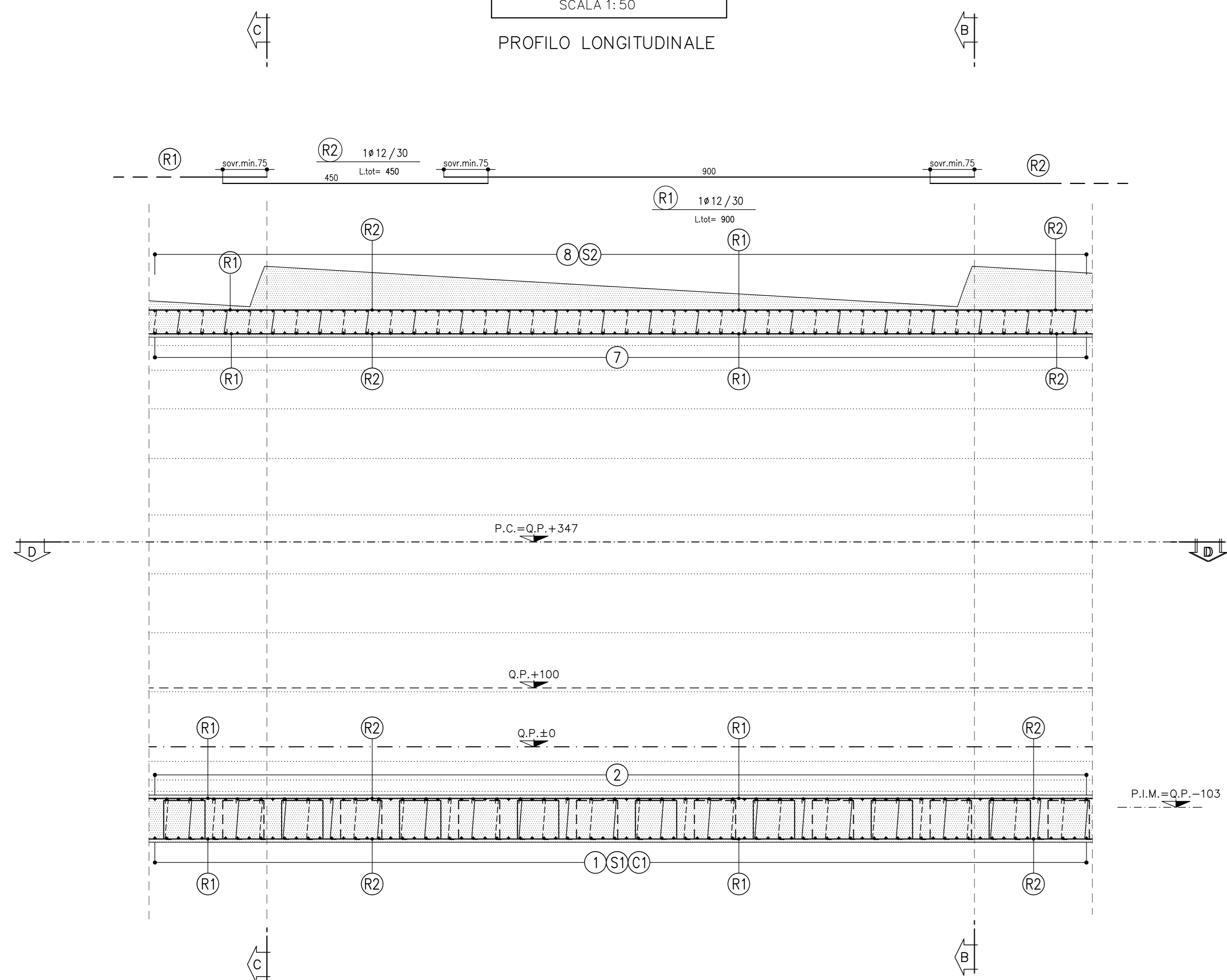


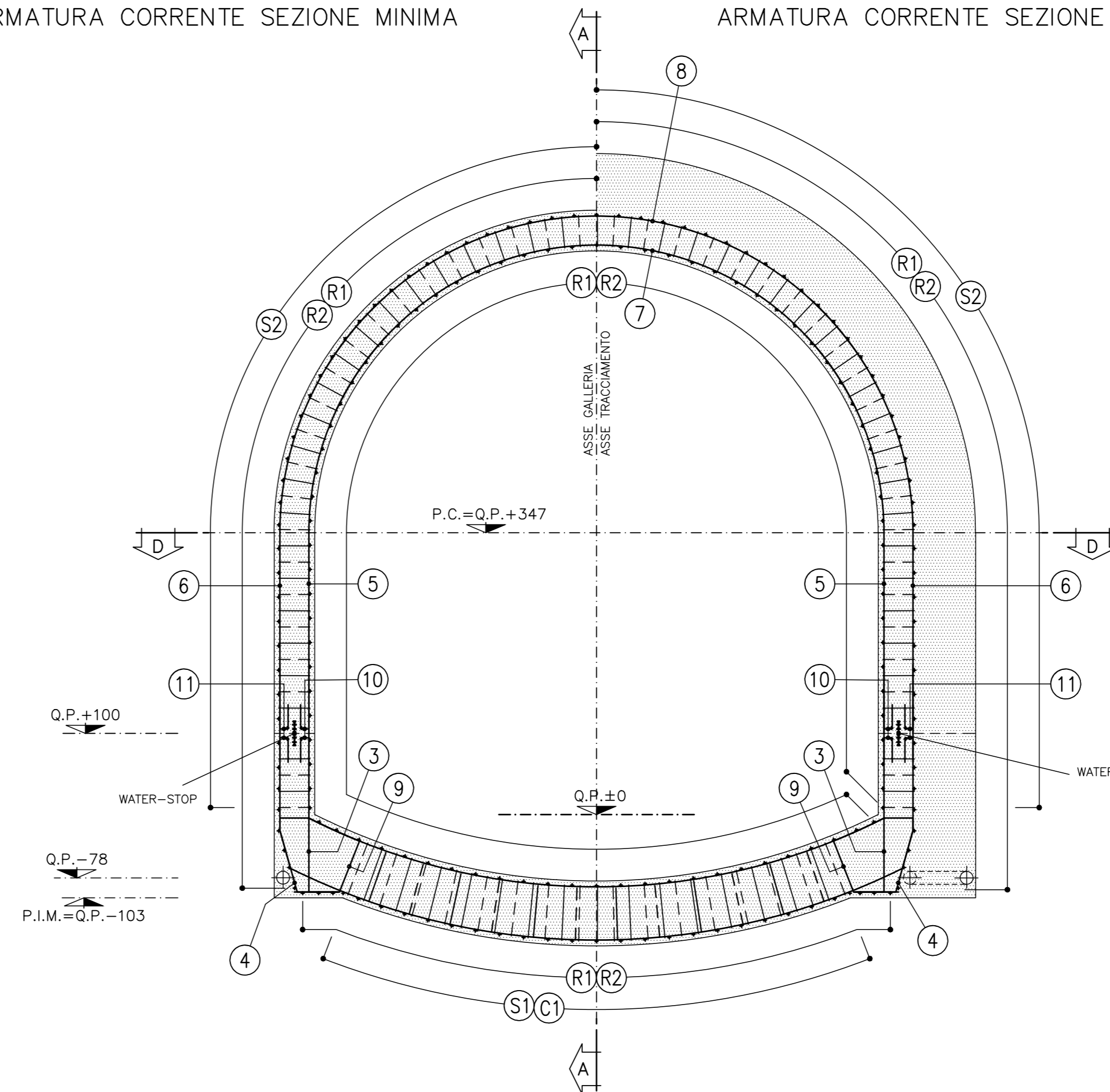
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

PROFILO LONGITUDINALE



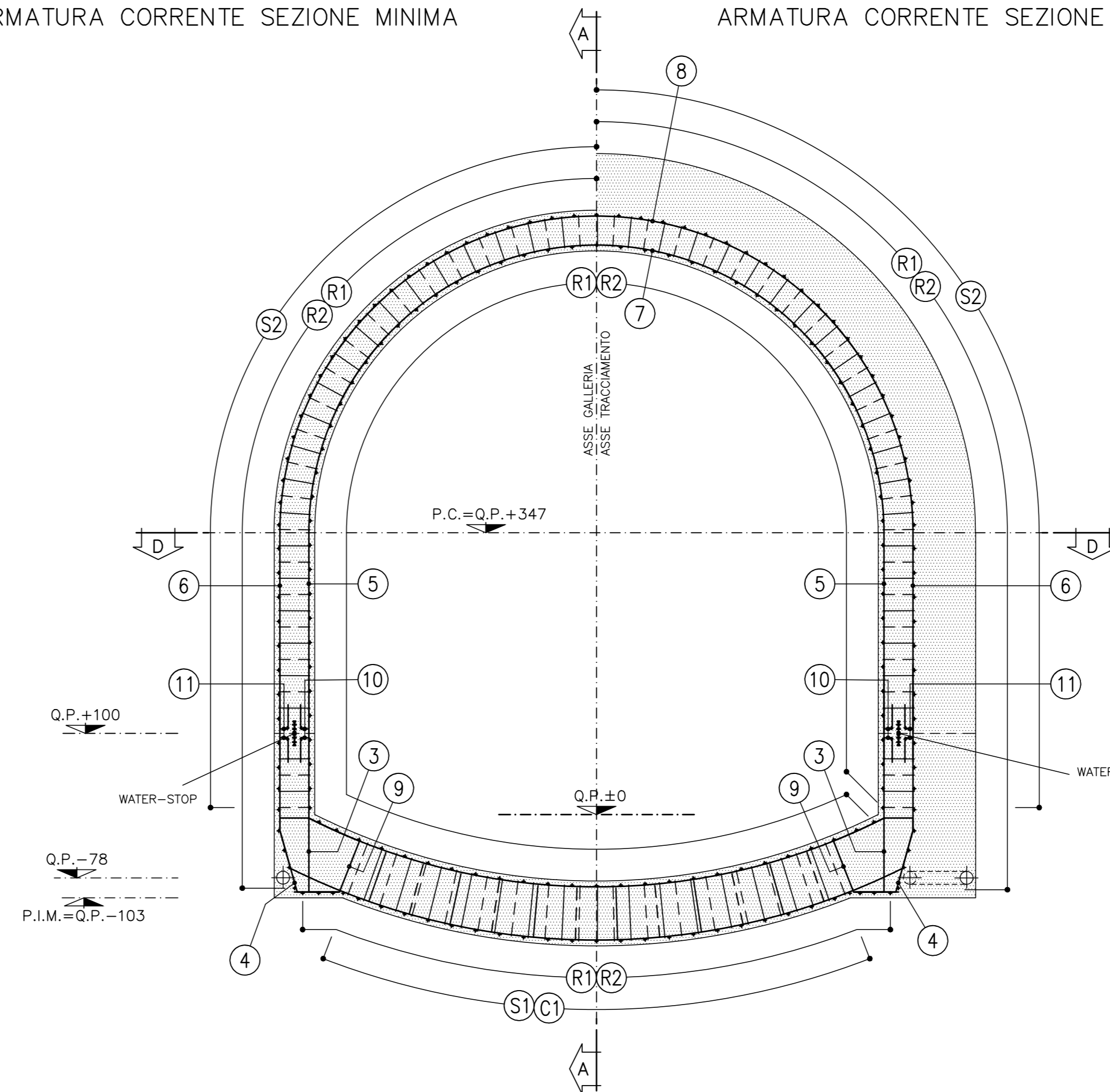
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE  
ARMATURA CORRENTE SEZIONE MINIMA



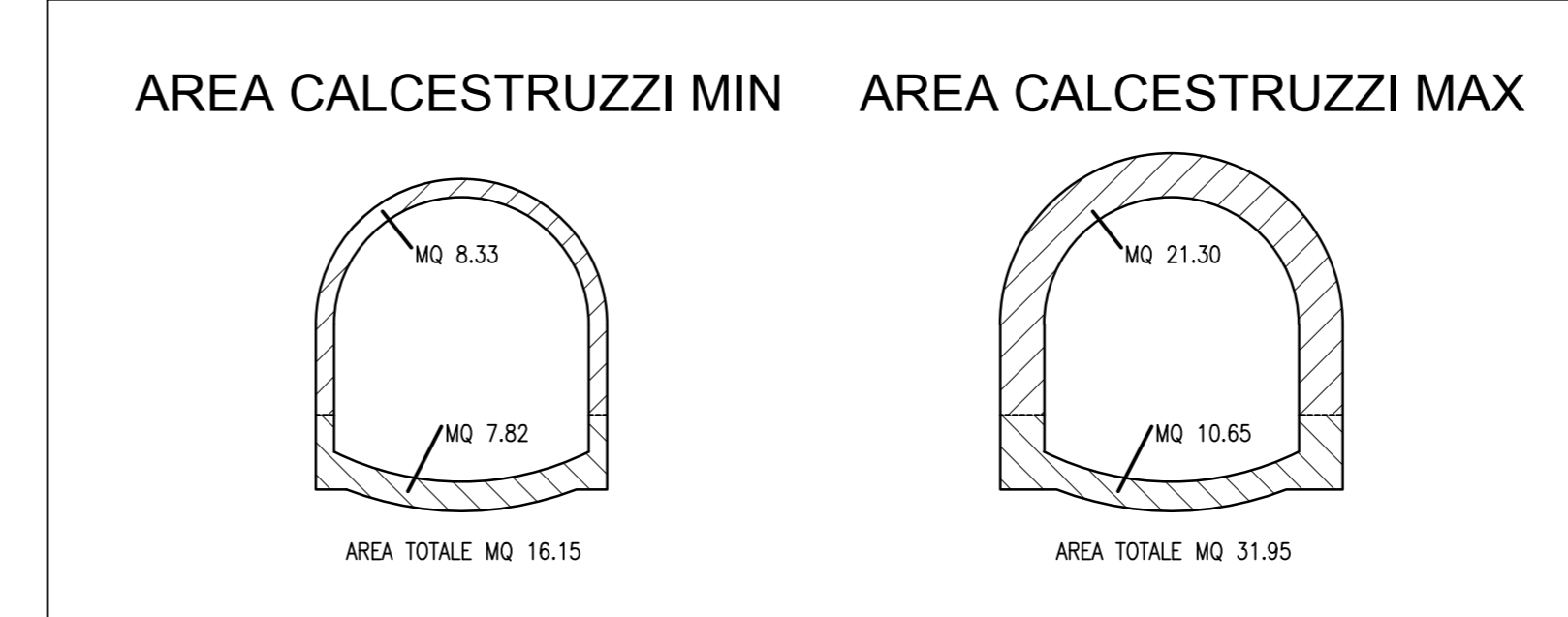
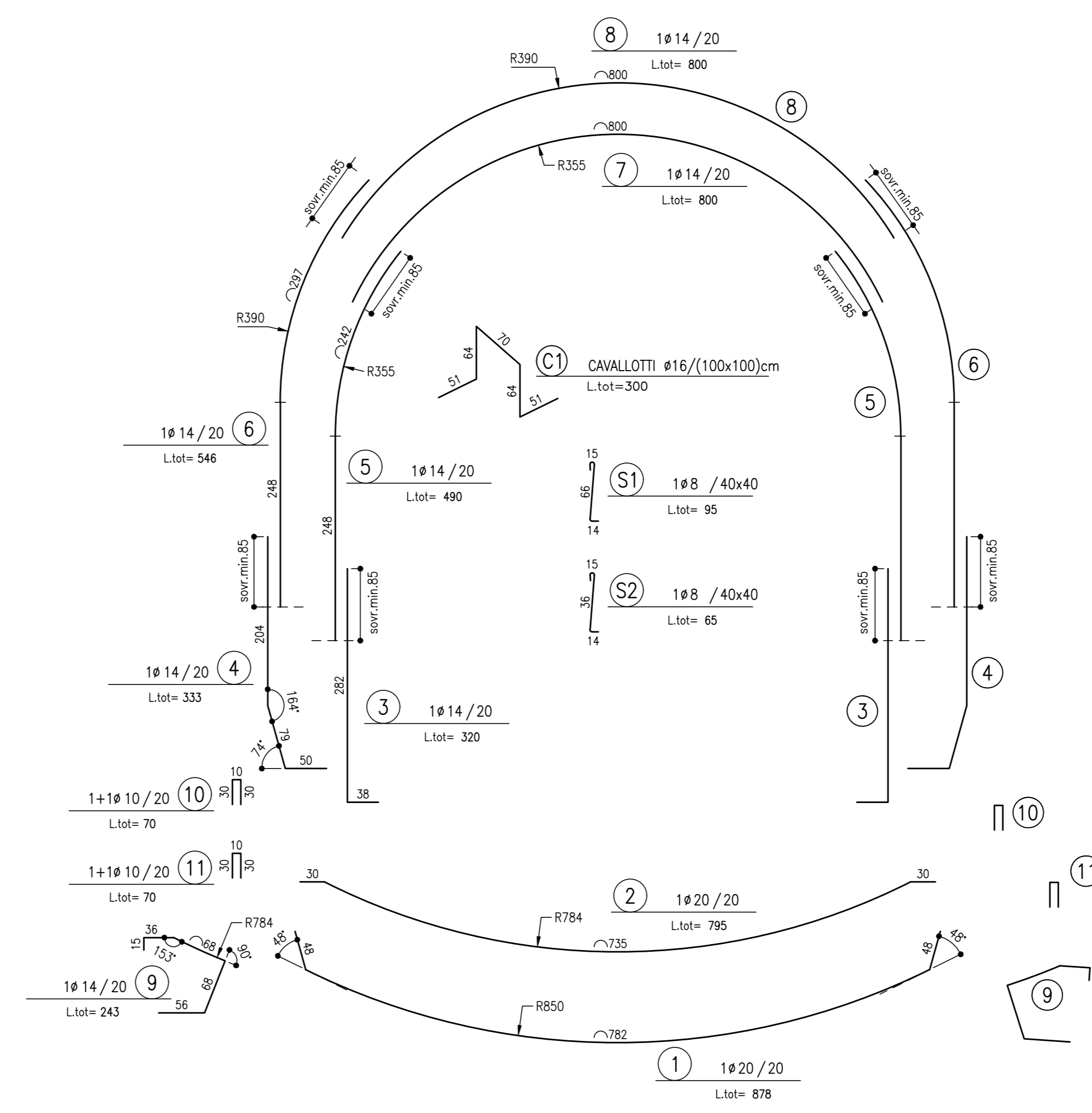
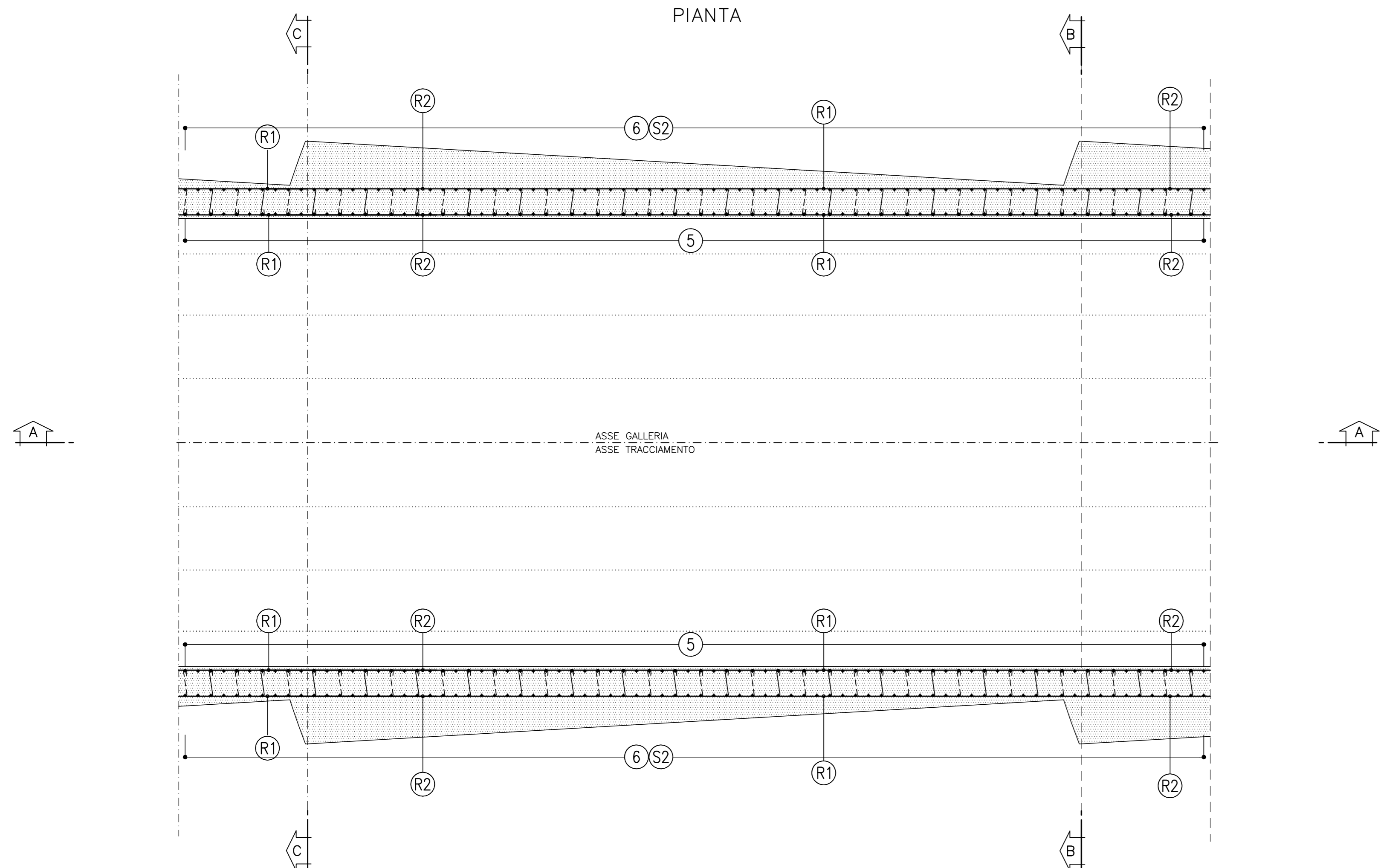
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE  
ARMATURA CORRENTE SEZIONE MASSIMA



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50

PIANTA



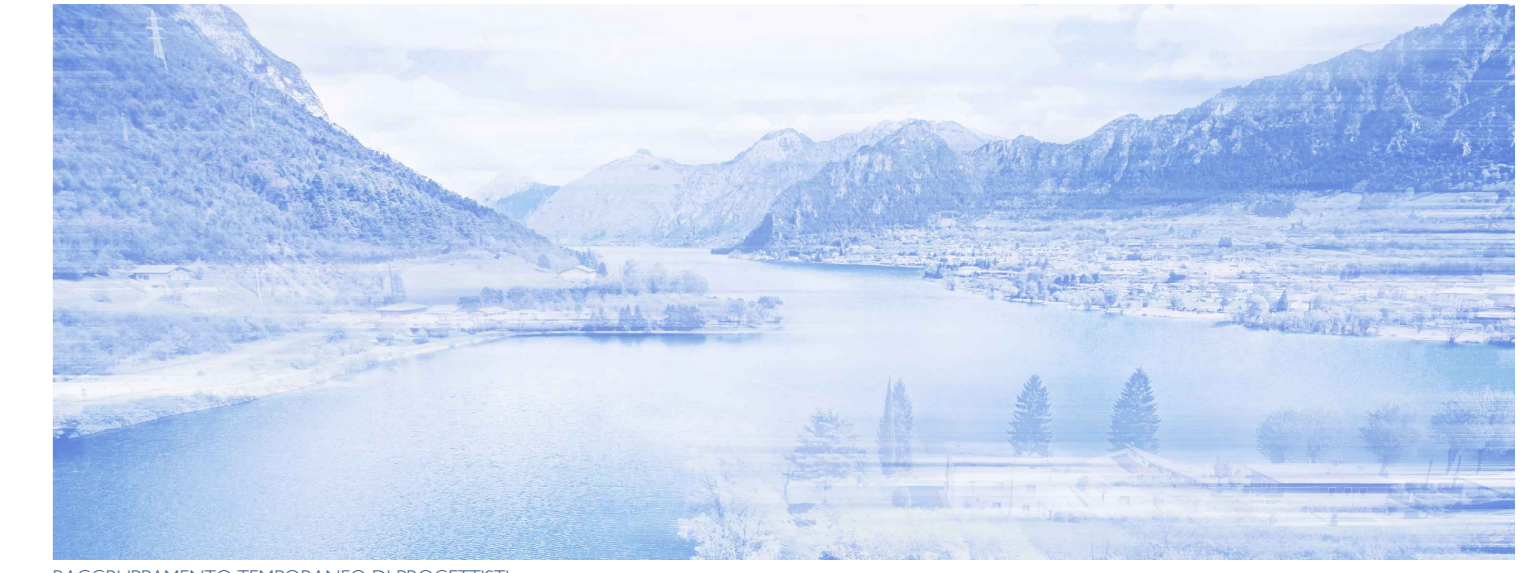
NOTA  
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO:  
Tabella delle caratteristiche dei materiali - cod. PE-GAL-000-GE-010-DC.

INCIDENZA ARMATURA	
-ARMATURA CALOTTA	60 Kg/m <sup>3</sup>
-ARMATURA ARCO ROVESIO E MURETTE	50 Kg/m <sup>3</sup>

LEGENDA	
- P.C.	= PIANO DEI CENTRI
- Q.P.	= QUOTA DI PROGETTO
- P.S.	= PIANO DI SCAVO
- P.I.M.	= PIANO DI IMPOSTA MURETTE



NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE  
PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO



PROGETTO ESECUTIVO  
GALLERIA  
GALLERIA NATURALE - RIVESTIMENTI DEFINITIVI  
Sezione tipo C2V - Armatura

Fase	Ambito	Opera	Argomento	Progressivo	Tipo elaborato	Revisione	
PE	GAL	CLN	RD	024	AR	A	
Redatto	M. Cucchi	Controllo	M. Ghidoli	Approvato	P. Galvanin	Scala	1:50
						Data	18/10/22

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	
Ing. M. Vergrani	
RESPONSABILE INTEGRAGIONE PRESTAZIONI PRECALCICHE ALPHA S.p.A.	PROGETTAZIONE STRUTTURALE ALPHA S.p.A.
Ing. Paolo Etta	Ing. Paolo Galvanin

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	18/10/2022	Prima emissione	MCLU	HGI	PGA
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-