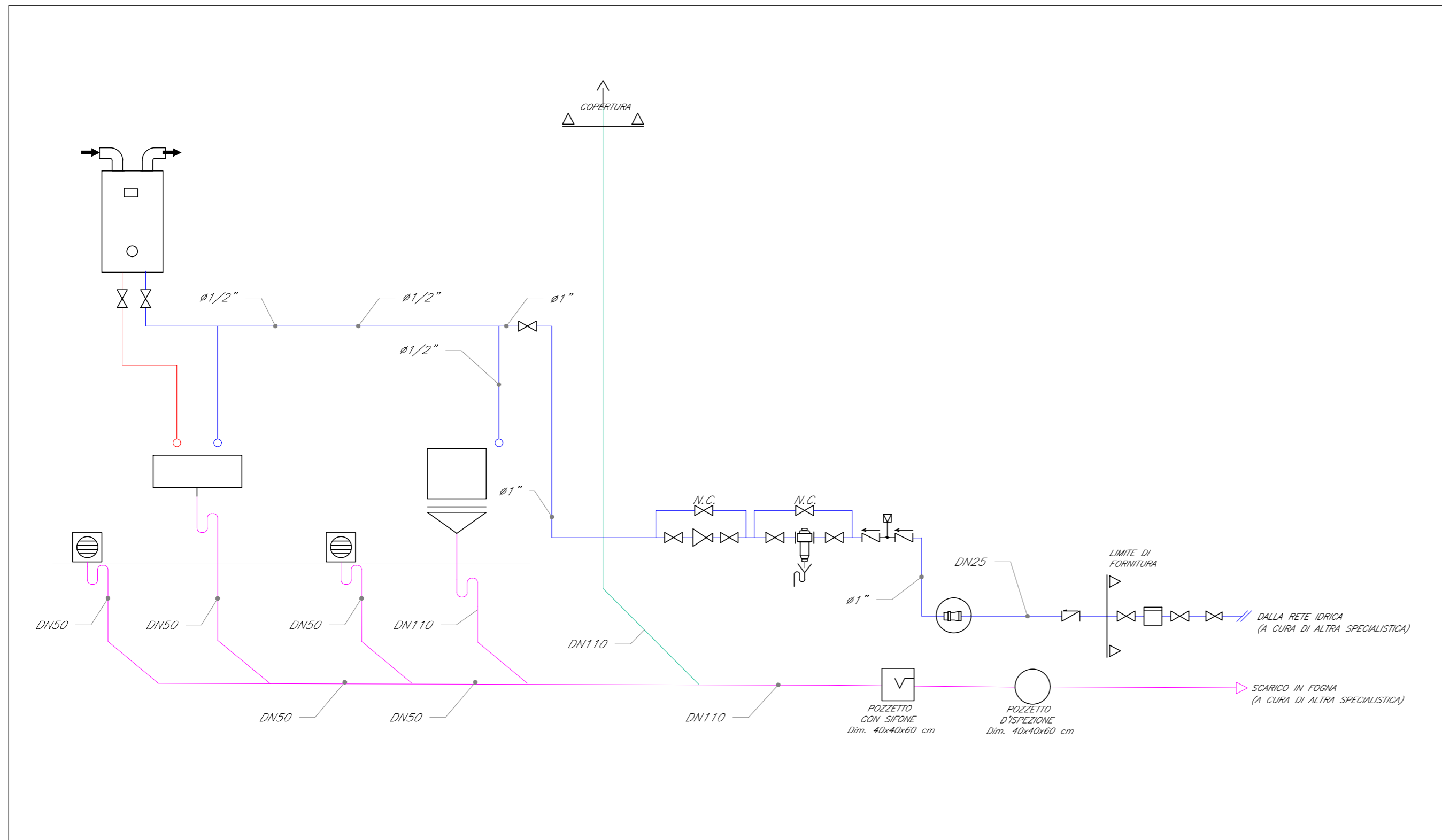


LEGENDA		LEGENDA	
Elemento	Descrizione	Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati		Piletta di scarico a pavimento
	Valvola di intercettazione		Pozzetto sifonato
	Giunto di transizione PEAD / acciaio		Scarico utenze
	Disconnettore idraulico		Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua 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:



PROGETTAZIONE:



CUP J31H03000180008

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2^ FASE

NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD
TRATTA: VIGNA CLARA - TOR DI QUINTO

IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO IDRICO SANITARIO
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :

1:1

COMMESSA LOTTO FASE ENTE OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NR4E 12 R 17 DX IT0001 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione per CSLPP	F. Bagelli	Febbraio/2022	M. Damiani	Febbraio/2022	T. Paolitti	Febbraio/2022	A. Falaschi ITALFERR S.p.A. U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI Ordine Ingegneri di Viterbo N. 763 Febbraio/2022