

# POZZETTO REGOLATORE

Scala 1:20

Technical drawing of a POZZETTO REGOLATORE (Adjusting Manhole) showing a plan view. The drawing includes dimensions and labels for components like the protection grille, removable plate, and lighting. It shows a rectangular structure with a central opening and a lower section for the removable plate. Dimensions include overall width (370), depth (270), and various offsets. Labels include 'Griglia di protezione', 'Piastra rimovibile in acciaio COR-TEN 170x40x10mm', and 'Luce di fondo Ø100'.

QUOTA FINITO +4.75  
QUOTA TERRENO +4.60

QUOTA MASSIMO INVASO +4.30

Plastra rimovibile in acciaio COR-TEN 170x40x10mm

Griglia di protezione

Luce di fondo Ø100

Ø10000

Ø800

Ø500

350 20 370 10 390

180 260 45 10 20

10 35 40 30 165 170 220 135 185 194 330

QUOTA FINITO +4.75

QUOTA TERRENO +4.60

QUOTA MASSIMO INVASO +4.30

Terreno

Pietrisco o ghiaietto lavato

Geotessile TNT

Piastra rimovibile in acciaio COR-TEN 170x40x10mm

Griglia di protezione

Ø1000

210

Ø500

+3.00

+2.65

Luce di fondo Ø100

10 305 10

**CHIUSINO IN GHISA D400 SR78X140-163 Luce 605x1200**

**POZZETTO SCOLMATORE**  
Scala 1:20

Technical drawing of a square floor drain (Pozzetto Scolmatore) with dimensions and annotations. The drawing shows a top-down view of the drain structure, including the central square opening and the surrounding concrete base. Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm).

**Dimensions:**

- Overall width: 180 mm
- Overall height: 180 mm
- Central square opening side length: 150 mm
- Distance from central opening to the outer edge (on all sides): 15 mm

**Annotations:**

- QSI+3.10**: Elevation of the top of the central square opening.
- QSI+3.06**: Elevation of the top of the surrounding concrete base.
- Ø1000**: Diameter of the central square opening.
- C**: Center of the drain.

### PARTICOLARE TIPICO

## POSA FOGNATURA NERA

Scala 1:10

PROFONDITA' VARIABLE

Betonelle

Sabia di alettamento sp. minimo 15cm

Membrana impermeabile

Misto riciclato di sottofondo  
sp. minimo 45cm

Geotessile TNT

Nastro di segnalazione

Letto di posa, rinfilanci  
e ricoprimento in sabbia  
sp. minimo 12cm

Ø315

12

[illegible]

**BRICOMAN ITALIA S.R.L**  
Società a responsabilità limitata con unico socio (soggetta ad attività di direzione e coordinamento della "SIB – Società Italiana Bricolage S.p.A.") Sede: Rozzano, Via Guglielmo Marconi n. 24

**PROGETTO**

**REALIZZAZIONE DI UNA GRANDE STRUTTURA DI VENDITA TIPOLOGIA SINGOLA**  
**Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo edificio commerciale tipo**  
**BRICOMAN nella zona identificata "AEV Terraglio" in Via Cesco Baseggio**  
**Mestre**

**PROGETTO DEFINITIVO**

STRUTTURA DI PROGETTAZIONE		 <b>AI PROGETTI</b>	
Progetto architettonico	Arch. Andrea Borin Arch. Massimo Furlan		
Progetto strutture	Ing. Valentina Corras Ing. Antonio Alessandri	<b>AI PROGETTI srl</b> via Peggio Impastato, 14 - 30174 Mestre - Ve tel 041 957570 fax 041 97602 info@ai-progetti.it <a href="mailto:ai@ai-progetti.it">ai@ai-progetti.it</a> C.F.P. IVA: 03474500273      REA: 311568	
Progetto impianti	Ing. Antonio Alessandri Arch. Massimo Furlan		
Collaboratori	Arch. A. Orsani Arch. V. Consiglio P.E. F. Trevisanello Ing. A. Lungu Ing. V. Iosco		
Consulenti esterni	Impianti A&S Engineering Adviser Studio Associato Alberto Decich		
		Acustica p. I. Trivellato Antonio	Ambientale Dr. Fis. Giampaolo Malvasi

TITOLO						ELABORATO	
PARTICOLARI RETI IDRAULICHE						<div>102</div>	
DISCIPLINA							
REVISIONE:	DATA:	OGGETTO:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	SCALA:	
rev_00	06/05/2022	Prima emissione	A. Longo	M. Furlan	M. Furlan	1:20 - 1:10	
rev_01						J.N.	
rev_02						20/2	
rev_03						NOME FILE:	
rev_04	26/07/2022	Quinta emissione	A. Longo	A. Alessandrì	A. Alessandrì	2075-D+102-rev04.pdf	