

FASI ESECUTIVE

FASE 1 - PROFONDEGGIAMENTO AL FRONTI SACCOMANDO DEL FRONTI A FORMA CONCAVA E SOSTEGNO DEL FRONTI ESTERNO DI UNO STRATO DI SPINTE BETON FIBRINFORZATO DELLO SPESORE MEDIO DI 15 CM

FASE 2 - DIMENSIONI AL CONTORNO ESECUZIONE (EVENTUALE) DEI DRENAGGI AL CONTORNO SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO

FASE 3 - SCAVO LO SCAVO VENE EFFETTUATO A PRIMA SEZIONE SACCOMANDO IL FRONTI A FORMA CONCAVA LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLO SPONDO E' DI 1,00m COMPRESO L'EVENTUALE DISGROSSO NEL CASO IN CUI IL CONCRETO SOSTEGNO DI PRIMA FASE AVREBBE PREVEDUTO A DISCUSSIONE SISTEMATICA DELLO SPINTE BETON FIBRINFORZATO PRIMA DI METTERE IN OPERA LA CENTINA DI SPESORE = 5cm SUL FRONTI E SUL CONTORNO DI OGNI SCAVO SPONDO APPENA ESECUTI

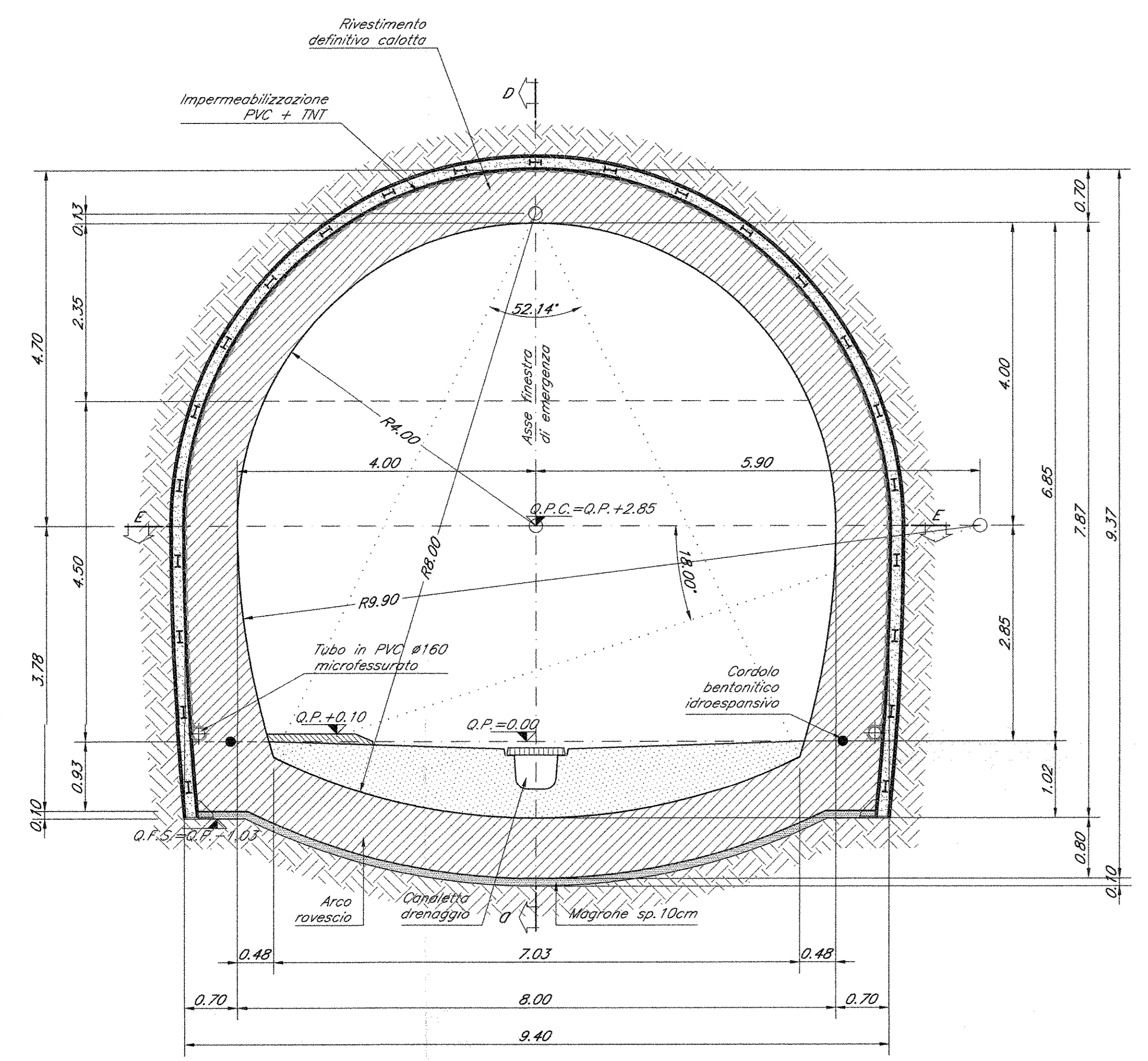
FASE 4 - PROFONDEGGIAMENTO AL TERMINE DI OGNI SCAVO SCAVO MASSIMA MASSA IN OPERA DEL INVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE FINO A 1,00m E DA 20 cm DI SPINTE BETON FIBRINFORZATO APPENA POSSIBILE LE CENTINE DEVONO ESSERE COLLEGATE ALLE ALTRE ATTRAVERSO LE APPROPRIE CATENE NEL CASO IN CUI IL CONCRETO SOSTEGNO DI PRIMA FASE AVREBBE PREVEDUTO ESSERE MANIPOLA LA QUANTITA' DI SPINTE BETON FIBRINFORZATO PREVISTA AL FRONTI AD OGNI SCAVO

