO.

VOLUME DI SCAVO scala 1:100
VOLUME TOTALE = 139,67 mc/m



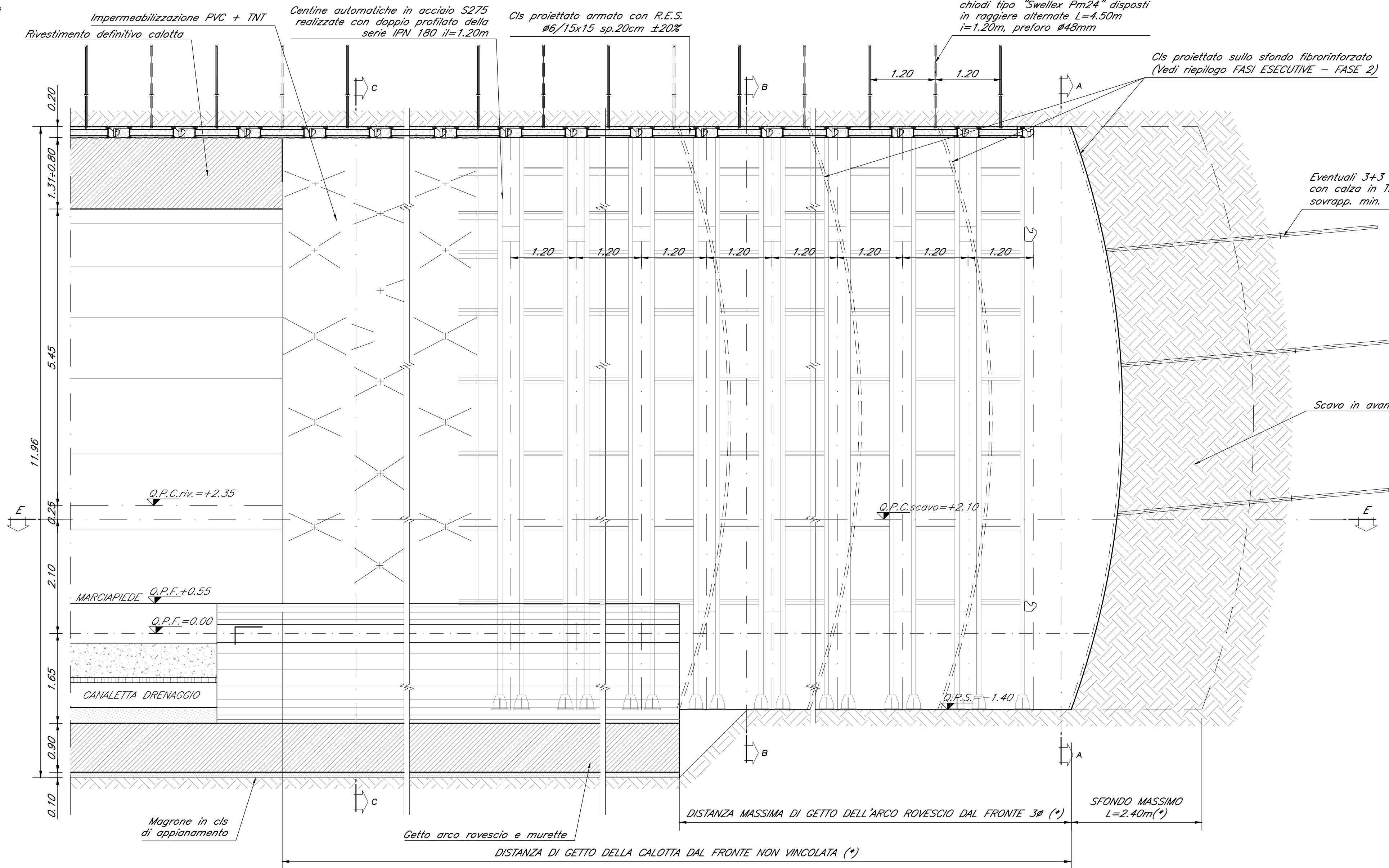
CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO

scala 1:50



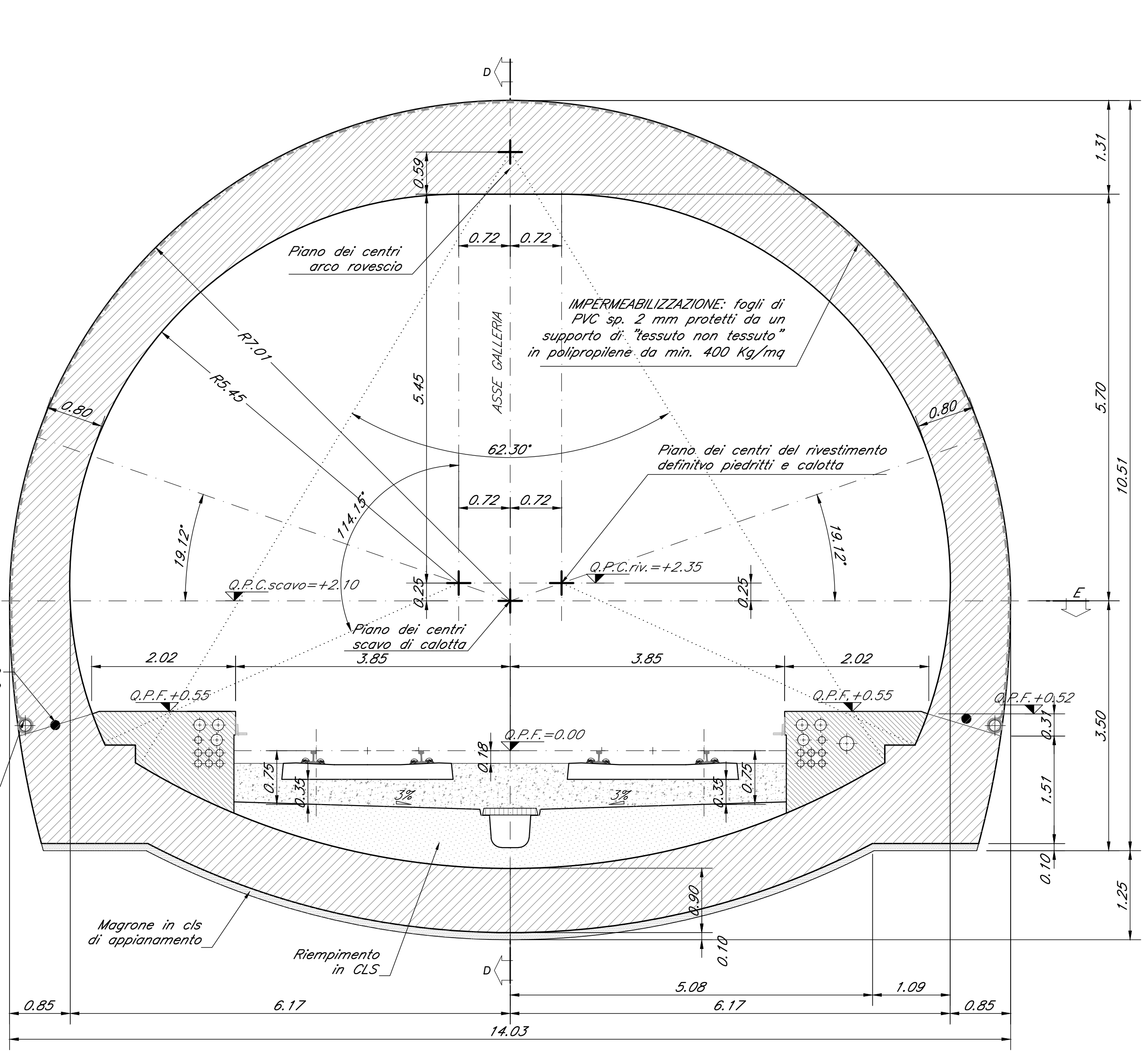
SEZIONE D-D - PROFILO LONGITUDINALE

scala 1:50



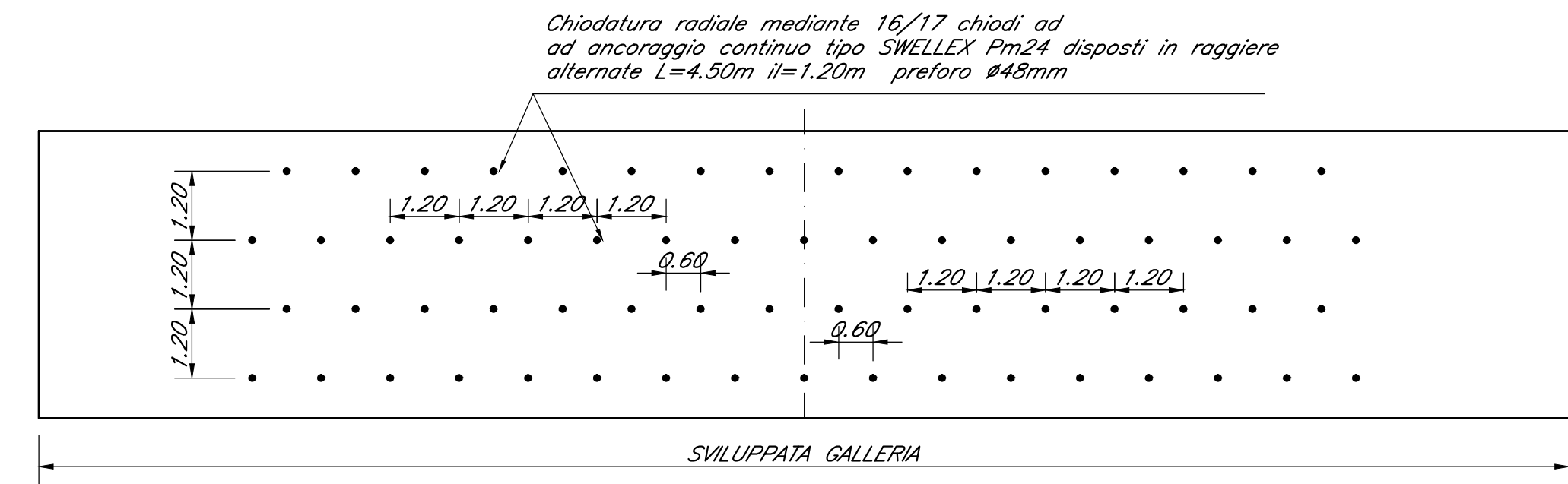
CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO

scala 1:50



SVILUPPATA PRECONSOLIDAMENTO

scala 1:100



PRESCRIZIONI GENERALI

(*) LE DISTANZE DEI SETTI DI ARCO ROVESCIO E CALOTTA DAL FRONTE DI SCAVO E LA LUNGHEZZA DEI SCAVO SFRONDO POTRANNO ESSERE RIVISATI IN CORSO D'OPERA IN BASE AL REALE COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DELL'AMMASSO.

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

INCIDENZE

CALOTTA E PIEDRITI: non armati
ARCO ROVESCIO E MURETTE: 44 Kg/m

NOTE GENERALI

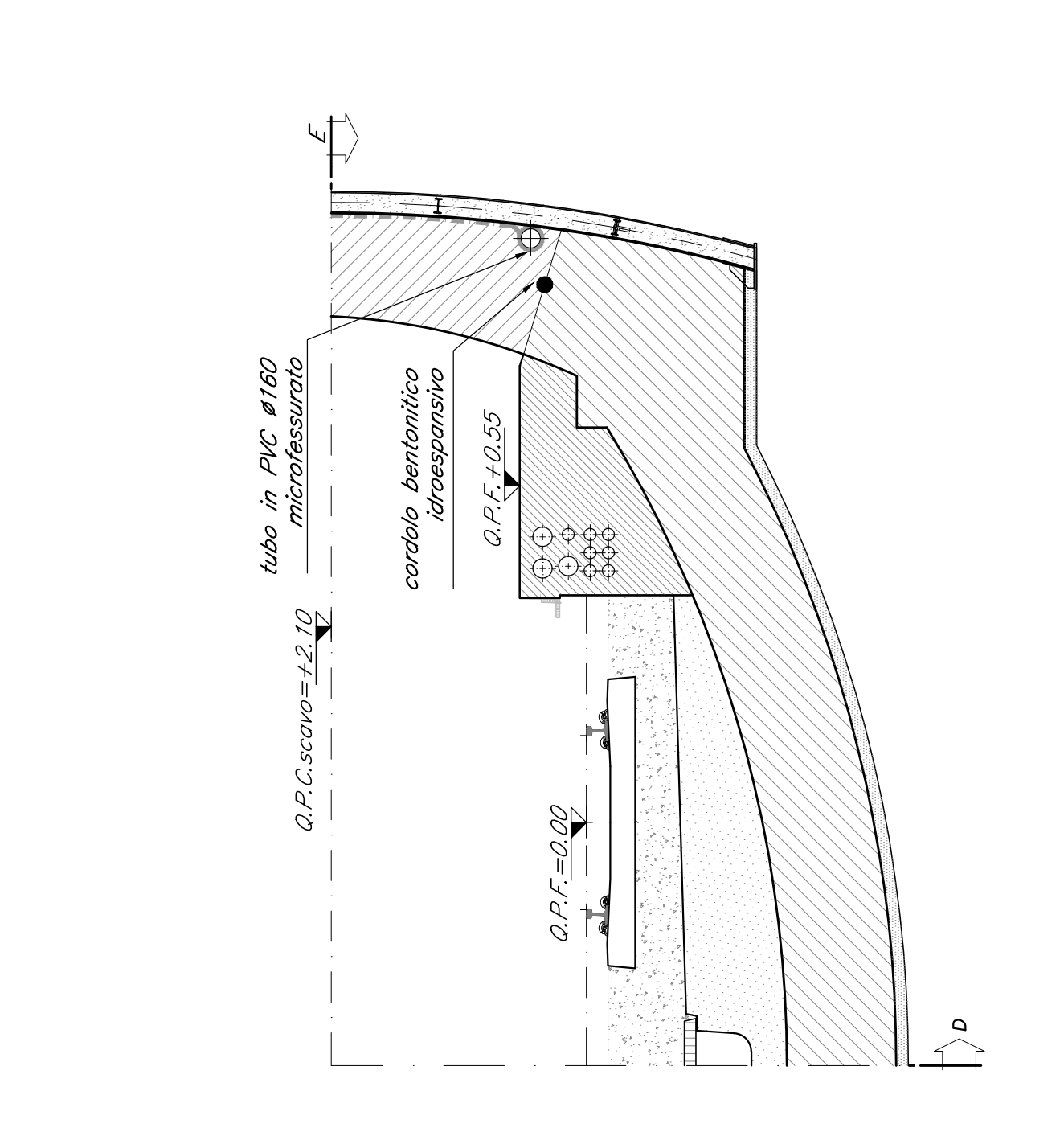
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato "Caratteristiche dei Materiali, note e prescrizioni" - IFIN 01 E Z2 SP 01000 001 B.

