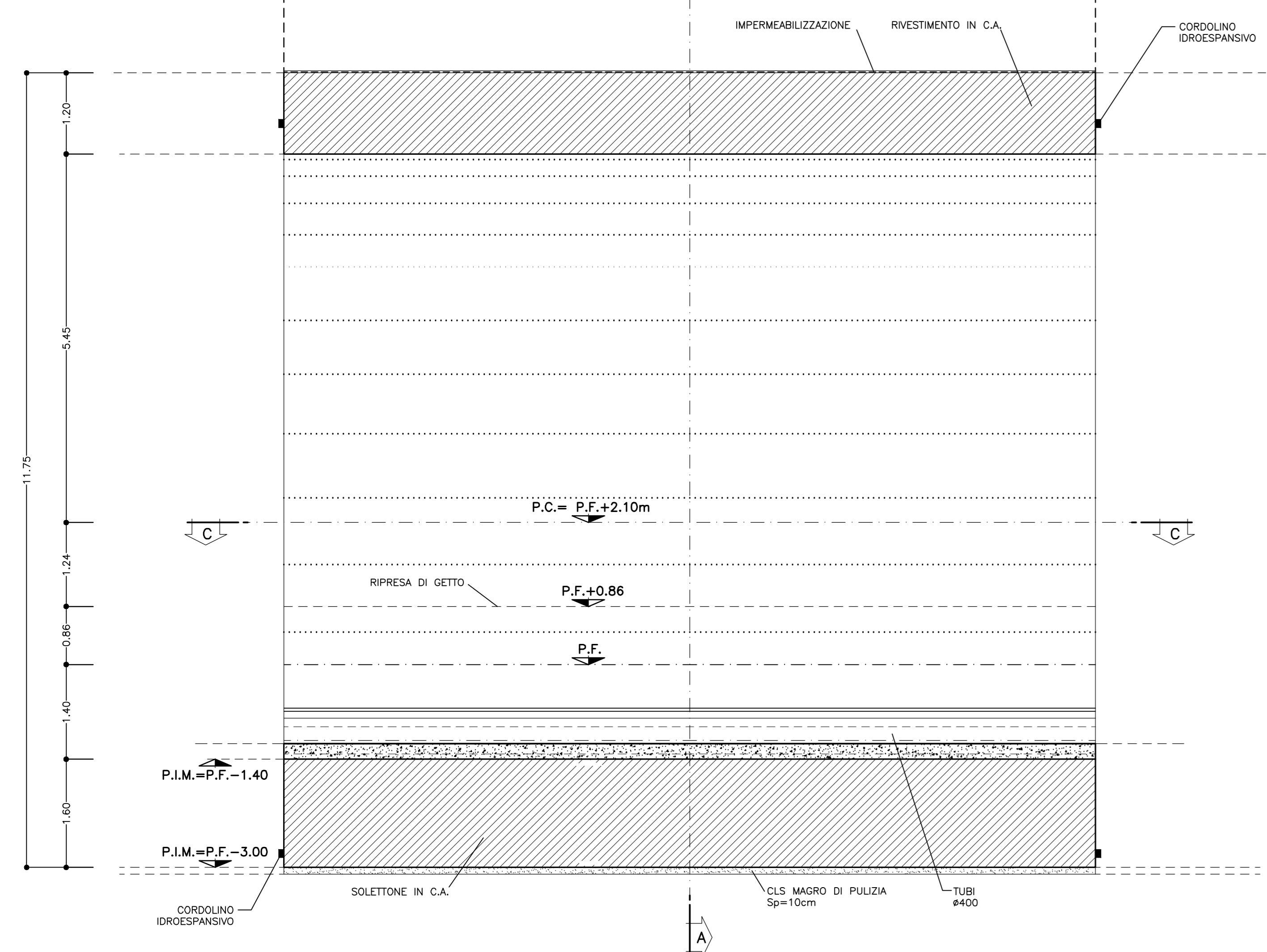
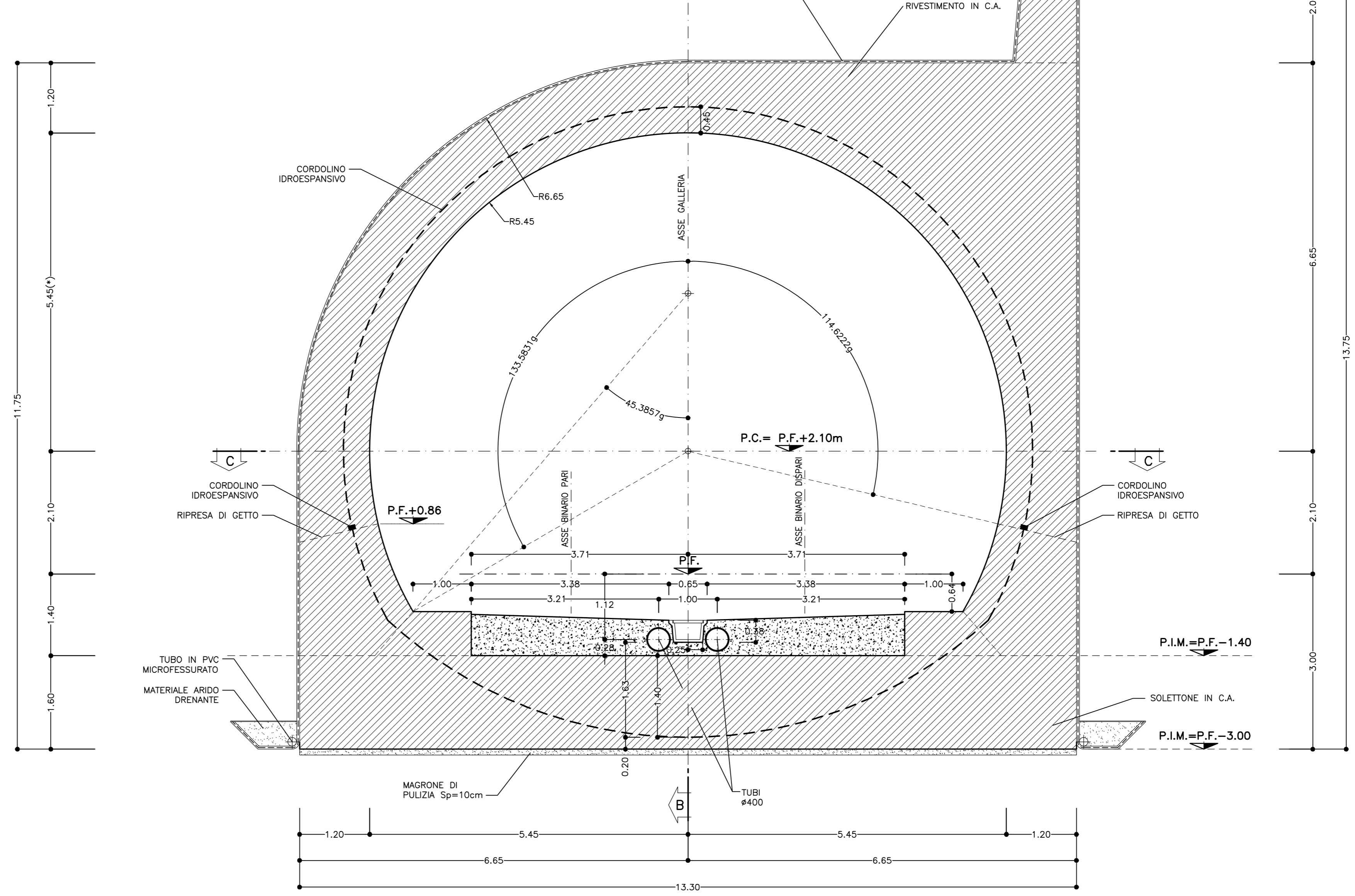


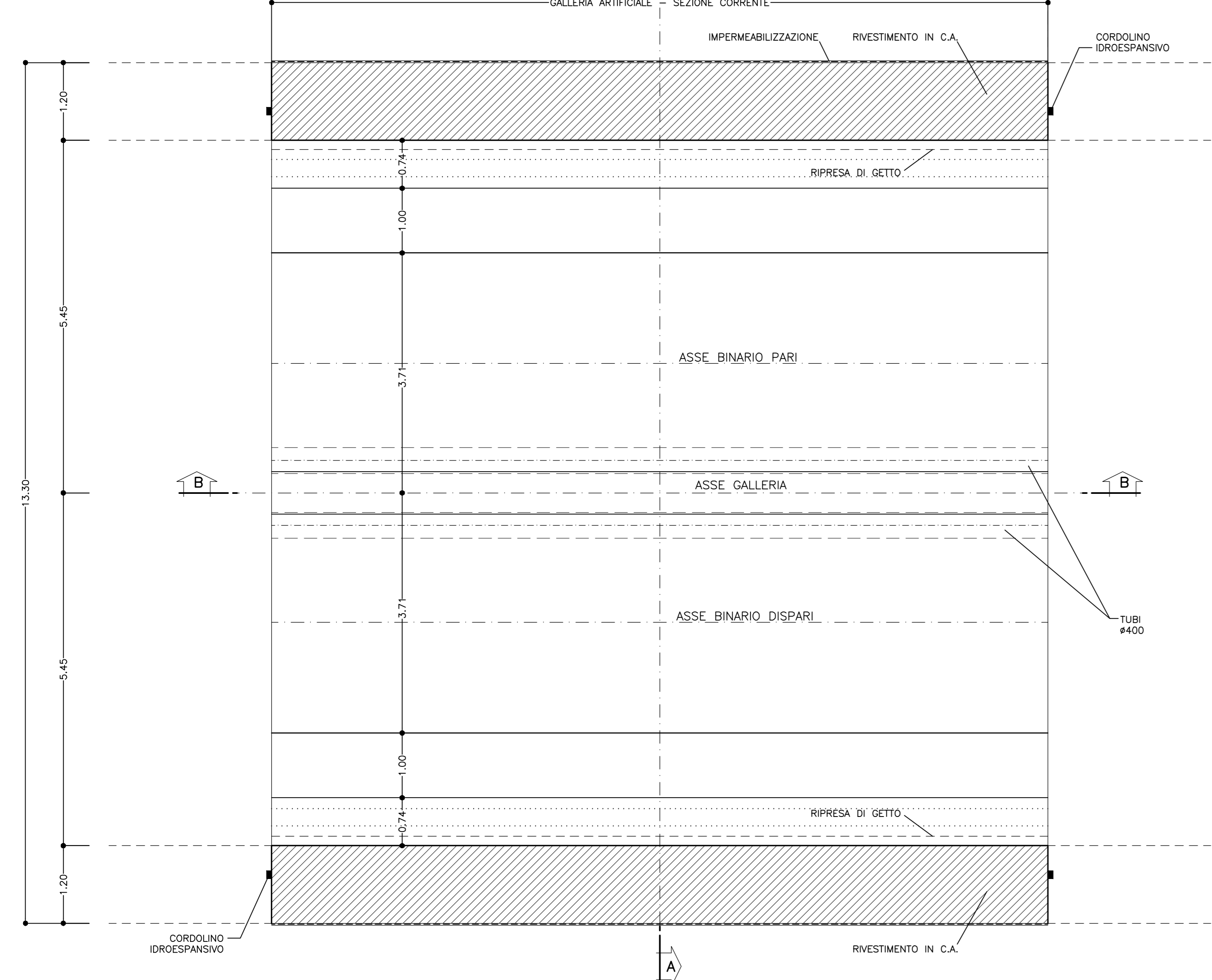
SEZIONE B-B
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



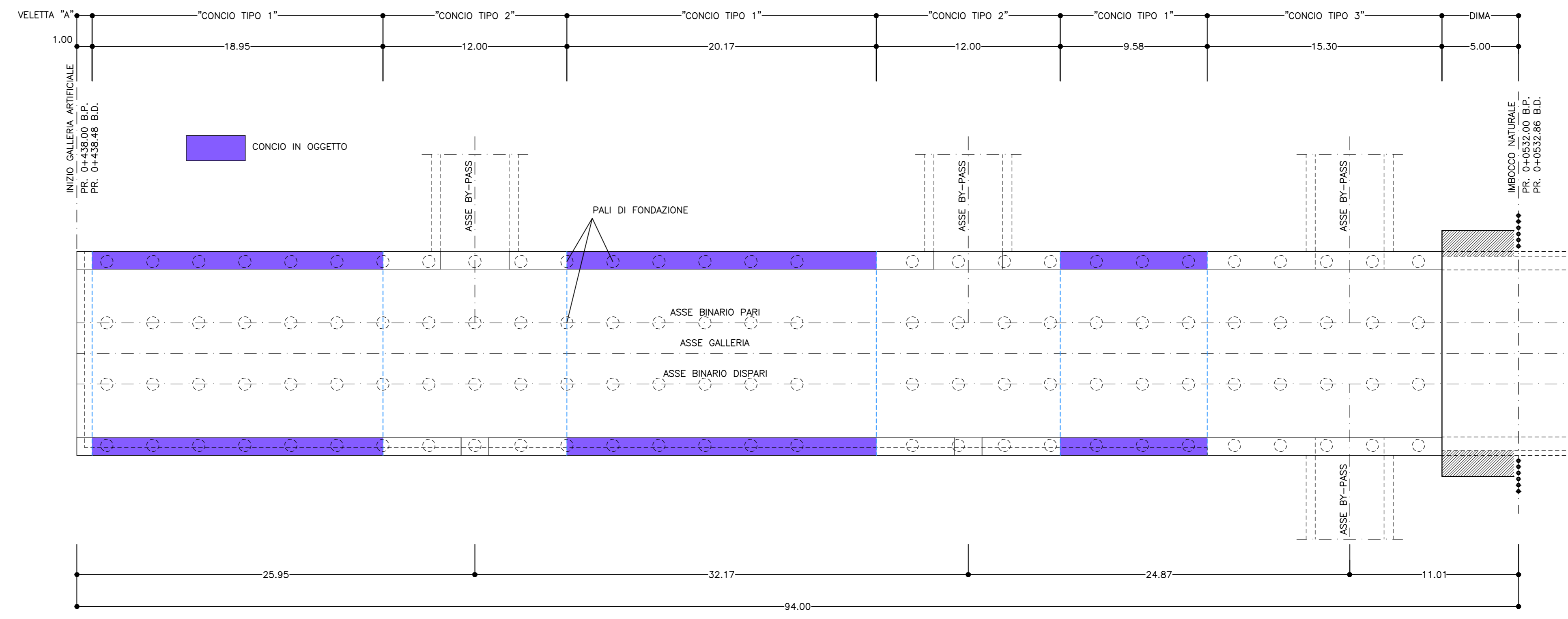
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
GALLERIA ARTIFICIALE



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PIANTA



PIANTA
SCALA 1:200



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

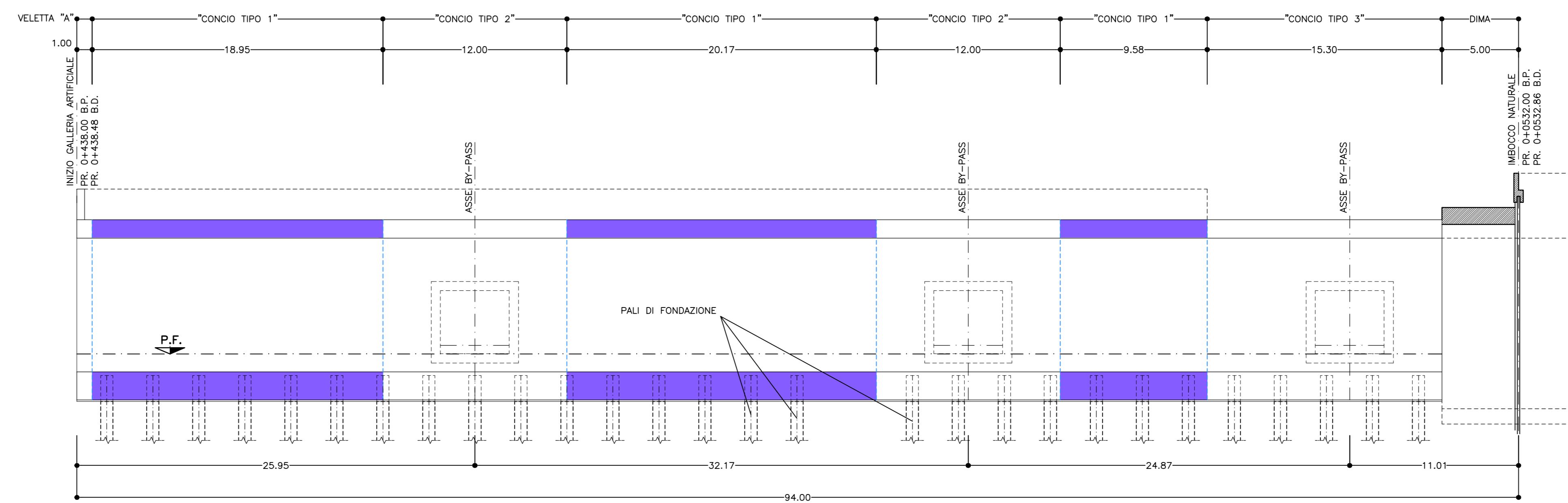


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSDATA	B450C
C.L.S. (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
GALLIE - CALOTA E PIEDRITI (*)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- COPRIFERRO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLIMP	: S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.4
GALLIE - ARCO ROVESSIO / SOLETTONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- COPRIFERRO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLIMP	: S2+S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.4
MAGNONE DI PULIZIA	- Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa - Contenuto min cemento : 150 Kg/mc
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
NOTA:	
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	

NOTA
LA SCANSIONE DEI GETTI DELLA GALLERIA ARTIFICIALE POTRA' ESSERE MODIFICATA IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DI CANTIERE PREVIA AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA

LEGENDA	
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTA
P.S.	= PIANO DI SCAVO

INCIDENZA ARMATURA	
GALLERIA ARTIFICIALE	75 Kg/mc

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

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

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

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GA1A - Galleria Naturale Campasso - Imbocco Sud
Zona area sicura Fegina
Galleria Artificiale - Concio tipo 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Masetto

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	0X	D	CV	BB	GA1A00	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	06/12/2019	[Signature]	09/12/2019	A. Mangano	10/12/2019	[Signature]
A01	Revisione generale	[Signature]	15/06/2020	[Signature]	17/06/2020	A. Mangano	19/06/2020	[Signature]

Nome File: A301-01-CV-08-GA1A-00-01-01
CUP: F5H40000000000