FASE 5 - GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE E GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE DOVRA' AVVENIRE CONTEMPORANEAMENTE AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTI DI SCAVO PARI A 1,5m

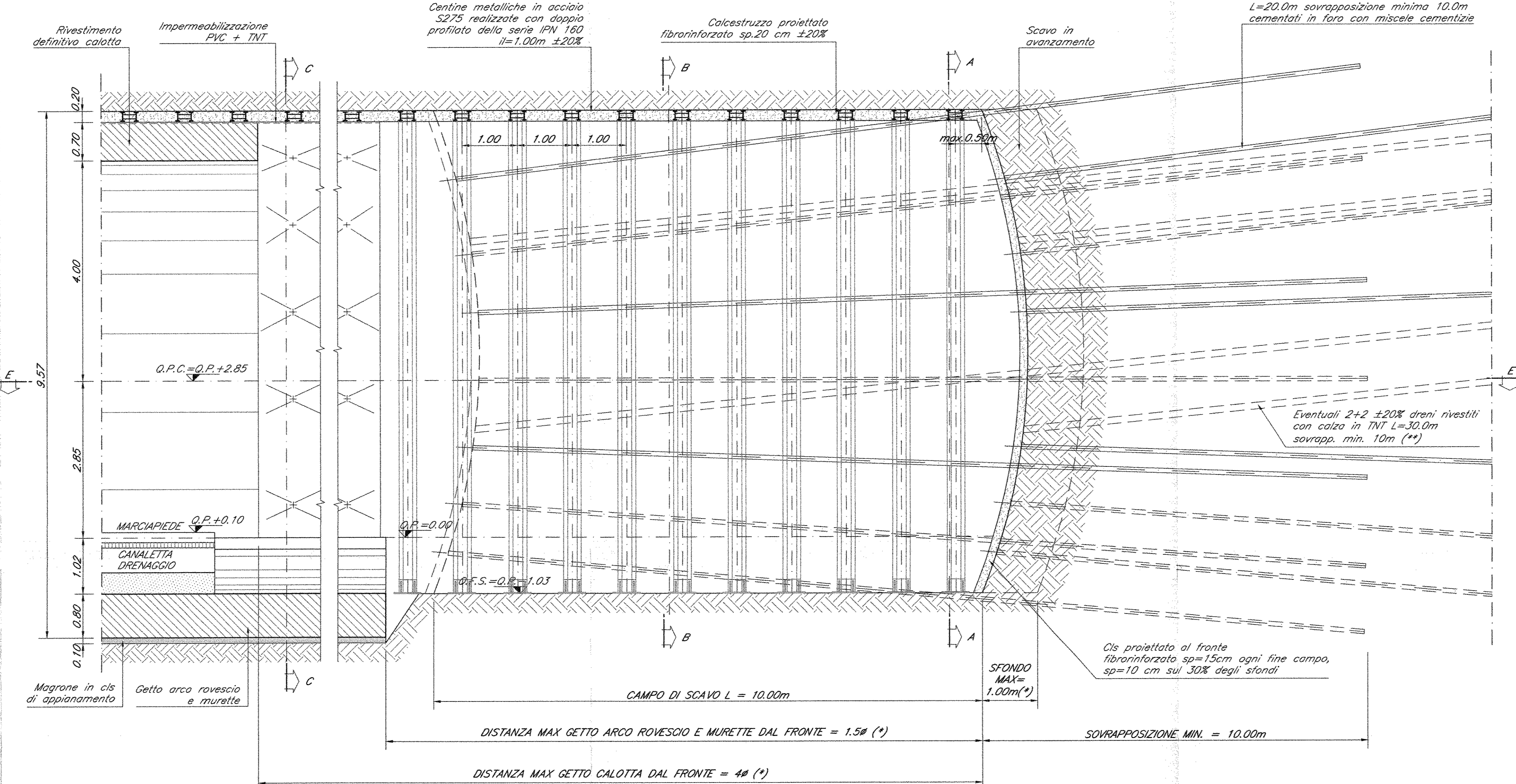
FASE 6 - IMPERMEABILIZZAZIONE PRIMA IN OPERA DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDO LE CARATTERISTICHE DI PROGETTO

FASE 7 - GETTO INVESTIMENTO DEFINITIVO E GETTO DI INVESTIMENTO DEFINITIVO DOVRA' AVVENIRE AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTI DI SCAVO PARI A 1,5m

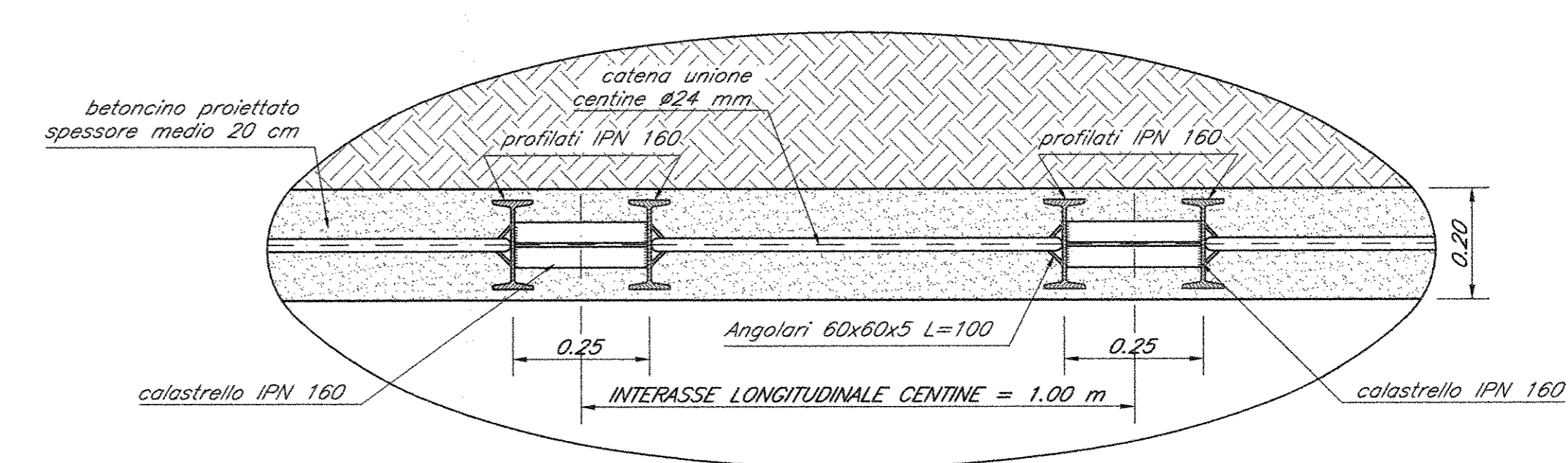
CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO scala 1:50



