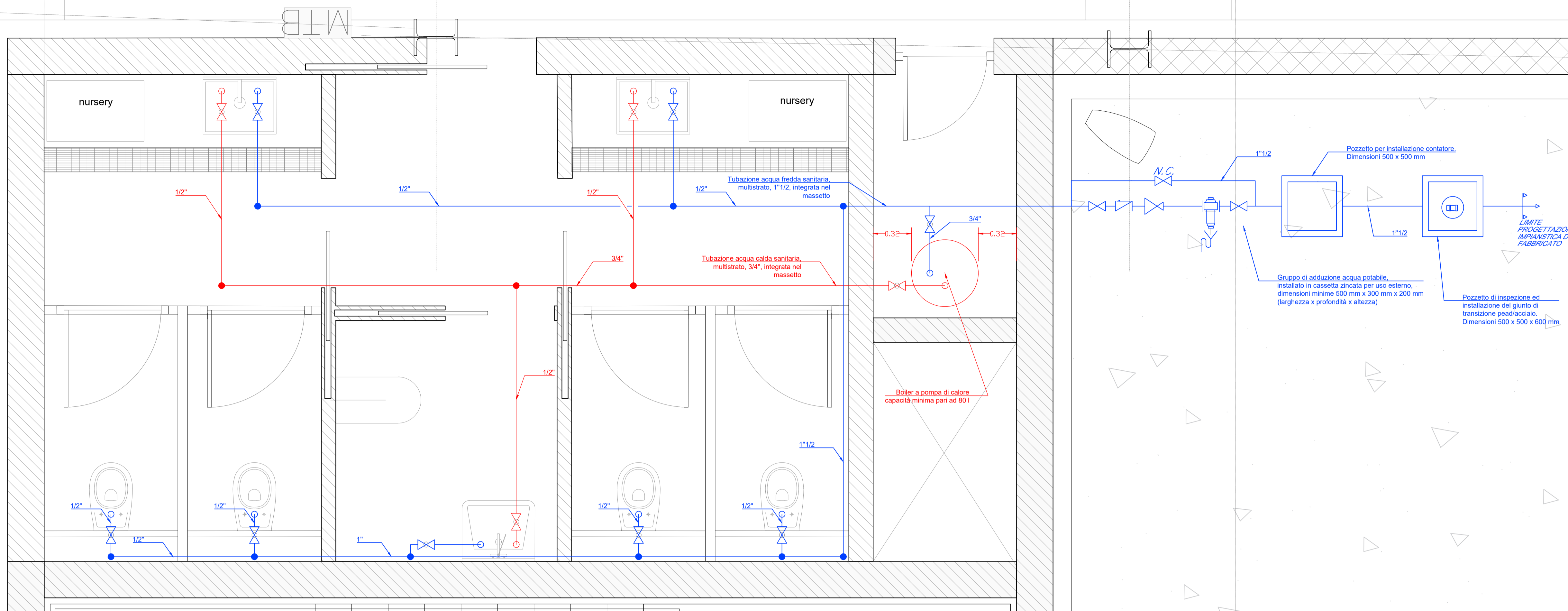


LAYOUT IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA - SCALA 1:20

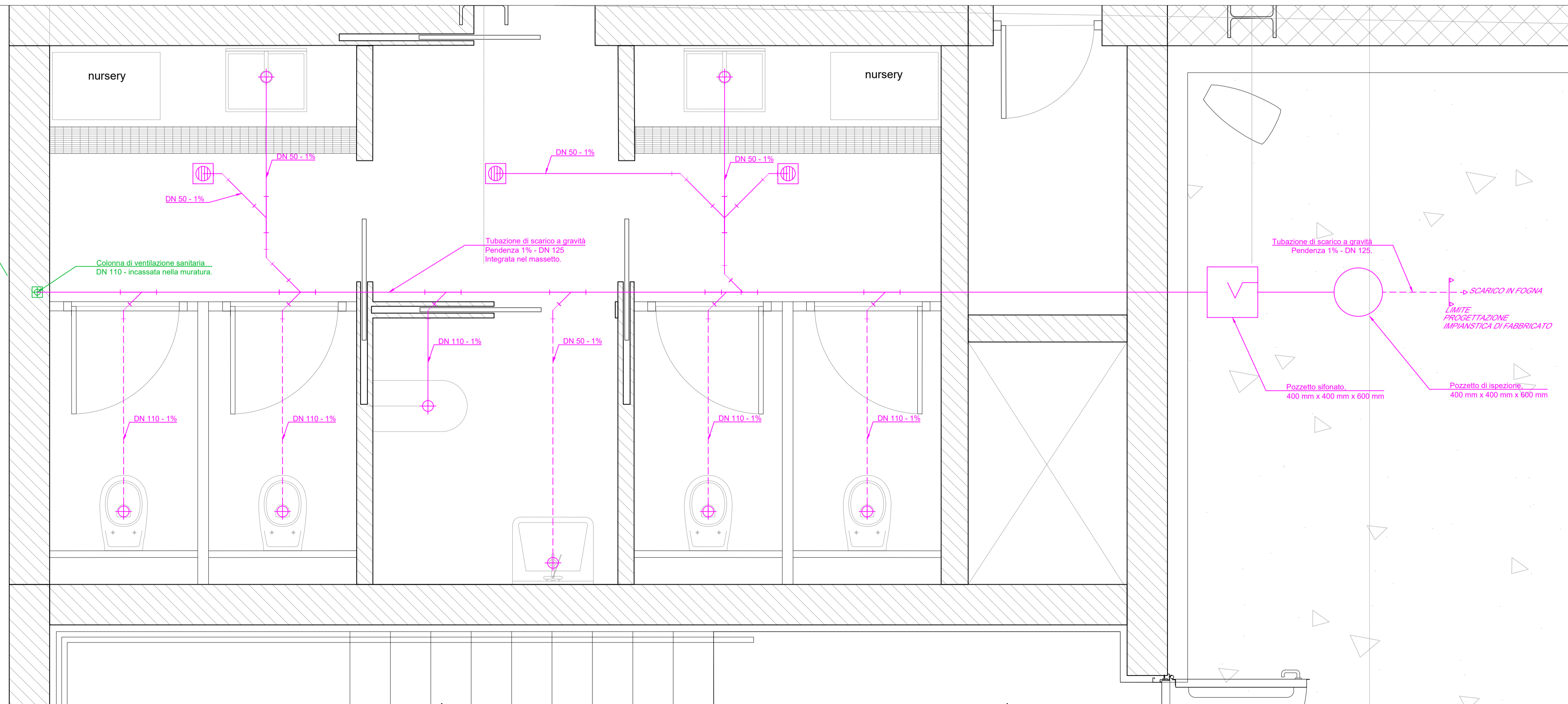


LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
	Valvola di intercettazione a sfera
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Riduttore di pressione
	Esalatore colonna ventilazione sanitaria
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato
	Scarico utenze
	Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Pozzetto di ispezione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria a parete multistrato
	Tubazione acqua calda sanitaria a parete multistrato
	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.

LAYOUT SISTEMA DI SCARICO A GRAVITA' - SCALA 1:20



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J34G18000150001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"

VARIANTE VAL DI RIGA

STAZIONE DI NAZ-SCIAVES

IMPIANTO IDRICO SANITARIO
LAYOUT IMPIANTISTICO

SCALA:
1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D	17	PC	IT0301	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	F. Baffico	12/2020	G. Di Va	12/2020	C. Mazzocchi	12/2020	A. Falaschi 12/2020

File: IB0H00D17PCIT0301001A.DWG