

PARTICOLARE 1 - FILTRAZIONE MECCANICA

SEZIONE A-A 1:50

Labels and Dimensions:

- SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE SOLO A MACCHINA VUOTA
- PANNELLO DI CONTROLLO
- GRIGLIATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- PARATOI DI PROGETTO IN ACCIAIO INOX AISI 304 A TELAIO QUADRATO 500x500 mm
- STRAZZO REGOLABILE
- STABILIZZATO
- Ø500 PVC AL CANALE DI DISINFEZIONE CON U.V. DI PROGETTO
- Ø500 PVC BY-PASS
- MAGRONE 15cm
- POMPA DI CONTROLAVAGGIO RETI
- Ø500 PVC PROVENIENTE DAL POZZ. DI DERIVAZIONE DI PROGETTO

Dimensions (mm):

- Vertical: 26, 212.00, 211.80, 61, 212.26, 212.00, 211.35, 211.10, 210.57, 210.40, 210.40, 210.25, 15, 200, 160, 186, 70, 50, 70, 95, 15, 15.
- Horizontal: 101, 201, 75, 20, 320, 580, 201, 85, 201, 110, 15.

PARTICOLARE 2 - POZZETTO DI DERIVAZIONE

PIANTA 1:50

The plan view (PIANTA 1:50) shows a square manhole with a central circular opening. The overall width and height are 120 units. The central opening has a diameter of 210.60 units. The manhole is surrounded by a concrete slab (CLD400) with a rectangular frame (A-TALAIU RETTANGULARE) and a cover (CHIUSINU) with a net light (LUCE NETTA) of 600 mm diameter. The manhole is connected to a 500 mm diameter PVC channel (Ø500 PVC AL CANALE) for sedimentation (SEDIMENTAZIONE ESISTENTE) and a 500 mm diameter PVC channel (Ø500 PVC AL CANALE) for chlorination (CLORAZIONE ESISTENTE). The manhole is also connected to a 500 mm diameter PVC channel (Ø500 PVC AL CANALE) for filtration (FILTRAZIONE DI PROGETTO). The manhole is surrounded by a concrete slab (CLD400) with a rectangular frame (A-TALAIU RETTANGULARE) and a cover (CHIUSINU) with a net light (LUCE NETTA) of 600 mm diameter. The manhole is also connected to a 500 mm diameter PVC channel (Ø500 PVC AL CANALE) for filtration (FILTRAZIONE DI PROGETTO).

SEZIONE A-A 1:50

The section view (SEZIONE A-A 1:50) shows the vertical profile of the manhole. The total height is 175 units. The manhole is surrounded by a concrete slab (CLD400) with a rectangular frame (A-TALAIU RETTANGULARE) and a cover (CHIUSINU) with a net light (LUCE NETTA) of 600 mm diameter. The manhole is connected to a 500 mm diameter PVC channel (Ø500 PVC AL CANALE) for sedimentation (SEDIMENTAZIONE ESISTENTE) and a 500 mm diameter PVC channel (Ø500 PVC AL CANALE) for chlorination (CLORAZIONE ESISTENTE). The manhole is also connected to a 500 mm diameter PVC channel (Ø500 PVC AL CANALE) for filtration (FILTRAZIONE DI PROGETTO). The manhole is surrounded by a concrete slab (CLD400) with a rectangular frame (A-TALAIU RETTANGULARE) and a cover (CHIUSINU) with a net light (LUCE NETTA) of 600 mm diameter. The manhole is also connected to a 500 mm diameter PVC channel (Ø500 PVC AL CANALE) for filtration (FILTRAZIONE DI PROGETTO).

PARTICOLARE 1 - FILTRAZIONE MECCANICA

SEZIONE B-B 1:50


TUBO LAVAGGIO RETI IN POSIZIONE PER ISPEZIONE E MANUTENZIONE

STABILIZZATO

DN150 ACC.
SCARICO ACQUE DI
CONTROLAVAGGIO

Ø500 PVC
BY-PASS

Dimensions: 212,00, 212,26, 210,40, 141, 117, 240, 15, 38, 166, 210,57, 15,25, 10, 20, 310, 370, 20, 15, 10.

<p>A.T.I. N°1 - A.T.I. N°2</p>	 <p>UMBRA ACQUE S.p.a. Via G. Benucci, 167 - 06087 Ponte San Giovanni (PG)</p>
--------------------------------	--

RACCOLTA E DEPURAZIONE DELL'AGGLOMERATO DI
DERUTA, TORGIANO, BETTONA POTENZIAMENTO
DEPURATORE LOC. COMUNANZA
(PAR-FSC 2007-2013)

PROGETTO DEFINITIVO

08