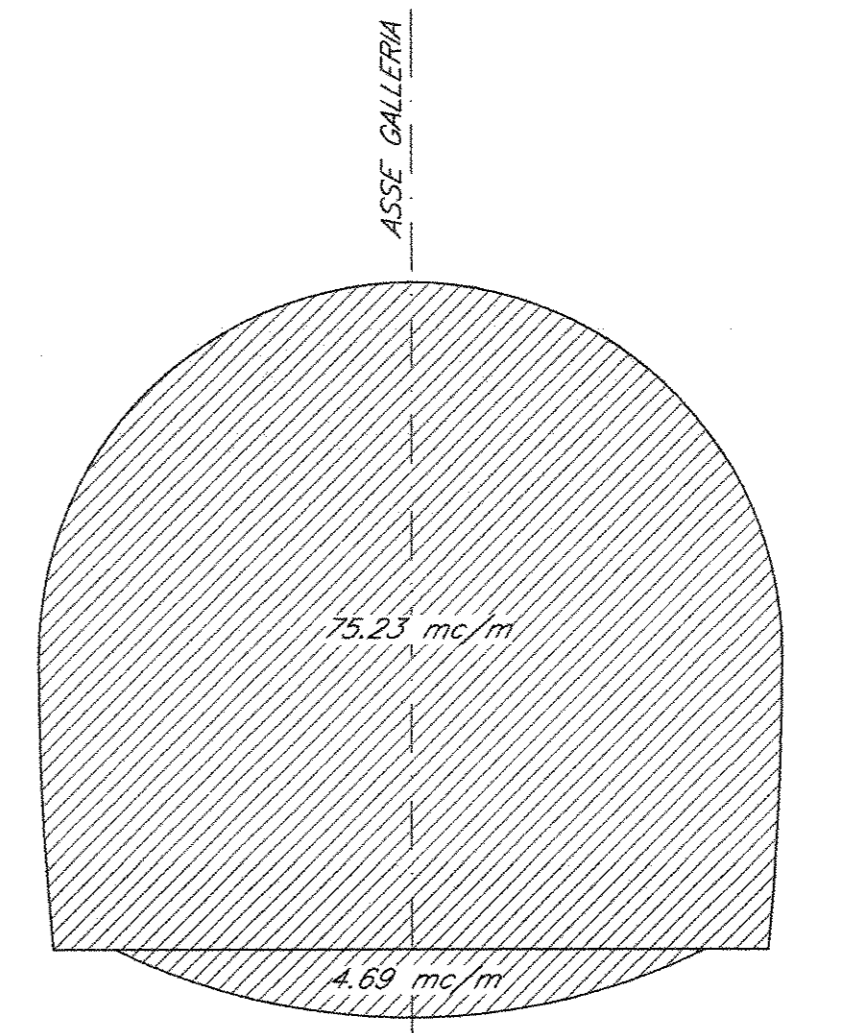
SEZIONE D-D - PROFILO LONGITUDINALE scala 1:50



PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE scala 1:10



VOLUME DI SCAVO scala 1:100



INCIDENZE

CALOTTA E MURETTE: 50 kg/m²

ARCO ROVESCIO E MURETTE: 50 kg/m²

NOTE GENERALI

Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato "Caratteristiche dei Materiali, note e prescrizioni" - IPN100/SPIN00000014/1

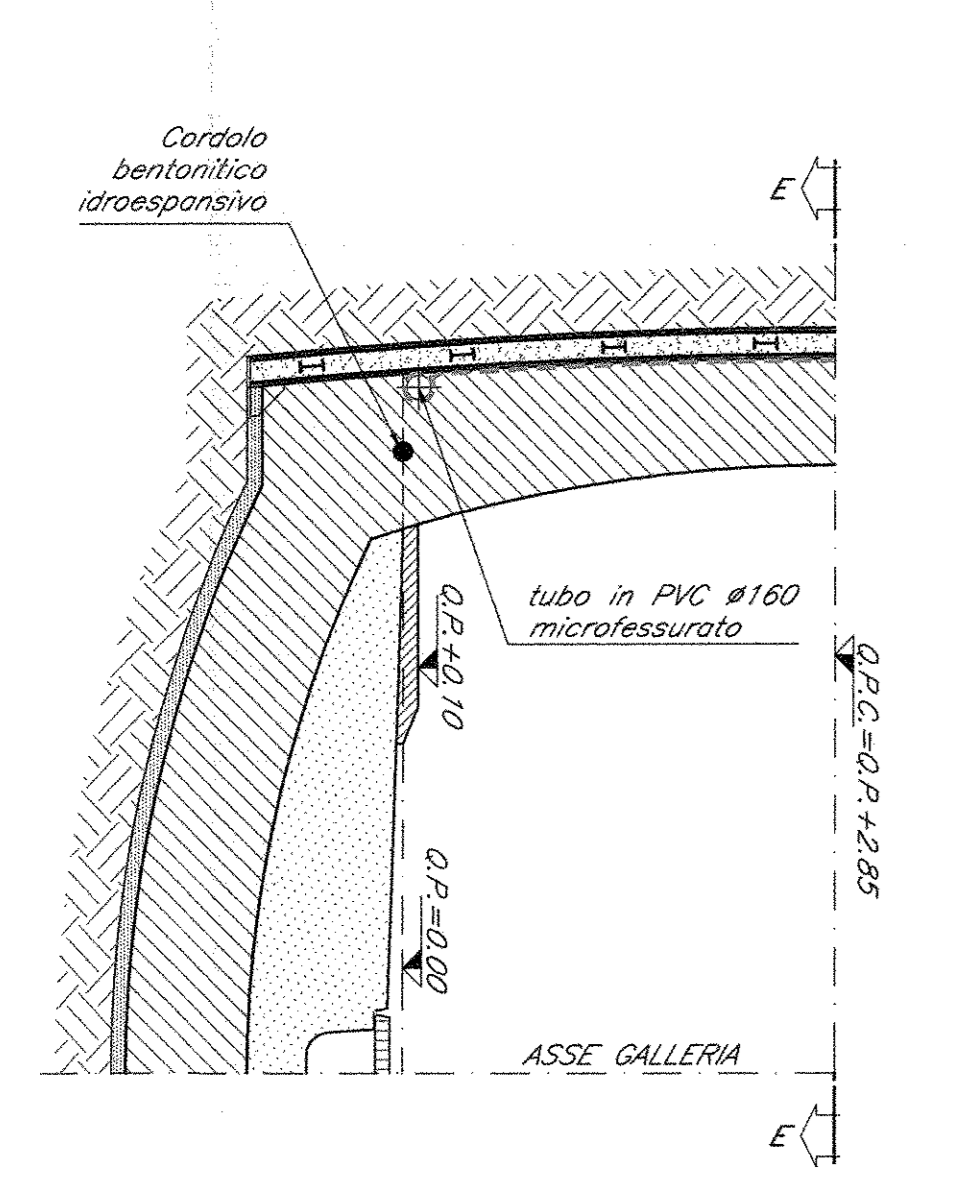
LEGENDA

Q.P.C. = quota piano dei centri

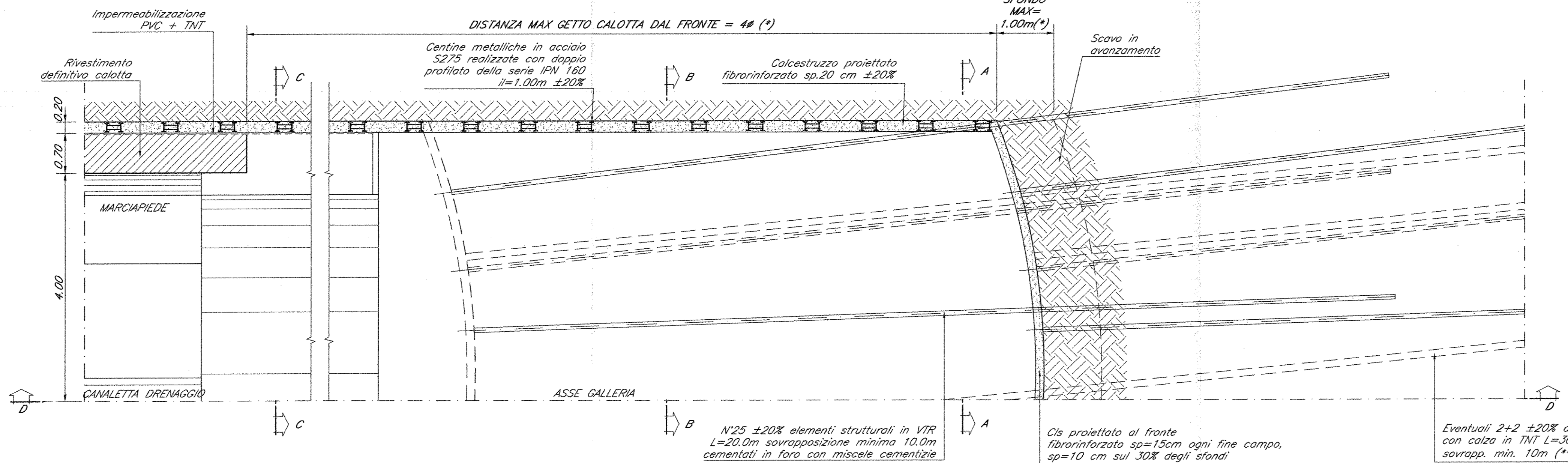
Q.P. = quota progetto

Q.F.S. = quota fondo scavo

SEZIONE DEFINITIVA scala 1:50



SEZIONE E-E - PIANTE scala 1:50



PRESCRIZIONI GENERALI

(*) LE DISTANZE DEI GETTI DI ARCO ROVESCIO E CALOTTA DAL FRONTI DI SCAVO E LA LUNGHEZZA DEI SPINTE SCONDI DEVONO ESSERE PREVEDUTE IN CORSO D'OPERA IN BASE AL REALE COMPARTIMENTO DEFORMATO DELL'INNASCO

(**) IL NUMERO DI DREN "SAB" FUNZIONE DELLE REALI QUANTITA' DI ACQUA DISCONTINUE AL FRONTI IN CORSO D'OPERA

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

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

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 MADDALEONE
GALLERIA MONTE AGLIO - USCITE DI EMERGENZA

Finestre per uscite di emergenza - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0F	01	D	07	BB	GN0000	004	A

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. Calocci	Lug 2015	M. Ricci	Lug 2015	[Firma]	Lug 2015	[Firma]	Lug 2015

Fila: IPN100/SPIN00000014/1 n. Elab. 001