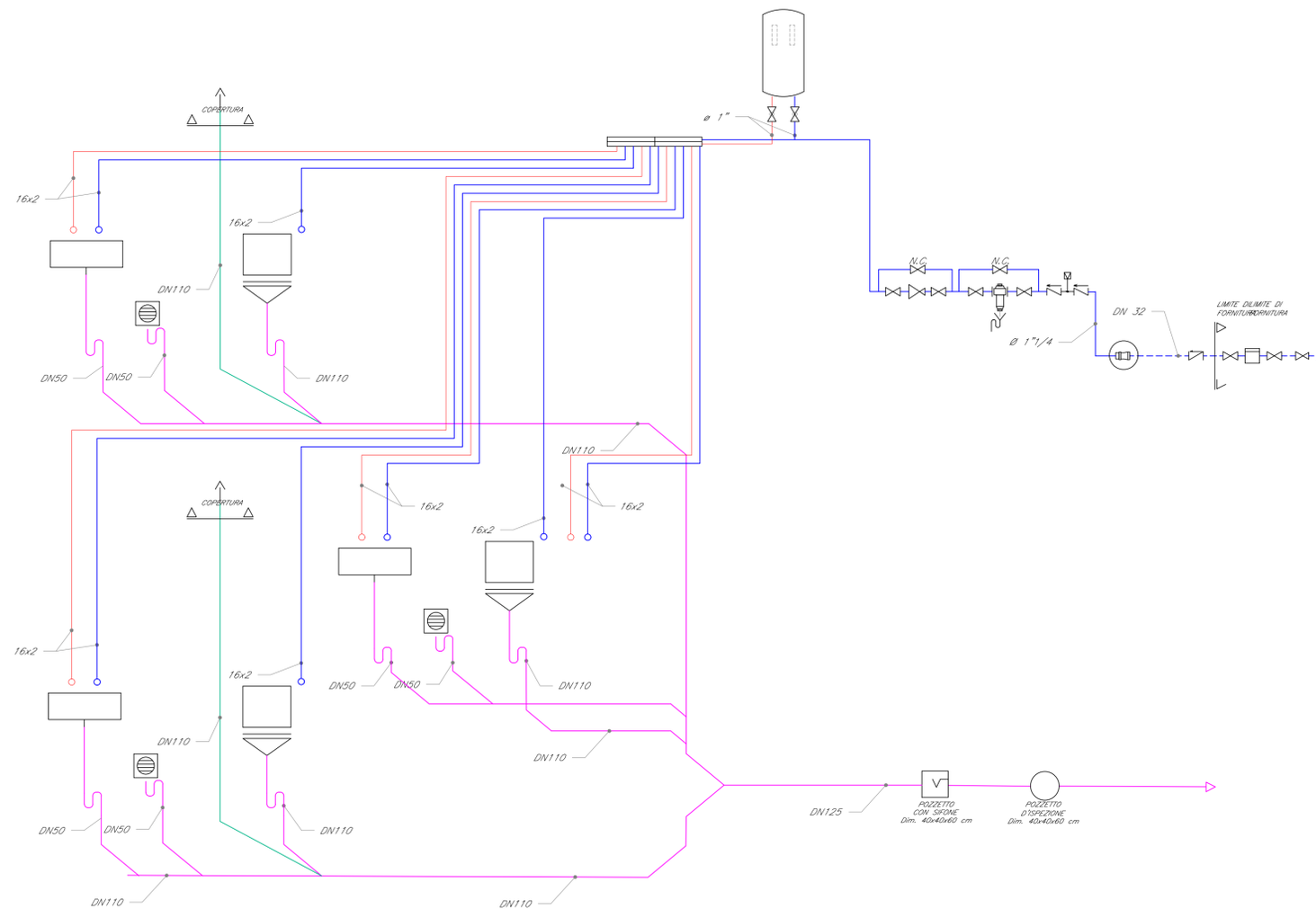


LEGENDA		LEGENDA	
Elemento	Descrizione	Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati		Piletta di scarico a pavimento
	Valvola di intercettazione		Pozzetto sifonato
	Giunto di transizione PEAD / acciaio		Scarico utenze
	Disconnettore idraulico		Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua 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		Scaldacqua murale moniblocco in pompa di calore, capacità 80 l
	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		

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

NOTE	
1.	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;
2.	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**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

Tipologico PPM - Impianto Idrico - Sanitario  
Servizi igienici viaggiatori M9, M11, M12 - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	20	D	17	DX	IT0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buticci	Settembre 2020	A. Marsico	Settembre 2020	M. D'Avino	Settembre 2020	A. Filaschi Settembre 2020

File: NN1X20D17DXIT0001001A.DWG n. Elab.: