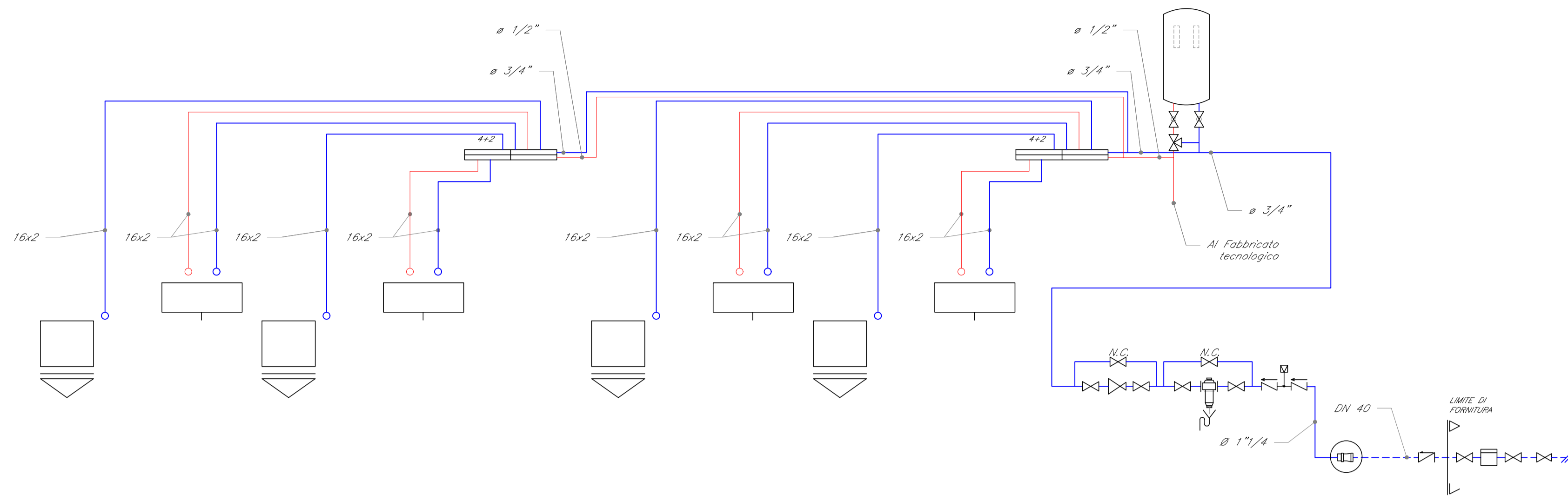


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ADDUZIONE IDRICA



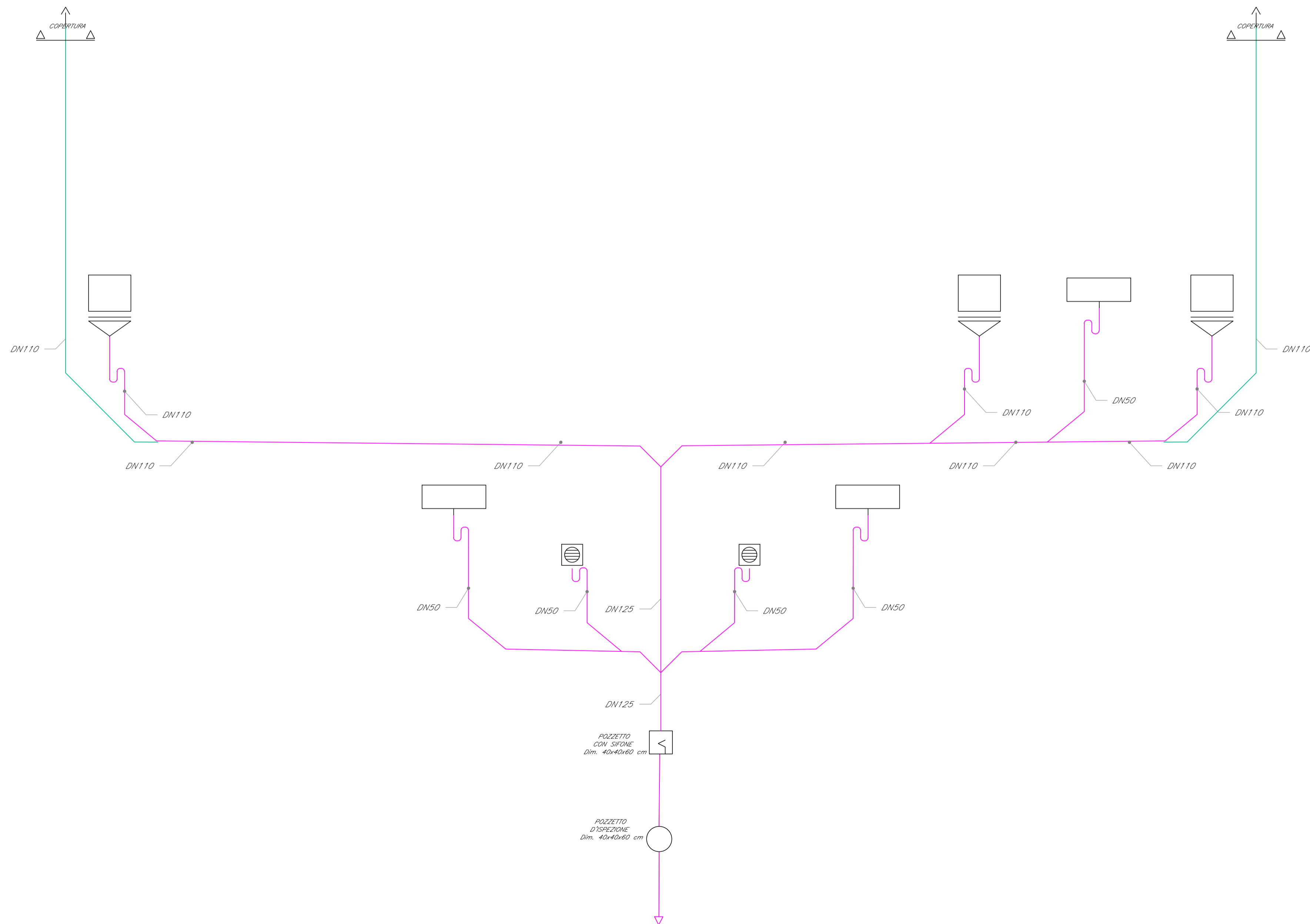
LEGENDA		LEGENDA	
Elemento	Descrizione	Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati		Piletta di scarico a pavimento
	Valvola di intercettazione		Pozzetto sifonato
	Giunto di transizione PEAD / acciaio		Scarico utenze
	Disconnettore idraulico		Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Riduttore di pressione		Scaldabagno elettrico 15 litri
	Contatore		Valvola a sfera
	Esalatore colonna ventilazione sanitaria		Pozzetto di ispezione
	Lavabo		Bidet
	Valvola miscelatrice a tre vie		Boiler verticale 100 l monoblocco a pompa di calore
	Vaso a cassetta di tipo basso		
	Collettore componibile alloggiato in box in materiale plastico, con gruppo compatto multifunzione per controllo temperatura e disinfezione termica "x" indica il n° di partenze per l'acqua fredda "y" indica il numero di partenze per l'acqua calda		Filtro
			Valvola di ritegno

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)
	Colonna di ventilazione sanitaria

NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrata 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;

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI SCARICO ACQUE REFLUE



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI
PROGETTISTUB

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J44C2000000001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

Fabbricato Viaggiatori - Impianto Idrico sanitario
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
-:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 8 E	0 0	D	1 7	D X	I T 0 1 0 1	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Marantoni	Giugno 2021	G. Lestini	Giugno 2021	G. Lestini	Giugno 2021	A. Fataschi Giugno 2021

File: IA8E00D17DXIT0101001A.dwg n. Elab.: X