

Scarico sul Rio Zeddiani

Planimetria
Scala 1:100

Nuova passerella

CANALE ADDUTTORE SX TIRSO

STRADA DI SERVIZIO

Opere esistenti

Key elevations and dimensions shown in the planimetry:

- Elevations: +11.75, +10.05, +9.75, +10.25, +13.15, +12.75, +12.35, +10.25, +12.98, +14.05, +13.15.
- Dimensions: 4.00, 2.00, 8.00, 11.14, 2.50, 9.30, 5.05, 4.00, 2.50, 2.00, 2.50, 4.00, 8.46, 2.70.
- Section labels: A, B, C, D, E, D1, B1, C1, E1.

Sezione B-B
Scala 1:25

Correnti n°14 ø8

+0.25+

110

0.80

0.30

Inghisaggio barre in acciaio ø 12
con resina epossidica tipo Sika AnchorFix

Correnti n°5 ø8

Pos. 1 n°12/25 L=245

Rete elettrosaldata ø8 maglia 20x20

15

100

100

Pos. 2 n°12/25 L=230

15

100

100

20

5

5

Pos. 3 n°12/25 L=173

125

38

5

Pos. 4 n°12/25 L=81

34

42

5

Pos. 5 n°12/25 L=133

128

Rete elettrosaldata ø8 maglia 20x20

Calcestruzzo rck 15

Calcestruzzo rck 25 Classe S4

Pos. 1 n°6+6 ø12 L=450

15

420

15

Pos. 2 n°6+6 ø12 L=115

95

10

95

10

Pos. 3 3ø12 L=115

95

15

Staffe n°33 ø8 L=272

112

112

8

15

1.20

The drawing illustrates a window blind system with the following specifications:

- Pos. 1** (Top): $n^{\circ}6+6 \text{ } \phi 12 \text{ L}=450$. Dimensions: 420 (width), 15 (height), 15 (height), 10 (height).
- Pos. 2** (Middle): $n^{\circ}6+6 \text{ } \phi 12 \text{ L}=115$. Dimensions: 95 (width), 10 (height), 95 (width).
- Pos. 3** (Bottom): $3 \phi 12 \text{ L}=115$. Dimensions: 10 (width), 95 (width), 15 (height).
- Stoffe** (Fabric): $n^{\circ}33 \text{ } 98 \text{ L}=272$. Dimensions: 8 (width), 112 (width), 112 (width), 15 (height).

[illegible]

TOTALE GENERALE FERRI	1.50
-----------------------	------



Ente acque della Sardegna

**MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO FUNZIONALITÀ
CANALE ADDUTTORE SINISTRA TIRSO
LOTTO F**

PROGETTO ESECUTIVO

scala:	VA
--------	----

geom. Gianluca Rullo

Il Direttore del Servizio
Ing. Libero Ferreri

Gennaio 2014