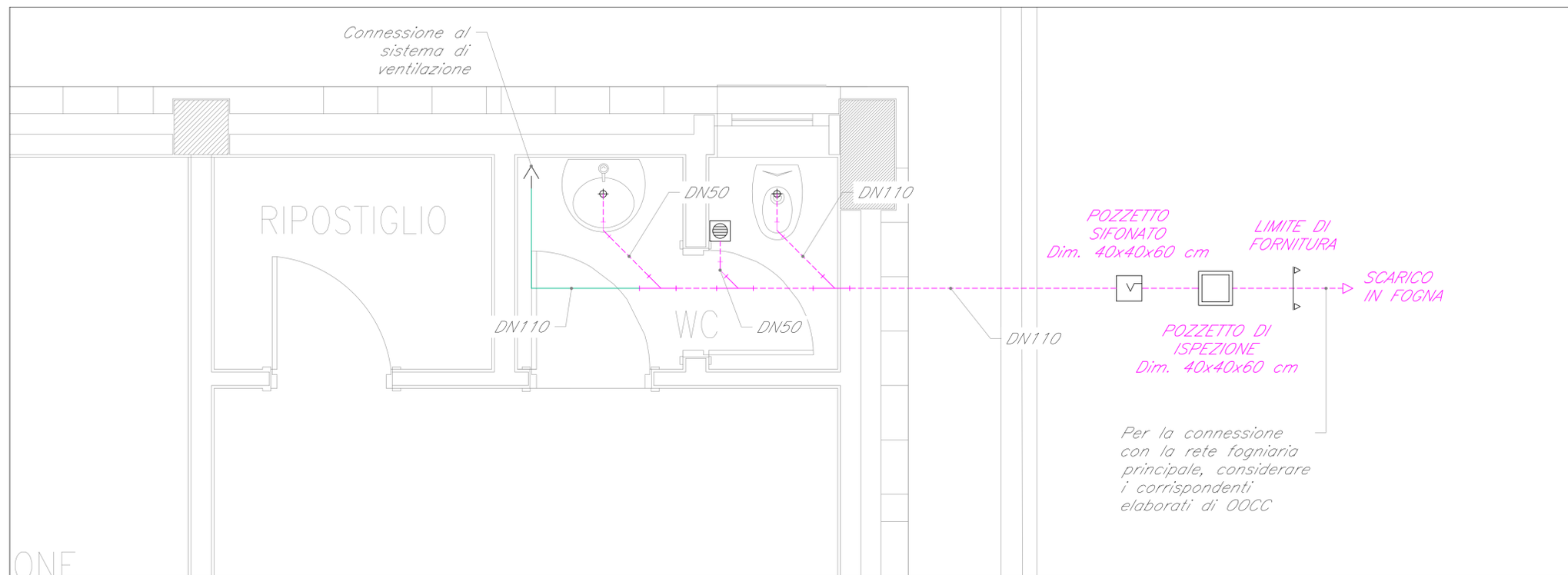
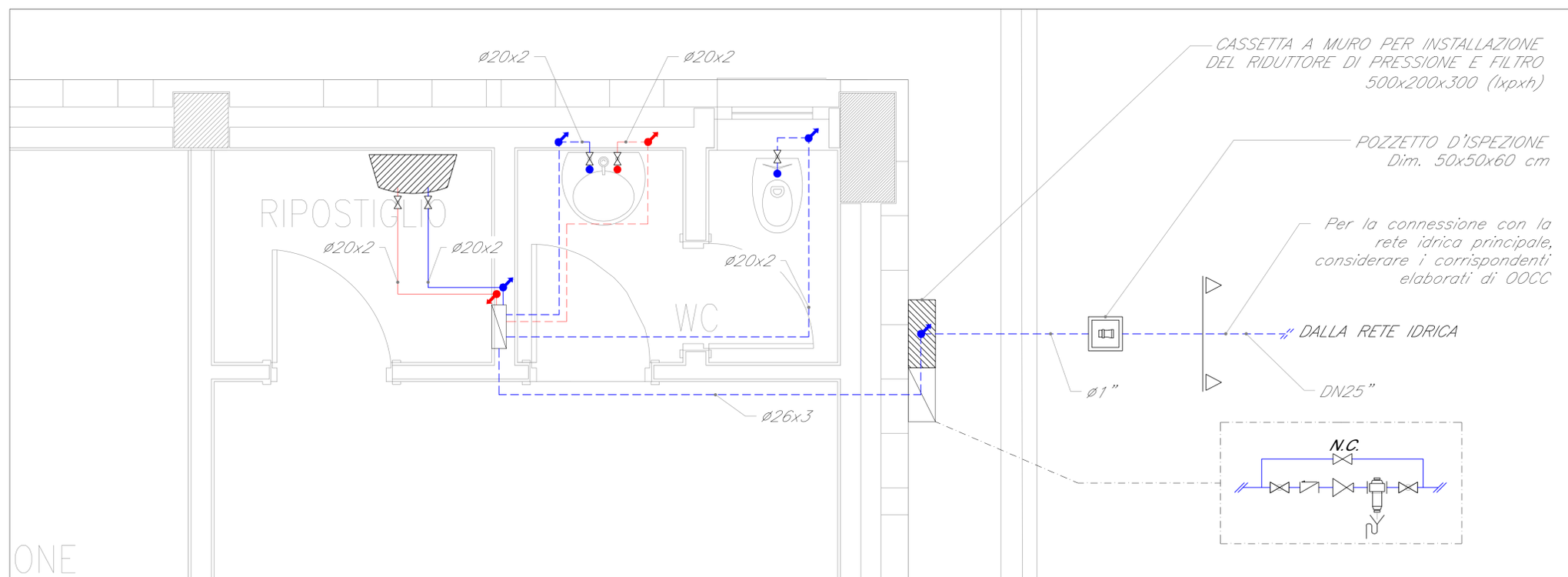


*IMPIANTO DI SCARICO A GRAVITÀ - SCALA 1:20*



*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 01/2022

FILE: IV0100D17PCIT1201001A.dwg n. Elab.: