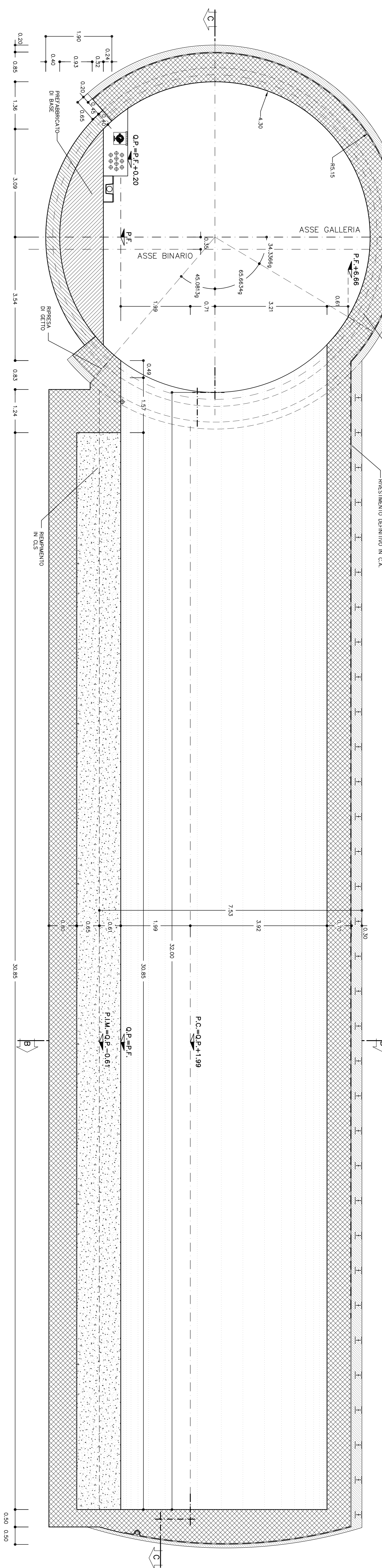


SEZIONE B-B
SCALA 1:50



LEGENDA

- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- P.F.	PIANO DEL TERZO
- P.I.M.	PIANO IMPOSTA MURETTE
- O.P.	QUOTA PROGETTO
- O.S.	QUOTA SCANO

INCIDENZA ARMATURA DI RINFORZO = 75kg/mc

CENTINE METALLICHE	HEB 200 s=1,00m
SPRINT-BETON	FRONTE 50,00m
	CONTORNO 50,00m
RETE ELETTRICISALVATA	Ø 8 15x13 (CONSPICUOSITÀ MINIMA SCOPITA)
RETE DI ACCIAIO	Ø 8 15x13 (CONSPICUOSITÀ MINIMA SCOPITA)
INCIDENZA ARMATURA	DA PROIEZIONE DI RINFORZO SU MURALE DI FONDO ASSASSORIA
	SPRINT-BETON RINFORZATO F = 24 500 kg/mc
CONTORNO	75 kg/mc

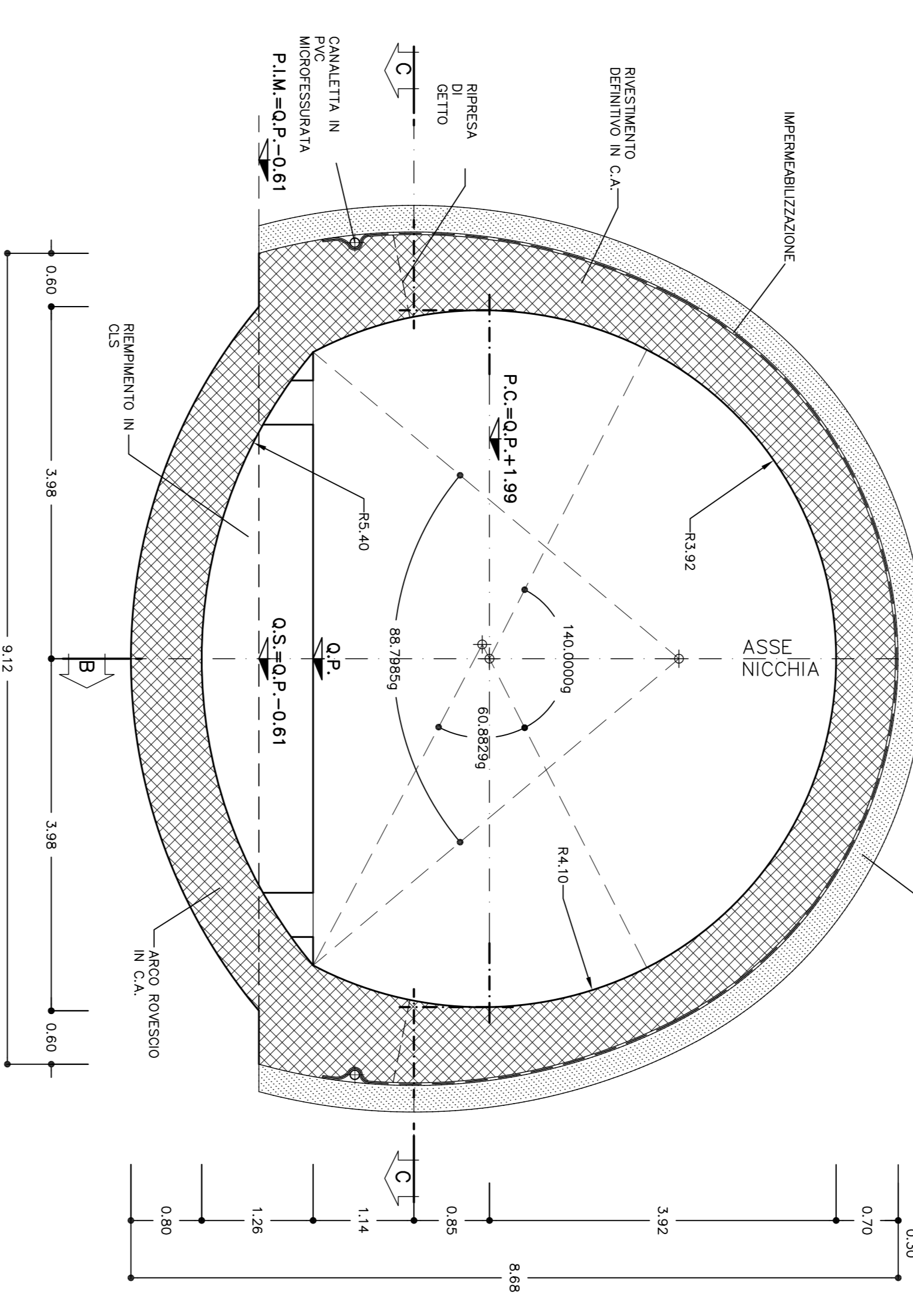
TABELLA MATERIALI

CLS	Res 24-20 Mpa tipo II (1)
CAIOTA	Res 24-20 Mpa tipo II (2)
ARCO INVERTITO	Res 24-20 Mpa tipo II (2)
RETE ELETTRICISALVATA	(1) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO
	DI RINFORZO DI CALOTA ALTAUTO DEL DADOLO DEVE ESSERE >= 80%
	(2) SI FAV' CETERUM INSIDE ALVARO INVERTITO (Gandoli con Res >= 20 Mpa tipo II)
ACCIAIO ARMATURE (copertura 5 mm)	F83 44 K controllato
ACCIAIO	F8 430 o superiore
ACCIAIO CENTINE/PROVOLI/CAIOTIBILI	F8 430 o superiore
ACCIAIO MURALE	F8 430 o superiore
ACCIAIO DAINTE	F8 430 o superiore
ACCIAIO DAINTE CENTINE	F8 430 o superiore
RETE ELETTRICISALVATA	F8 430 o superiore
ACCIAIO FERRE	A basso contenuto di carbonio
SPRINT-BETON	- resistenza medio su corso 1/24-1
	0 48h >= 13 Mpa
	0 28h >= 22 Mpa
	0 28h >= 25 Mpa
SPRINT-BETON RINFORZATO	0 48h >= 13 Mpa
	0 28h >= 22 Mpa
	0 28h >= 25 Mpa
	esigete su parete di cui rinforzato

