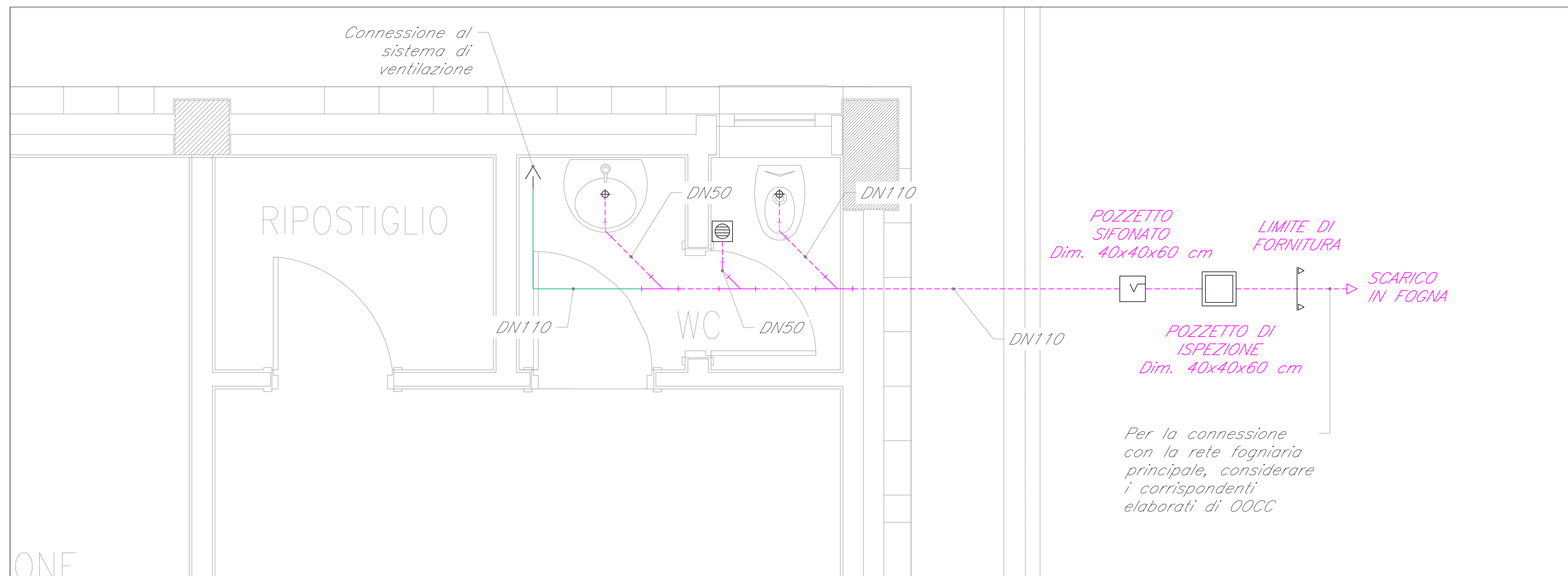
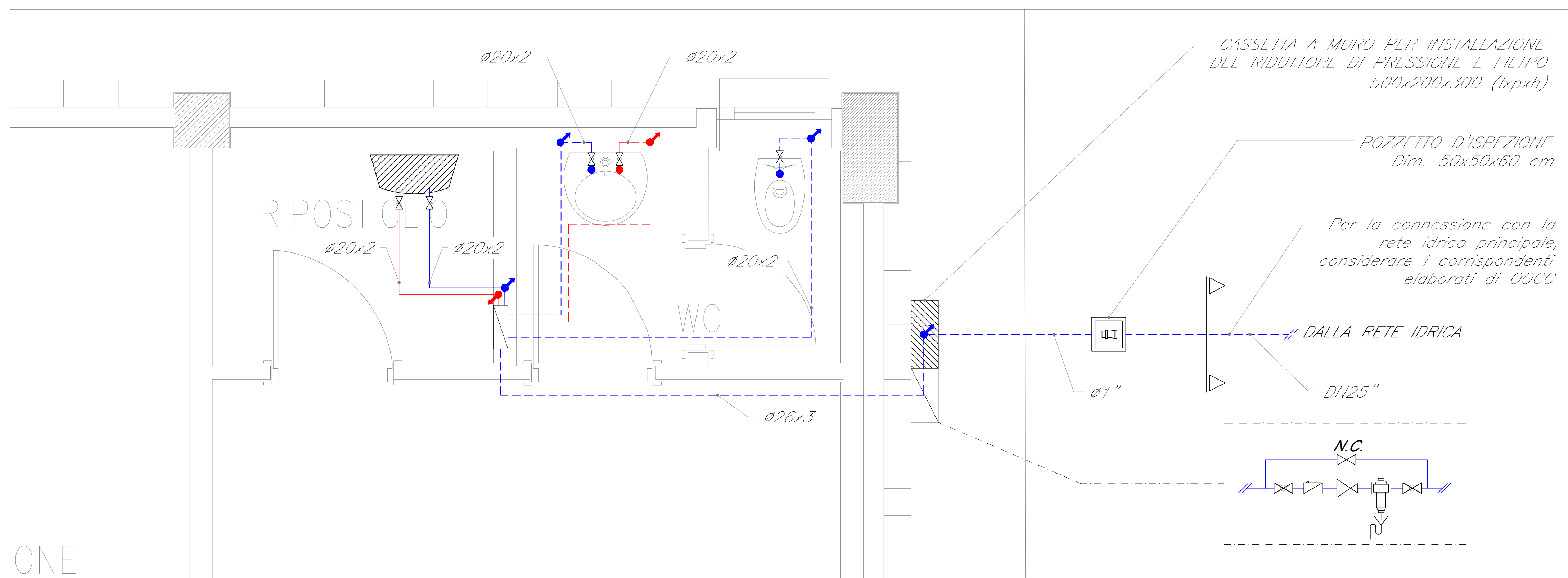


*IMPIANTO DI SCARICO A GRAVITÀ - SCALA 1:20*



*IMPIANTO DI ADDUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA - SCALA 1:20*



*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 passante nel controsoffitto |
|          | Tubazione acqua calda sanitaria passante nel controsoffitto  |
|          | Tubazione acqua fredda sanitaria passante in traccia         |
|          | Tubazione acqua calda sanitaria passante in traccia          |
|          | 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;

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 ANDORA PES 5**

**IMPIANTO IDRICO SANITARIO**

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:20

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IV01     | 00    | D    | 17   | PC        | IT1201           | 001    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data    | Verificato | Data    | Approvato | Data    | Autorizzato Data       |
|------|---------------------|------------|---------|------------|---------|-----------|---------|------------------------|
| A    | Emissione esecutiva | C. Marcone | 01/2022 | R. Cocchi  | 01/2022 | G. Fedda  | 01/2022 | A. Falaschi<br>01/2022 |

FILE: IV0100D17PCIT1201001A.dwg n. Elab.: