

TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO OPERE IN C.A.

RIVESTIMENTO DEFINITIVO GALLERIA
 Classe di resistenza a compressione C35/45, R_{ik}3,40 MPa
 Conformità UNI EN 206-1
 Classe di esposizione XF2
 Per la classe di assorbimento del calore:
 Classe di resistenza minima C16/20, R_{ik}2,45 MPa
 Classe di esposizione XF3
 Classe di compatibilità di cicli di carbonio e UNI EN 206-1
 Controllato mediante il parametro λ_{eff} (m)
 Dimensione massima degli aggregati: 30 mm
 Rapporto massimo acqua/cemento: 0,48
 Classe di consistenza: medio (tempo di 10 - 21 cm): S4

- ACCIAIO PER C.A.

B500C
 Tensione minima caratteristica: f_{yk}3450 MPa
 Tensione minima a rottura: R_m2450 MPa
 Conformità ai requisiti minime S 100
 Lunghezza di sovrapposizione per lami ripartiti a/s longitudinali: 60 s

- IMPERMEABILIZZAZIONE

Composto da strati di geotessuto e filo continuo di spessore 2-3 mm, sovrapposizione tra i lami: 200 mm, fissati con velcro in PVC, fissati con chiodi in legno.
 Geotessuto in PVC, spessore di spessore 200 g/m², sovrapposizione tra i lami: 250 cm, fissaggio di strati in PVC, fissati con chiodi in legno.
 Sostanza tra i lami mediante l'armatura.

- CALCESTRUZZO DI SOTTOFONDO

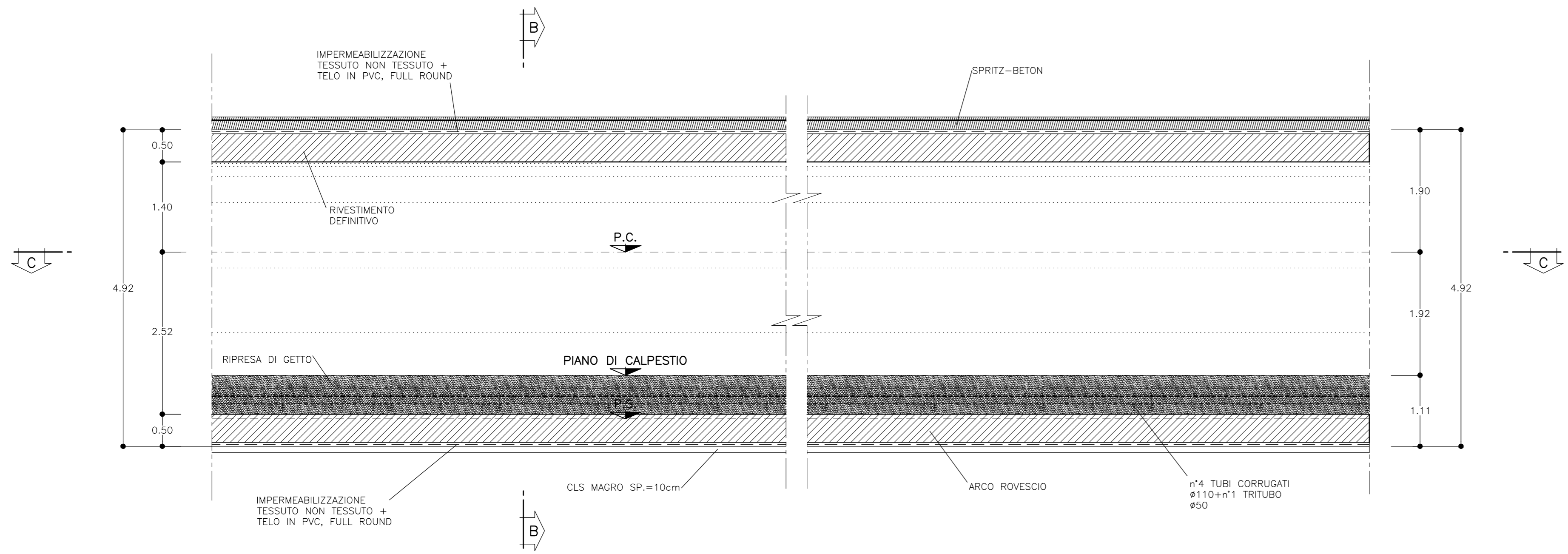
C35 Medio R_{ik}=10 MPa

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA PROGETTO
- P.S. PIANO SCAVO

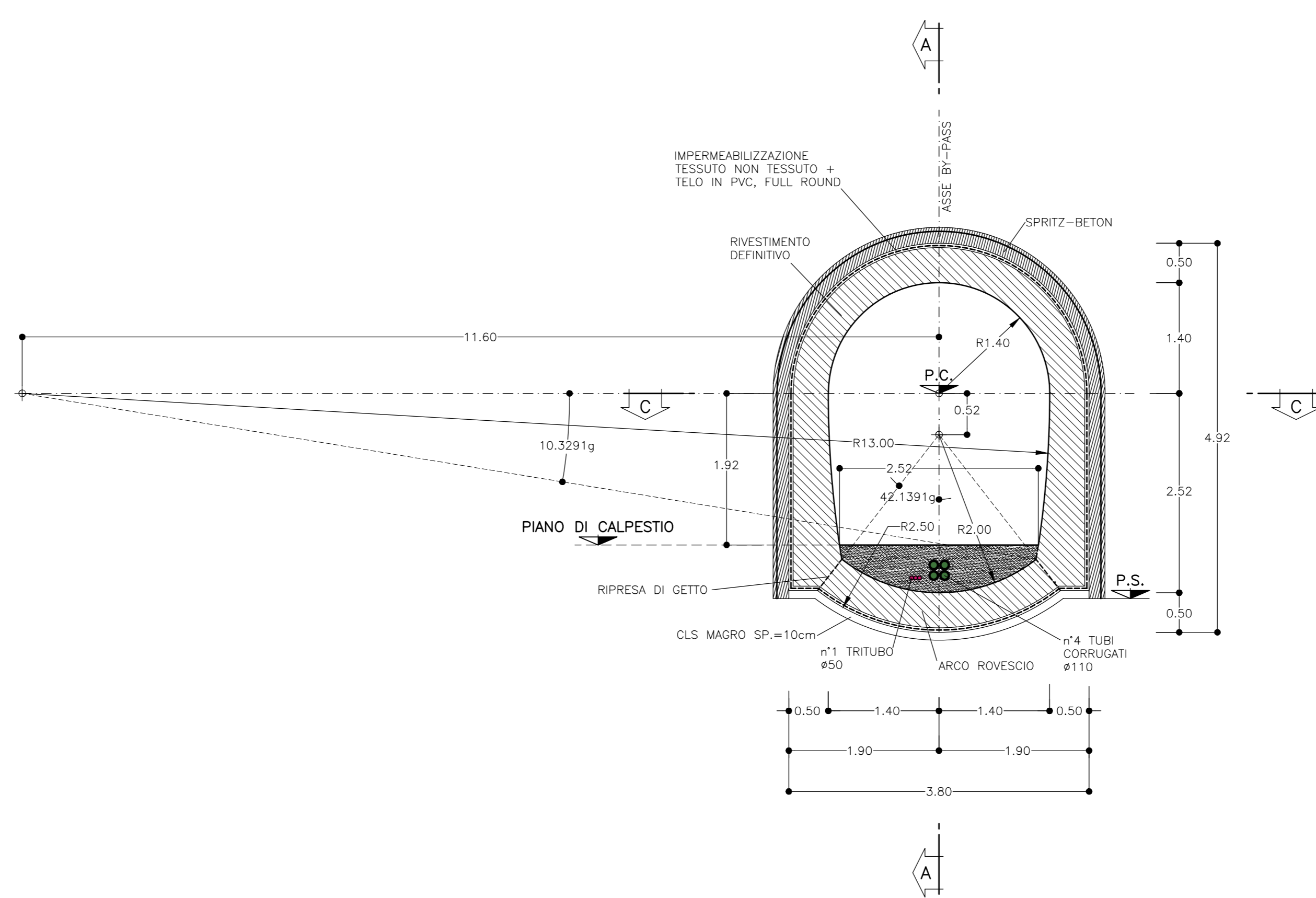
SEZIONE A-A

SCALA 1:50



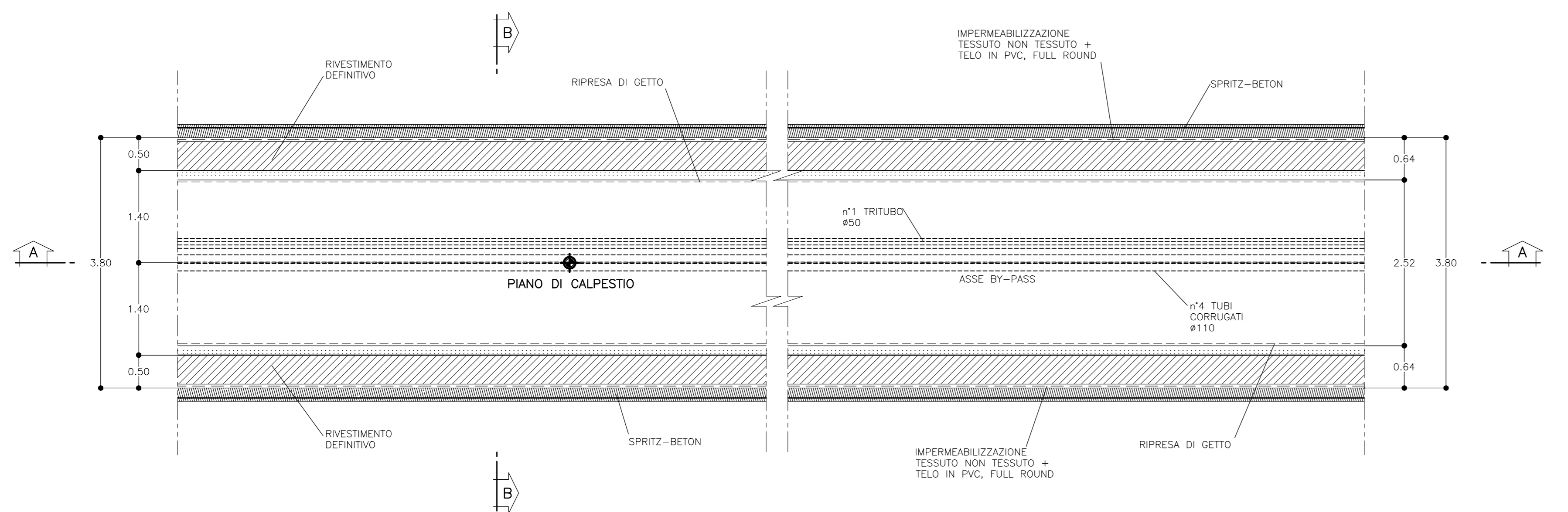
SEZIONE B-B

SCALA 1:50




SEZIONE C-C


SCALA 1:50





Autostrada Asti-Cuneo





PROVINCIA DI ASTI REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO


TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
 LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

**PROGETTO ESECUTIVO
 OPERE D'ARTE IN SEDE**

GALLERIA DI VERDUNO
 GALLERIA NATURALE
 BY-PASS PEDONALE - SEZIONI TIPO C2
CARPENTERIA

Approvato:	Data:	Decisione:	Redatto:	Comitato:	Approvato:	Scale:
00	Marzo 2015	EMERSONE	Ing. Gatti	Ing. Saurio	Ing. Ghislandi	2,6 [E]-[d] [D]2,2,66
Approvato:	Data:	Decisione:	Redatto:	Comitato:	Approvato:	Scale:
						1:50

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Enrico Ghislandi
 Abto di Milano
 N° A 16993

CONSULENZA SPECIALIZZATA

 RSC S.p.A.
 CONSULENZA SPECIALIZZATA
 N° A 16993

CONCESSIONARIA:
