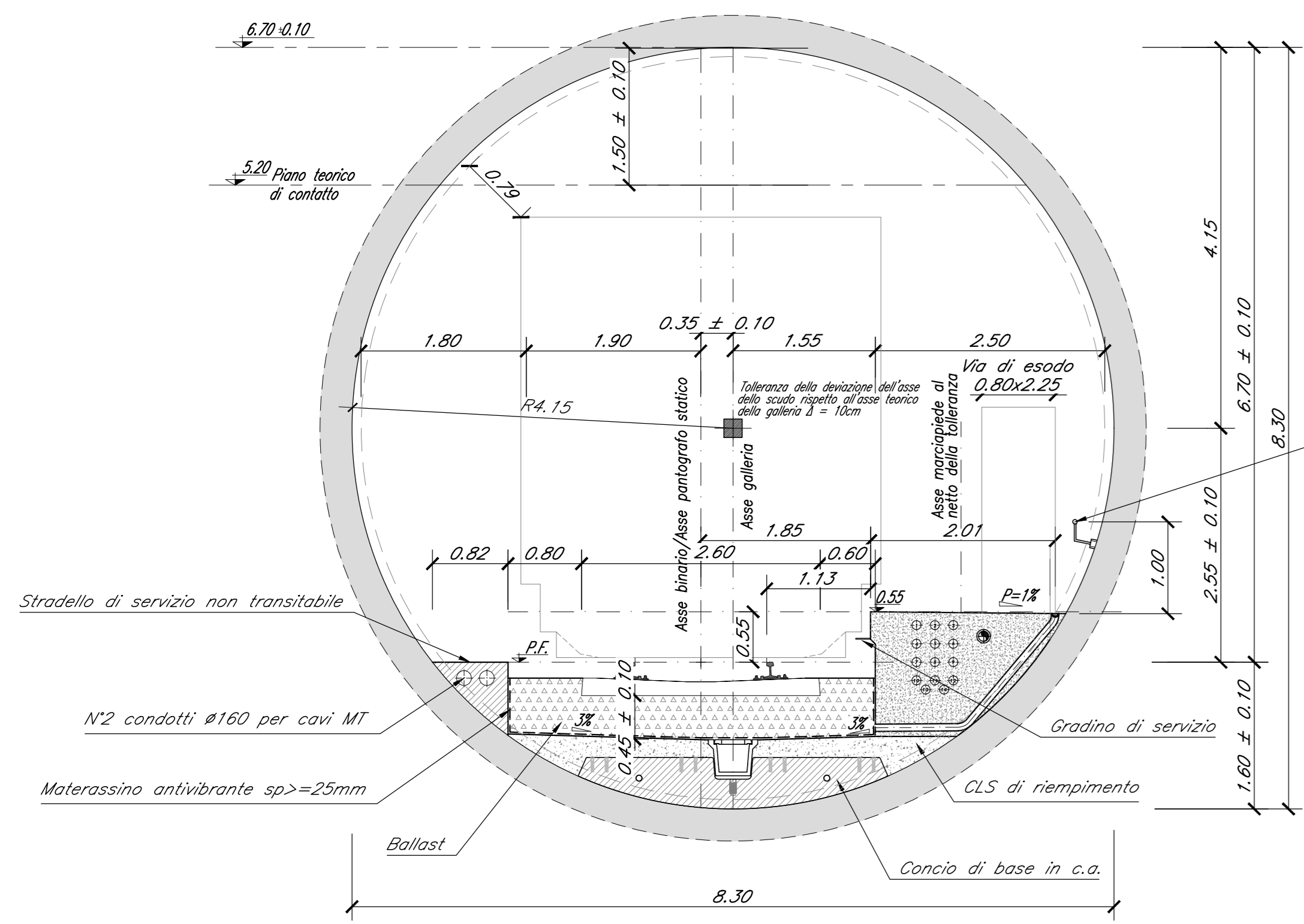
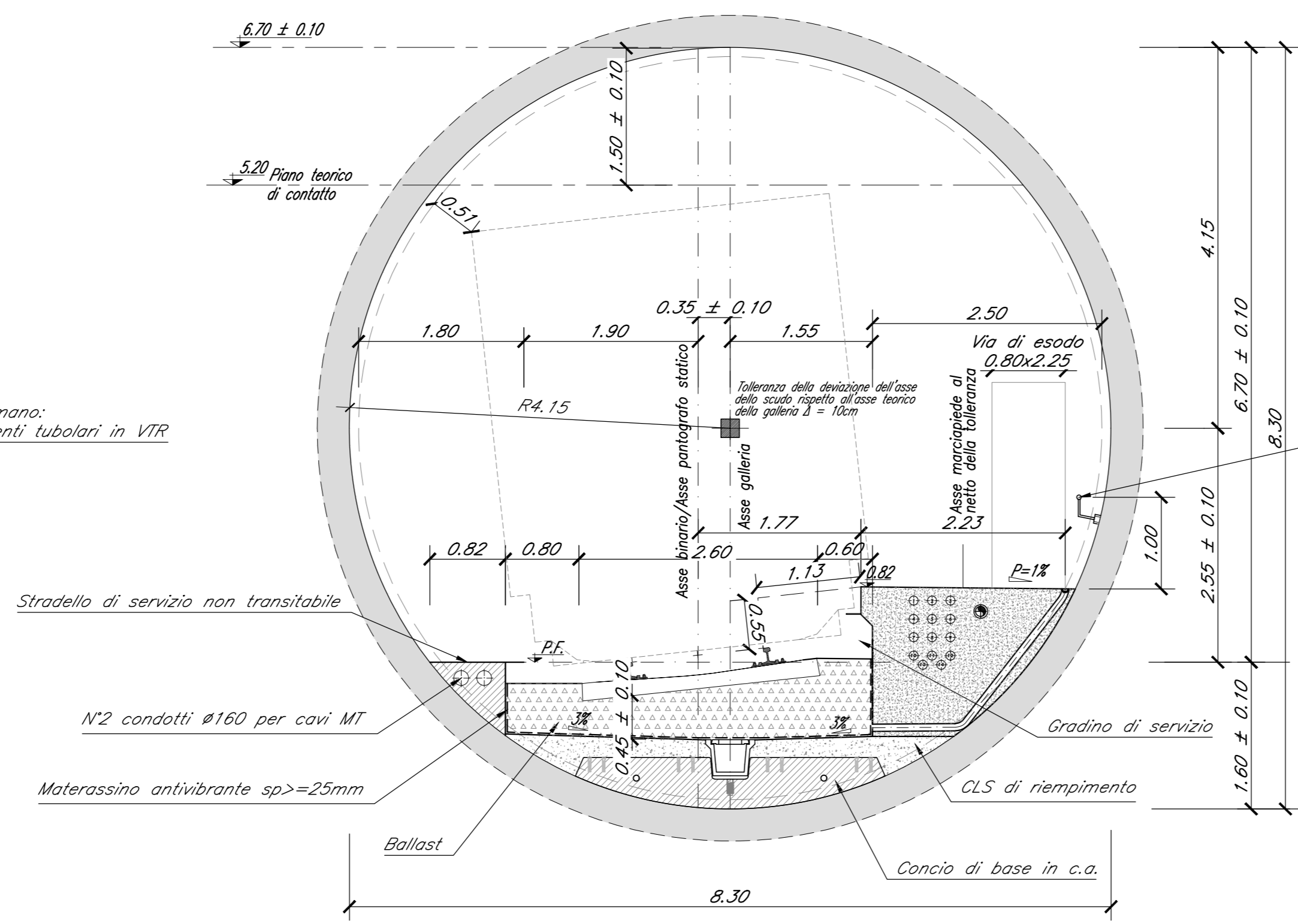


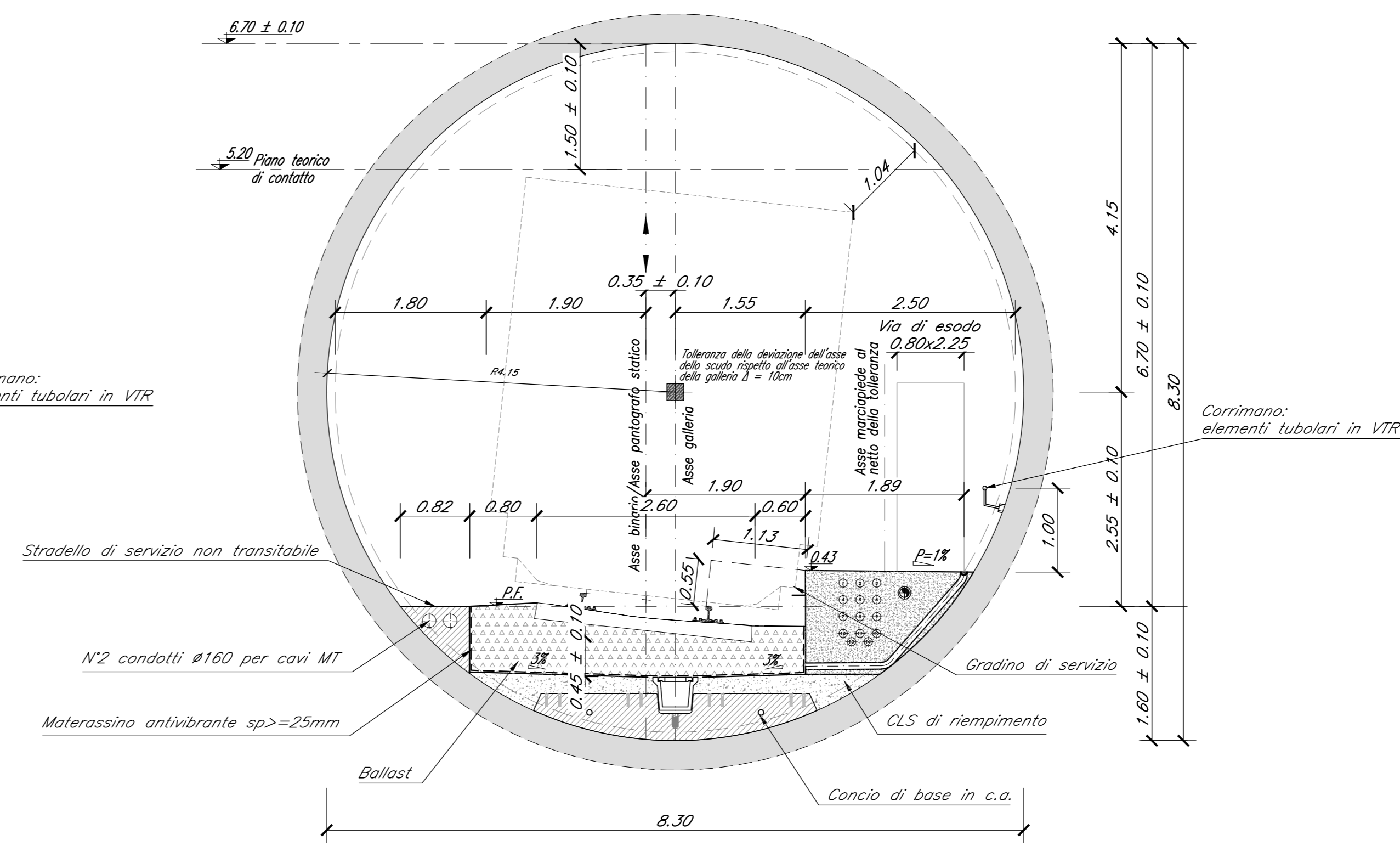
**PROFILO DI INTRADOSSO
SEZIONE CORRENTE
IN RETTIFLO**
scala 1:50



