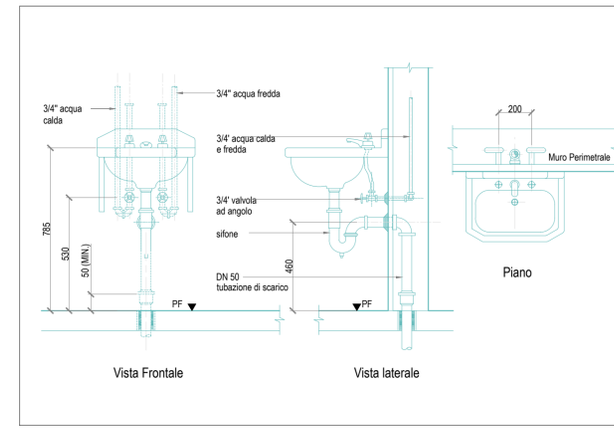
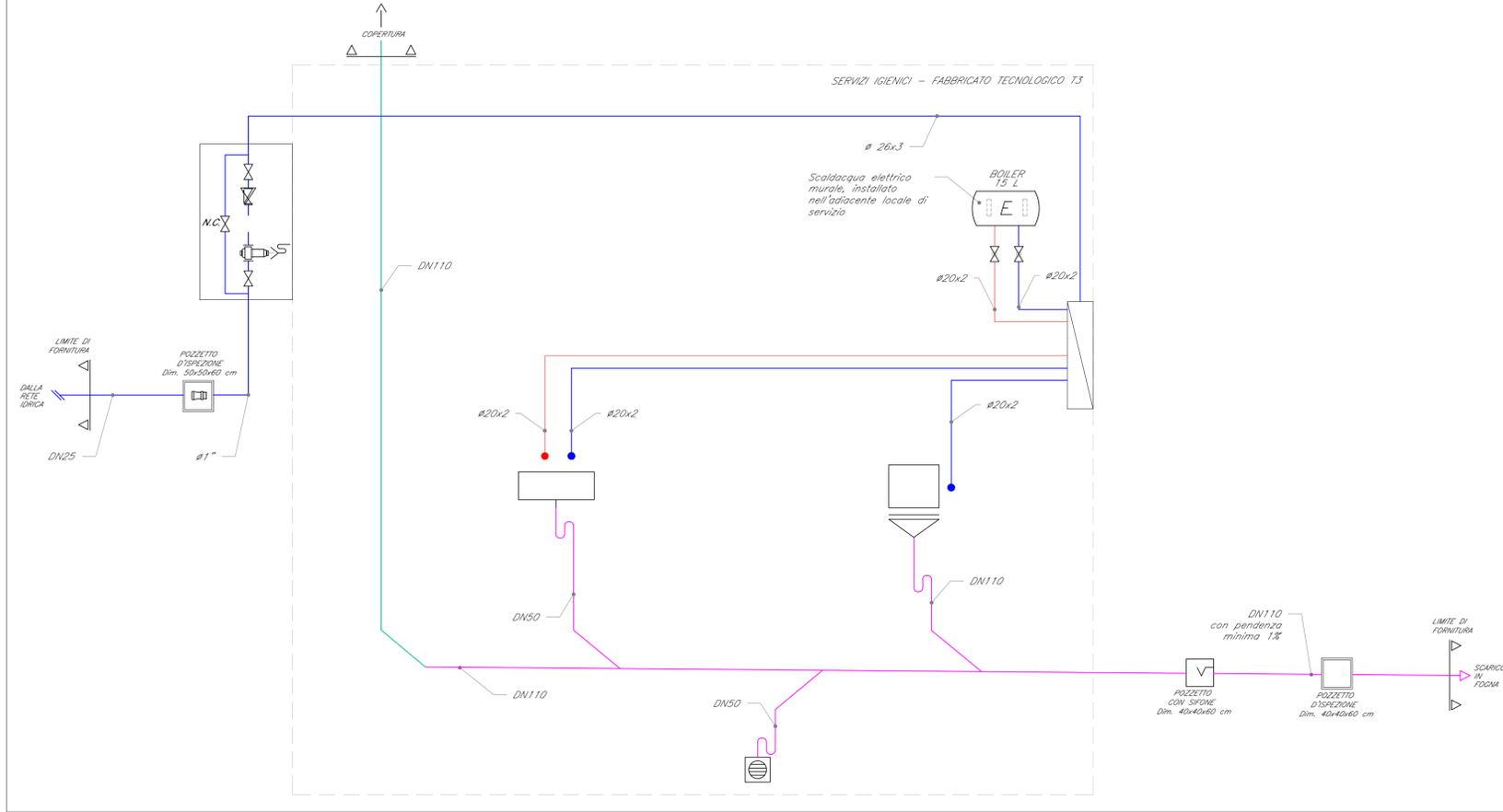
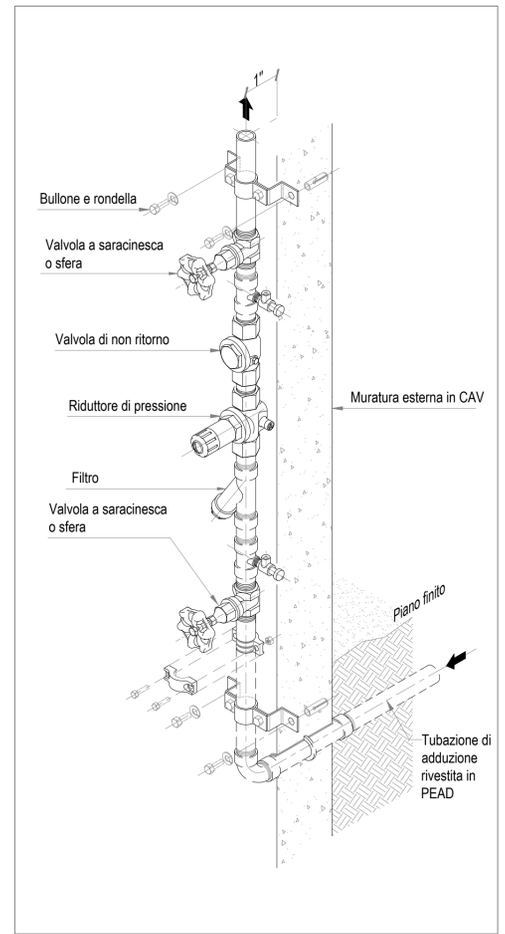
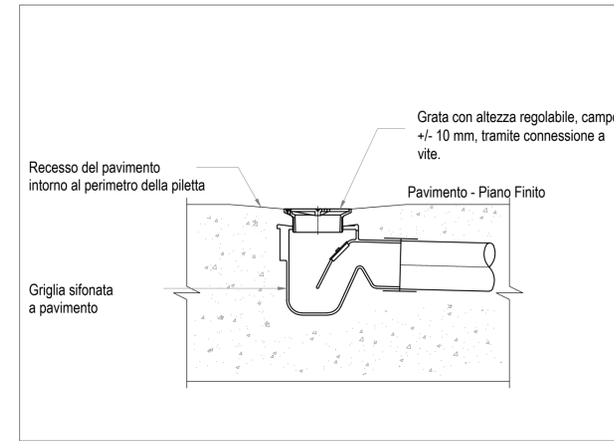


Schema funzionale sistema idrico sanitario



Griglia a pavimento sifonabile - non in scala



LEGENDA

| Elemento | Descrizione |
|----------|---|
| | Valvola di intercettazione a sfera |
| | Valvola di non ritorno |
| | Giunto di transizione PEAD / acciaio |
| | Riduttore di pressione |
| | Connessione ad esalatore colonna ventilazione sanitaria |
| | Piletta di scarico a pavimento |
| | Pozzetto sifonato |
| | Armadietto a muro |
| | Scarico utenze |
| | Disconnettore |
| | Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda |
| | Scaldacqua elettrico 15 lt |
| | Pozzetto di ispezione |

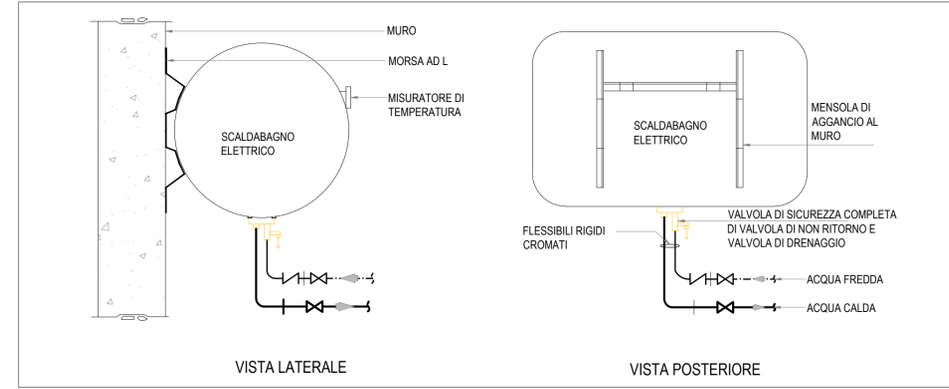
TABELLA ELEMENTI

| Elemento | Caratteristiche |
|----------|--|
| | Tubazione acqua fredda sanitaria |
| | Tubazione acqua calda sanitaria |
| | Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD) |
| | Colonna di ventilazione sanitaria |

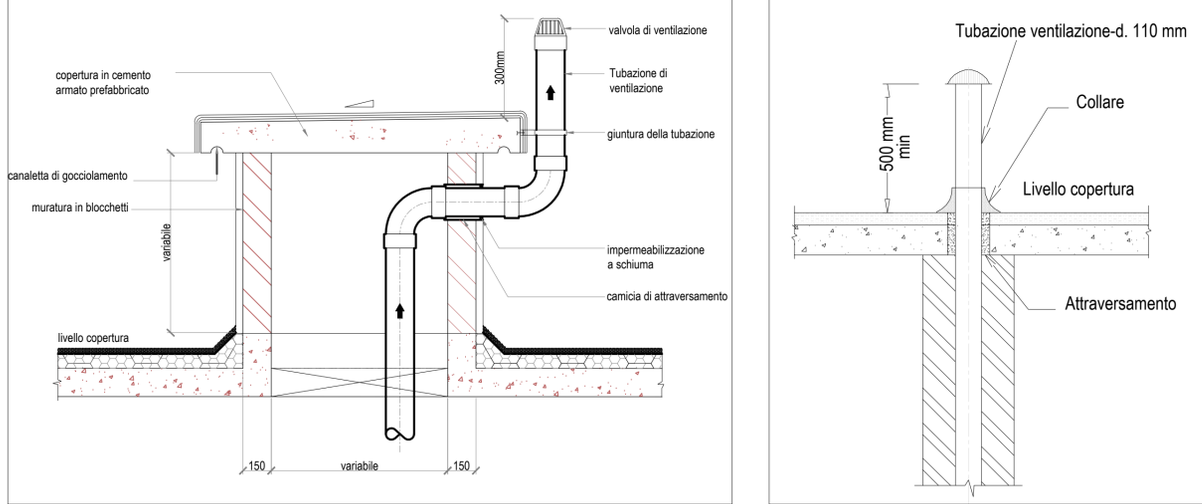
NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD, interrata esternamente all'edificio, in acciaio rivestito in PEAD dal giunto di transizione alla cassetta ed in multistrato dalla cassetta alle utenze;
- Tutti gli attraversamenti di murature antincendio dovranno essere ripristinati con idonei sistemi di compartimentazione certificati tali da assicurare il medesimo livello di resistenza al fuoco.
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale.

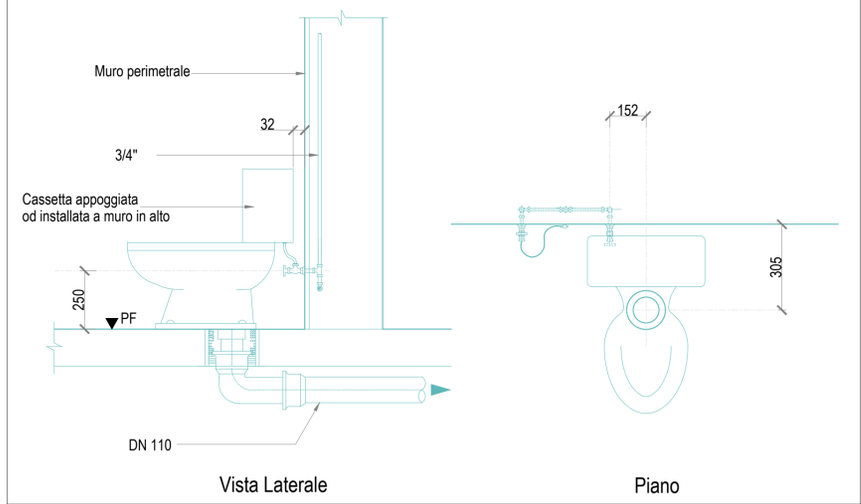
Scaldacqua elettrico



Particolare installazione tubazione di ventilazione



Particolare installazione vaso di scarico - non in scala



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZALE DI EMERGENZA BORGHETTO LATO GALLERIA CROCE PES 2

IMPIANTO IDRICO SANITARIO

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

SCALA: -:---

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|---------|--------------|---------|-----------|---------|------------------------|
| A | Emissione esecutiva | C. Mancione | 12/2021 | R. Cecchetti | 12/2021 | G. Fadda | 12/2021 | A. Falaschi 01/2022 |
| B | Emissione esecutiva | C. Mancione | 01/2022 | R. Cecchetti | 01/2022 | G. Fadda | 01/2022 | [Signature] 01/2022 |

FILE: IV0100D17DXIT0901001B.dwg

n. Elab.: