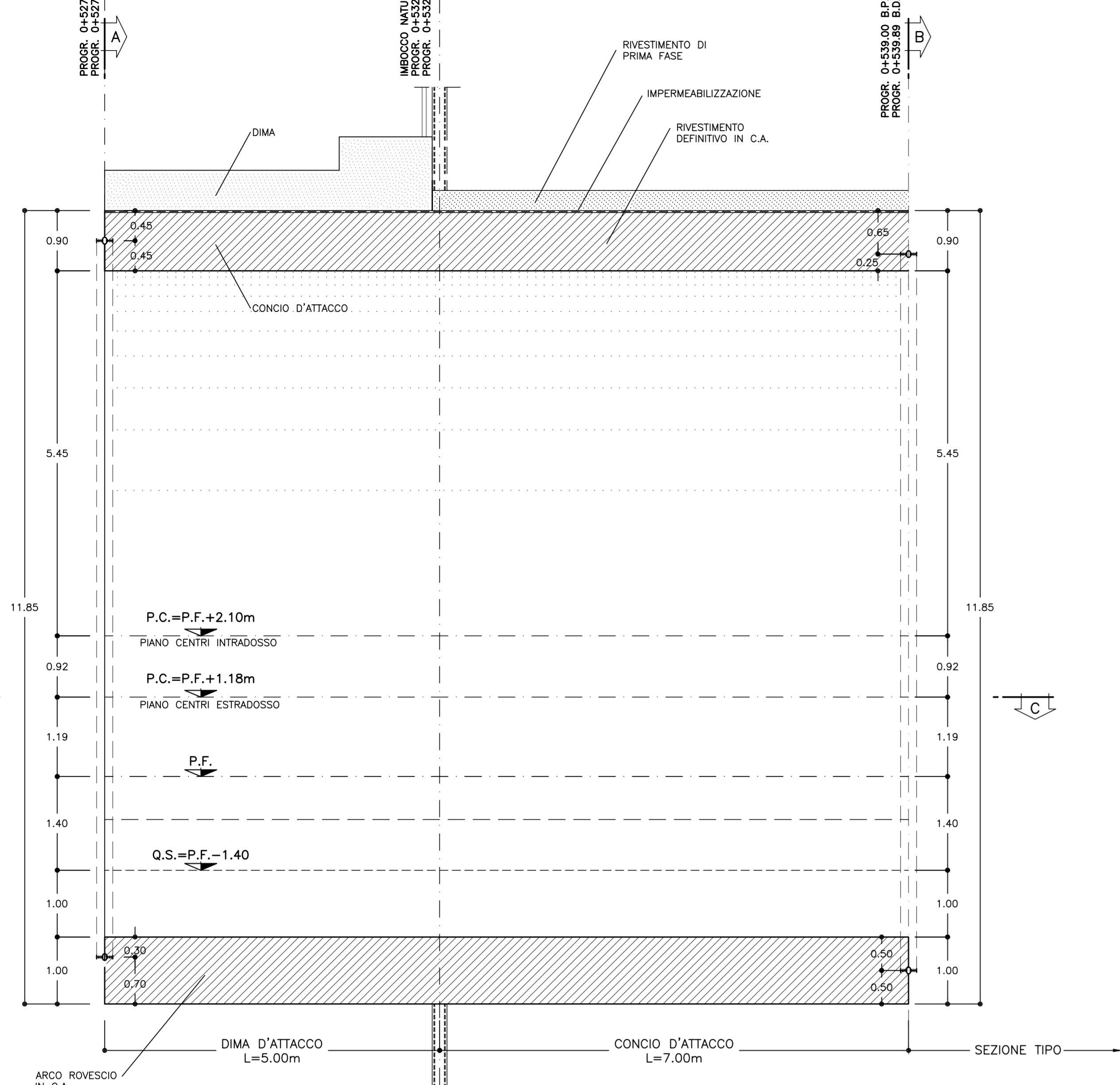


### SEZIONE D-D

SCALA 1:50

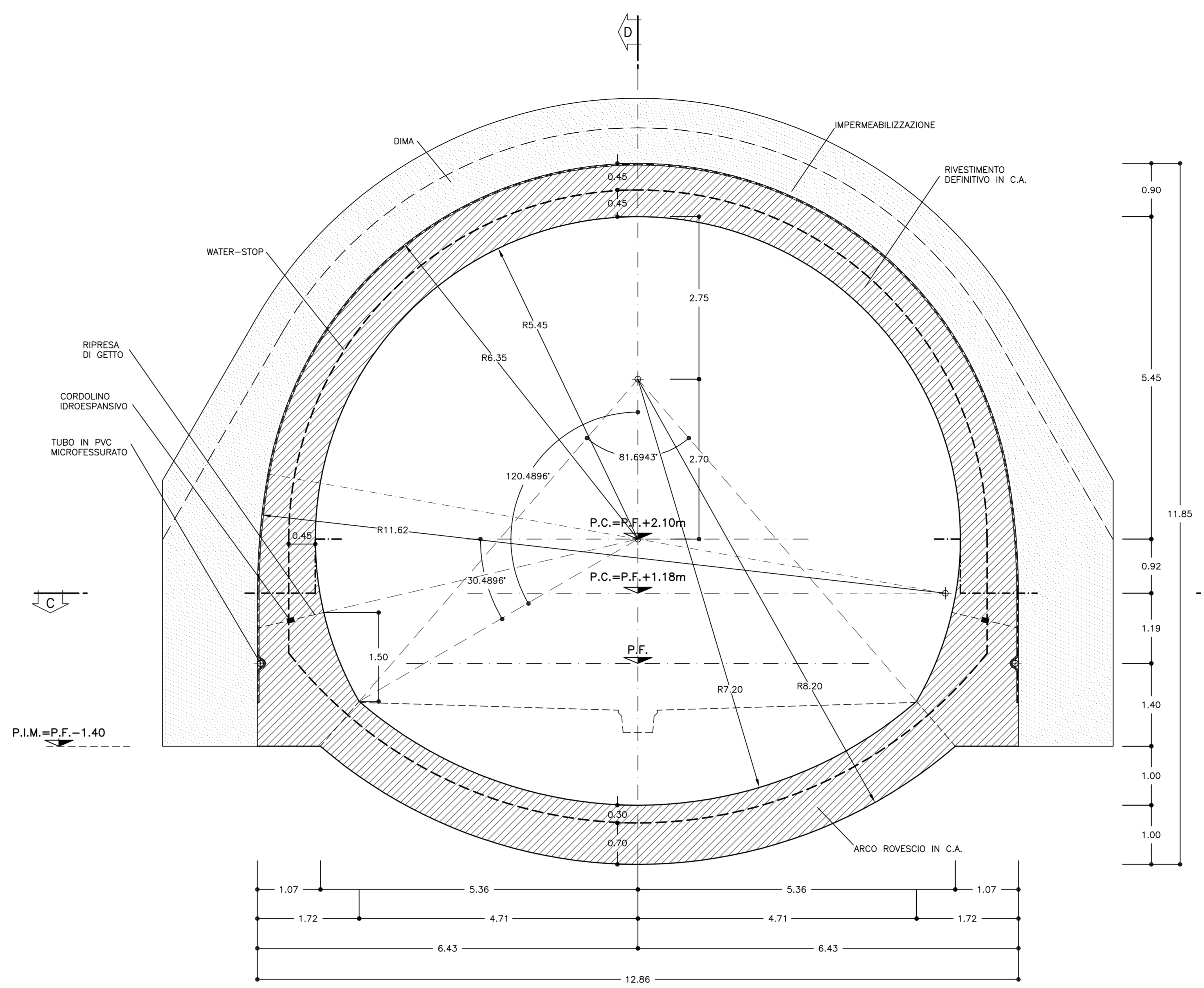
PROFILO



### SEZIONE A-A

SCALA 1:50

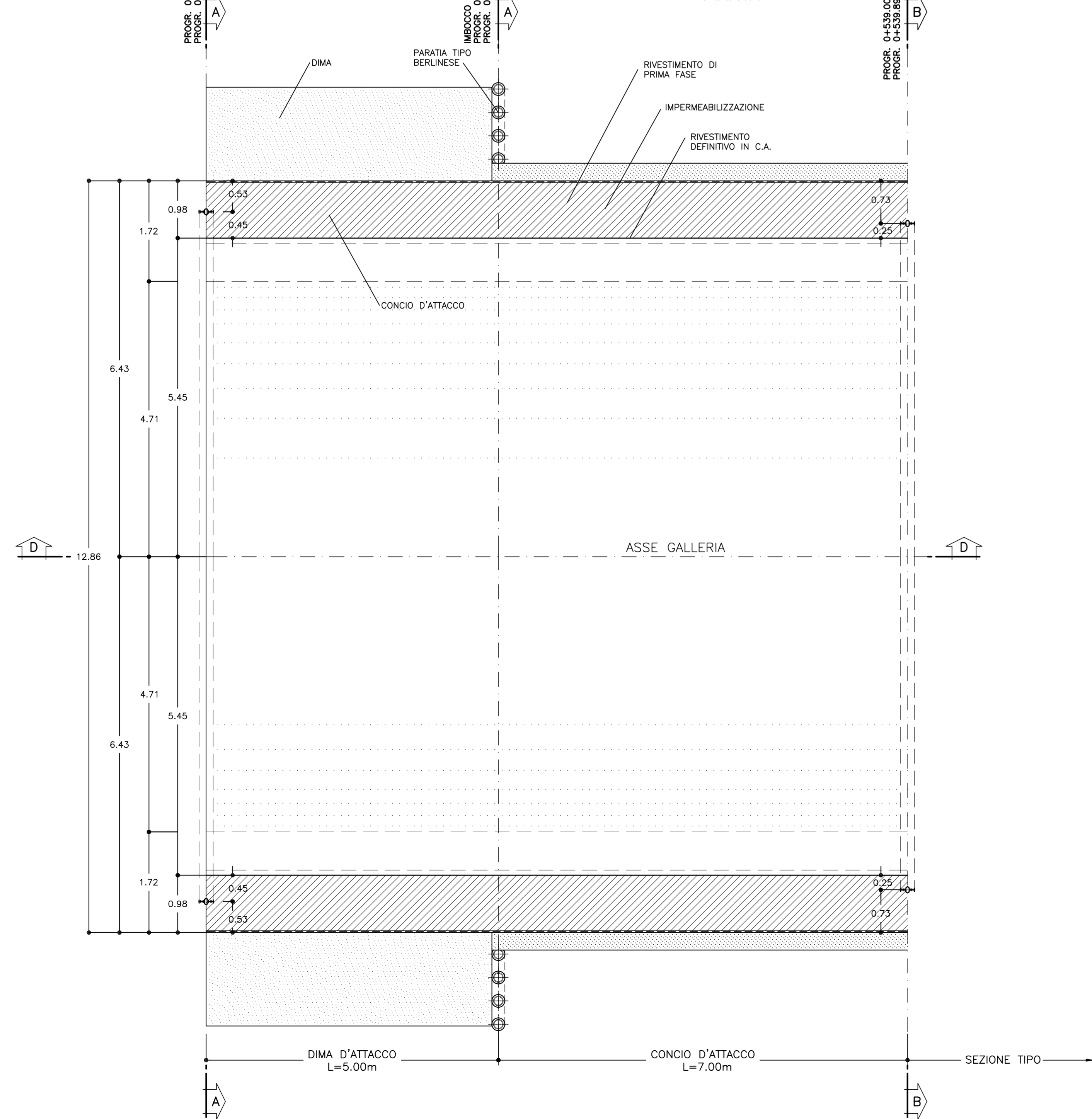
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO D'ATTACCO



### SEZIONE C-C

SCALA 1:50

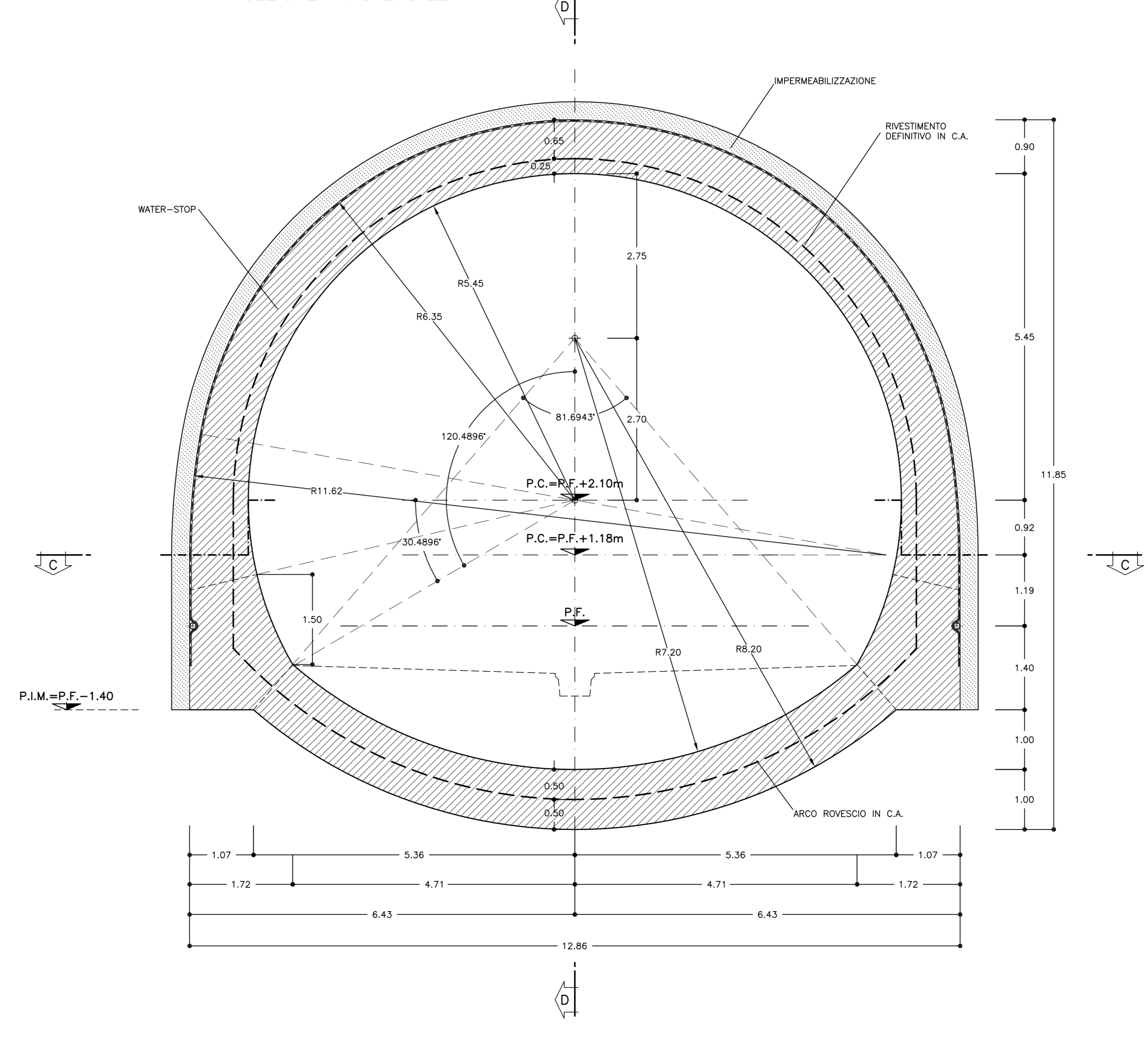
PIANTA



### SEZIONE B-B

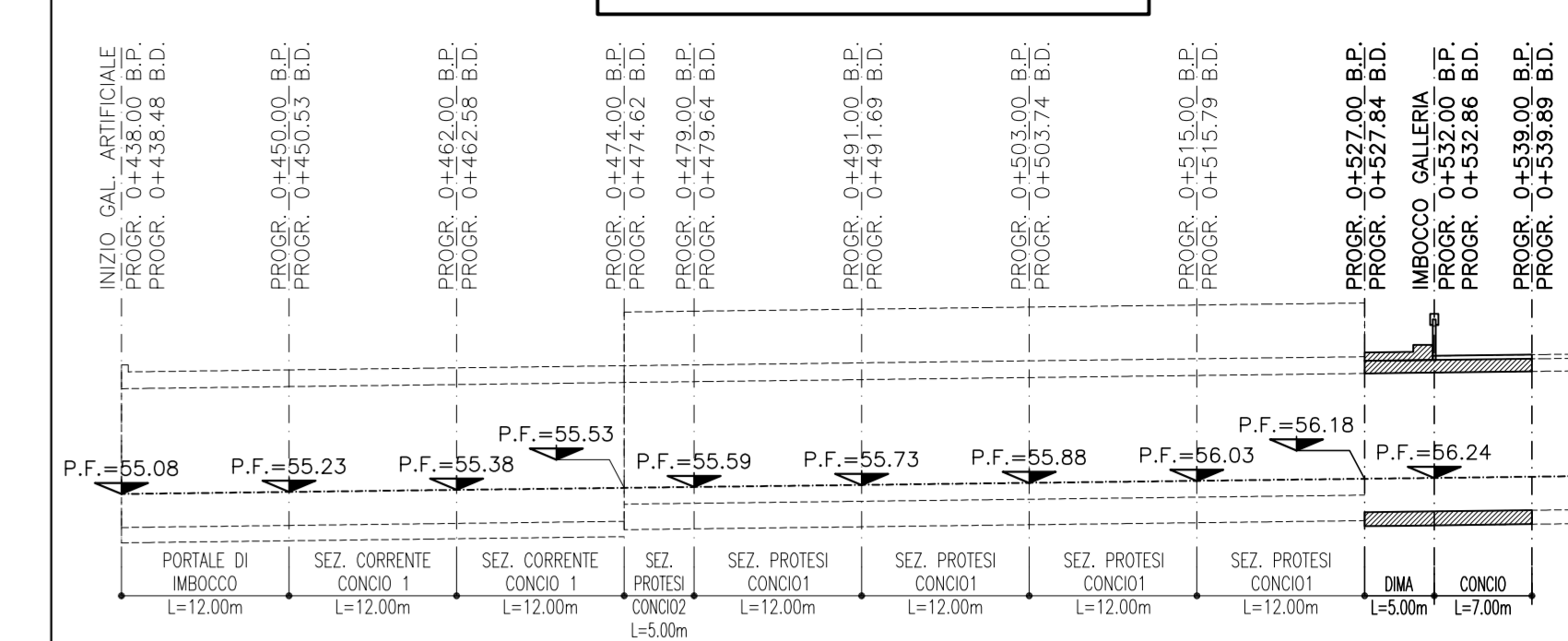
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



### KEY PLAN

SCALA 1:500



### TABELLA MATERIALI

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
C.L.S.	
(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
GALLERIE - CALOTTA E PIEDRITI (*)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- COPRIFERRO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.4
GALLERIE - ARCO ROVESCIO	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- COPRIFERRO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S2+S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.4
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.	
NOTA - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002-A)	
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	

### LEGENDA

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- Q.P. = QUOTA PROGETTO
- P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTA

### COMMITTENTE:



### ALTA SORVEGLIANZA:



### GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale Campasso  
Imbocco Sud  
Dima e concio d'attacco  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consecco <b>Cociv</b> Ing. G. Gargani				1:50			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAC/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BB	GA1A0D	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Il PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOLL G. Gargani	17/09/2012	Ing. F. Cella	19/09/2012	E. Paganè	Ing. E. Ghislanzoni
n. EMB. Nome File: I210-eo-2884-GA1A0D01-A00							