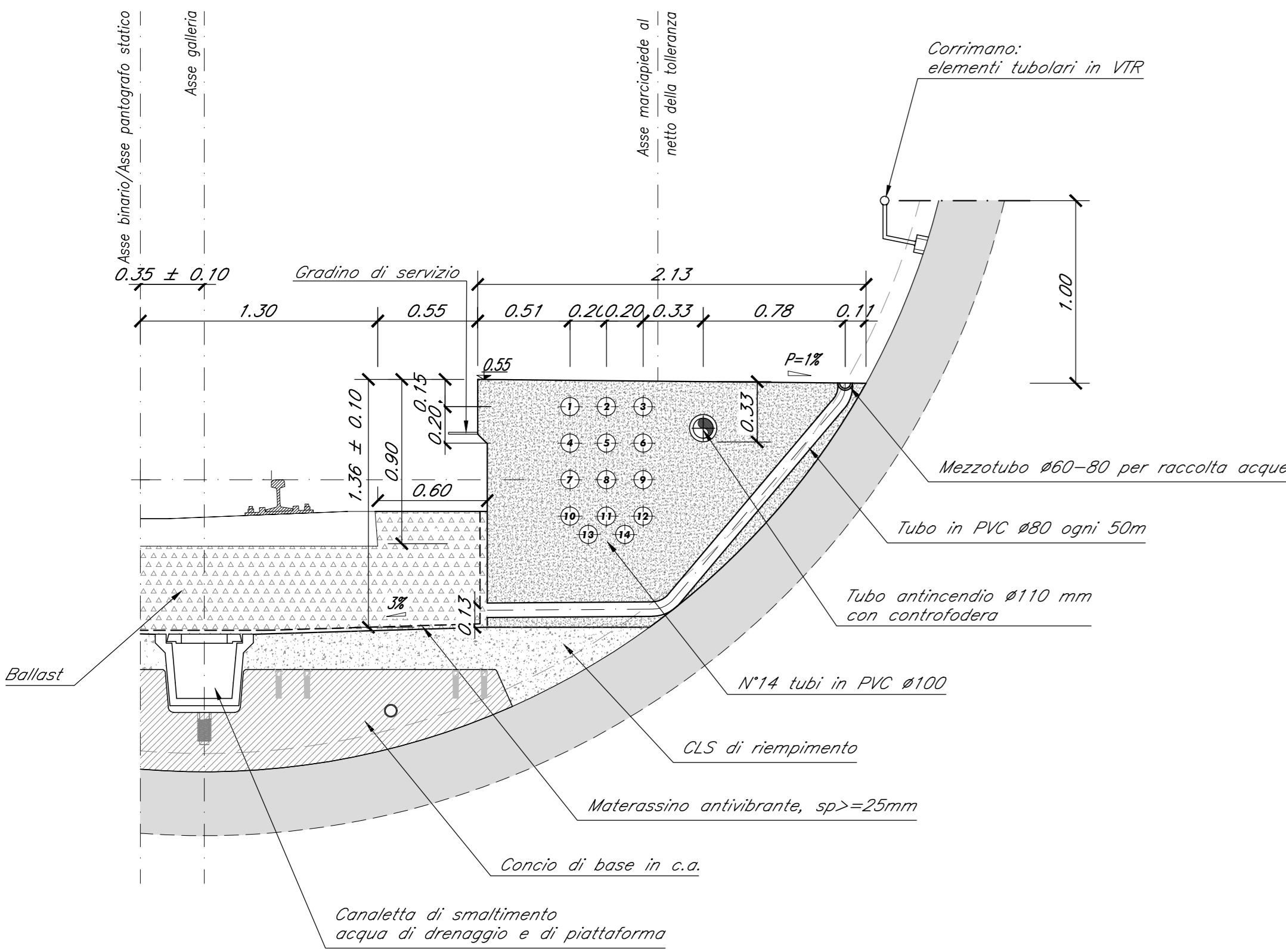
**PROFILO DI INTRADOSSO
SEZIONE CORRENTE
IN CURVA MAX SOPRAELEVAZIONE CON STRADELLO ALL'ESTERNO**
scala 1:50



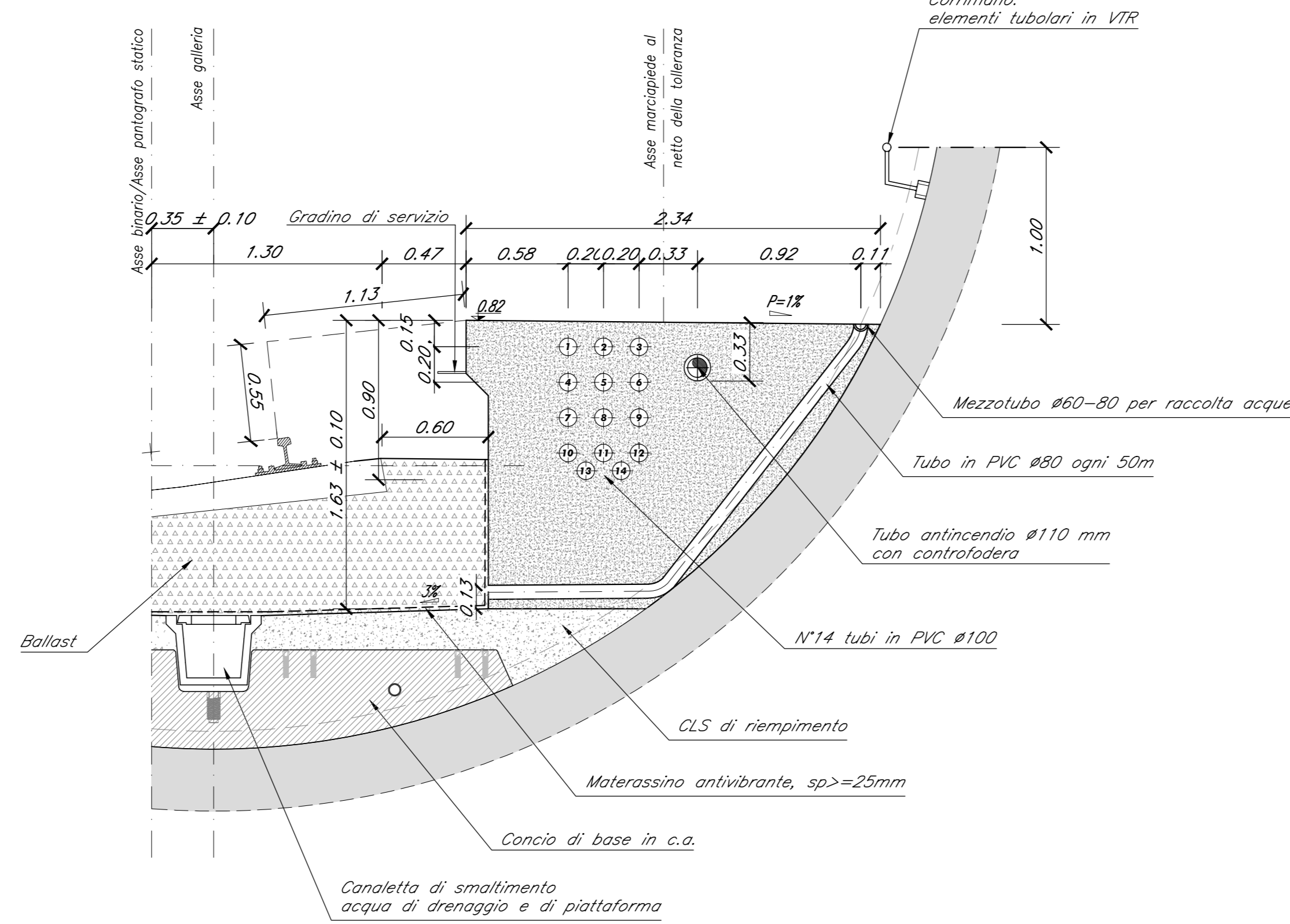
**PROFILO DI INTRADOSSO
SEZIONE CORRENTE
IN CURVA MAX SOPRAELEVAZIONE MARCIAPIEDE INTERNO**
scala 1:50



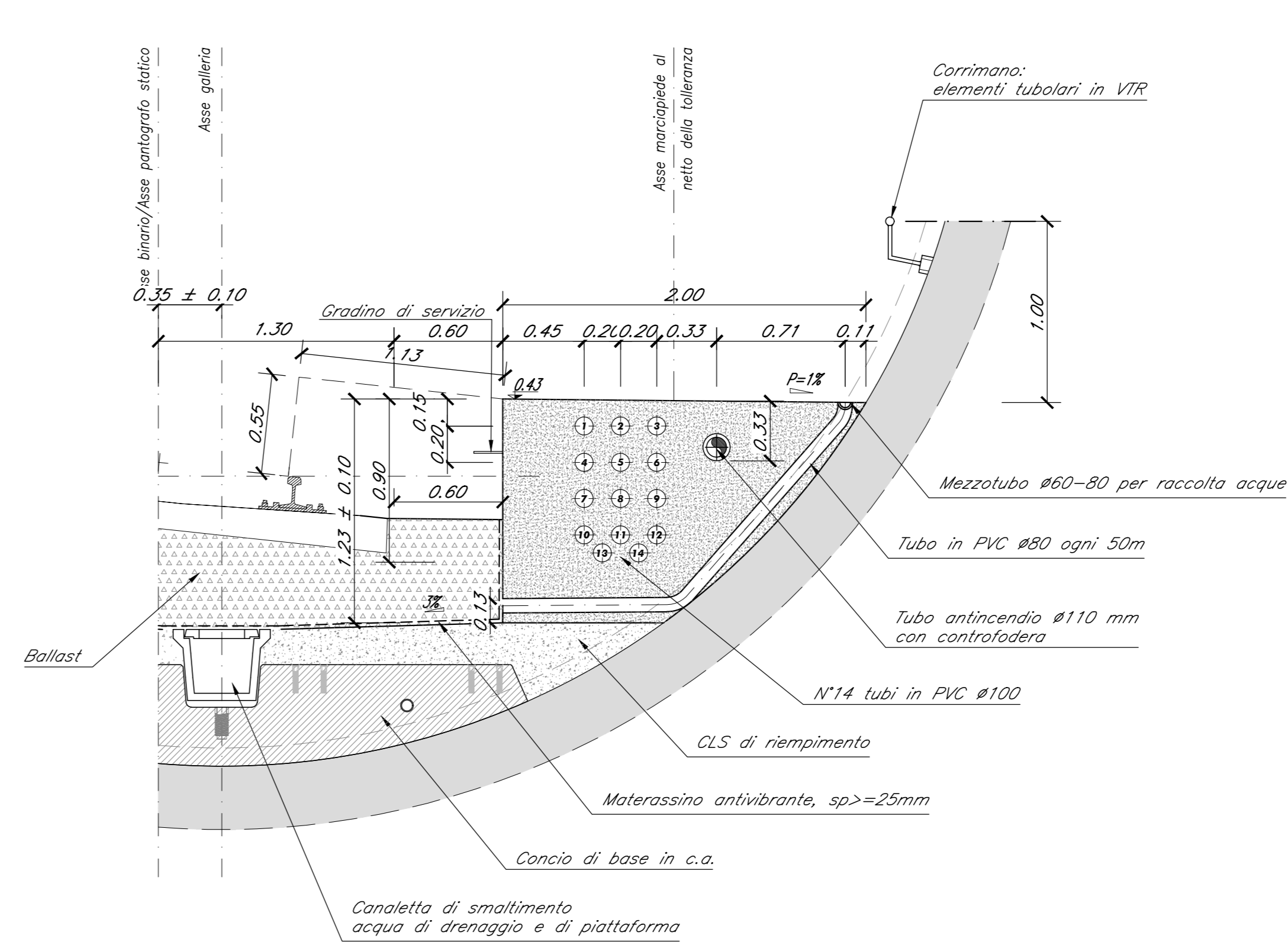
**CARPENTERIA
SEZIONE CORRENTE
IN RETTIFLO**
scala 1:25



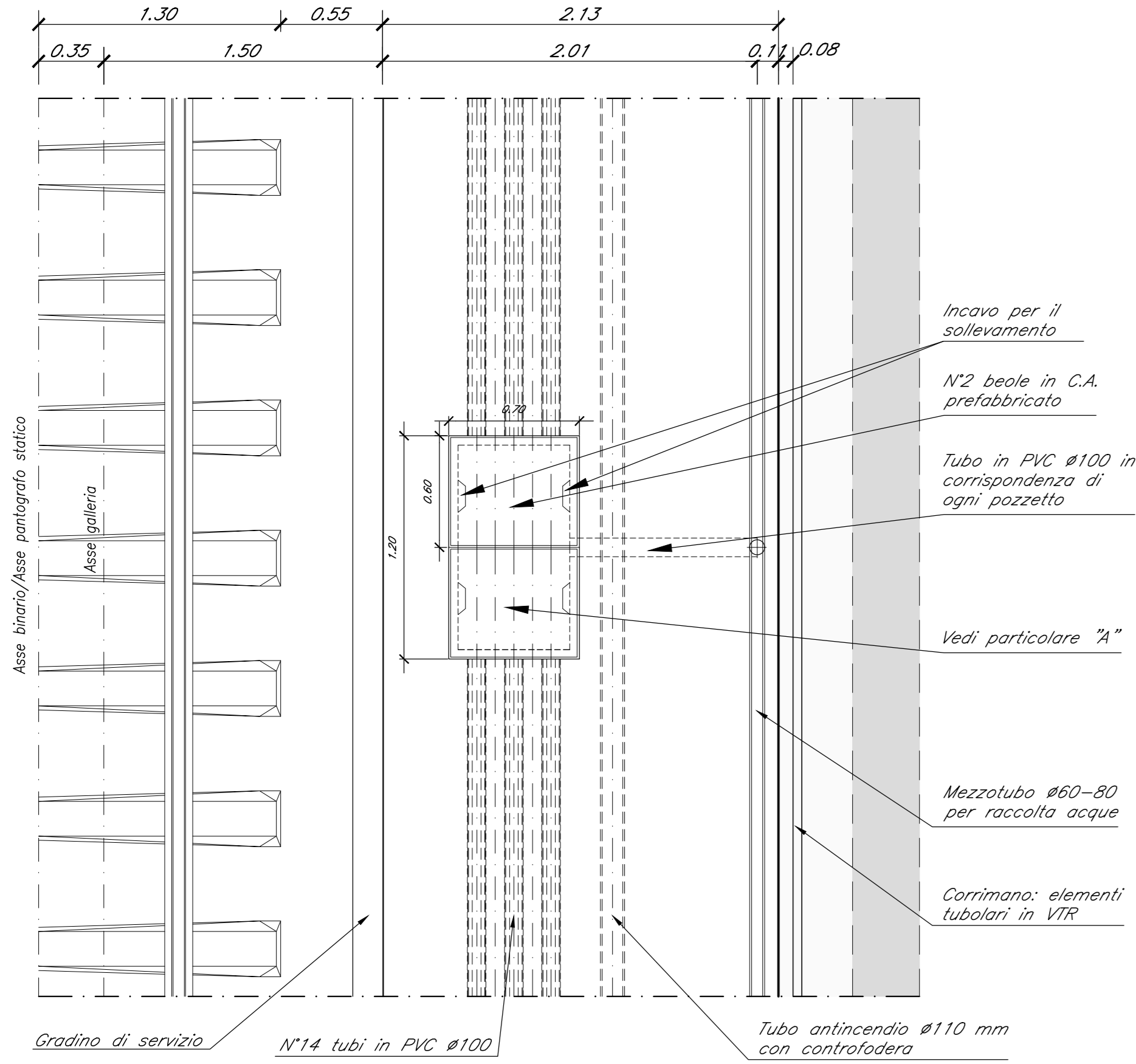
**CARPENTERIA
SEZIONE CORRENTE
IN CURVA MAX SOPRAELEVAZIONE CON STRADELLO ALL'ESTERNO**
scala 1:25



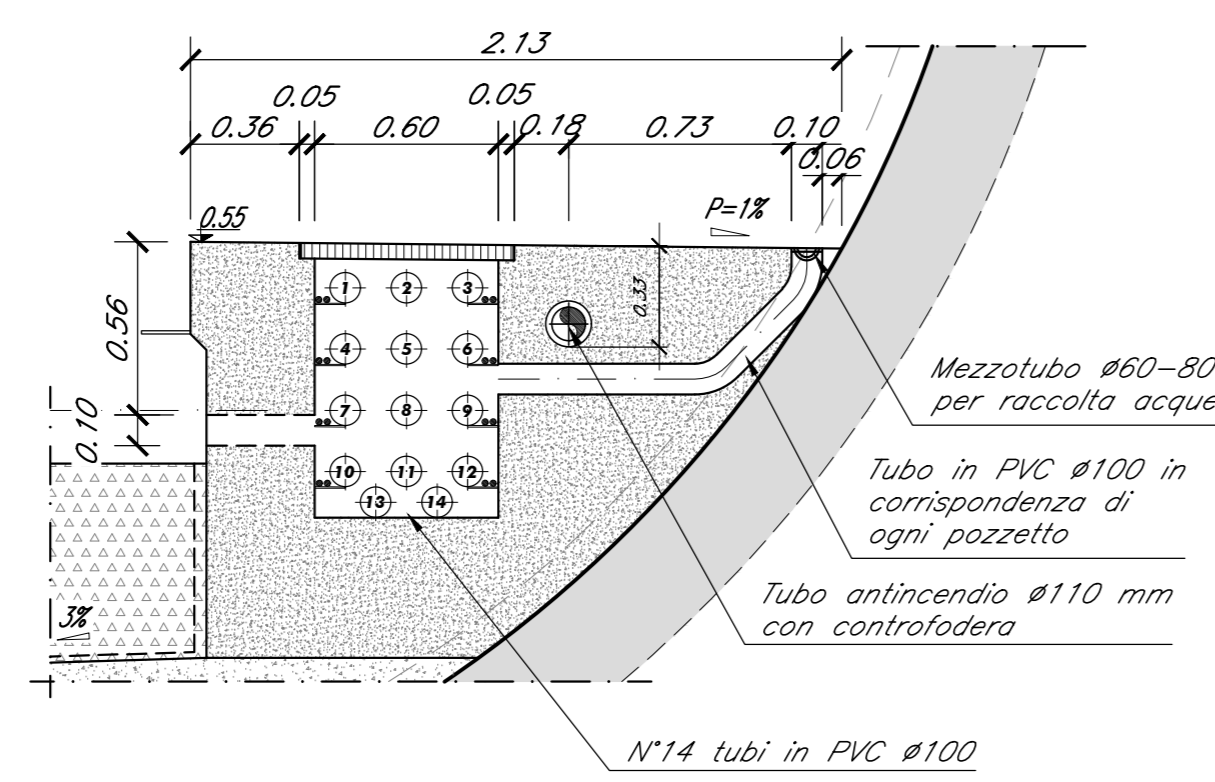
**CARPENTERIA
SEZIONE CORRENTE
IN CURVA MAX SOPRAELEVAZIONE MARCIAPIEDE INTERNO**
scala 1:25



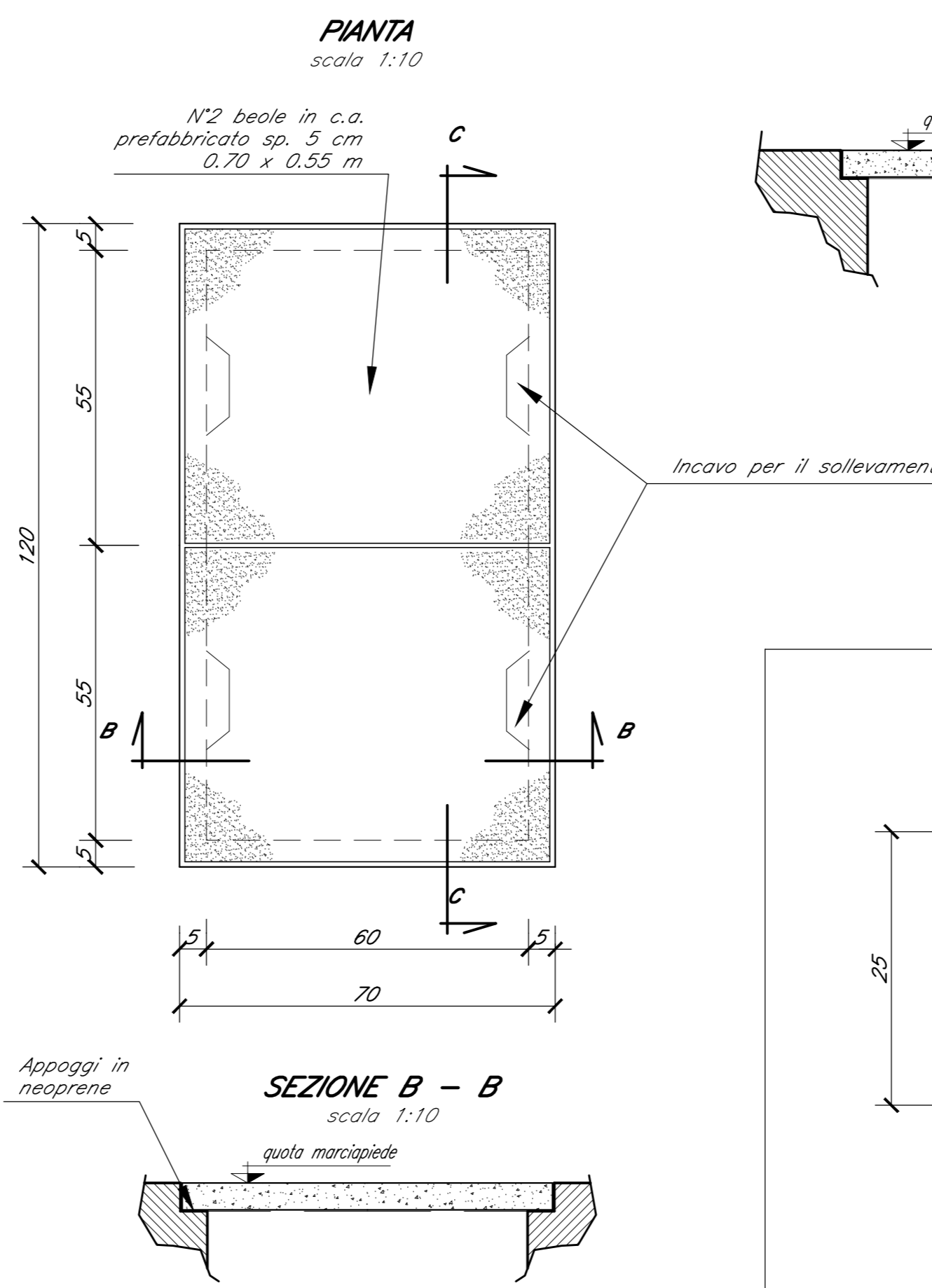
**PIANTA
SEZIONE CORRENTE
IN RETTIFLO**
scala 1:25



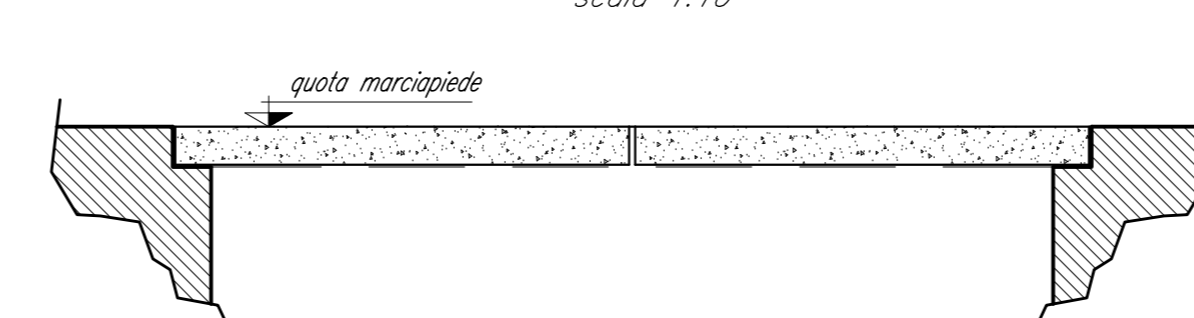
**PARTICOLARE POZZETTO
SEZIONE CORRENTE
IN RETTIFLO**
scala 1:25



