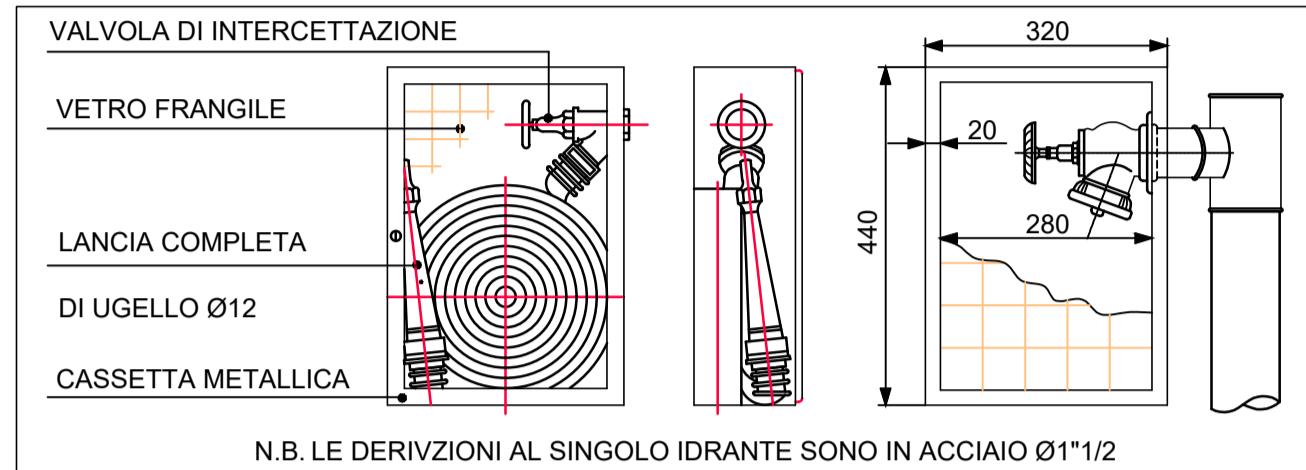


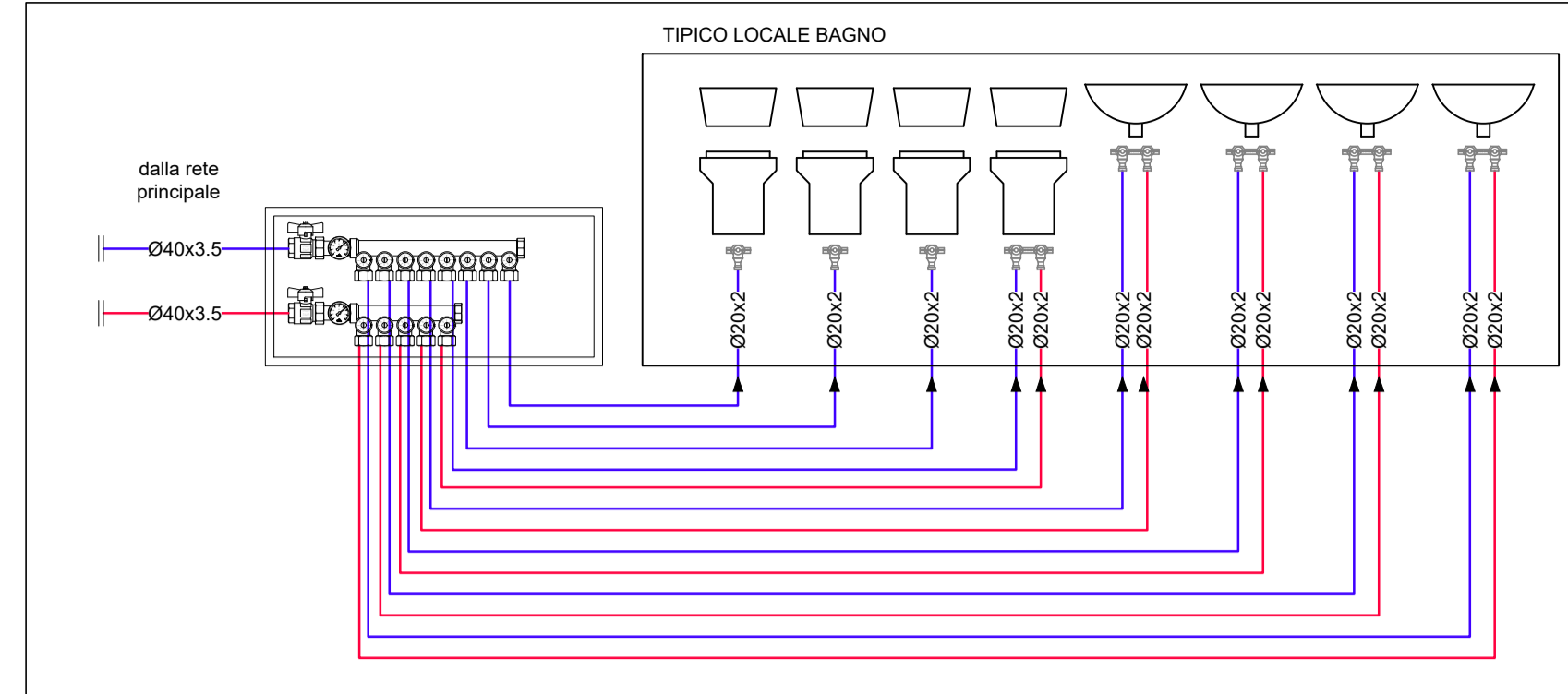
PARTICOLARE CASSETTA IDRANTE UNI 45



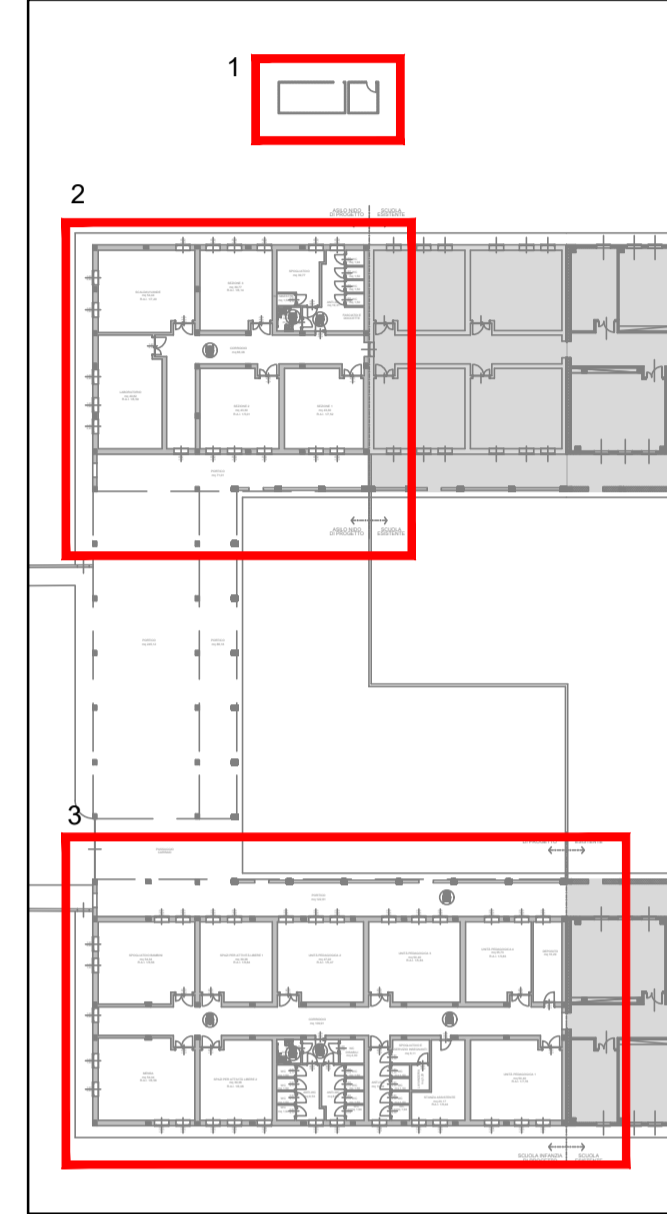
N.B. LE DERIVIZIONI AL SINGOLO IDRANTE SONO IN ACCIAIO Ø1"1/2

TUBAZIONI PER IMPIANTO ACQUA FREDDA/CALDA				
INSTALLAZIONE	MATERIALE	FINITURA ESTERNA	DIAMETRO	SPESORE mm
In vista nelle centrali tecniche e a vista nel piano interrato	Guaine flessibili isolanti in elastomero	lamierino d'alluminio	fino a 1"	13
			da 1"1/4 a 1"1/2"	19
			da 2" a 2"1/2"	19
			da 3" a 4"	25
Montanti verticali posti verso l'interno dell'edificio	Guaine flessibili isolanti in elastomero	PVC	fino a 1"	13
			da 1"1/4 a 1"1/2"	19
			da 2" a 2"1/2"	19
			da 3" a 4"	25
In controsoffitto e a pavimento	Guaine flessibili isolanti in elastomero	PVC	fino a 1"	13
			da 1"1/4 a 1"1/2"	19
			da 2" a 2"1/2"	19
			da 3" a 4"	25

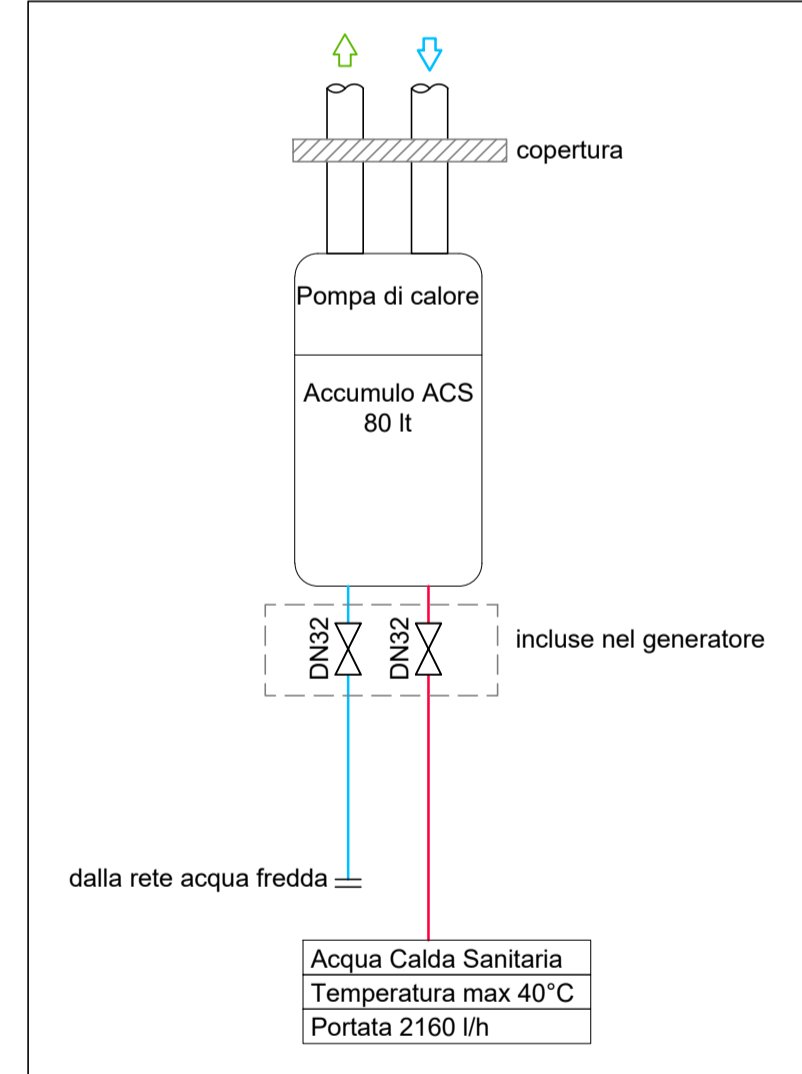
NOTA: Ripristinare le caratteristiche di resistenza, isolamento e tenuta (REI) al fuoco ogni qualvolta vengano attraversati comparti antincendio sia in senso verticale che orizzontale.



