

Fig. 11.36 Esempio di idrante a colonna (soprasuolo).

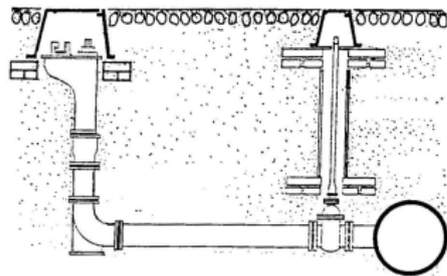


Fig. 11.37 Esempio di installazione di un idrante sottosuolo.

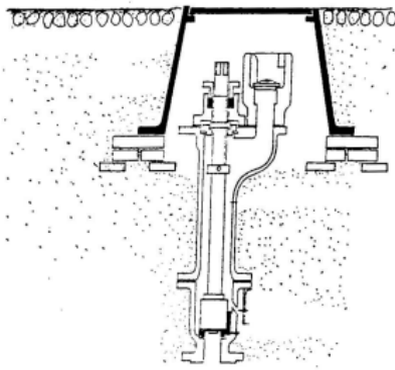
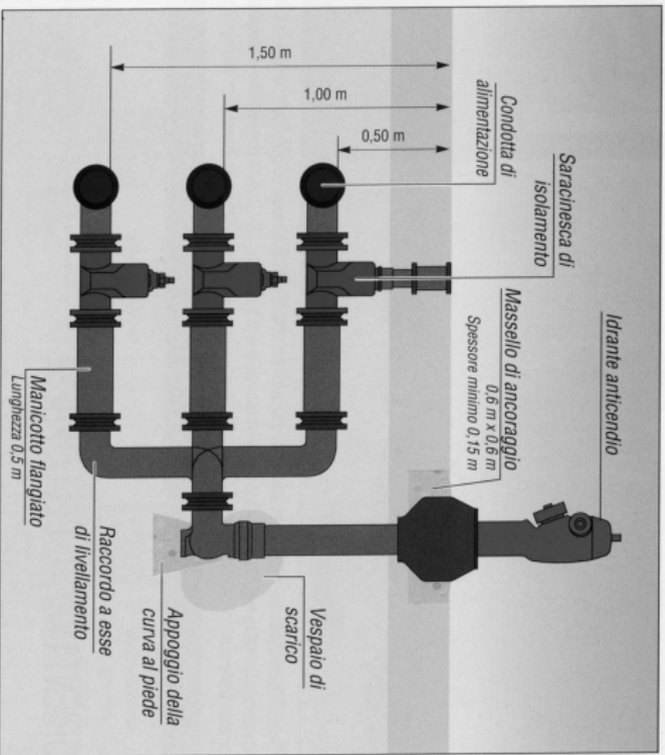


Fig. 11.38 Particolare di un idrante sottosuolo.

INSTALLAZIONE DI UN IDRANTE ANTINCENDIO



In questo schema di installazione notiamo :

- Il massello di ancoraggio e' necessario per proteggere la canalizzazione da urti eventualmente subiti dall'idrante.
- La presenza di una asse di livellamento.
- Il vespaio di scarico.
- L'appoggio della curva al piede.
- Il manico a T flangiato, che permette di rispettare la distanza di 1 m fra l'asse dell'idrante e l'asse della saracinesca di isolamento.

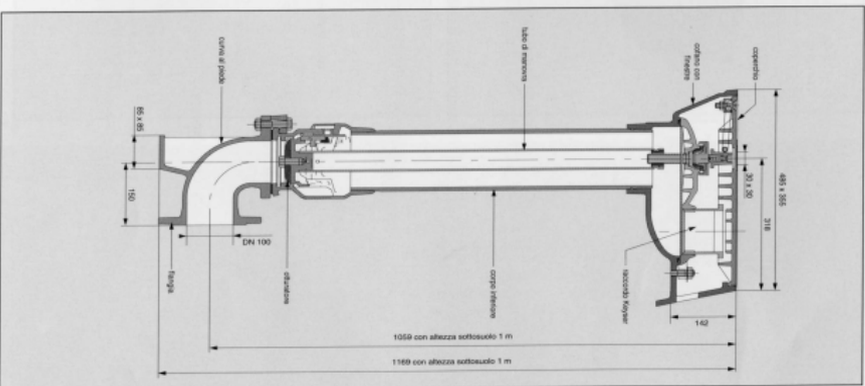
Bocchetta antincendio sottosuolo (antigelo)

BOCCHETTA ANTINCENDIO ANTIGELO DN 100

- Copriferito rinforzato per resistere ai carichi di classe C 250



- Altezza sottosuolo :
- Peso :
- Escursione classica :
- Apertura :
- Pressione massima di esercizio :
- Prese di raccordo :
- Due versioni disponibili :

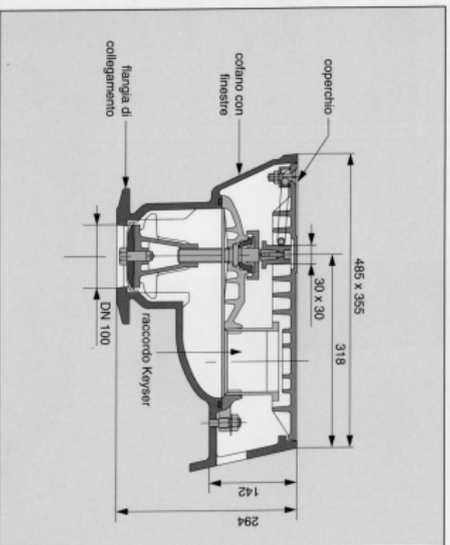
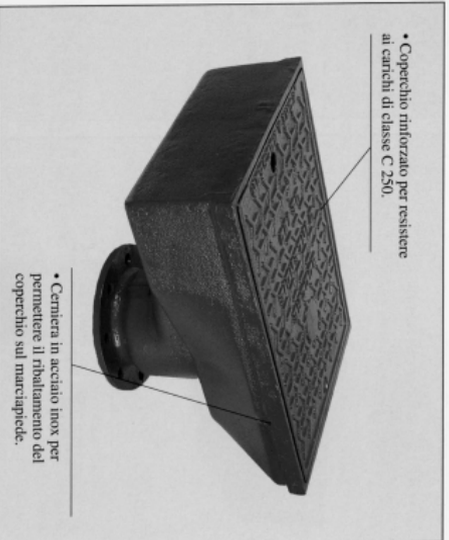


- 1 m o 1,25 m
- 102 kg
- ISO PN 10/16
- Senso antiorario in 13 giri
- 10 bars
- KEYSER Ø 100.
- A batonnetta su richiesta

Collano completamente chiuso: solo antincendio
Collano con finestre: antincendio e lavaggio

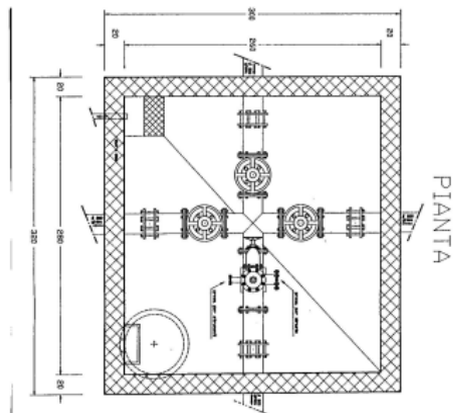
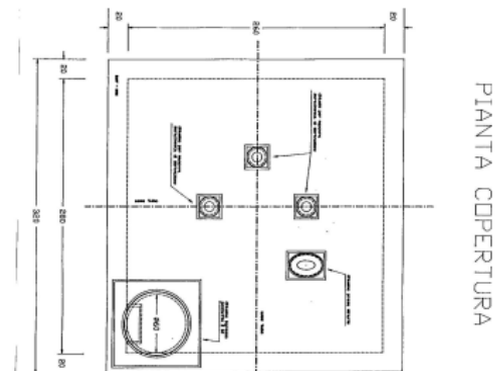
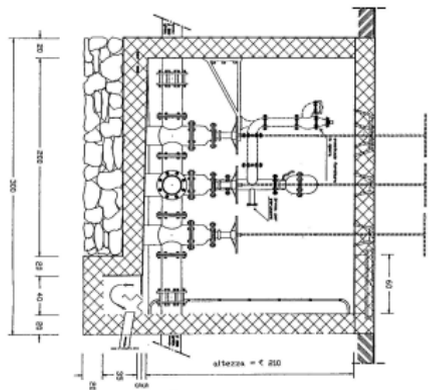
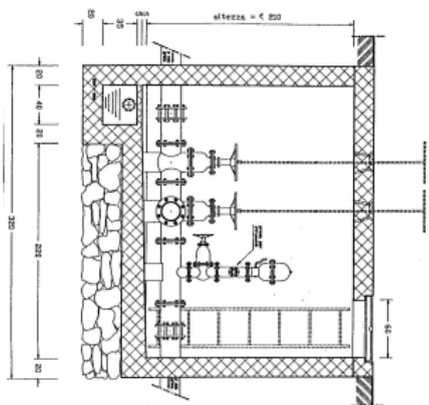
Bocchetta antincendio sottosuolo (non antigelo)

BOCCHETTA MIDI DN 100 (NON ANTIGELO)

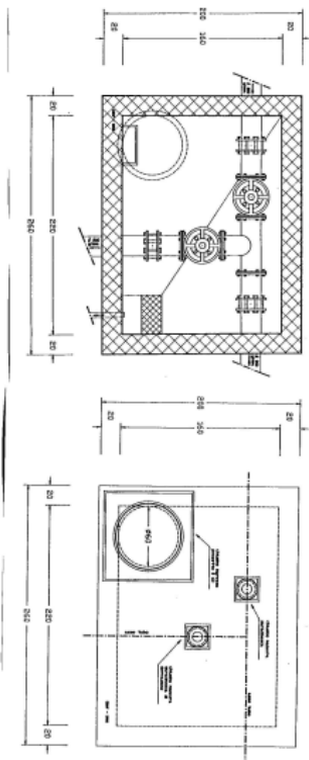
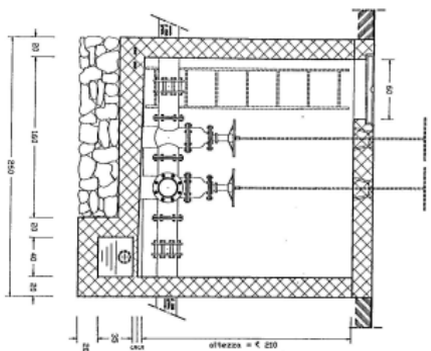


- **Peso :** 65 kg
- **Esecuzione classica :** Presa da 100 con racordo KEYSER
- **Su richiesta :** Racordo a batonetta
- **Apertura :** Senso antiorario in 13 giri
- **Pressione massima di esercizio :** 10 bars
- **Flangia di collegamento :** ISO PN 10/16
- **Esiste in due versioni :**
 - Cofano chiuso : solo antincendio
 - Cofano con finestro : antincendio e lavaggio

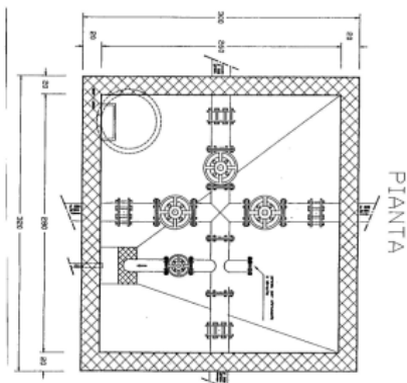
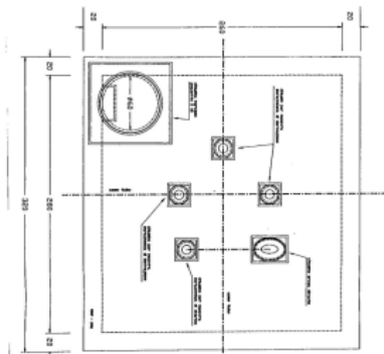
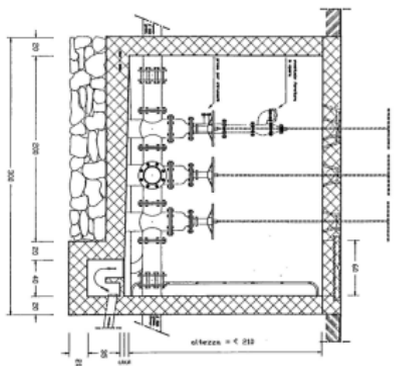
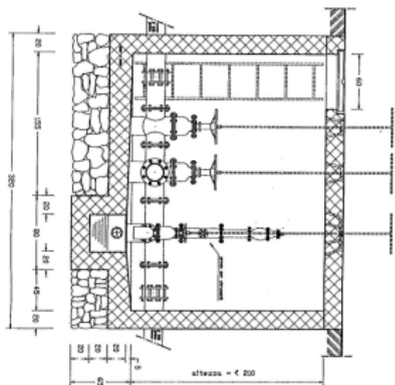
Pozzetto di incrocio con idrante antincendio