LEGENDA

Q.P.C. scavo = quota piano dei centri scavo
Q.P.C. in = quota piano dei centri rivestimento definitivo
Q.P.F. = quota piano terra
Q.P.S. = quota piano di scavo

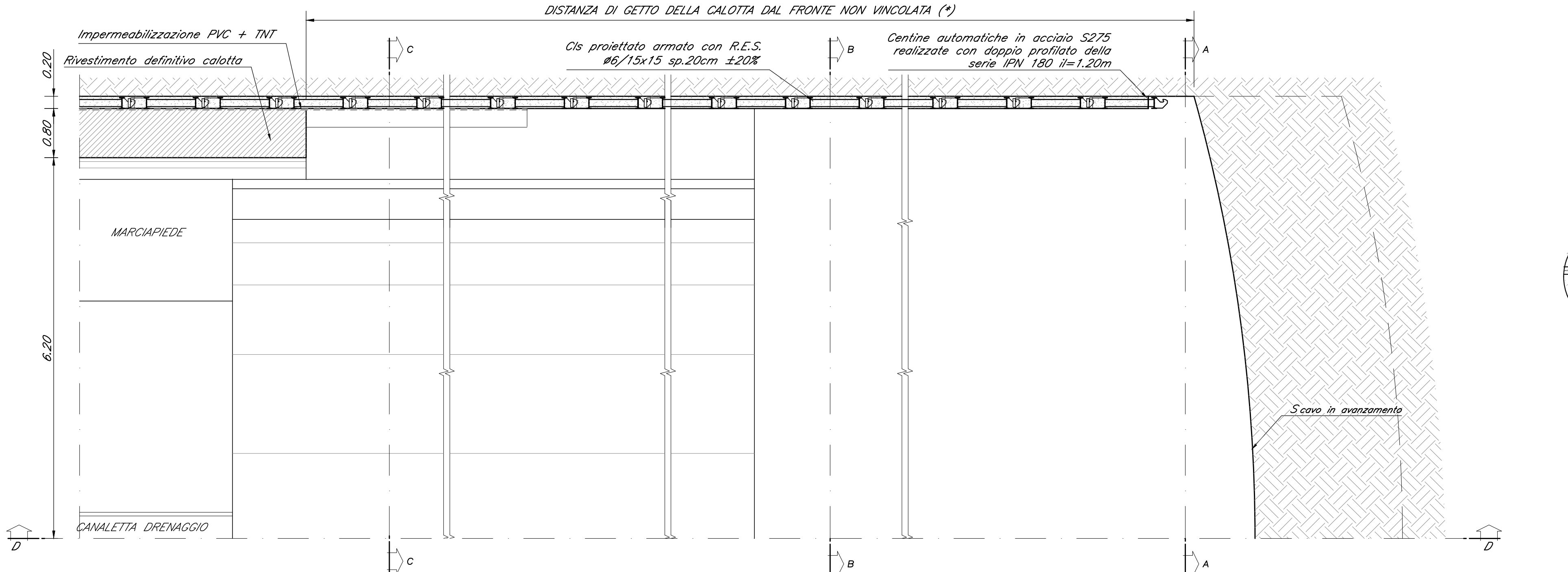
CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO

scala 1:50



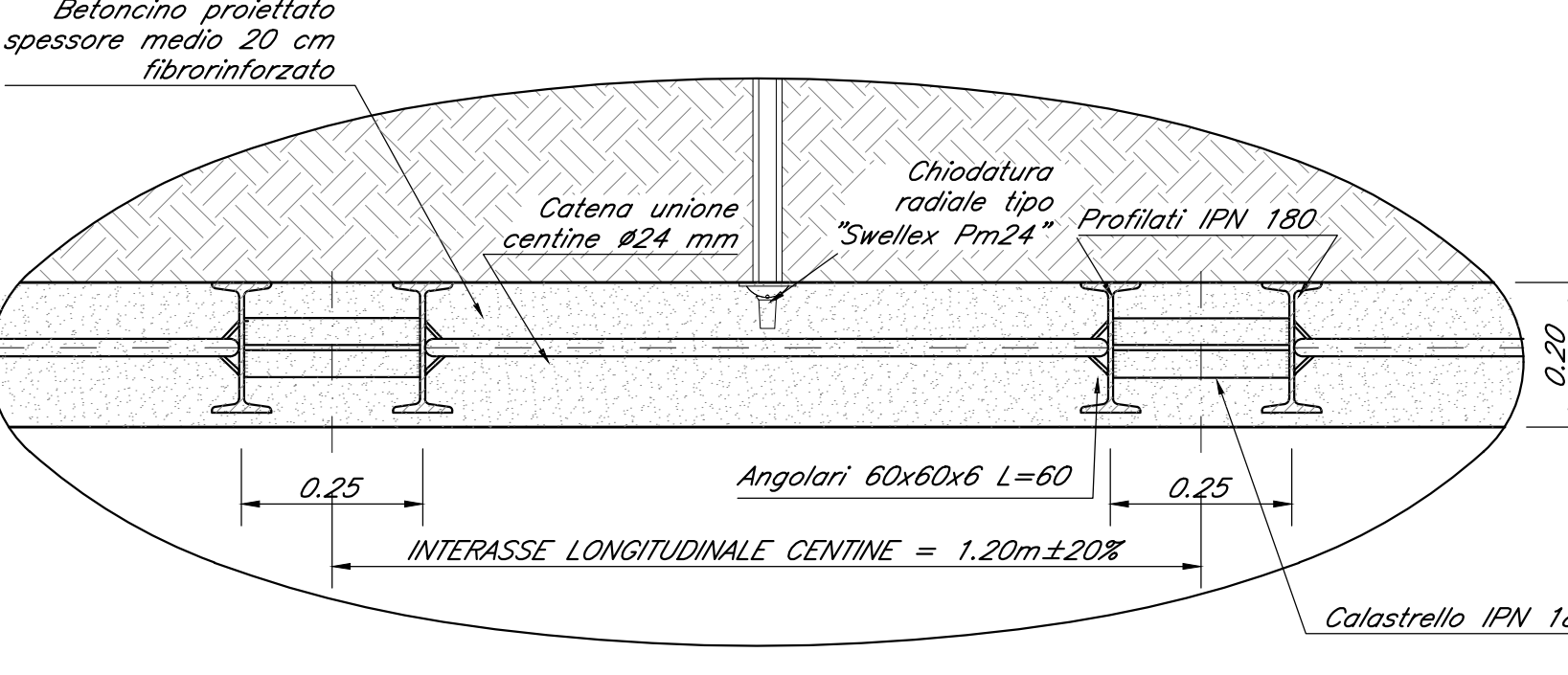
SEZIONE E-E - PIANTA

scala 1:50



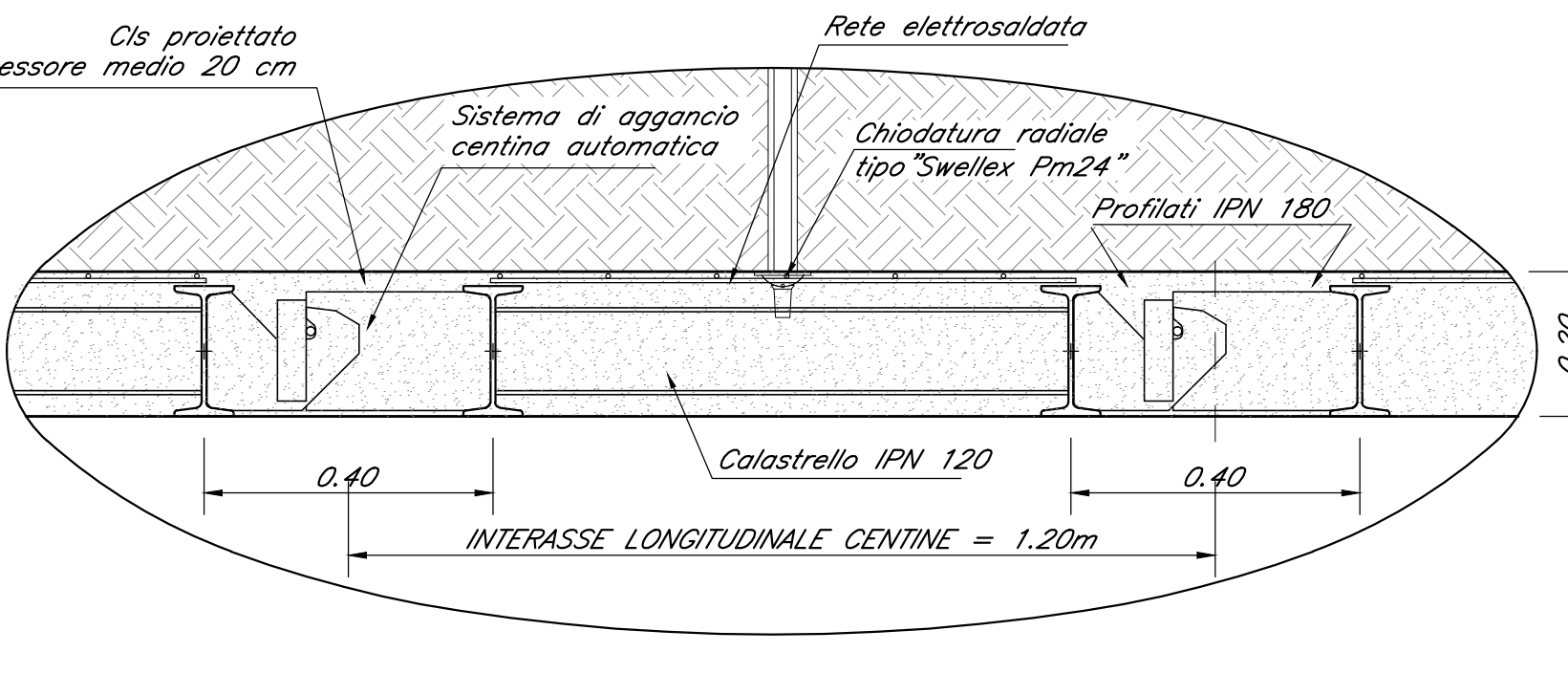
PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE CENTINE TRADIZIONALE

scala 1:10



PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE CENTINE AUTOMATICHE

scala 1:10



NOTA

IN CORSO D'OPERA SI VALUTERA' LA SOSTITUZIONE DELLA CENTINA AUTOMATICA CON LA CENTINA TRADIZIONALE, CON L'UTILIZZO DI BETONCINO PROFILATO FIBRINFORZATO IN LUOGO DELLA RETE ELETTROSALDATA

COMITANTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: COSSORIO CPT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: PIZZAROTTI, Sinigaglia, INTERBA

PROGETTISTA: Ing. G.S. KALAMARAS

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSANO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

GALLERIA MONTE AGLIO

Sezione tipo A2 Star - Allargò per segnatamento
Carpenteria, scavi e consolidamenti

APPALTATORE	CONDIZIONI	SCALA
COSSORIO CPT DIRETTORE TECNICO 01010018		1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emessa	ELARNO	10/07/2018	COSSORIO	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	G. Kalamaras
B	Rev. Modifica TP 2018/1	ELARNO	13/09/2018	COSSORIO	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	
C	Integrazione grafica	P. Mazzoli	10/10/2018	G. Kalamaras	10/10/2018	P. Mazzoli	10/10/2018	

File: IFIN 01 E Z2 BB GN 01 0.0.004 C.dwg n. Elab.