

SEZIONE A-A 1:100

SCOLO BOLOGNESE

+10.85 quota irrigua prog.

+10.50 quota irrigua attuale

PROTEZIONE IN SASSO

Platea di fondazione CLS C25/30 spess. 20 cm

SCATOLARI cls 1500x2000 - moduli da m 2.00

Geotessile a protezione degli scatolari

CLS magro di sottofondazione spess. 10 cm

TERRENO COLTIVATO

+12.98

A-A

B-B

Elemento scalolare in cls prefabbricato sez interna cm 150 x 200

+10.85 quota irrigua prog.

200

186

150

18

9.30

52

8.82

290

Plataea cls cm 20  
con rete elettrosaldata

cls magro di sottofondazione cm 10

Technical drawing of a stone protection structure with a geotextile underlay. The drawing shows a cross-section of a structure with a central rectangular opening. The top edge is labeled '+12.95'. The structure is labeled 'Protezione in sasso con geotessile di sottofondo'. The central opening is labeled '9.30'. The base is labeled 'SOLTI BILIOGHESE'. The total width is labeled '6.00'.

Technical drawing of a prefabricated staircase landing (Scalatore prefabbricato CA) showing dimensions and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Coperchio scorrevole con chiusino spess. cm 16** (Sliding cover with latch, thickness 16 cm)
- Prolunga per pozzetto in CA h 2.00 m tagliata per innesto scalolare** (Concrete extension for the well, height 2.00 m, cut for the staircase connection)
- Scalolare prefabbricato CA dim. int. 1.50 x 2.00 m** (Prefabricated concrete staircase, internal dimensions 1.50 x 2.00 m)
- Pozzetto in CA dim. int. 2.00 x 2.00 m tagliato per innesto scalolare** (Concrete well, internal dimensions 2.00 x 2.00 m, cut for the staircase connection)
- Plataea 20 cm con doppia rete elettrosaldata Ø8 15x15 cm con tralicci distanziatori** (20 cm thick slab with double welded mesh Ø8 15x15 cm with spacers)
- Magrone spess. 10 cm** (10 cm thick support)

**Dimensions:**

- Overall width: 2.30
- Width of the well: 1.86
- Width of the staircase: 1.50
- Width of the concrete extension: 1.53
- Width of the concrete well: 1.08
- Radius of the well: R1534 PRFV
- Height of the concrete extension: 2.00
- Height of the concrete well: 2.15
- Height of the slab: 0.30
- Height of the support: 0.16
- Height of the staircase: 0.91
- Height of the concrete extension: 0.50
- Height of the concrete well: 0.82

44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28  
Codice Fiscale 93076450381  
Tel.: 0532.218211 - Fax: 0532.211402  
E-mail: [info@bonificaferarra.it](mailto:info@bonificaferarra.it)

# Riassetto idraulico e recupero funzionalità del canale Veraglio in Comune di Portomaggiore

**CUP: J95B18001440002**

Oggetto dell'elaborato: <b>MANUFATTI</b>		<b>TOMBINAMENTO da SP3 "delle Anime"</b> <b>allo sbocco in Scolo Bolognese</b>		Elab. n°  <div style="font-size: 48px; text-align: center;">4.2.4</div>	
Pos. arch.		<div style="text-align: center;"> <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>           IL PROGETTISTA          (Dott. Ing. Valeria Chierici)       </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <b>I COLLABORATORI TECNICI</b>           Geom. Marcello Nepoti          Geom. Federico Sarto       </div>		Elab.:	
Data: <div style="font-size: 24px; text-align: center;">9/4/2020</div>				Aggiornamenti:	
Scala:					
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Ing. Marco Volpin)				File:	