Pozzetto di incrocio (senza idrante antincendio)



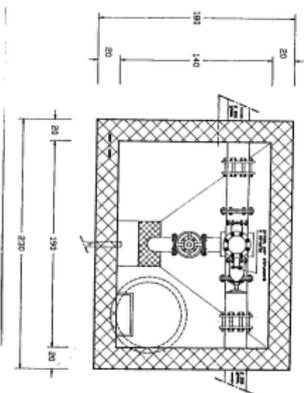
Pozzetto di incrocio e di scarico con idrante antincendio



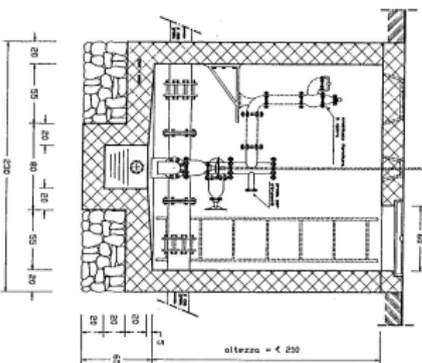
Pozzetto di scarico con idrante antincendio

PULZELLE DI
SCARICO

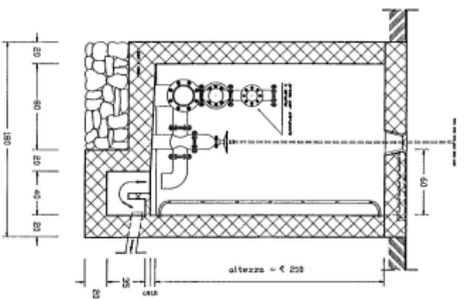
PIANTA



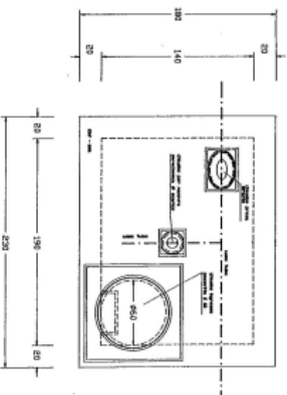
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA COPERTURA



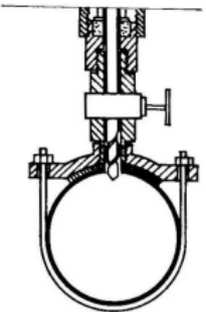


Fig. 11.33 Presa per utenza realizzata vuotando la tubazione mediante un collare metallico con guarnizione di tenuta.

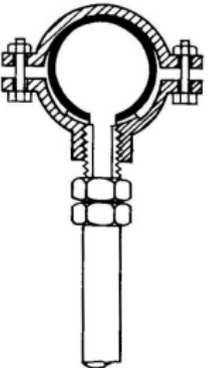


Fig. 11.34 Presa per utenza realizzata vuotando la tubazione mediante un manicotto di ghisa.

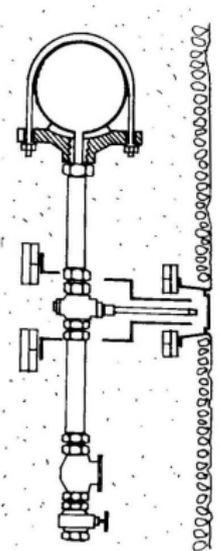


Fig. 11.35 Esempio di presa realizzata con la tubazione in carico.