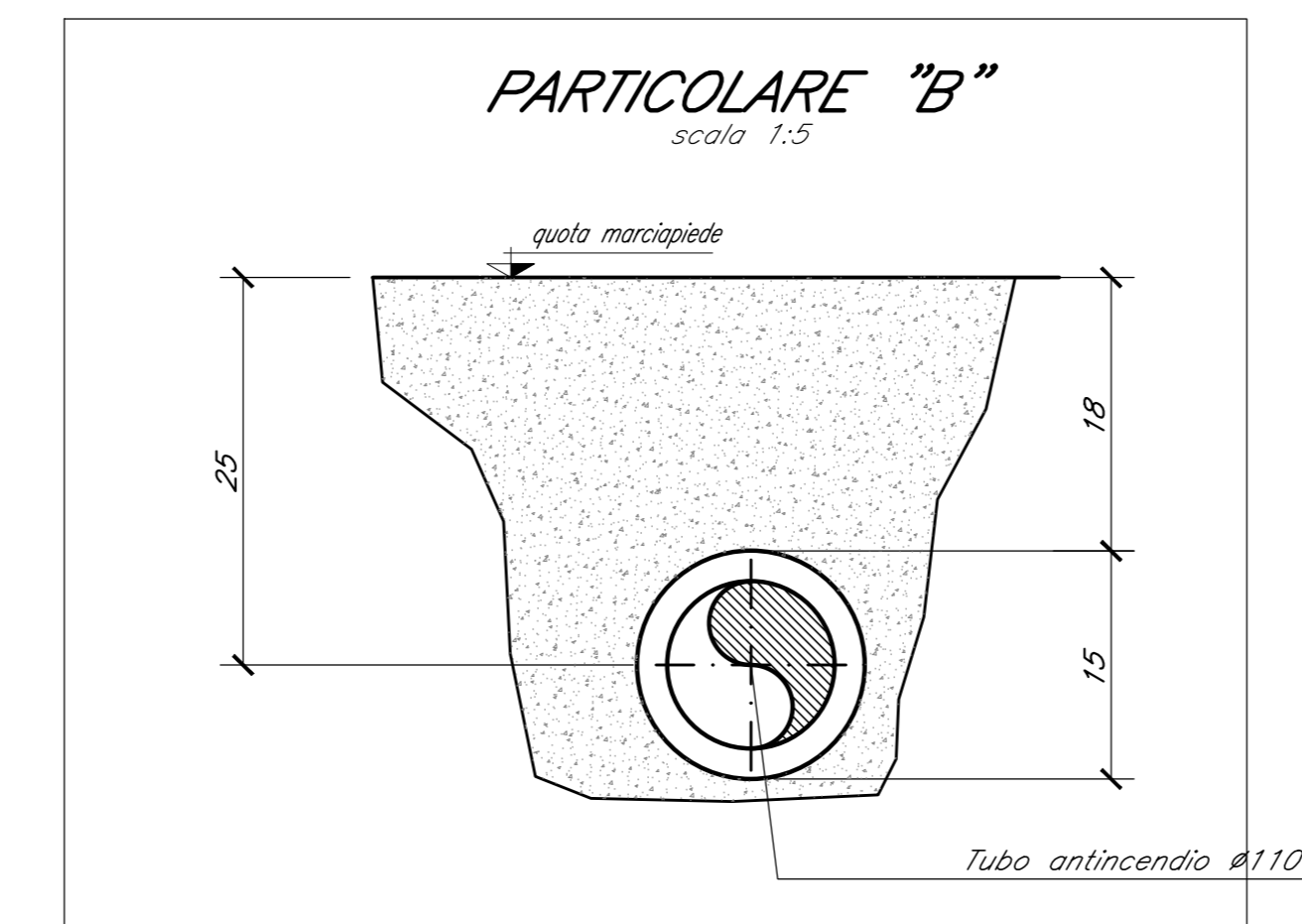
PARTICOLARE "A"



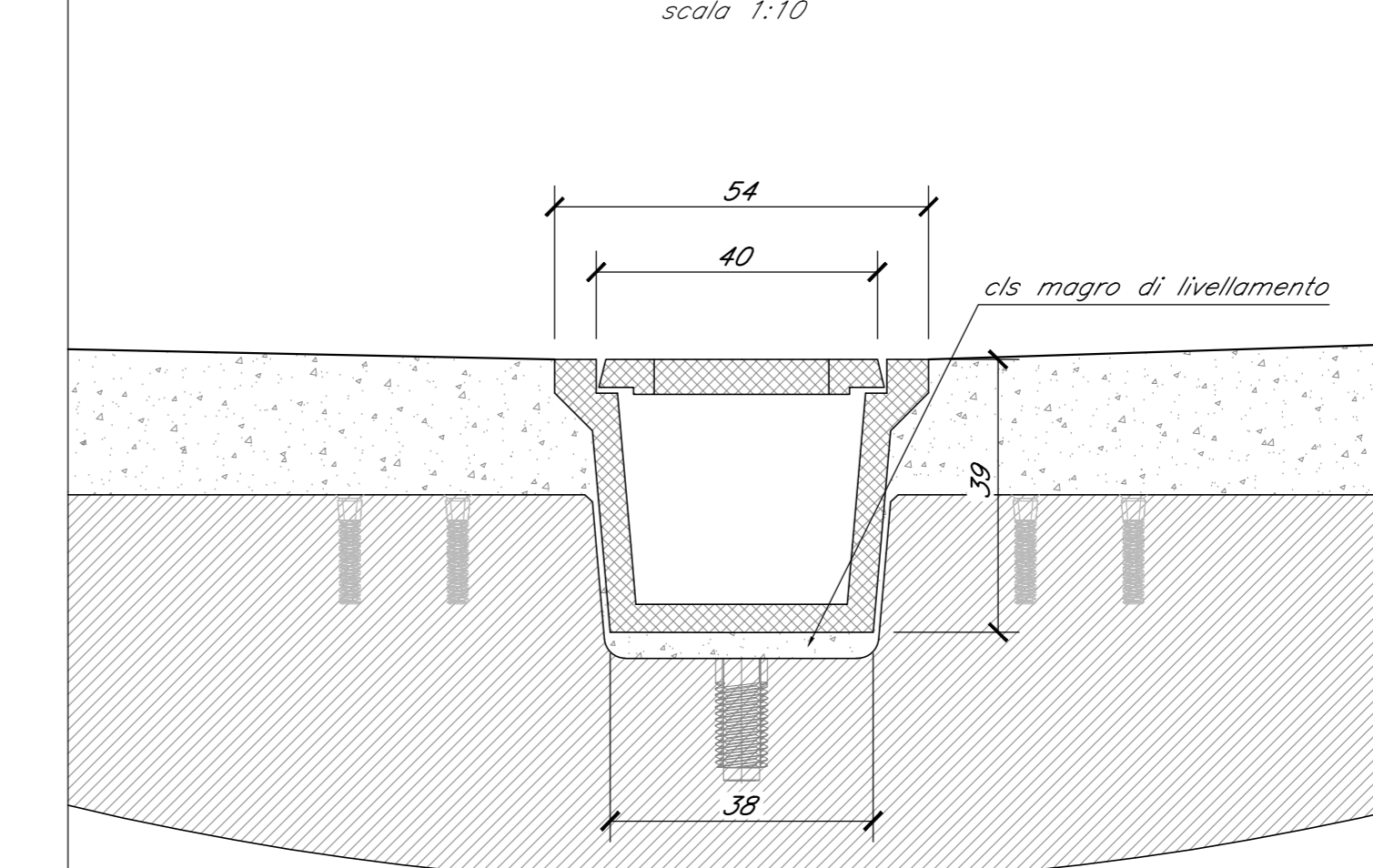
SEZIONE C - C
scala 1:10



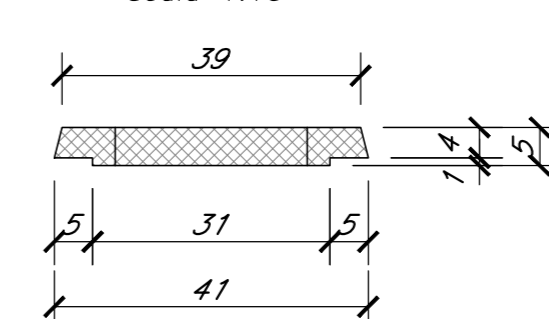
PARTICOLARE "B"
scala 1:5



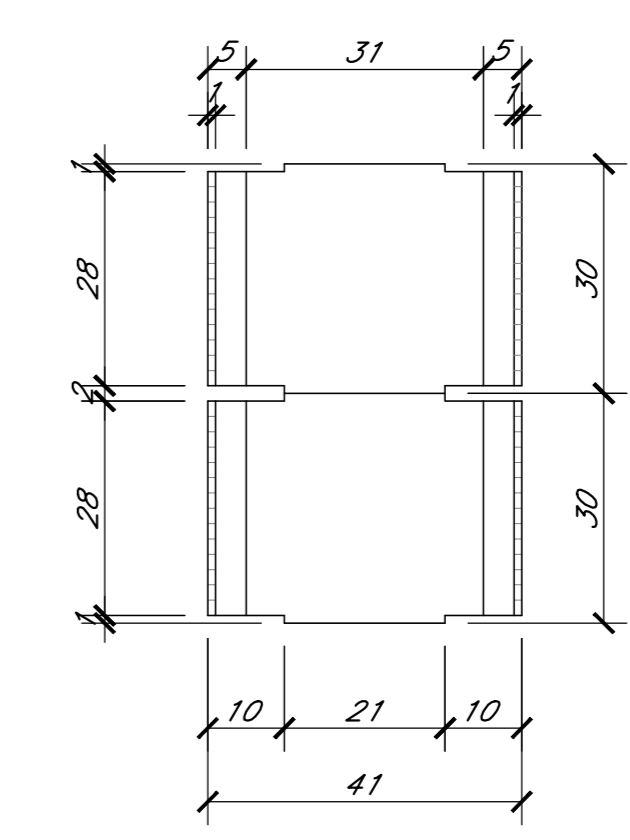
CHIUSINO PREFABBRICATO
scala 1:10



SEZIONE
scala 1:10



PIANTA
scala 1:10



NOTE

A) Corrimano realizzato con elementi a sezione circolare in VTR posti a 90°-100cm dal piano di calpestio e a 8 cm dalla parete della galleria. Il corrimano sarà fissato ai cunei prefabbricati in c.a. per mezzo di piastre di fissaggio dotate con tasselli a testa sferica. I tasselli di fissaggio dovranno avere caratteristiche tali da garantire l'isolamento elettrico degli spazzoni di corrimano. (DM 28/10/2005). La giunzione tra il corrimano e il tassello di fissaggio è realizzata tramite una staffa ad L tubolare.

B) Materassino antivibrante di spessore non inferiore a 25mm aventi le seguenti caratteristiche fisico - meccaniche:

- rigidurezza (specific) elastica statica $k_s = 0.023 - 0.027 \text{ N/mm}^2$
- rigidurezza (specific) elastica dinamica $k_d = 0.023 \text{ N/mm}^2$
- rapporto $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2$
- smorzamento dinamico 15%
- resistenza a fatica (cpv 5.2 e 5.2.2 UNI 10570)

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI
NODO DI FIRENZE - PENETRAZIONE URBANA LINEA AV**

**PASSANTE AV
IMBOCCO SUD CAMPO DI MARTE - ELABORATI GENERALI**

**SEZIONI TIPO INTRADOSSO
GALLERIA SCAVATA CON TBM**

SCALA

IL PROGETTISTA

GRUPPO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
Aut. Ing. ROSSARIO SORRELLI

Informati Firenze srl - IFR Firenze
sede legale: Via Cacciadorio, 22-34 - 50127 - Firenze
RCC: Informati s.p.a. (società a partecipazione paritetica)
Codice Fiscale e P. IVA: 04955550484

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NF1W	00	E	ZZ	WB	GN0000	001	A

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	Emissione	Ing. Schiavoni	11/2020	Ing. Cusano	11/2020	Ing. Sorbello	11/2020

File: NF1W-00-E-22-VB-GN0000-001-A.rvt