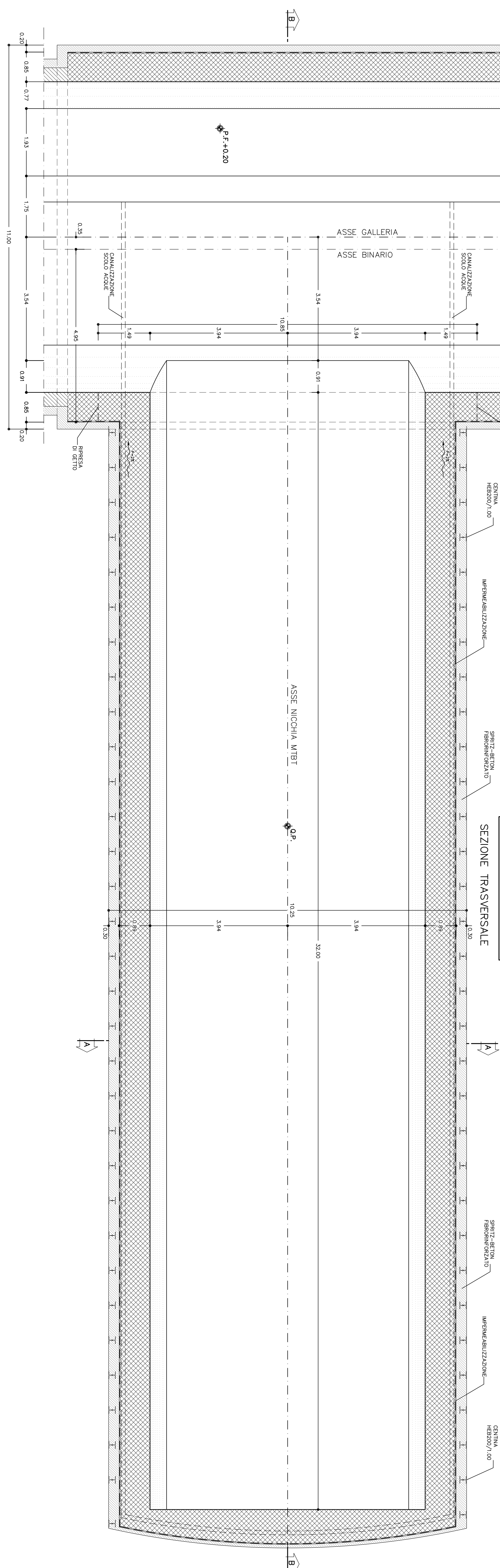
NOTA

I SINGOLI CAMERONI MTBT ANDRANNO SCAMATI CON LE MEDESIME FASI ESECUTIVE ED INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO UTILIZZATI SULLA LINEA IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO. FRA SOLUZIONI E MURETTA, FRA CONNO, E MURETTA E FRA MURETTE E COLATE. E DOVRANNO ESSERE PRESSI IN OPERA OPPORTUNI SISTEMI DI PROIEZIONE SUCCESSIVAMENTE CON RESINE.

SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



COMITENTE: **IRRF** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COOIV** Consorzio Adempimenti Impiegati Italia

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** S.p.A.

GENERAL CONTRIBUTOR: **ITALFER** S.p.A.

CONTRATTO: COOIV

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOMI

GALLERIA NATURALE DI VALICO E SERRAVALLE

CAMERONE MTBT VENTILAZIONE

TIPOLOGICO PER ZONE CON SCANO MECCANIZZATO

DATA:	20/03/2021	REVISIONE:	001
PROGETTO:	ING. F. GOMI	VERIFICA:	ING. F. GOMI
DISSEGNO:	ING. F. GOMI	VERIFICA:	ING. F. GOMI
DATA:	20/03/2021	REVISIONE:	001