

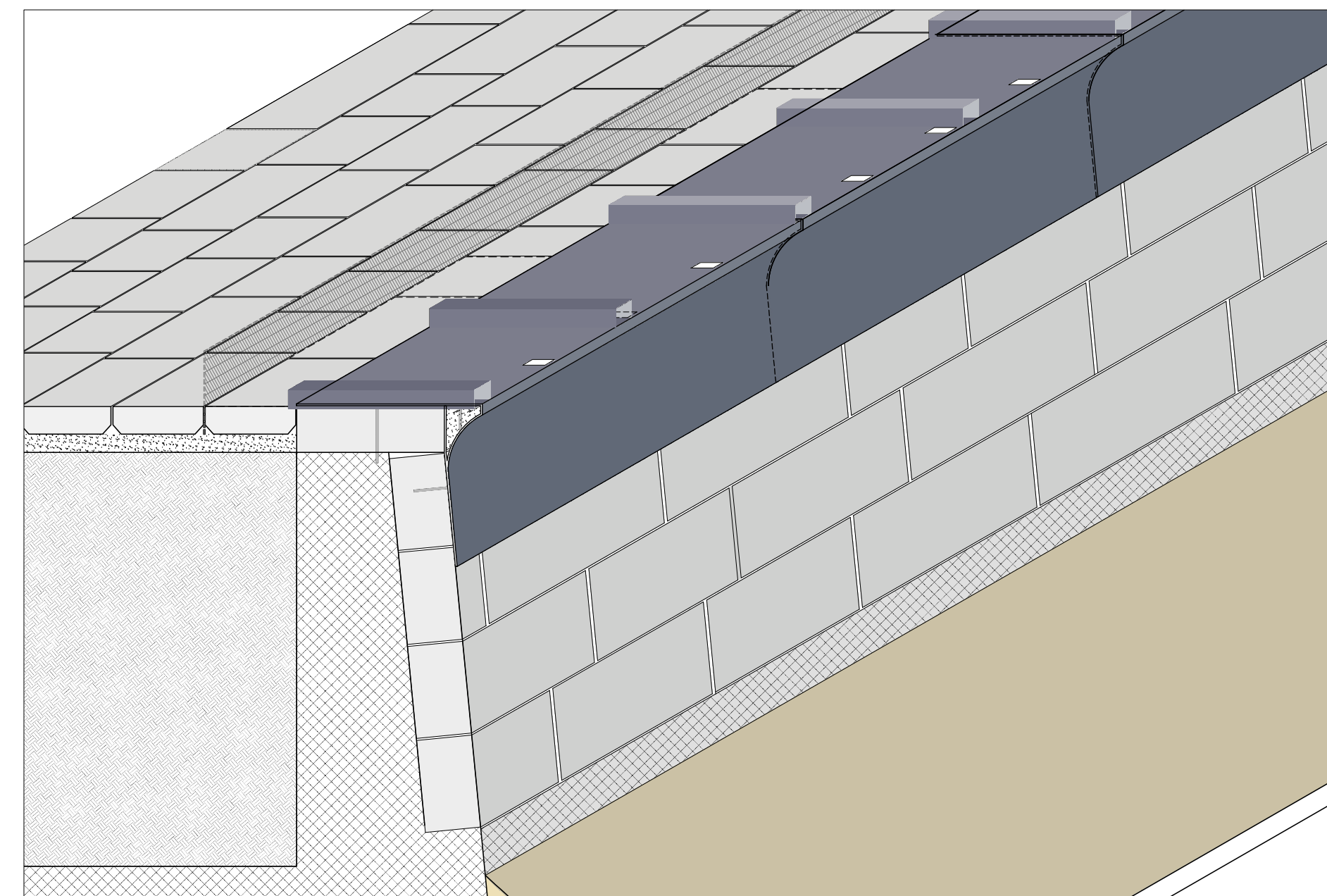
Technical drawing showing a cross-section of a parapet wall and its reinforcement details.

Labels and Dimensions:

- Recinzione** (Fencing): Indicated by a dashed line on the left.
- Tubolare 100x100x7 mm** (Tube): Dimensioned as **Passo: 1500 mm**.
- Lamiera 10 mm** (Sheet).
- Materassino NEOPRENE (1.8mm)** (Neoprene mat).
- +1.20**: Elevation mark.
- 80**: Horizontal dimension of the main wall section.
- 20**: Horizontal dimension of the sloped section.
- Irridimenti: 10 mm h x 30mm** (Reinforcement).
- 6° R34**: Slope angle and radius.
- 35**, **46**, **25**: Vertical dimensions on the right side.
- 51**: Total vertical dimension for the reinforcement bars.
- 2.50**: Diameter of the reinforcement bars.

Reinforcement Details:

- Barre Flettate in acciaio inossidabile A4 M10 con rondella maggiorata inghiata su elementi in pietra** (Bent stainless steel A4 M10 bars with enlarged washer embedded in stone elements).
- Pore Ø 12** (Pore Ø 12).



Posizione 1: Ø 10/15

Posizione 2: Ø 10/15

Posizione 3: Correnti chiusi alle estremità Ø 10/20

Posizione 4: Ø 10/15

Elementi di ancoraggio:

- 2,50
- 1,92
- 1,73
- 59

Barre Filettate in acciaio inossidabile A4 M10 con rondella maggiorata inghisate solo su elementi in pietra | Foro Ø 12

Elemento di mitigazione 200 mm (CL5)

Piatti s 10 mm | Fori Ø10

Plastivo 180

Barre Filettate in acciaio inossidabile A4 M10 inghisate in resina solo su elementi di pietra | Foro Ø12

Recinzione

Materassino nylon (1.8mm)

Dimensioni:

- 25
- 30
- 90
- 110
- 45
- 20
- 5
- 20
- 25
- 18
- 27,83
- 1,20
- 1,40

Curvature:

- R18
- 69°

Technical drawing of a roof plan showing a series of rectangular sections with dimensions. The drawing includes a north arrow, a scale bar, and a title block. The dimensions are: 2.000, 1.7800, 2.0500, 1.4800, 1.4500, 1.5000, 1.5400, 1.5300, 1.4900, 1.4800, 1.4700, 1.2400, 1.2397, 1.2500, 1.0800, 1.0800, 1.0800. A total length of 20.0 is indicated at the bottom.

This aerial photograph shows a residential street with three proposed drainage solutions. **Soluzione B** is indicated by a red line pointing to a small circular manhole cover on the left side of the road. **Soluzione C** is indicated by a red line pointing to a long, narrow, rectangular drainage structure along the curb. **Soluzione A** is indicated by a red line pointing to a rectangular drainage structure on the right side of the road, near a building corner.



CITTÀ di VENEZIA
AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ E TRASPORTI
Settore Viabilità Venezia Centro Storico e Isole - Mobilità acqua
Servizio Manutenzione Viabilità 1 Venezia Centro Storico e Isole

PERIZIA DI VARIANTE art. 120 del D.Lgs 36/2023 e art. 5 All. II.14 del D.Lgs 36/2023

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: arch. Alberto Chinellato - Comune di Venezia

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI geom. Matteo Vianello - Veritas s.p.a.

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE



TAV. B2

SCALA: 1:10000

REV. 00

SETTEMBRE 2025

DIS.:

NOME FILE:

NOME FILE: