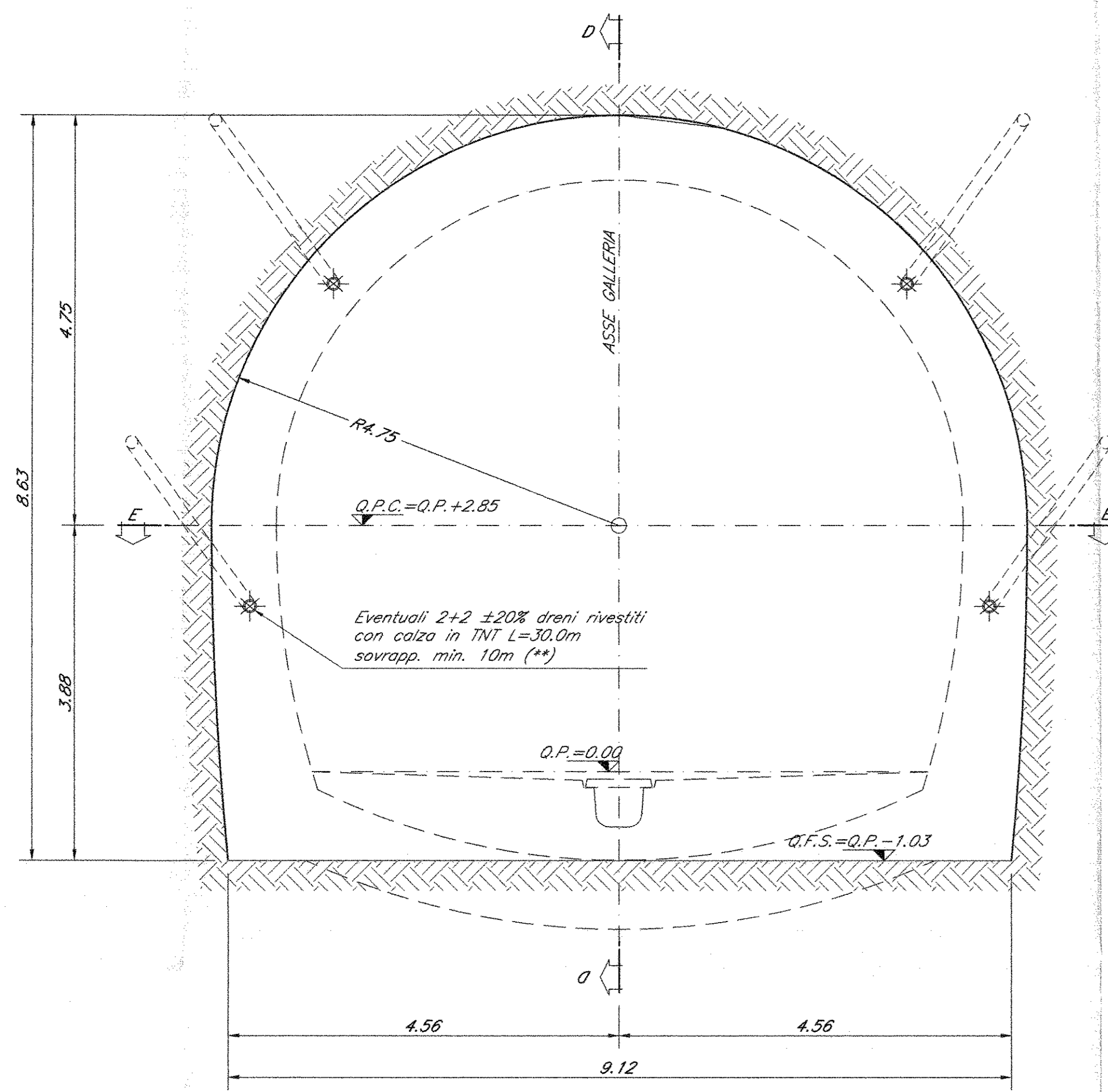
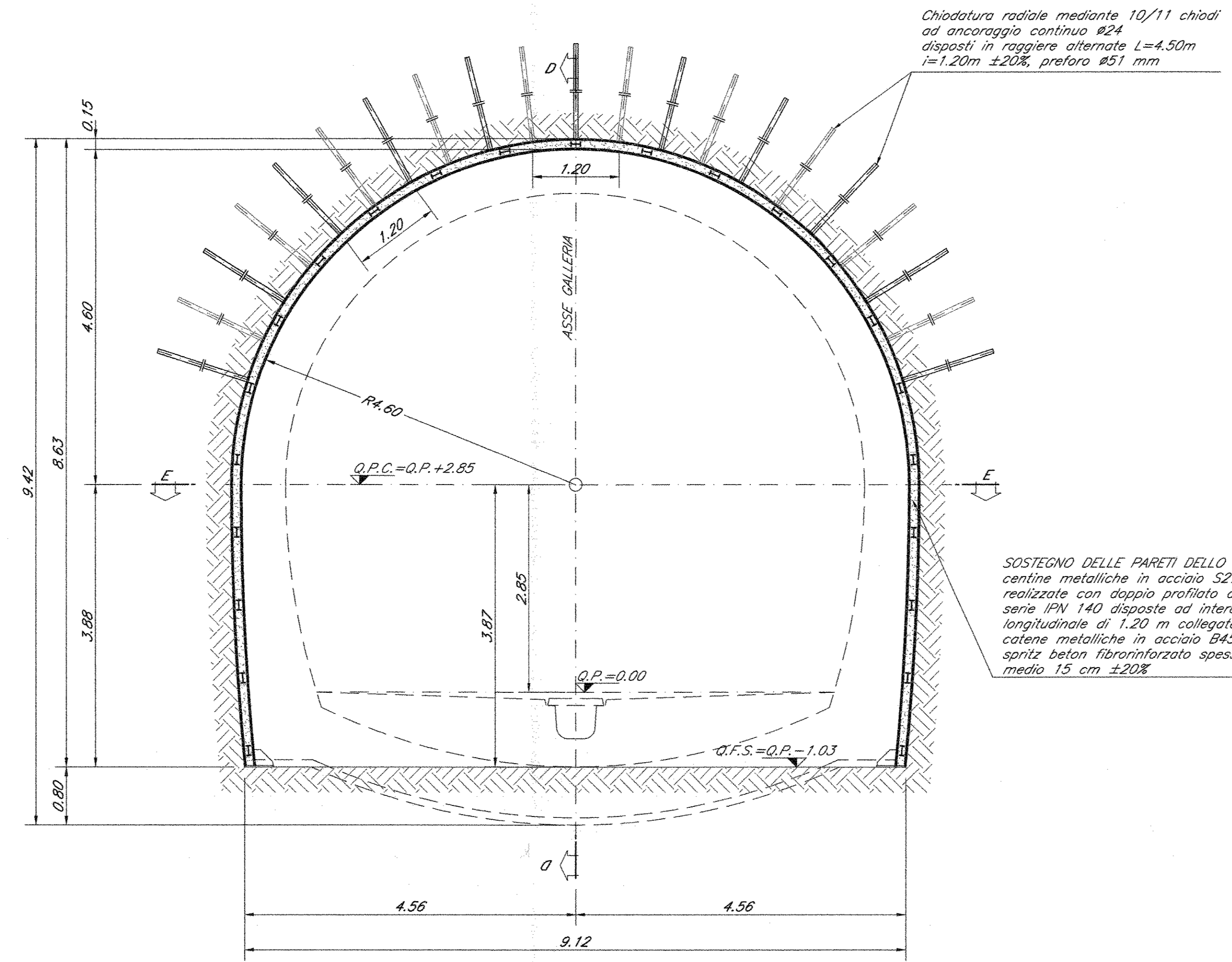


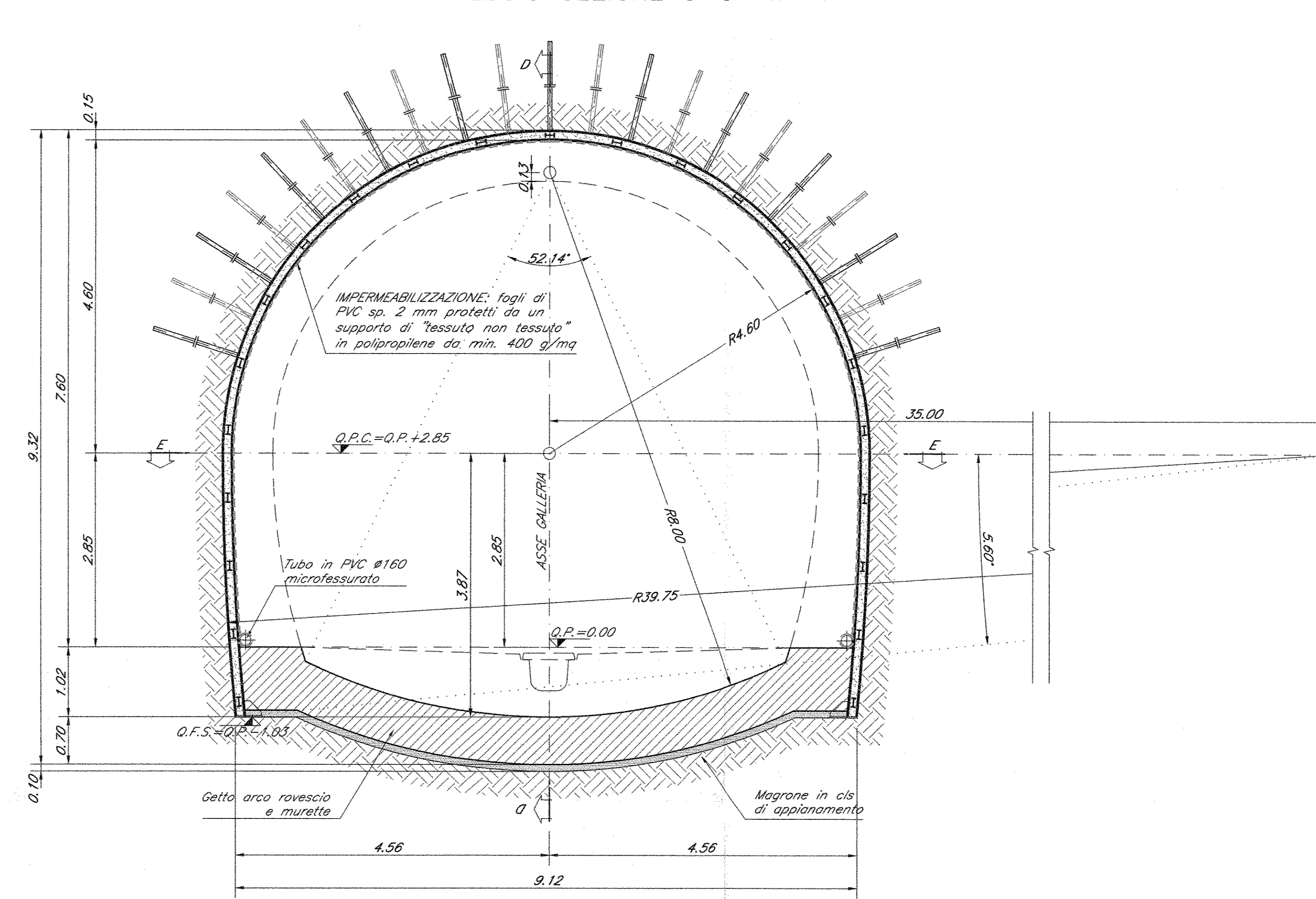
SCAVO SEZIONE A-A scala 1:50



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



GETTO ARCO ROVESCIO SEZIONE C-C scala 1:50



FASI ESECUTIVE

FASE 1 - GRONDO AL CONTORNO
ESECUZIONE EVENTUALE ED OPERAZIONI AL CONTORNO SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.

FASE 2 - SCAVO
LO SCAVO VIENE ESEGUITO A PRIMA SEZIONE, SCAVANDO E FRONTE A FORMA CONCAVA. LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLO SCAVO È DI 4.00M COMPRESO L'EVENTUALE SCAVO. NEL CASO IN CUI IL CONTORNO PRESENTI LA RICHIESTA DI ESSERE PRESERVA L'ESECUZIONE SISTEMATICA DELLO SCAVO SETTA FARMACINATO DI GRESOIDE A 15CM SUL FRONTE E SUL CONTORNO DI OGNI SINGOLO SFONDO APPENA ESEGUITO, PRIMA DI METTERE IN OPERA LA CENTINA.

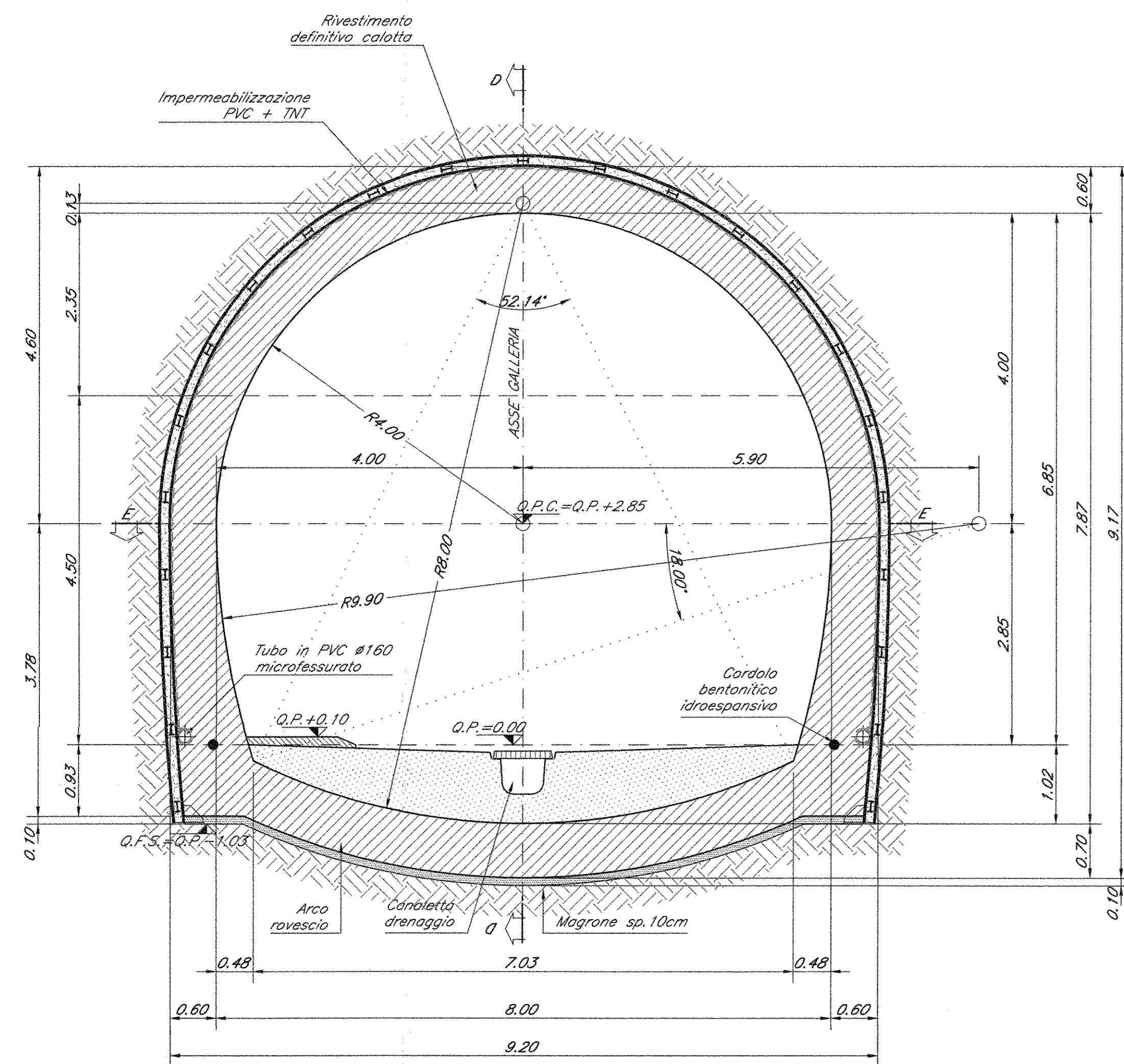
FASE 3 - IMPIERIMENTAZIONE E CONSOLIDAMENTO
AL TERMINE DI OGNI SINGOLO SFONDO IMMEDIATA MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE (PVC 120x120) E DA 15 CM DI SPESSE BASTON FIBROFORMATE. APPENA POSSIBILE LE CENTINE DOVRANNO ESSERE COLLEGATE ALLE ALTRE ATTRAVERSO LE APPROPRIE CAVITÀ. ESECUZIONE DELLA DIMENSIONI REALE SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.

FASE 4 - GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE
IL GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE DOVRÀ AVVENIRE CONTEMPORANEAMENTE AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTE DI SCAVO PARI A 3M.

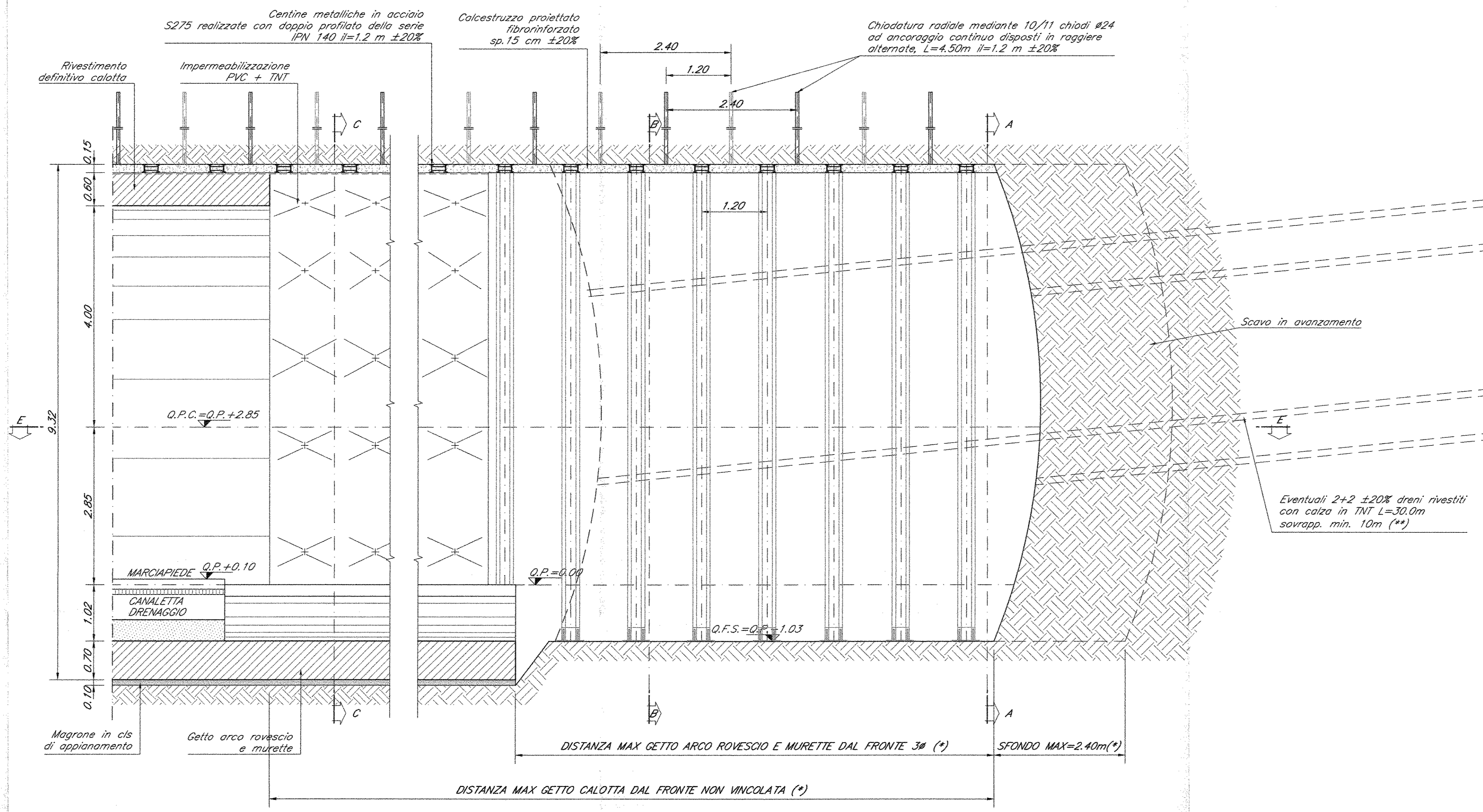
FASE 5 - IMPERMEABILIZZAZIONE
POSSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDO LE CARATTERISTICHE DI PROGETTO.

FASE 6 - GETTO INVESTIMENTO DEFINITIVO
IL GETTO DI INVESTIMENTO DEFINITIVO NON È VINCOLATO IN TERMINI DI DISTANZE DAL FRONTE DI SCAVO.

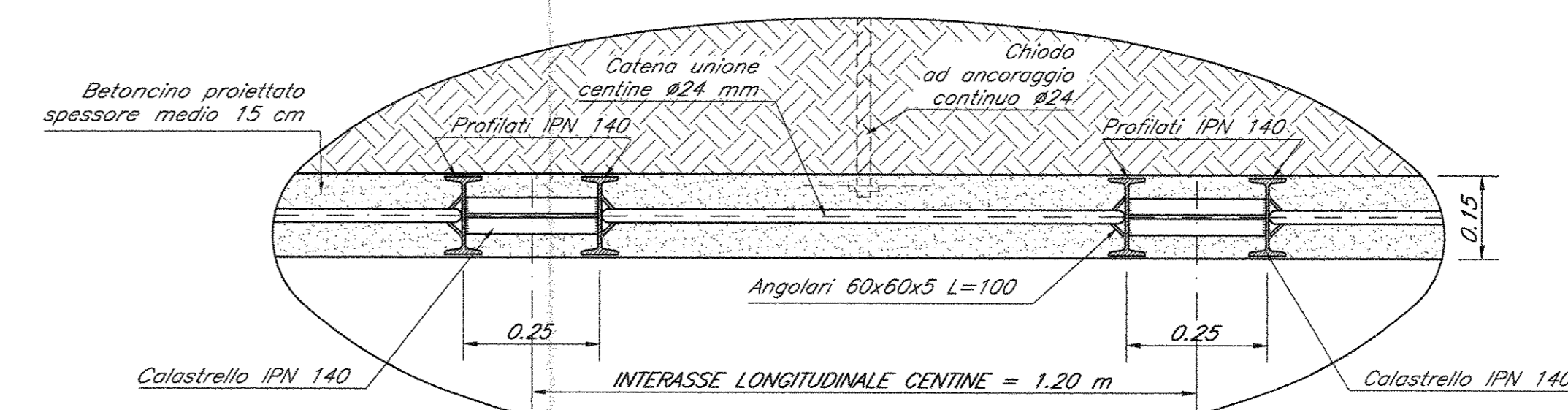
CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO scala 1:50



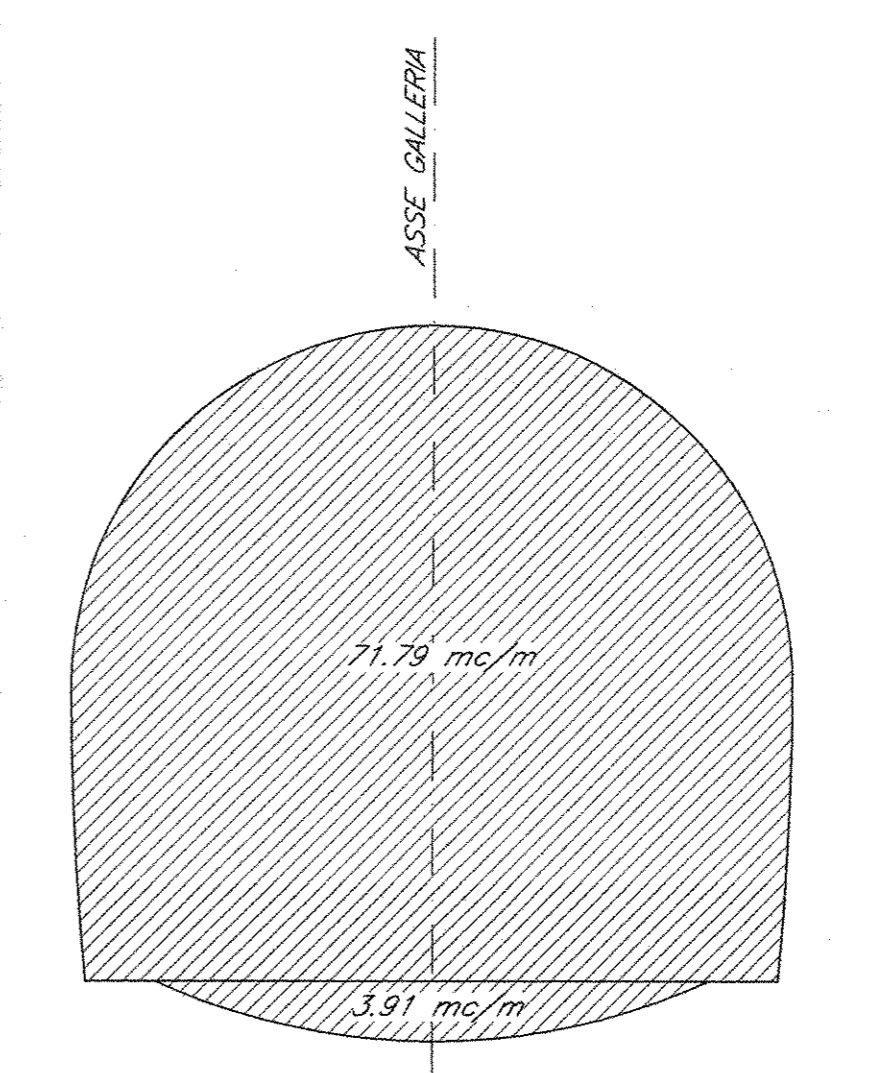
SEZIONE D-D - PROFILO LONGITUDINALE scala 1:50



PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE scala 1:10



VOLUME DI SCAVO scala 1:100



INCIDENZE

CALOTTA E FREDDITÀ: non armata
ARCO ROVESCIO E MURETTE: 50 kg/m²

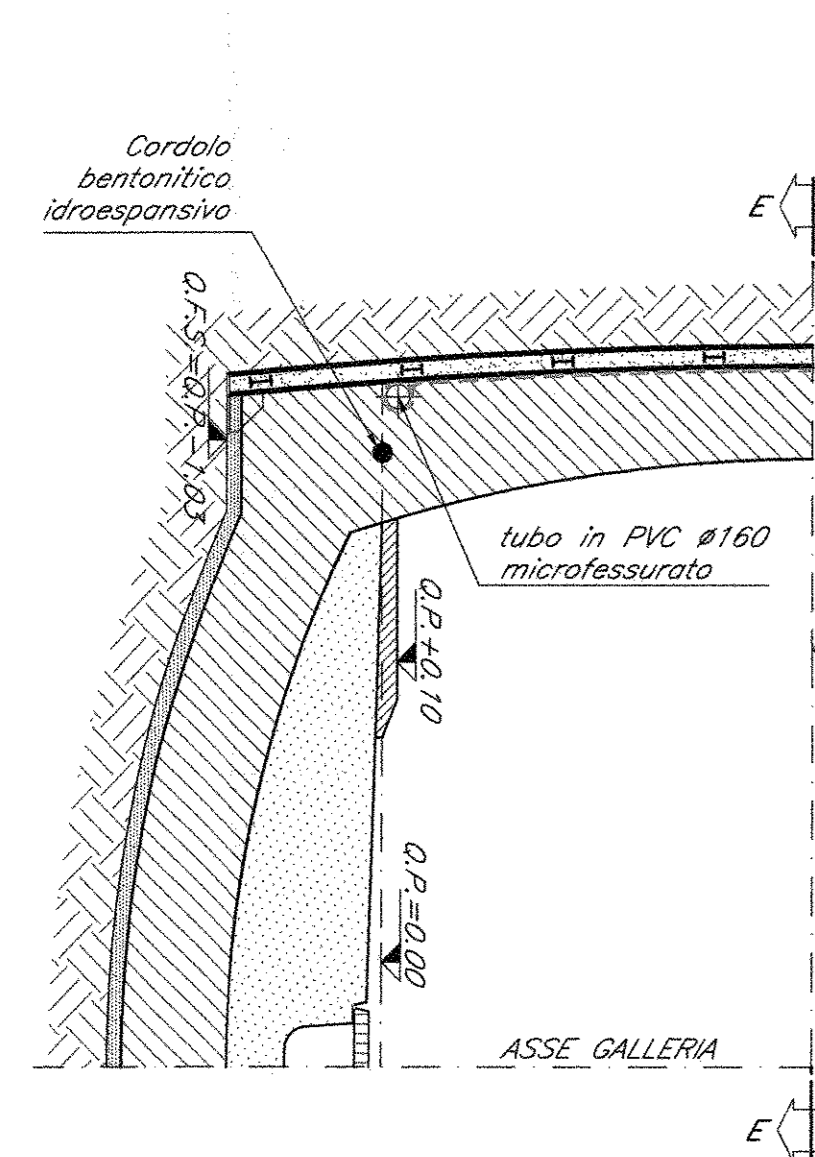
NOTE GENERALI

Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato "Caratteristiche dei Materiali, note e prescrizioni" - IP07/10075/P000000010

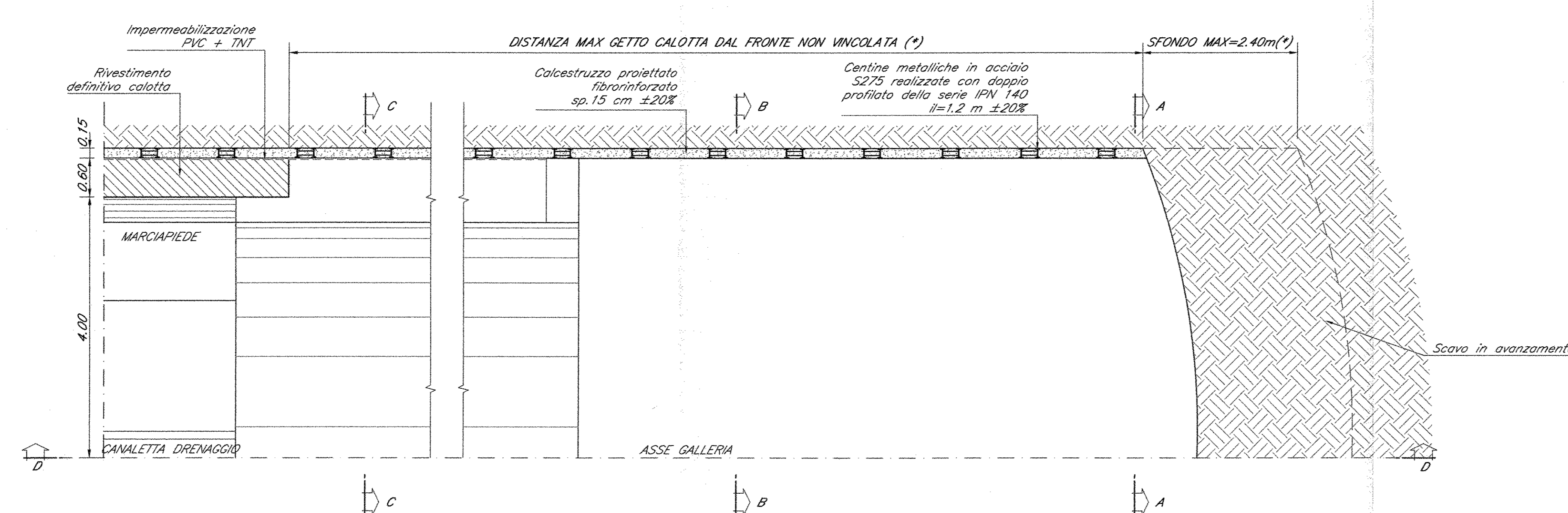
LEGENDA

O.P.C. = quota piano dei centri
D.P. = quota piano progetto
D.F.S. = quota fondo scavo

SEZIONE DEFINITIVA scala 1:50



SEZIONE E-E - PIANTA scala 1:50



PRESCRIZIONI GENERALI

(*) LE DISTANZE DEI GETTI DI ARCO ROVESCIO E CALOTTA DAL FRONTE DI SCAVO E LA LUNGHEZZA DEI SINGOLI SFONDI POTRANNO ESSERE RITARDATI IN CORSO D'OPERA IN BASE AL REALE COMPORTAMENTO DEFINITIVO DELL'ANASSO.

(**) IL NUMERO DI DRENI SARÀ FONDERE DELLE REALI QUANTITÀ DI ACQUA RICEVUTE AL FRONTE IN CORSO D'OPERA.

COMMITTENTE:

RFI
ARTE PEDIORARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO 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 - USCITE DI EMERGENZA

Finestre per uscite di emergenza - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

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

File: IP07/10075/P00000010.dwg n. Ediz.: 867