

Planimetria di progetto

16.8

0

0a

1

1a

1b

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

19.1

8.0

25

briglia esistente

muro in c.a. da realizzare L = 5,00 m

massetto in cls da realizzare

gabbione serbatoio GPL interrato

ponte esistente

corte case popolari

case popolari

gabbionate

pozzetto fogna

edificio scolastico

porzione di copertura in cls condotta fognante

pozzetto fogna

edificio fatiscente



Provincia di Reggio Calabria

PROGETTO ESECUTIVO

DATA 2010	DENOMINAZIONE PLANIMETRIA INTERVENTI DI PROGETTO E PARTICOLARE ARGINE IN C.A.
SCHEDA 1	
PROGETTAZIONE	Ing. Francesco Scopelliti Ing. Giovandomenico Romeo F.a.L.co. Engineering & Consulting s.n.c. Ing. Ida Albanese

Technical drawing of a reinforced concrete structure, showing a cross-section and three elevation views.

Cross-section (Left):

- Overall width: 20 cm.
- Base height: 25 cm.
- Horizontal section height: 30 cm.
- Vertical section height: 200 cm.
- Reinforcement: 4 Ø 8/mq.
- Labels: POS. 1, POS. 2, POS. 3 + 6, POS. 4 + 5, POS. 5, POS. 6.
- Dimensions: 10, 25, 35, 60, 28, 10, 25, 10, 20, 25, 30, 150, 95, 10, 10, 30, 10, 50.
- Labels: Fondo alveo, magrone.

Elevation Views (Right):

- POS. 1: 4 Ø 18 L= 322** (Top view, dimensions: 10, 10, 124, 124, 54).
- POS. 3: 8 Ø 18 L= 223** (Side view, dimensions: 213, 10).
- POS. 6: 8 Ø 18 L= 470** (Side view, dimensions: 34, 38, 399).
- POS. 5: 8 Ø 18 L= 470** (Side view, dimensions: 34, 38, 399).
- POS. 4: 8 Ø 18 L= 223** (Side view, dimensions: 213, 10).
- POS. 2: 7+7 Ø 18 L= 442** (Bottom view, dimensions: 7, 64, 294, 64, 294).