

PUNTO DI CONSEGNA
SCARICO FOGNA ACQUE NERE

POZZETTO DI CONFLUENZA
SCARICHI SIFONATI

$\phi 110$

$\phi 160$

PUNTO DI CONSEGNA
SCARICO ACQUE NERE
(DN 160)

SCALA 1:50

CENTRALE TERMICA

Allaccio sifonato scarico centrale termica

Condotta scarico centrale termica 75 X 2.6 Triplus tcb 1.5 %

Montante verticale scarico verso piano terra

(2)

LOCALE IMPIANTI

COPERTURA PIANA CON GUAINA IMPERMEABILIZZANTE

TORRETTE VENTILAZIONE IN PP

(2)

The diagram illustrates three vertical ventilation towers (V0, V1, V2, V3) connected by a common horizontal duct system. The towers are labeled V0, V1, V2, and V3. The air flow is indicated by arrows pointing upwards. The dimensions of the towers are given as follows:

- V0: $75 \times 2,6 \text{ Triplus_tcb}$
- V1: $110 \times 3,4 \text{ Triplus_tcb}$
- V2: $110 \times 3,4 \text{ Triplus_tcb}$
- V3: $75 \times 2,6 \text{ Triplus_tcb}$

The diagram illustrates the water distribution system for the 'PUNTO DI CONSEGNA ACQUEDOTTO'. It shows a main water line (DN 32 - 5 bar) entering the building. A water meter (CONTATORE ACQUEDOTTO) is installed on this line. The water then flows to a distribution point (POZZETTO SMISTAMENTO ACQUA), which is connected to a series of vertical risers (RISERTE) that supply water to the various floors of the building. The diagram also indicates the elevation of the water meter (+4,50) and the distribution point (+8,30).

Il diagramma illustra l'installazione AFS in un locale impianti. La copertura piana è impermeabilizzata. L'alimentazione AFS centrale termica da acquedotto (1000 lt) è collegata all'allaccio al bollitore. La distribuzione AFS verso i servizi in controsoffitto Multistrato PEXAL _10_r DN 32x3,0 è mostrata con una freccia.