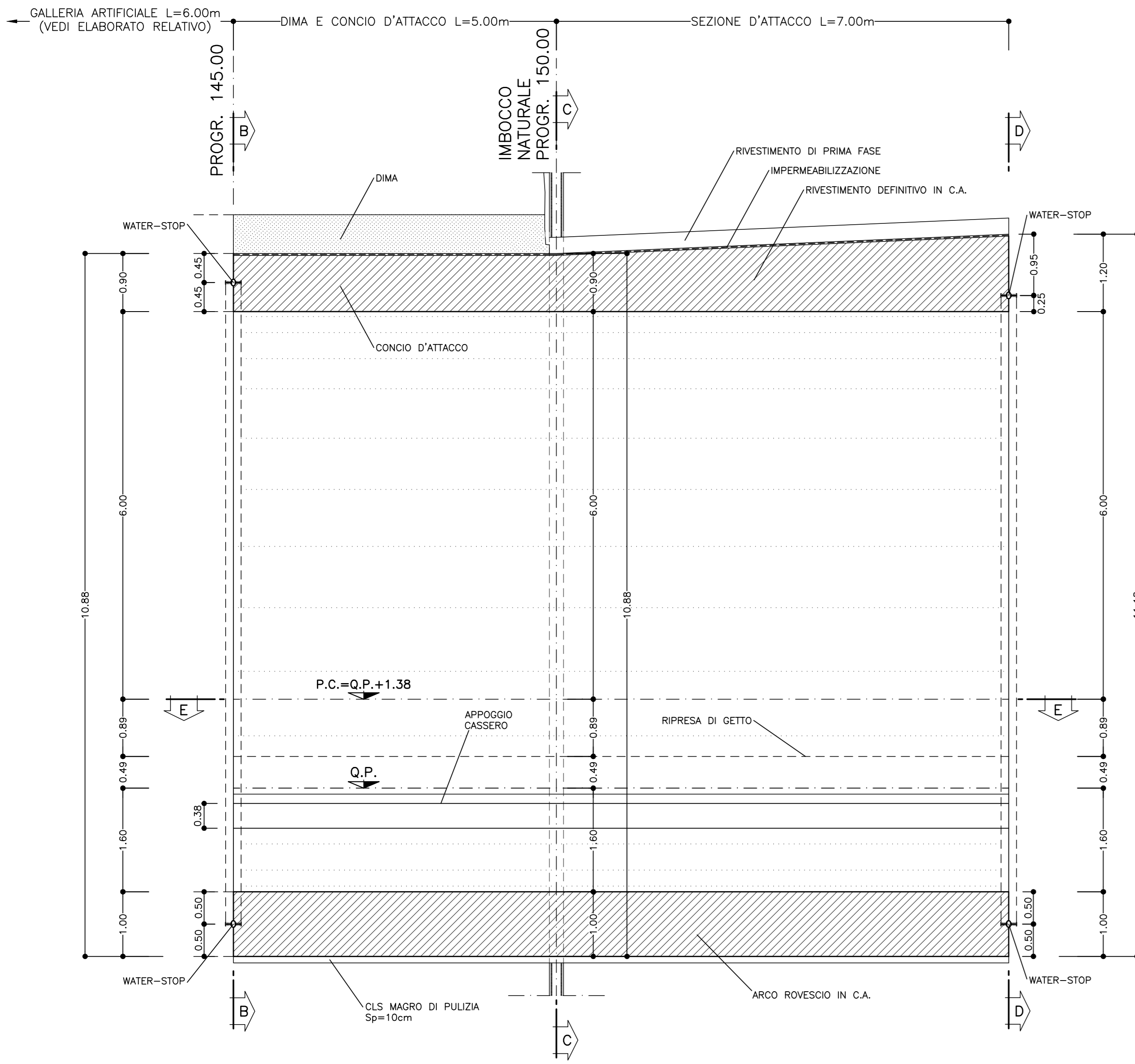


SEZIONE A-A

SCALA 1:50

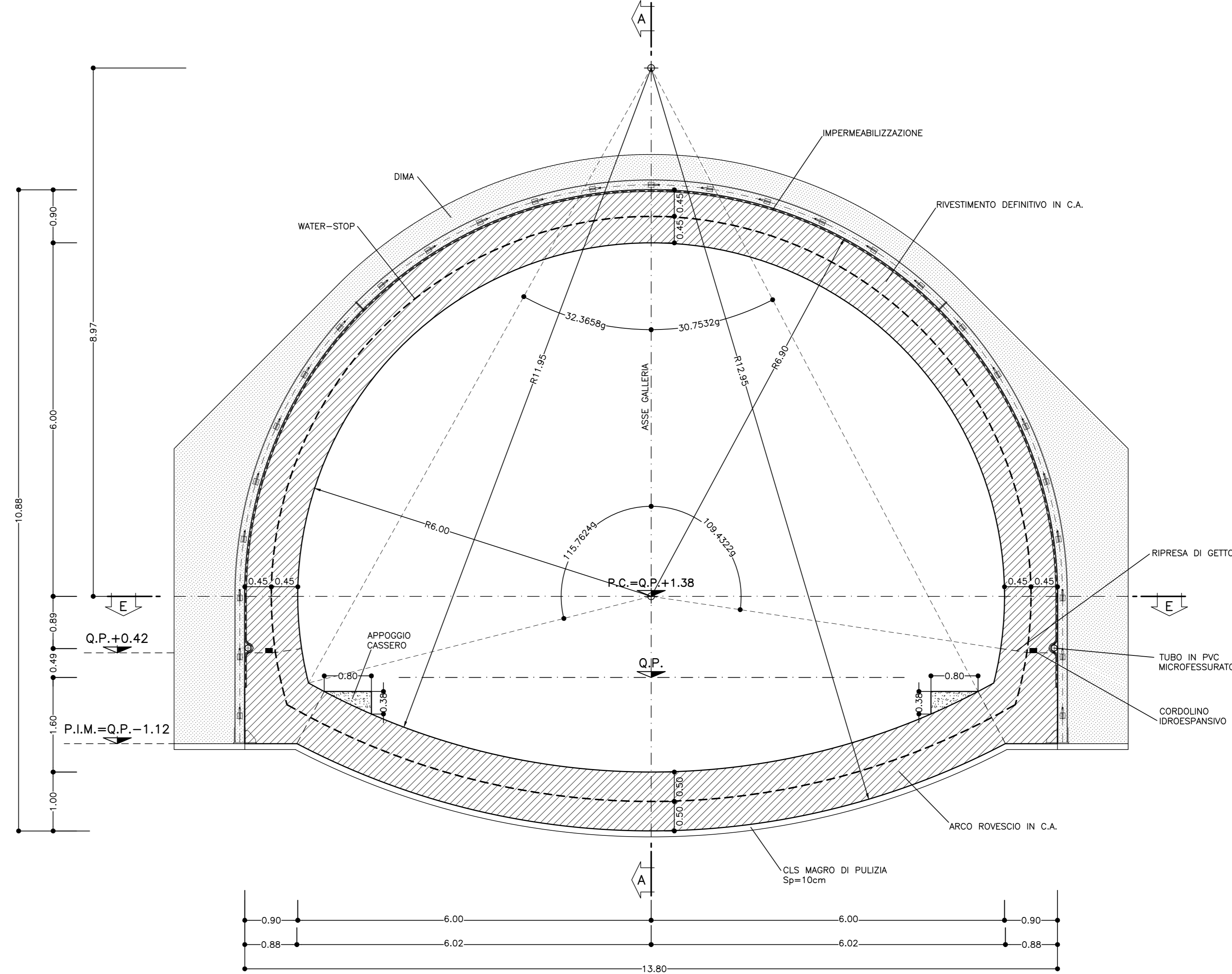
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE B-B

SCALA 1:50

CONCIO D'ATTACCO



KEY PLAN

SCALA 1:500

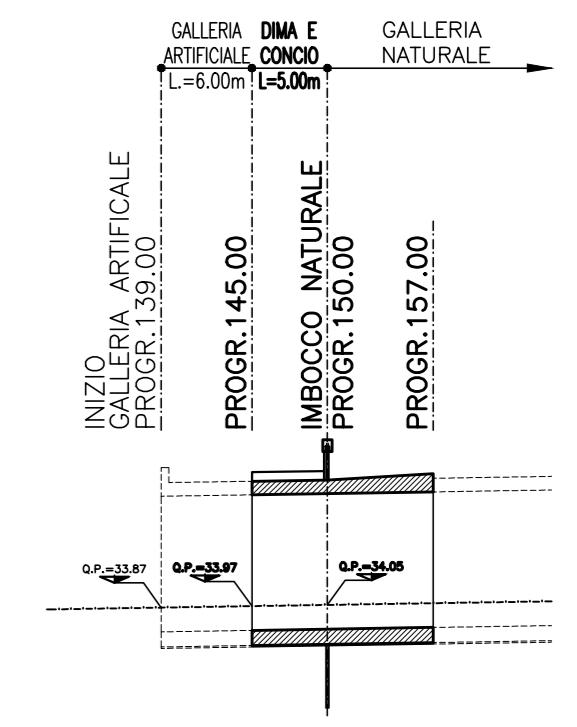


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSDATA	B450C
CLS (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
GALLERIE - CALOTA 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: $R_m \geq 15$ MPa	
- Contenuto min cemento: 150 Kg/m ³	
(*) 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	
- ELABORATI DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-VIABILITA'-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-001)	
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	

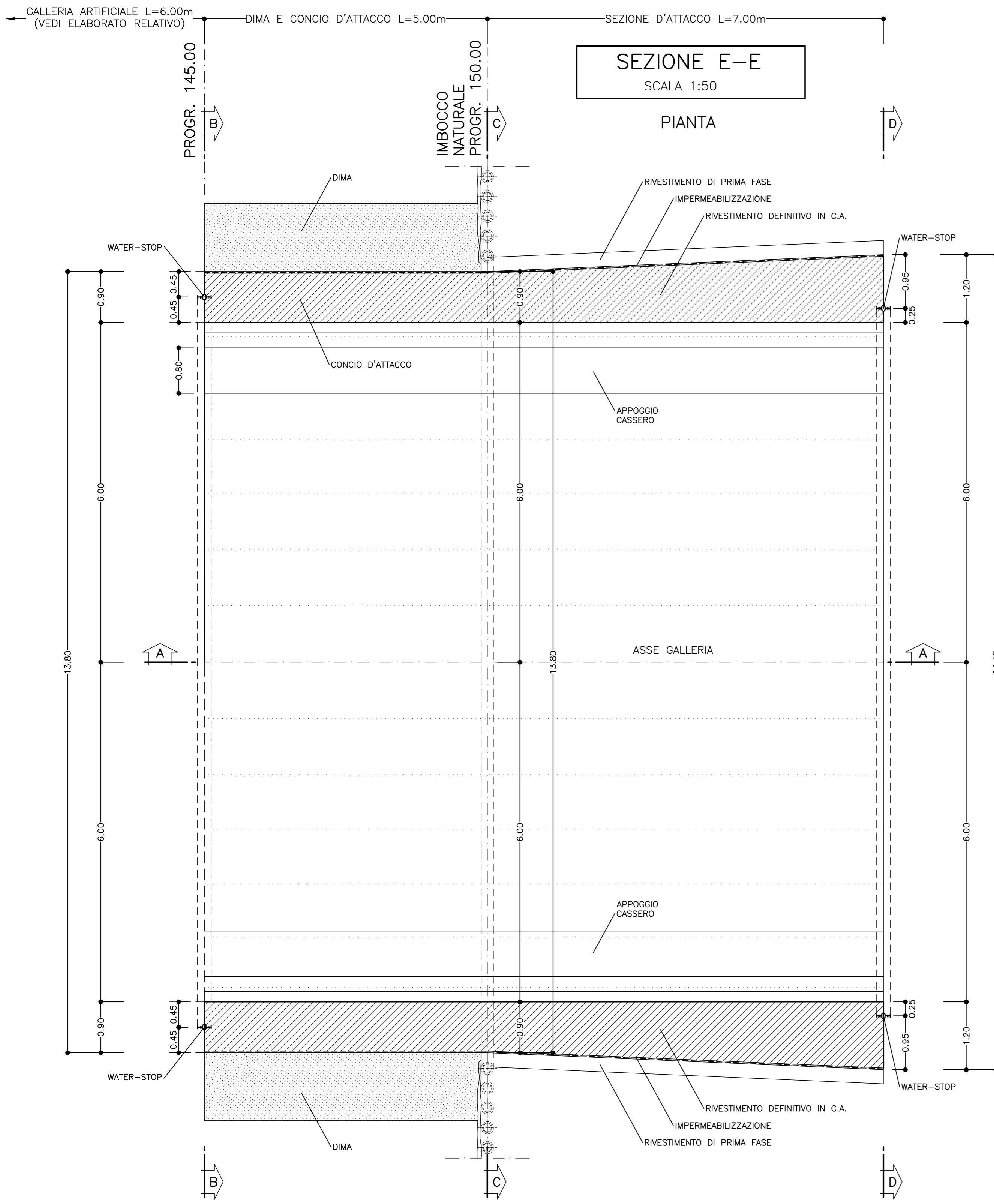
LEGENDA

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

SEZIONE E-E

SCALA 1:50

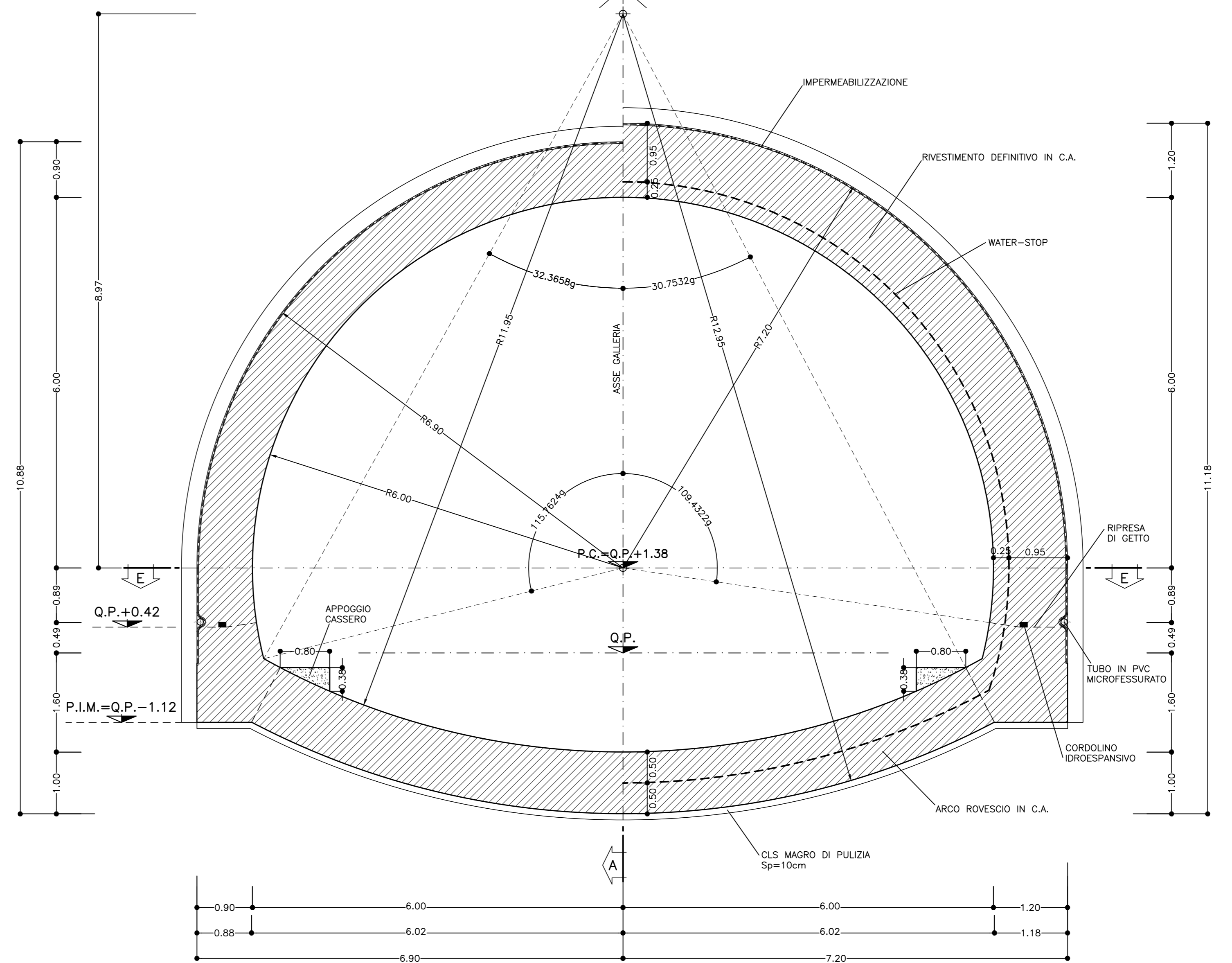
PIANTA



SEZIONE C-C

SCALA 1:50

SEZIONE D'ATTACCO MINIMA



SEZIONE D-D

SCALA 1:50

SEZIONE D'ATTACCO MASSIMA

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

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI
Imbocco galleria lato Chiaravagna
Dima e Concio d'attacco - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. P. Marchetti		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:50
COMMESSA IG51	LOTTO 02	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. BB
PROGETTAZIONE		OPERADISCIPLINA GASD0D		
PROG. REV.	001 A			
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
Aut.	Prima emissione	ROCCOIL	24/06/2013	Ing. F. Cola
				28/06/2013
				28/06/2013
				Ing. E. Ghislandi