

SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE BY-PASS

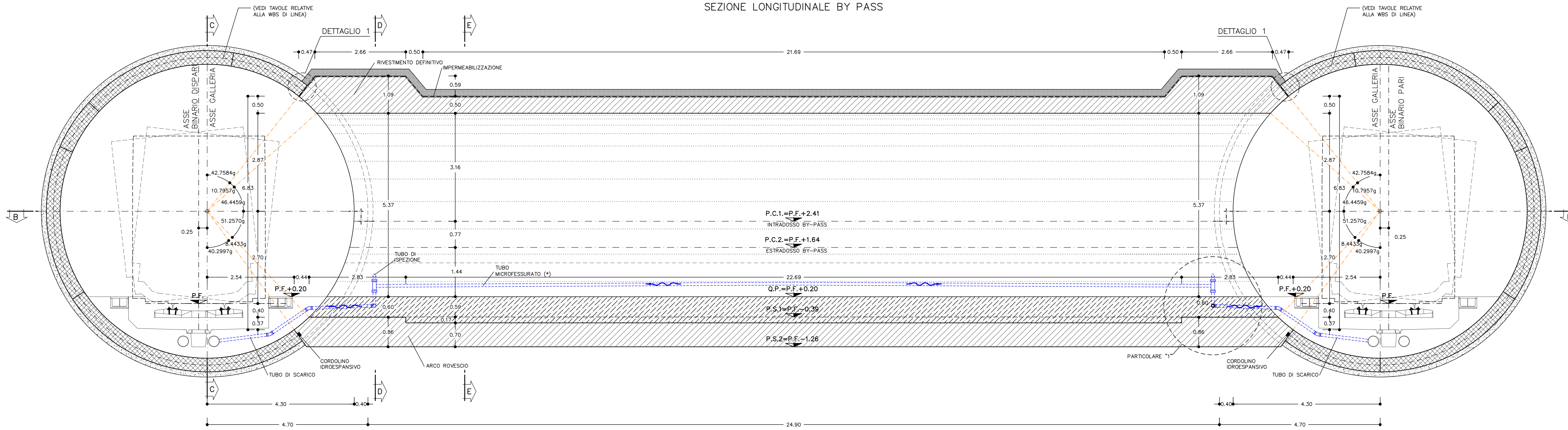


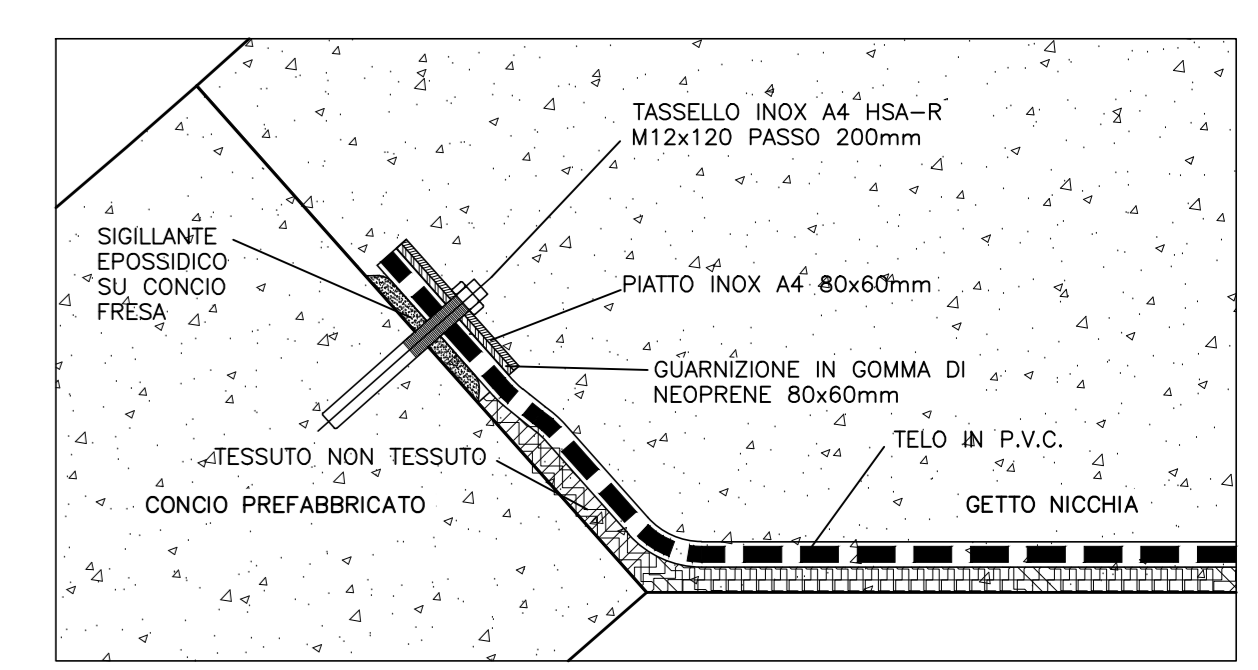
TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl. 0.4 Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media : Rm >= 15 MPa Contenuto min cemento :150 Kg/mc
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >=8 MPa.	
IMPERMEABILIZZAZIONE	
TELO IN PVC	
- spessore >= 2,0mm ±5%	
- resist. trazione >= 15 N/m²	
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28gg) = ±20% max. allung.	
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore : impermeabile	
GOTESSUTO	
- tessuto non tessuto a fibra lunga (>=60mm) di polipropilene puro	
- coesionato per agugliatura o legamento doppio	
- massa volumica unitaria >= 400g/m²	
- spessore >= 2KPa >= 3,0 mm	
- σ 200KPa >= 1,9 mm	
- resistenza a trazione media su striscia di 20cm >= 18 KN/m	
TUBO MICROFESSURATO / TUBO DI SCARICO OCCO / TUBO DI ISPEZIONE	
- ϕ interno >=135mm in PEAD o PVC	
COROINNO IDROESPANSIVO	
- espansione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo	
- spinta di rigonfiamento dopo 48 ore maggiore di 600 KPa	
- temperatura di applicazione da -15°C a +30°C	
TUBI DI RACCOLTA ACQUE :	
- IN PVC RIGIDO	
- ϕ > 300 mm	
- sp > 7 mm	
NOTE :	
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIAMO RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002)	

NOTE

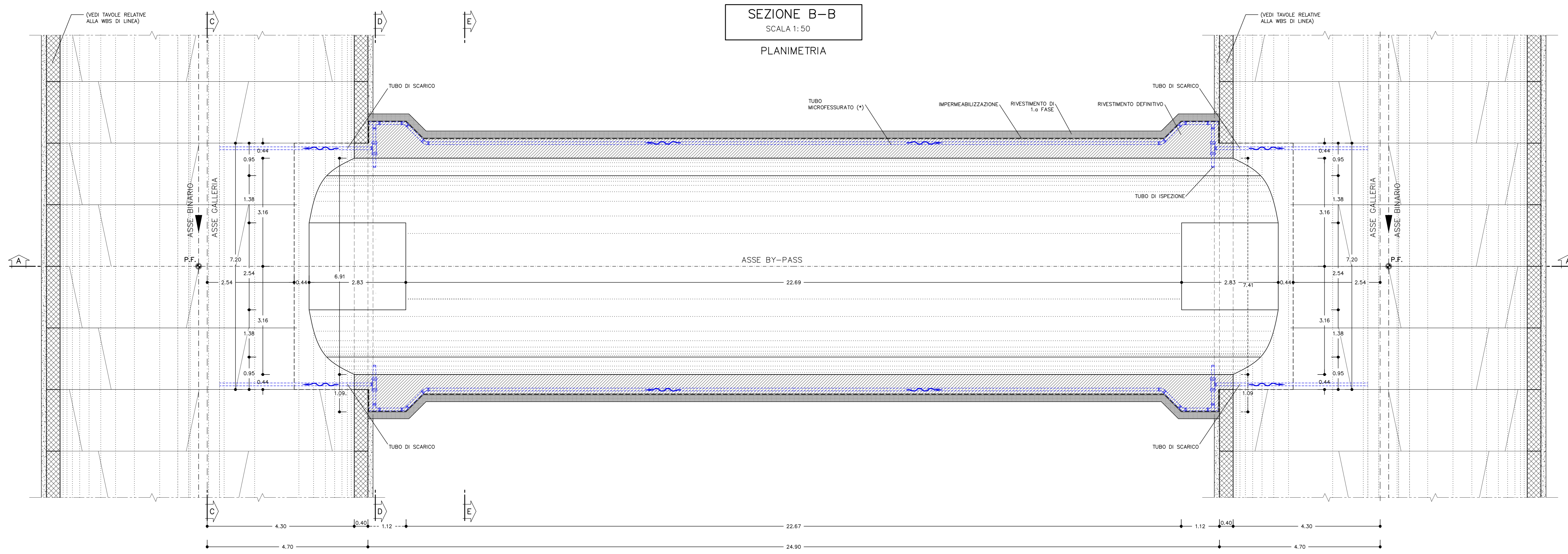
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAMI E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- (*) SI PRECISA CHE NELLA ZONA IN OGGETTO (CON PENDENZA NULLA) E' NECESSARIO PREDISPORRE I TUBI MICROFESSURATI E RACCOLTA ACQUE CON UNA PENDENZA DEL 5‰ LUNGO IL VERSO DI DIREZIONE INDICATO

LEGENDA	
P.C.	= PIANO DEI CENTRI
P.F.	= PIANO DEL FERRO
P.S.	= PIANO DI SCAVO
Q.P.	= QUOTA PROGETTO

DETTAGLIO 1



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
PLANIMETRIA



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Italiani

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Pozzo d'aerazione Serravalle - pk 30+565

Locale Tecnico
Carpenteria - Tav 1/2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Messro		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	04	E	CV	BB	GN95CX	027	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Firma	IL PROGETTISTA
Ad	Prima emissione	COCIV	06/04/2017		06/04/2017		

Nome File: 150104 E CV 065 0265 CX 027 A02
CUP: F5H0500000000