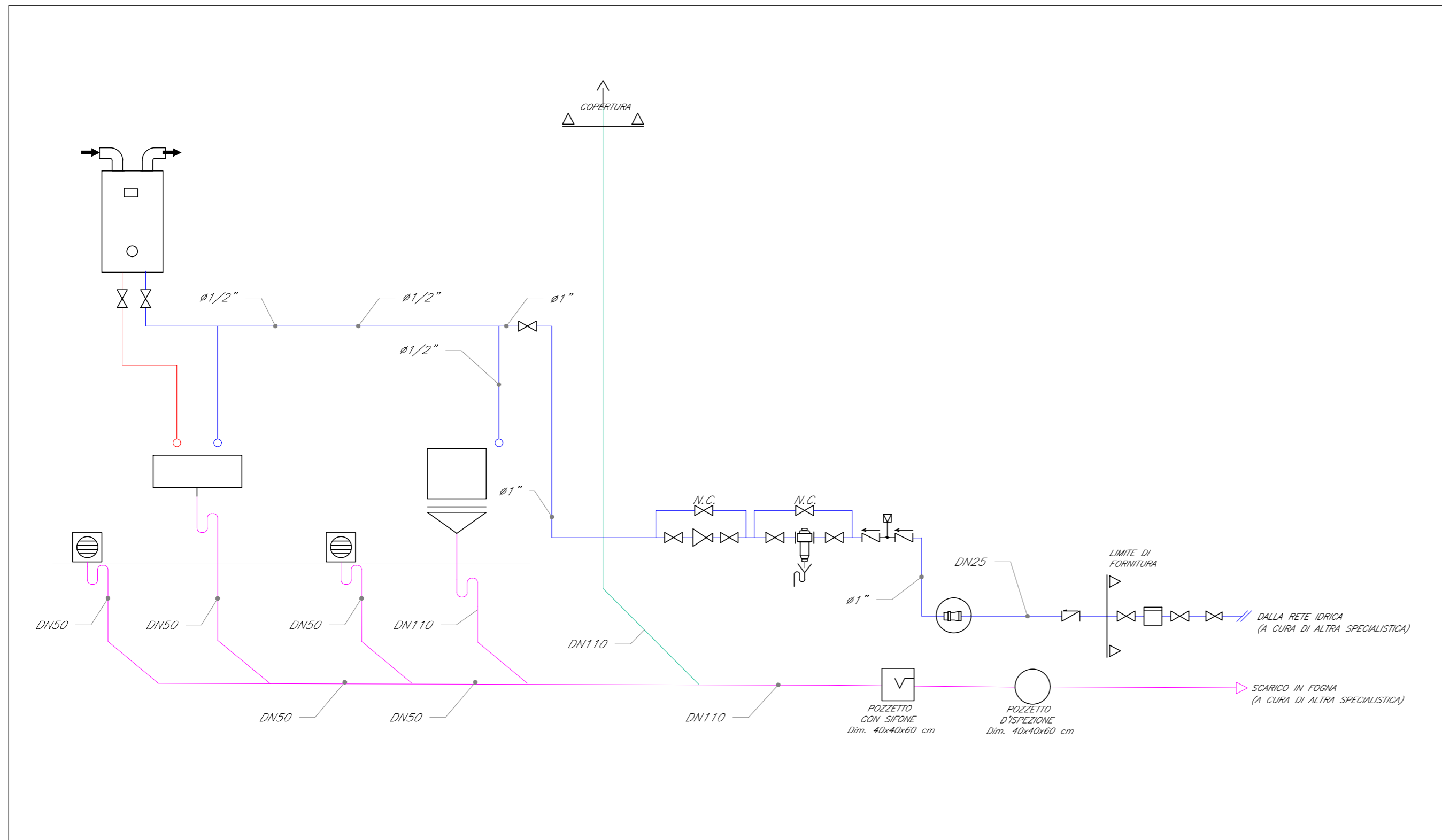


LEGENDA		LEGENDA	
Elemento	Descrizione	Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati		Piletta di scarico a pavimento
	Valvola di intercettazione		Pozzetto sifonato
	Giunto di transizione PEAD / acciaio		Scarico utenze
	Disconnettore idraulico		Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Riduttore di pressione		Scaldabagno elettrico 15 litri
	Contatore		Valvola a sfera
	Esalatore colonna ventilazione sanitaria		Pozzetto di ispezione
	Lavabo		Bidet
	Vaso a cassetta di tipo basso		Boiler a pompa di calore - 100 litri

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	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 direttamente interrato esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione alla cassetta e in multistrato dalla cassetta (contenete filtro e disconnettore idraulico) alle utenze;
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale;



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
CUP J31H03000180008

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. XXXX**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2^ FASE**

**NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD**  
**TRATTA: VALLE AURELIA - VIGNA CLARA**

IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR4E	11	R	17	DX	IT0001	001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	F. Barelli	Luglio/21	M. Damiani	Luglio/21	T. Paoletti	Luglio/21	A. Falaschi
B	Emissione per CSLPP	F. Barelli	Febbraio/22	M. Damiani	Febbraio/22	T. Paoletti	Febbraio/22	ITALFERR S.p.A. U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI P. P. 0001/001 Dist. Ing. ALBERTO DI MENSICHI Ordine Direzione di Viterbo N. 763 Febbraio/22