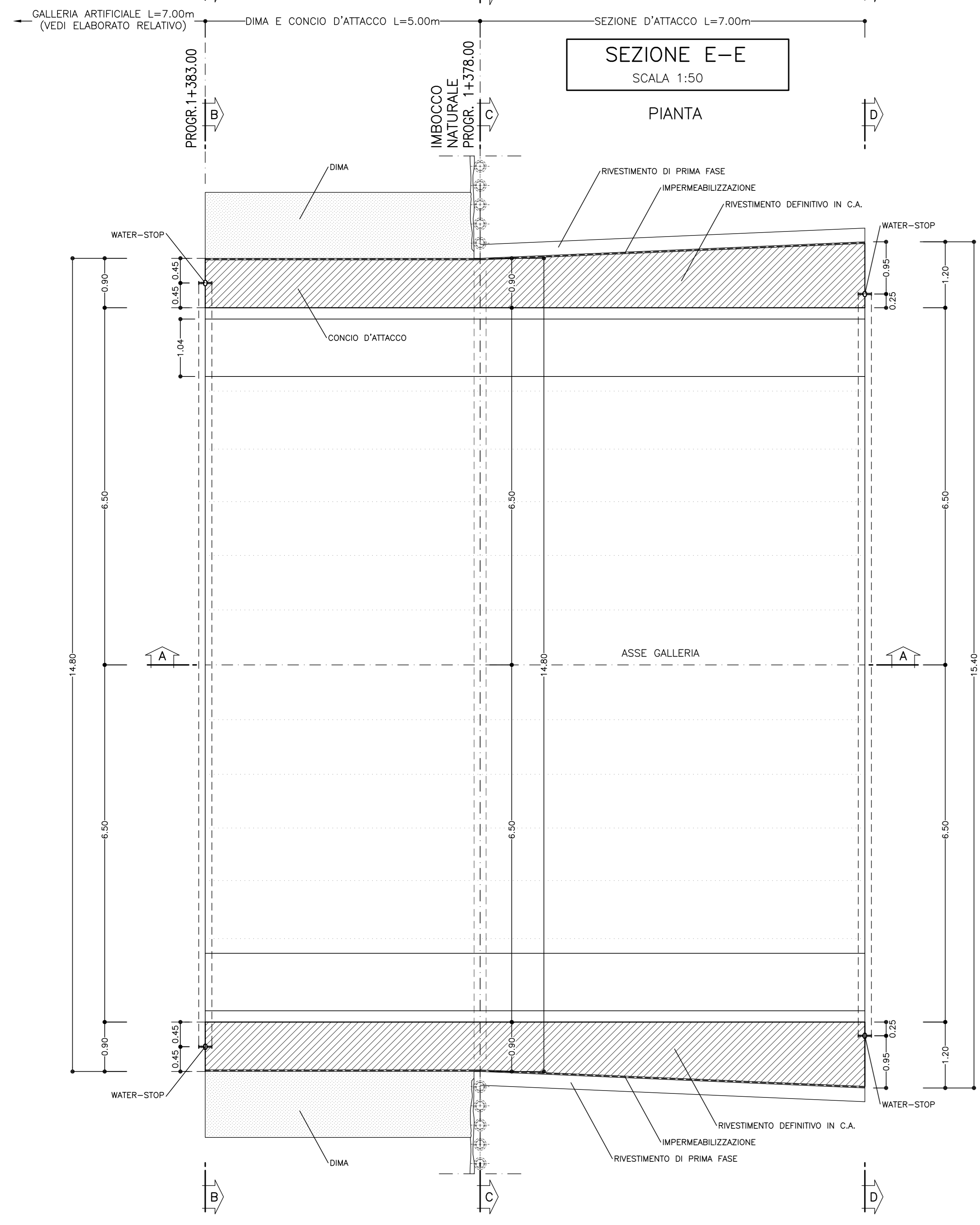
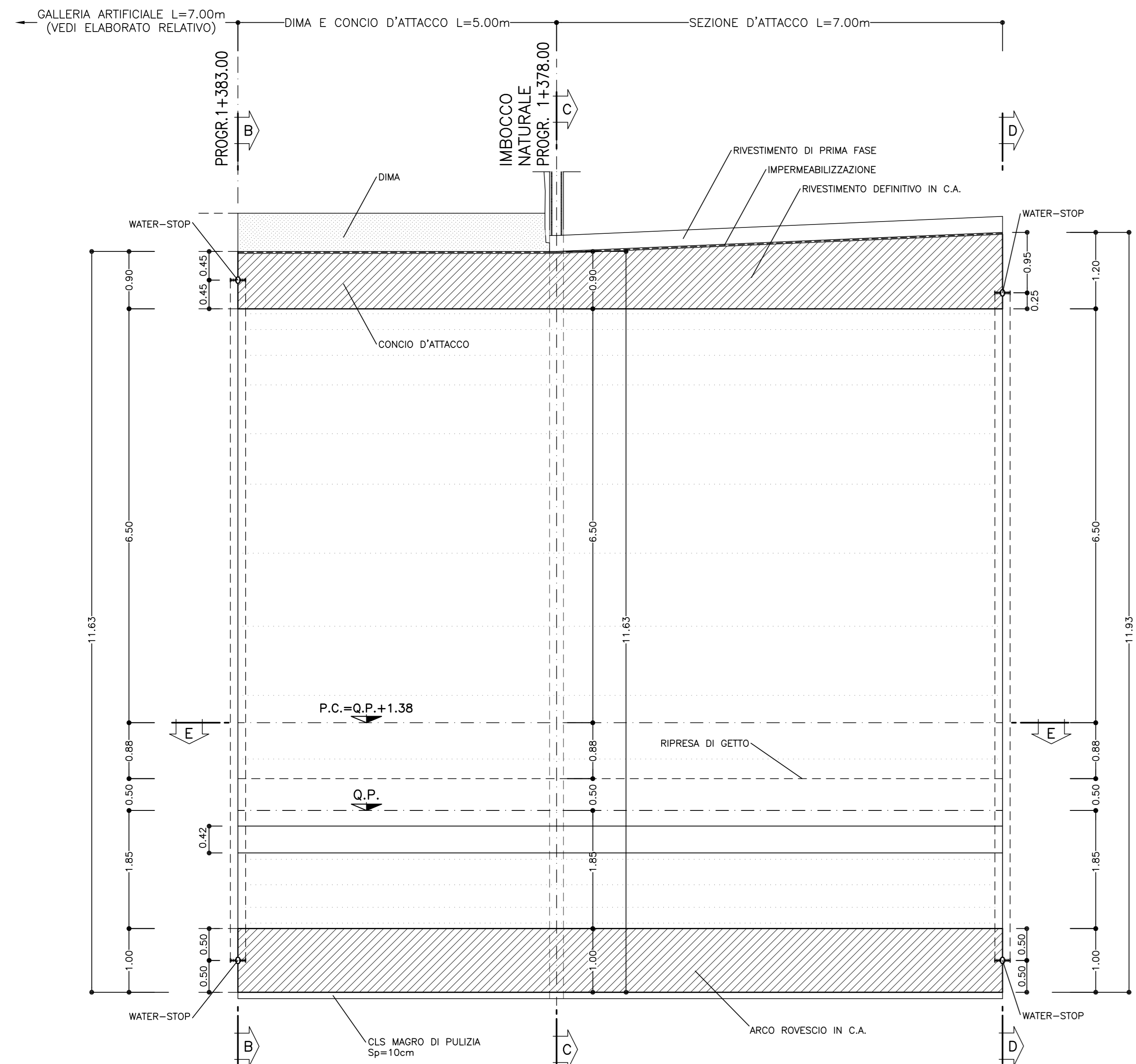


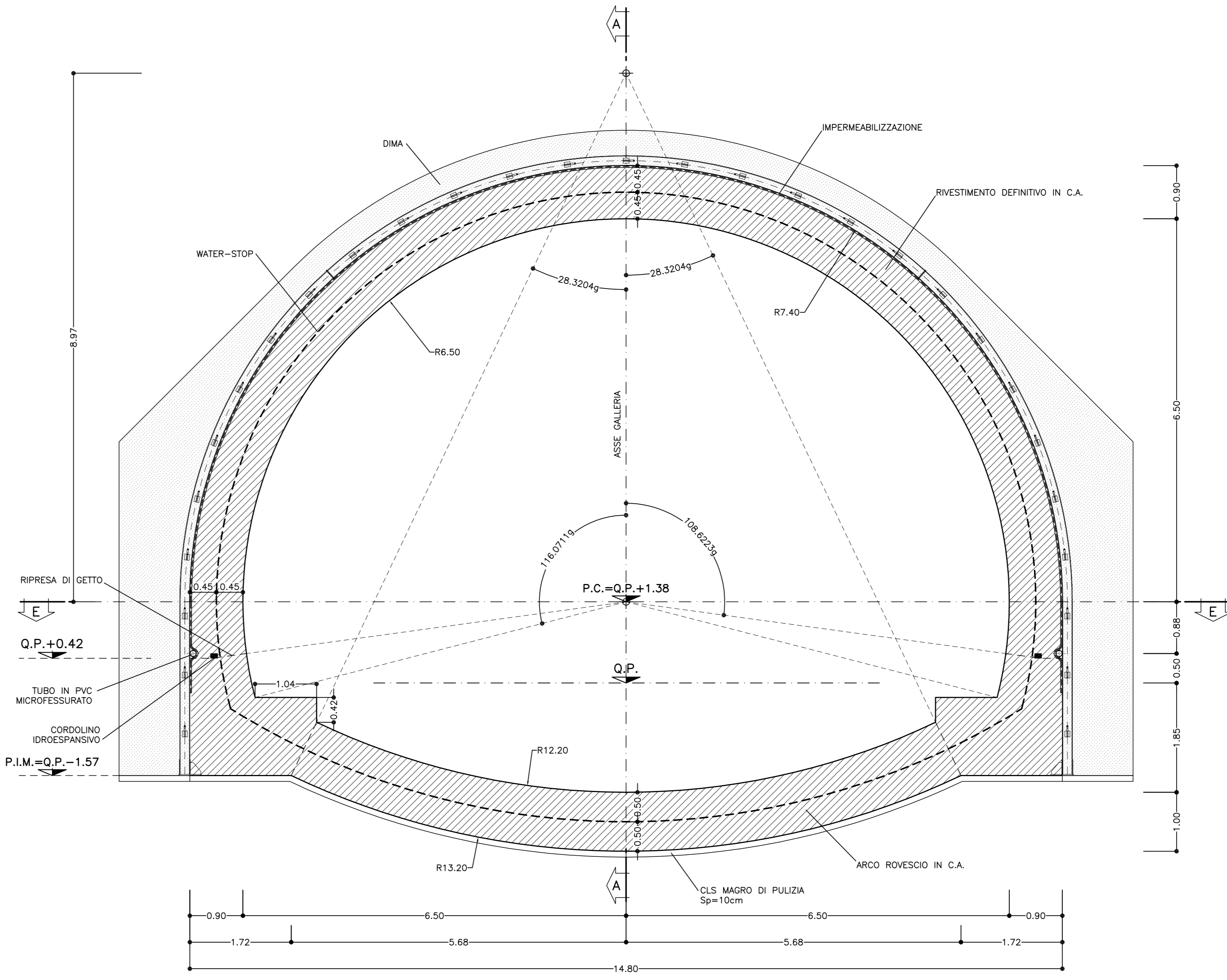
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

PROFILO LONGITUDINALE



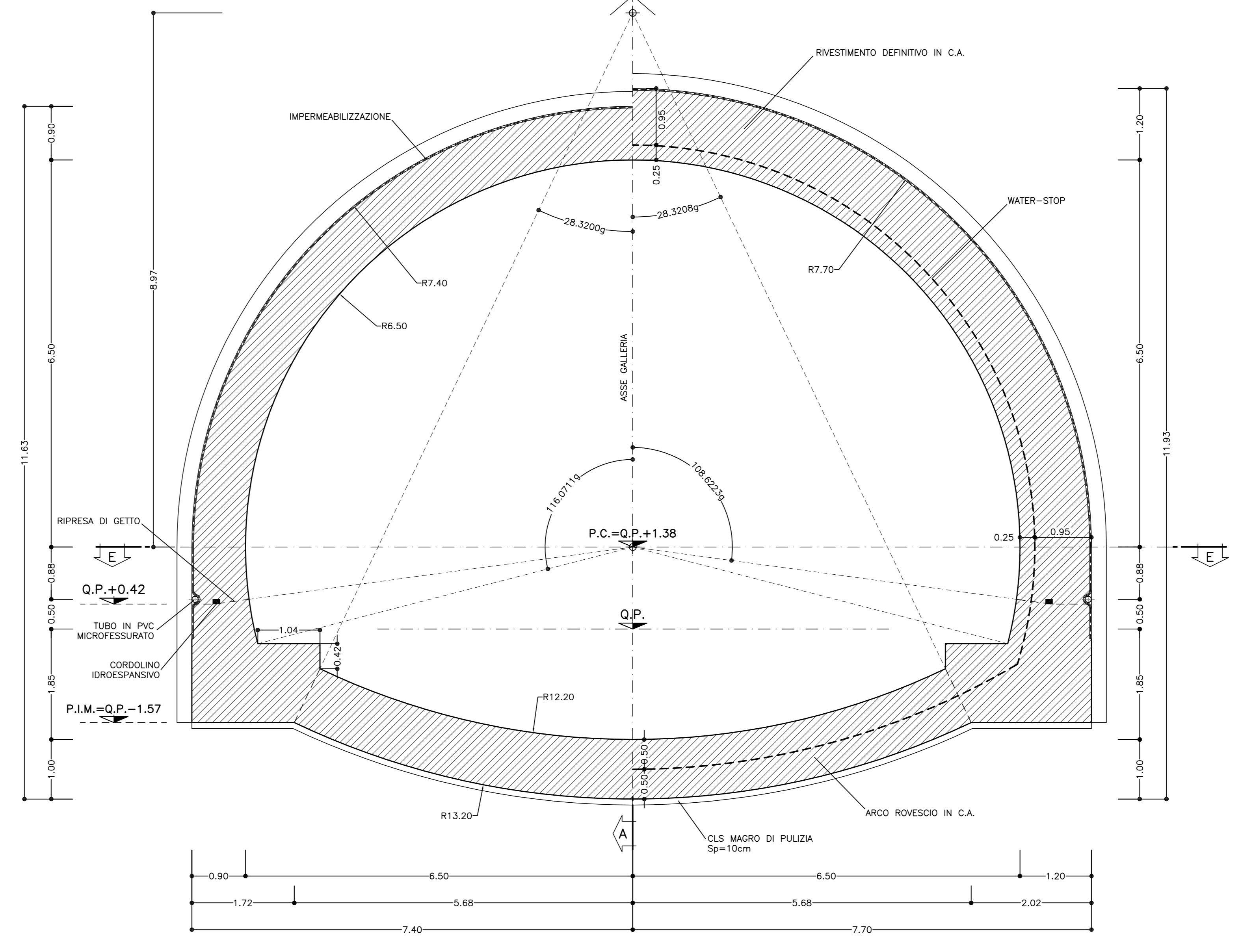
SEZIONE B-B
SCALA 1:50

CONCIO D'ATTACCO



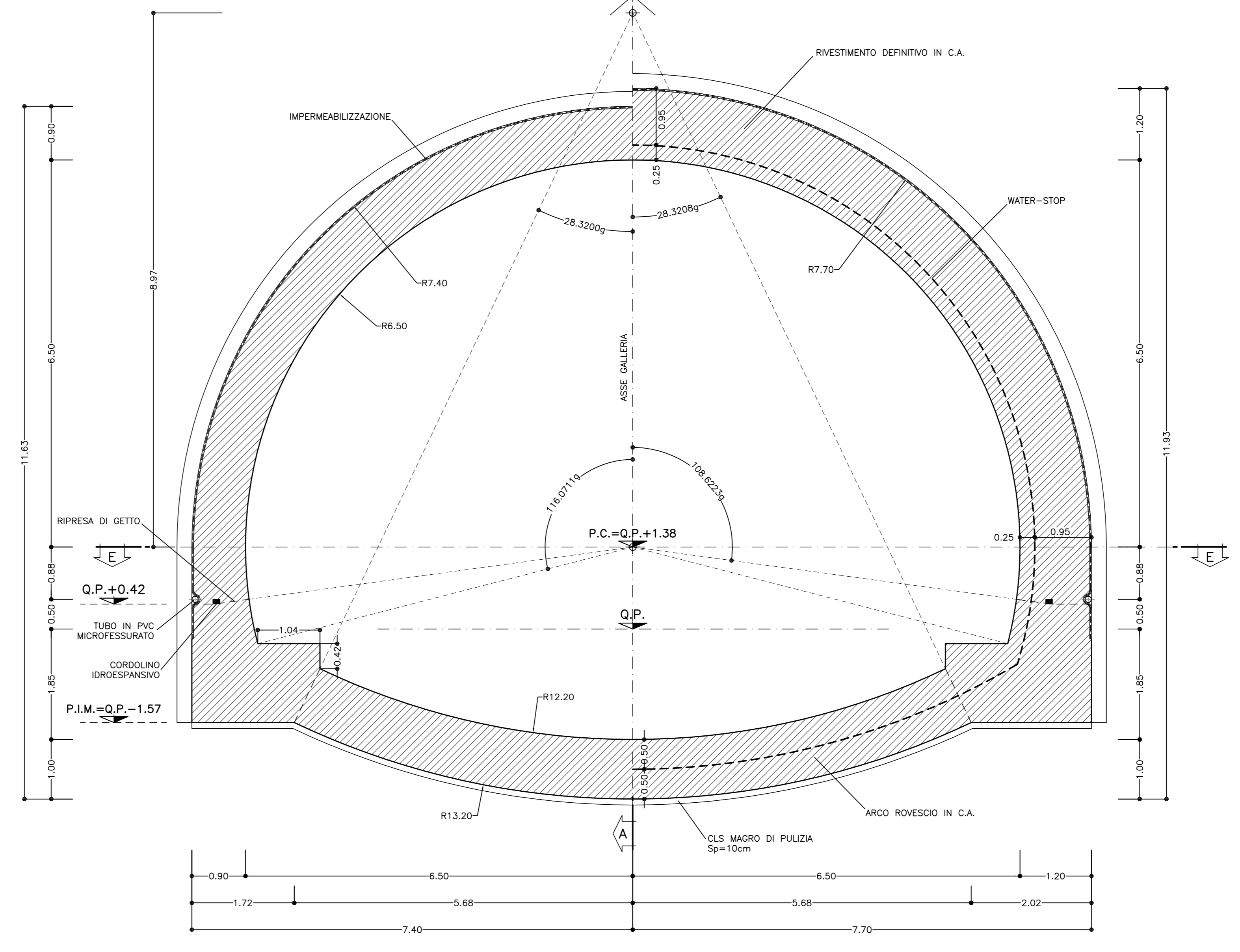
SEZIONE C-C
SCALA 1:50

SEZIONE D'ATTACCO MINIMA



SEZIONE D-D
SCALA 1:50

SEZIONE D'ATTACCO MASSIMA



KEY PLAN
SCALA 1:500

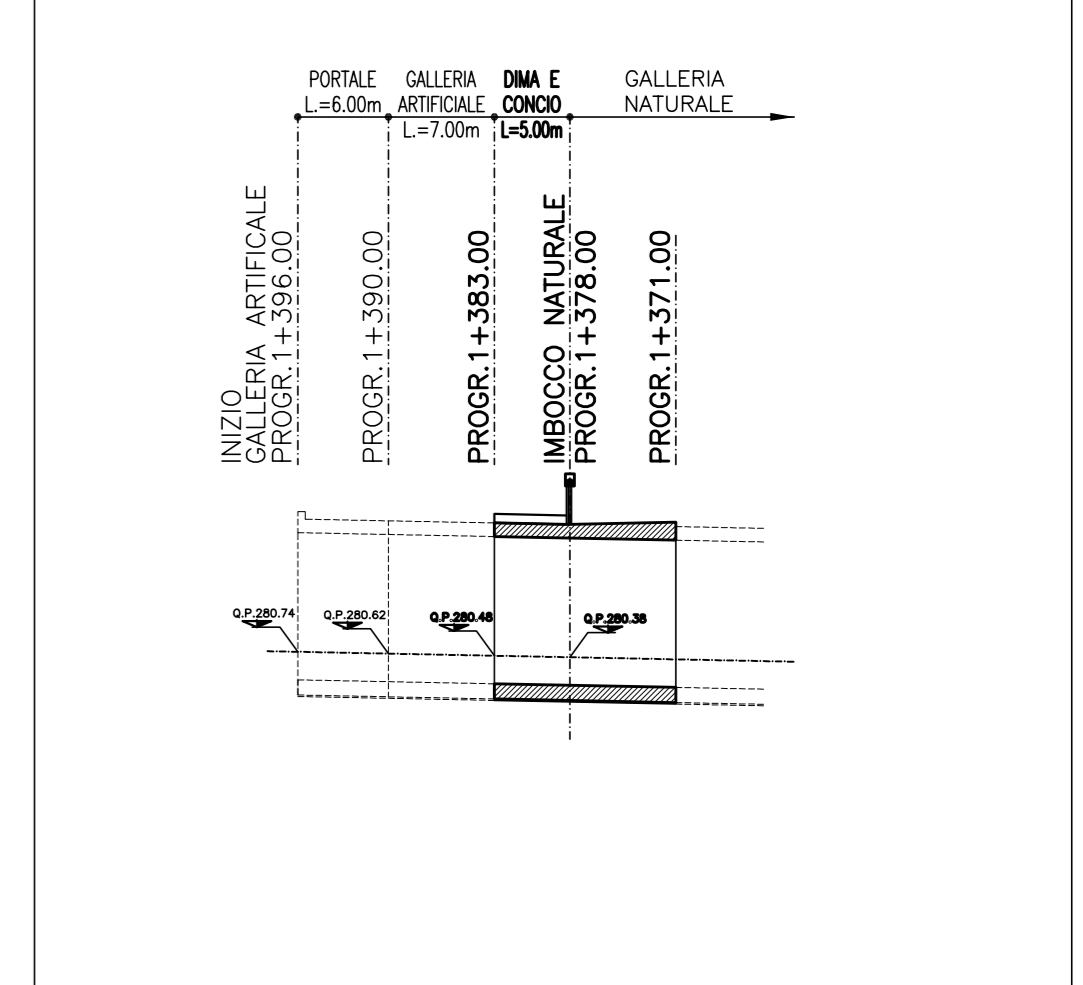


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CLM	
(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
GALLERIE - CALOTTA E PIEDINTI (*)	
- 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
GALLERIE - ARCO ROVESCIO	
- 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
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza minima : Rm ≥ 15 MPa - Contenzuto min cemento :150 Kg/mc

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.

NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-VIABILITA'-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-001-A)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

LEGGENDA

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

ADEGUAMENTO S.P. 161 DELLA CRENNA
Imbocco galleria lato Gavi
Dima e concio d'attacco - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Cociv Ing. G. Gargani				1:50-1:500			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	GASNO D	001	A
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A01	Prima emissione	ROCCOL	27/08/2012	Ing. F. Colli	28/08/2012	E. Pignatelli	30/08/2012