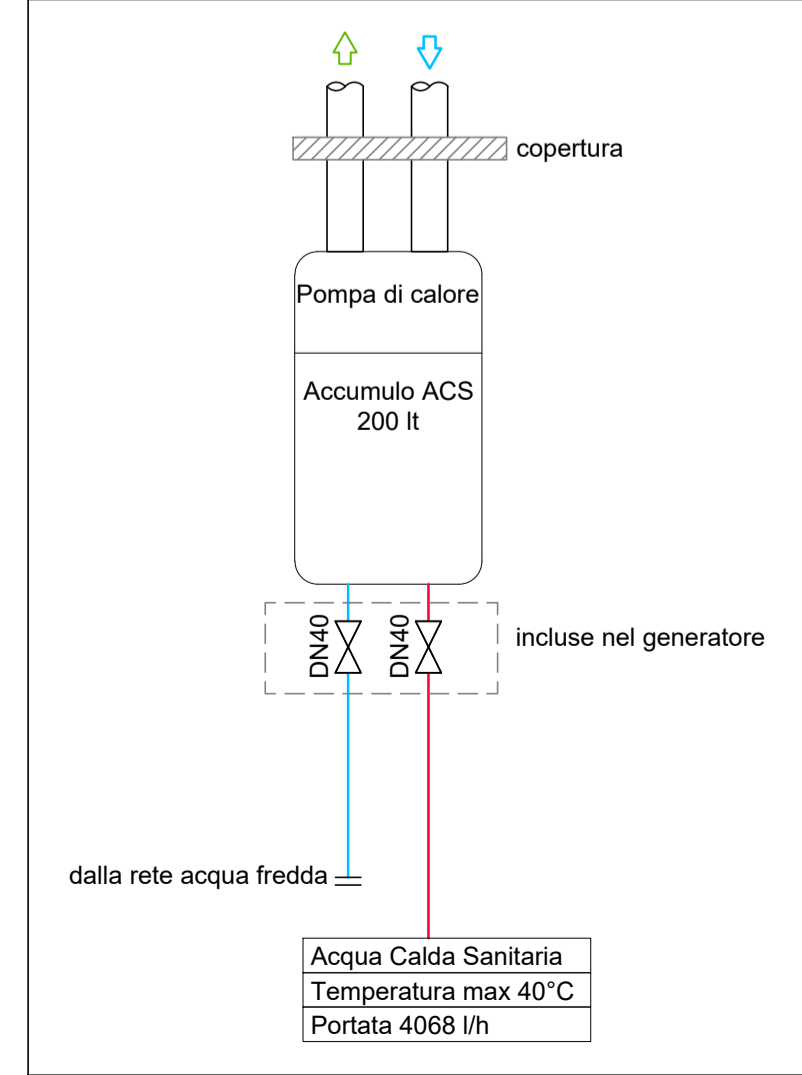
KEYMAP



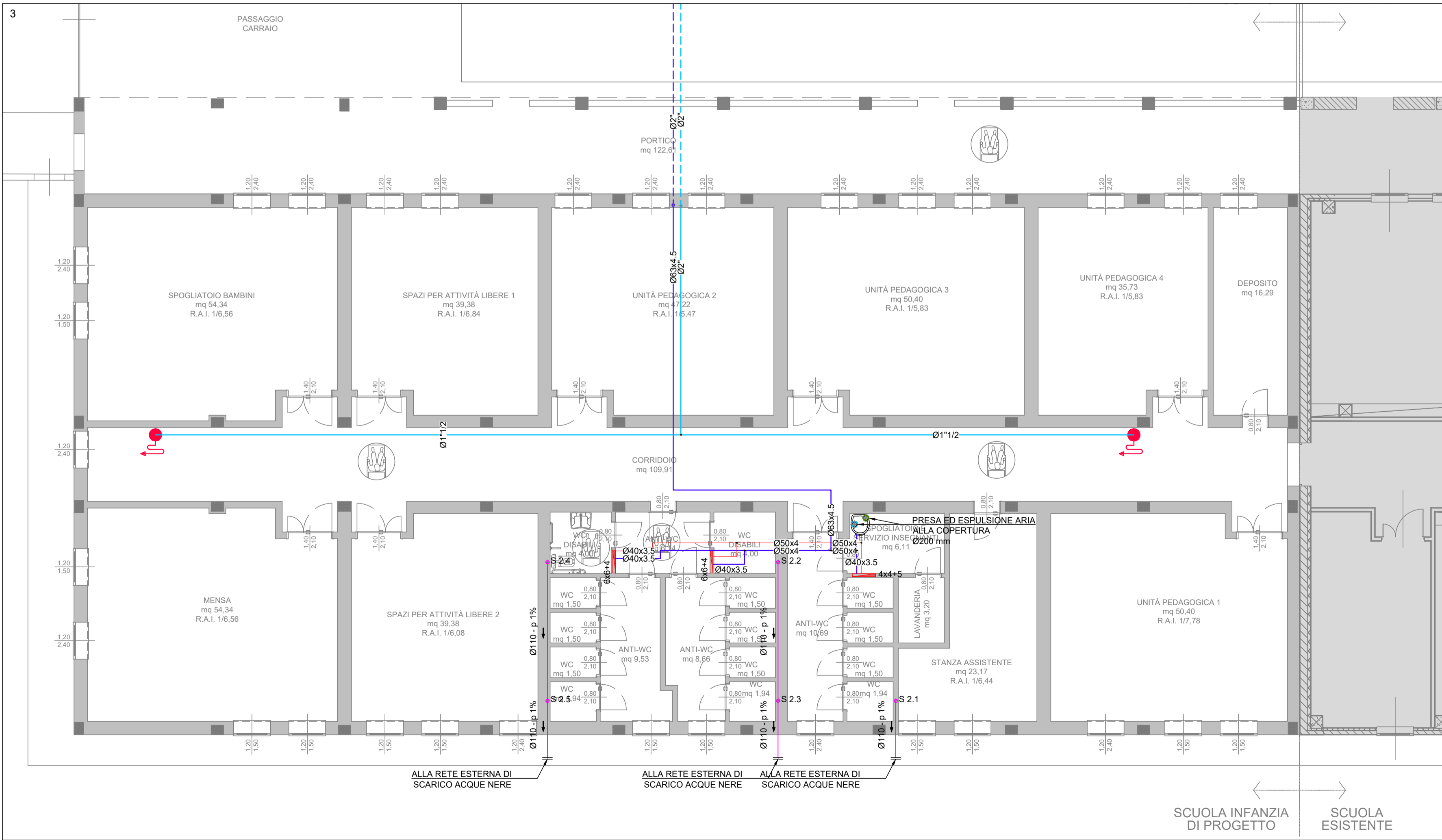
SCHEMA FUNZIONALE PDC ACS - ASILO NIDO



SCHEMA FUNZIONALE PDC ACS - SCUOLA MATERNA



LEGENDA	
	Tubazione di adduzione acqua calda sanitaria, realizzata in multistrato, opportunamente coibentata secondo spessori da normativa, posizionata in controsoffitto. Diametro indicato in tavola di progetto
	Tubazione di adduzione acqua fredda sanitaria, realizzata in multistrato, opportunamente coibentata secondo spessori da normativa, posizionata in controsoffitto. Diametro indicato in tavola di progetto
	Tubazione di ricircolo acqua calda sanitaria, realizzata in multistrato, opportunamente coibentata secondo spessori da normativa, posizionata in controsoffitto. Diametro indicato in tavola di progetto
	Tubazione di adduzione acqua calda sanitaria, realizzata in acciaio zincato, opportunamente coibentata secondo spessori da normativa, posizionata interrata. Diametro indicato in tavola di progetto
	Tubazione di adduzione acqua fredda sanitaria, realizzata in acciaio zincato, opportunamente coibentata secondo spessori da normativa, posizionata interrata. Diametro indicato in tavola di progetto
	Tubazione di ricircolo acqua calda sanitaria, realizzata in acciaio zincato, opportunamente coibentata secondo spessori da normativa, posizionata interrata. Diametro indicato in tavola di progetto
	Montanti di adduzione acqua fredda, calda e ricircolo, realizzati in multistrato, opportunamente coibentati secondo spessori da normativa. Diametro indicato in tavola di progetto
	Collettore di distribuzione sanitario, installato incassato in parete. Numero di vie indicate in tavola di progetto.
	Valvola di intercettazione per sezionamento impianto.
	Colonna di scarico per acque grigie, estesa oltre la copertura per la ventilazione, realizzata in polietilene nero termosaldabile insonorizzato De 110 mm.
	Colonna di scarico per acque grigie, estesa oltre la copertura per la ventilazione, realizzata in polietilene nero termosaldabile insonorizzato De 50 mm.
	Idrante a muro UNI 45, installato in cassetta
	Pompa di calore per produzione di acqua calda sanitaria, accumulatore da 80 litri, COP 2.60 (a 7°C, tw 55°C), potenza assorbita 250 W, resistenza elettrica 1200 W. Dim. LxAxP 608x117x535 mm
	Pompa di calore per produzione di acqua calda sanitaria, accumulatore da 200 litri, COP 3.05 (a 7°C, tw 55°C), potenza assorbita 700 W, resistenza elettrica 1200 W. Dim. LxAxP 600x173x680 mm





COMUNE DI SAN GERVASIO BRESCIANO

Provincia di Brescia

Lavori di "AMPLIAMENTO POLO SCOLASTICO – POLO DELL'INFANZIA"

LAVORI FINANZIATI CON RISORSE PREVISTE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

M4C1 – Investimento 1.1

CUP H71B21001430001

RUP dott. ing. Silvia Migliorati



PROGETTISTA

LAURA ALETTI

VIA CREMONA N° 10
25025 MANERBO (BS)
TEL. 030 41 93 45 7
C.F. LTT LRA 72C42 E8842
P. IVA 02100080981
E-MAIL: ALETTI12@GMAIL.COM
PEC: LAURA.ALETTI2@INGPEC.EU

PROGETTISTA IMPIANTI

gap srl

via cremona 145 25124 brescia
tel. +39 030 2451210
lavori@gaprogetti.eu
www.gaprogetti.eu

PROGETTO

A 3689

Ing. ingegnere

LAURA ALETTI

Civile ed Ambientale

Industriale

dell'informazione

PROGETTO

A 1859

Ing. ingegnere

LAURA ALETTI

Civile ed Ambientale

Industriale

dell'informazione

02	MARZO 2023	VERIFICA PER VALIDAZIONE
01	DICEMBRE 2022	AGGIORNAMENTO PREZZI
00	MAGGIO 2021	PRIMA EMISSIONE
NUMERO	DATA	REVISIONE

IMPIANTO IDROSANITARIO

REV. 01

DICEMBRE 2022

MAGGIO 2021

SCALA 1:100

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.