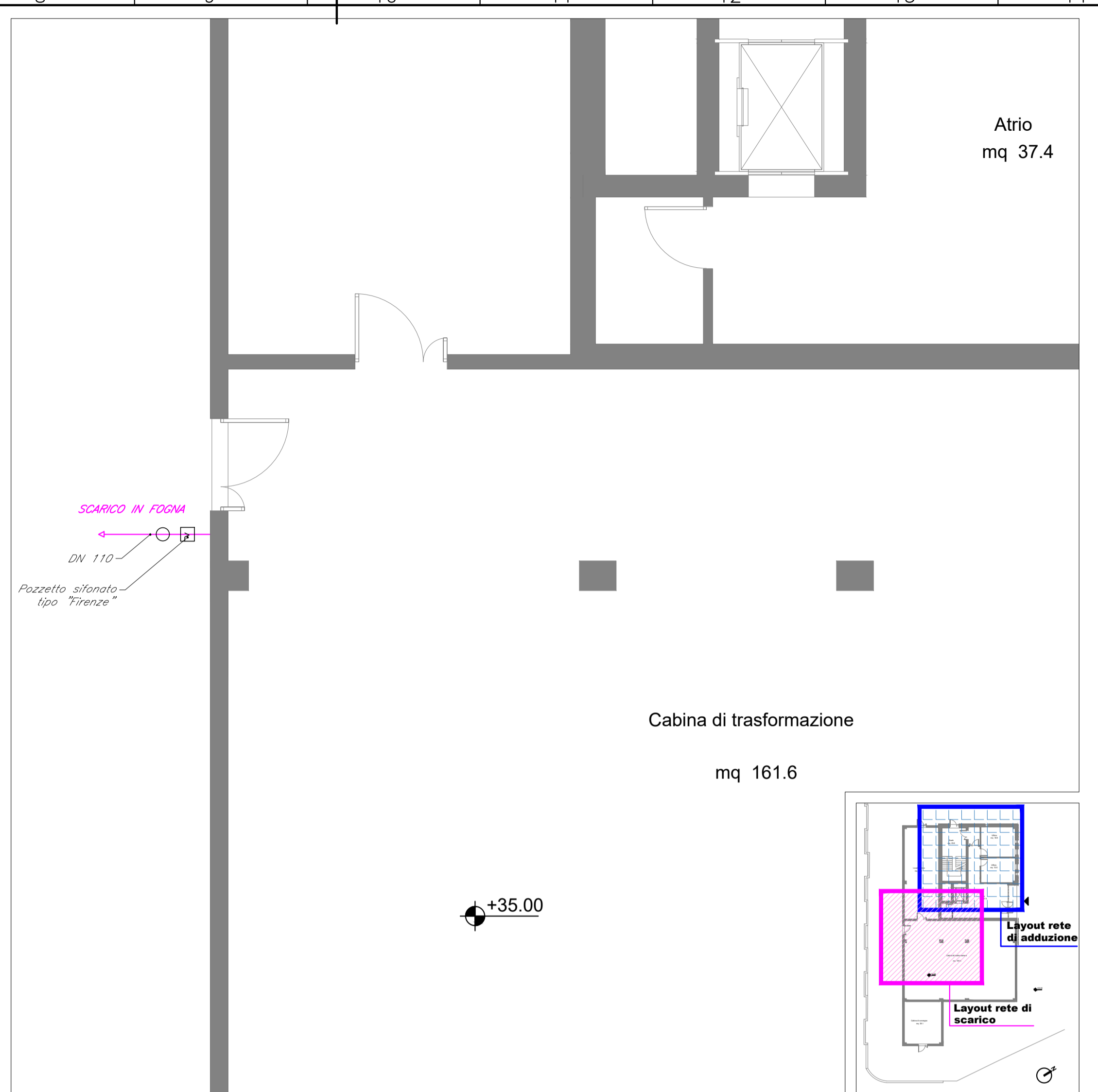
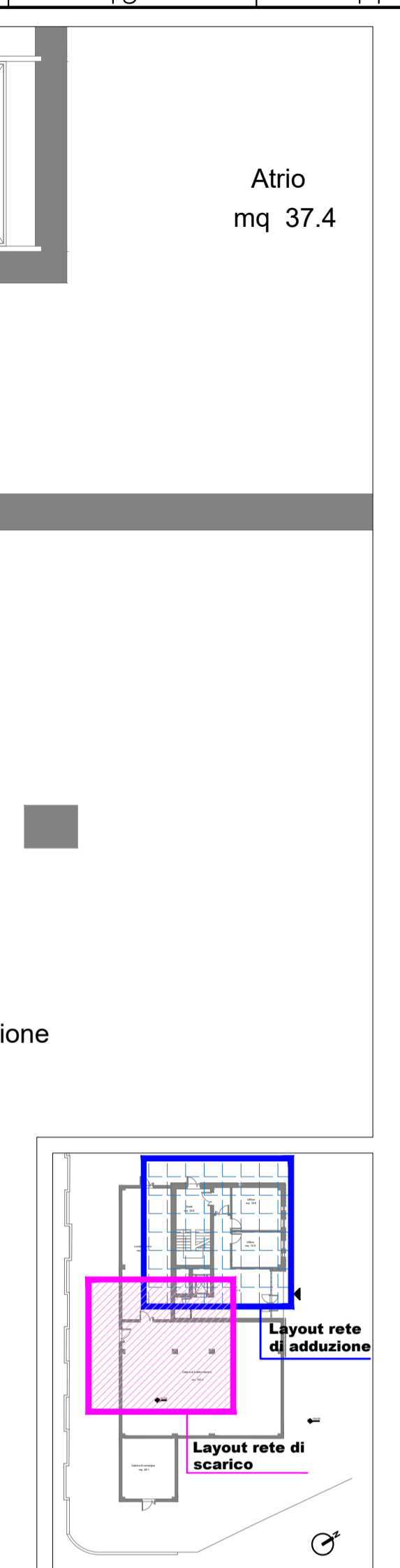


PLANIMETRIA PIANO TERRA - RETE ADDUZIONE IDRICA - SCALA 1:50



PLANIMETRIA PIANO TERRA - RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE - SCALA 1:50



KEYPLAN - Piano terra - SCALA 1:500

LEGENDA

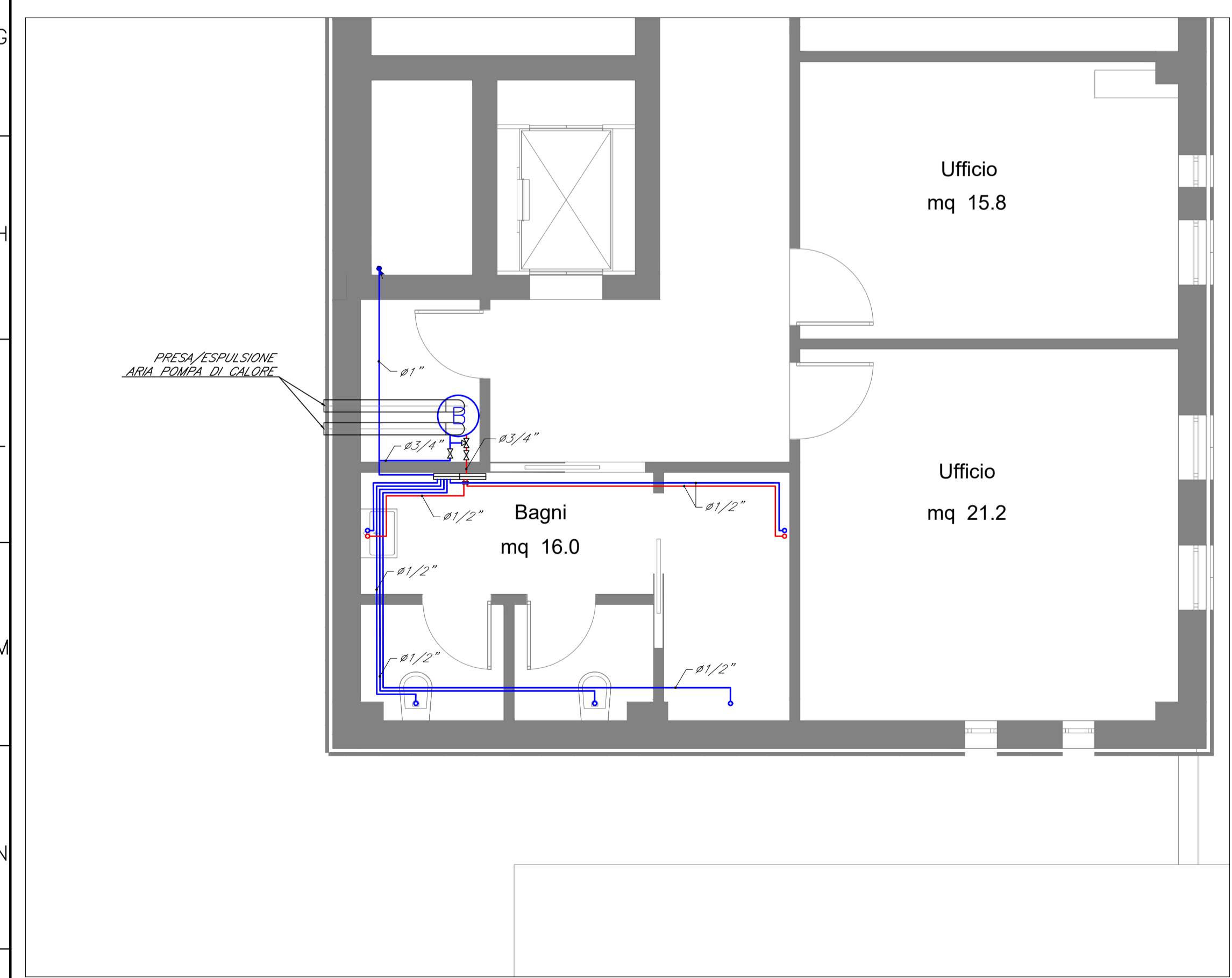
Elemento	Descrizione
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Contatore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato 40x40x60 cm
	Scarico utenze
	Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Cambio di quota tubazioni
	Scaldacqua a pompa di calore con accumulo e produzione istantanea ACS volume 100 l dotato di valvole di intercettazione, di valvola di non ritorno sulla mandata e di dosatore idrodinamico di polifosfato in polvere.
	Valvola a sfera
	Valvola miscelatrice a tre vie
	Pozzetto di ispezione 50x50x50 cm
	Pompa ricircolo acqua calda sanitaria
	Gruppo di pressurizzazione provvisto di inverter
	Valvola di non ritorno
	Collettore compatto alloggiato in box in materiale plastico, con gruppo compatto multifunzione per controllo temperatura e disinfezione termica
	"S" indica il n° di partenze per l'acqua fredda "y" indica il numero di partenze per l'acqua calda

TABELLA ELEMENTI

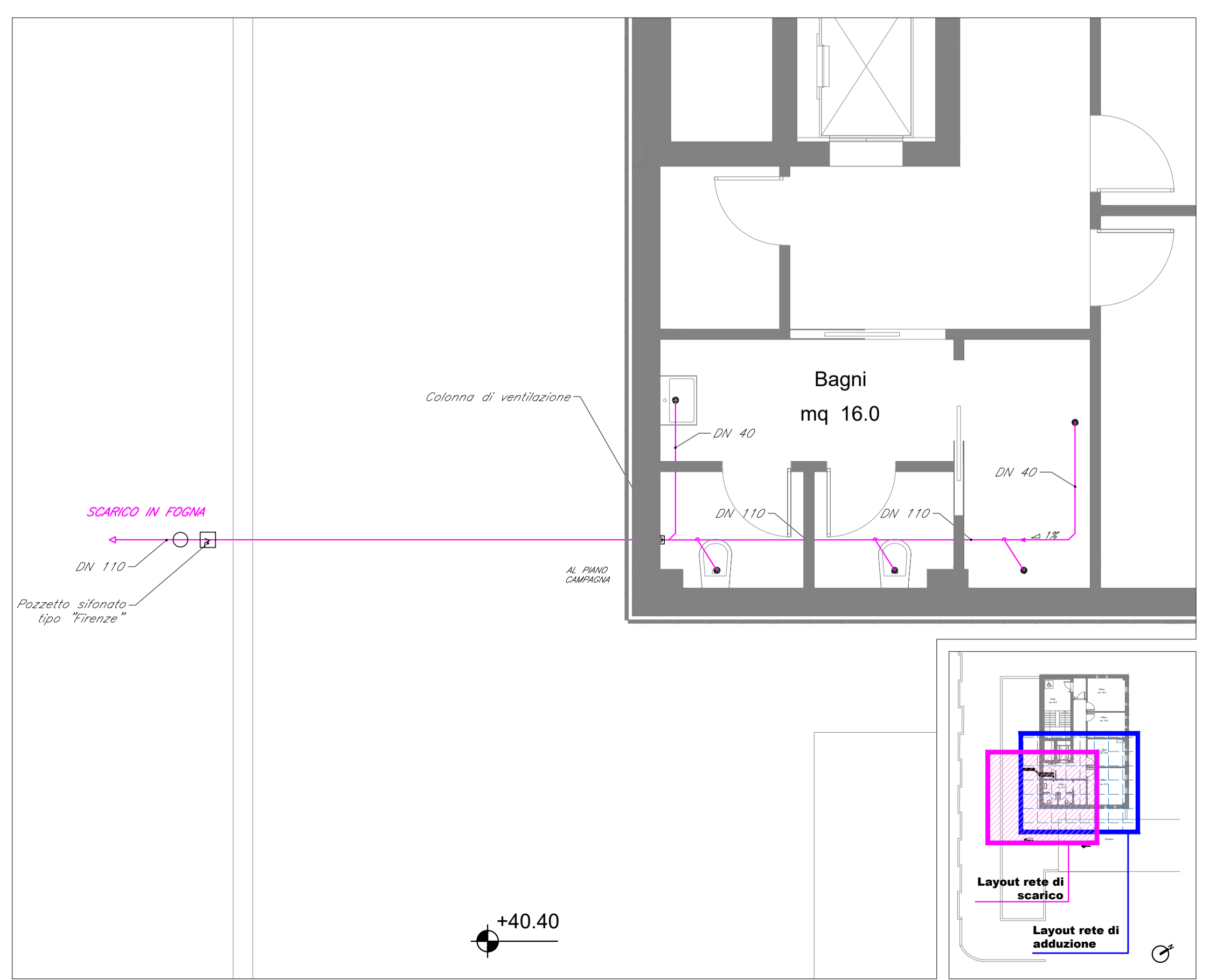
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)
	Tubazione di ricircolo

NOTE

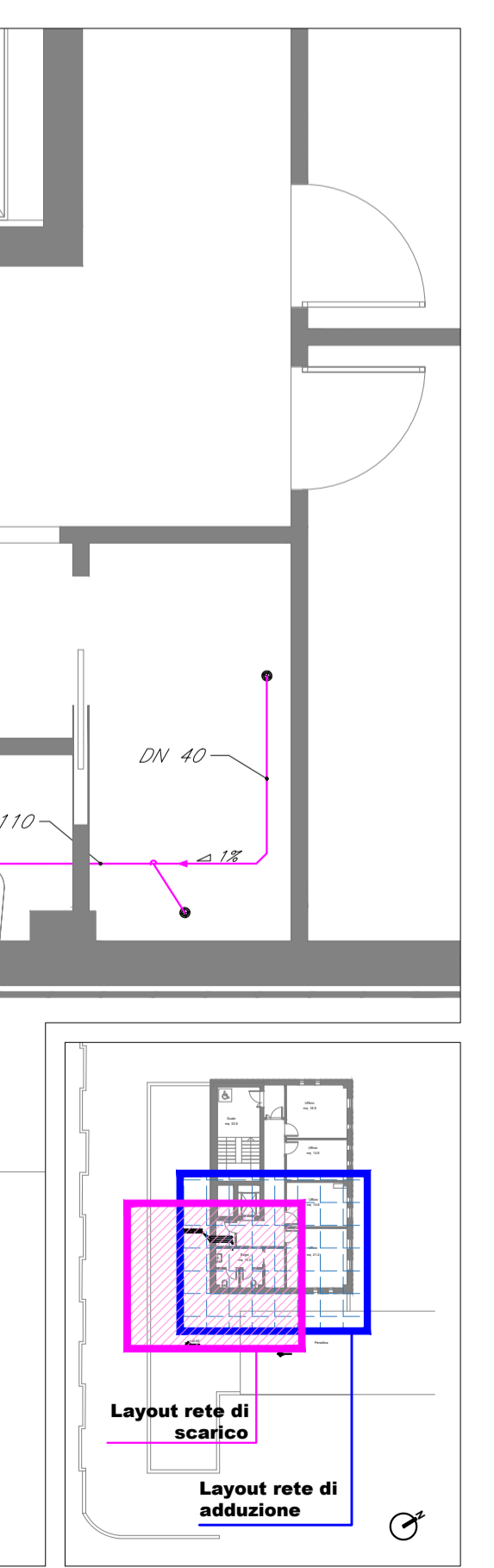
- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrato esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione alla cassetta (contenente filtro e disconnettore idraulico) e alle cassette contenenti i collettori componibili.
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale.
- Le tubazioni in acciaio zincato saranno opportunamente coibentate con materiale isolante di conducibilità non superiore a 0,042 W/m°C con spessori conformi al DPR 412/93 ALLEGATO B.



PLANIMETRIA PIANO PRIMO - RETE ADDUZIONE IDRICA - SCALA 1:50



PLANIMETRIA PIANO PRIMO - RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE SCALA 1:50



KEYPLAN - Piano primo - SCALA 1:500

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSSÌ
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE:

MANDANTE:

MANDANTE:

MANDANTE:

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI
FABBRICATO MOVIMENTO
Layout impianto idrico sanitario

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dot. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0201	008	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Marantoni	Set. 2021	M. Damiani	Set. 2021	A. Peresso	Set. 2021	A. Falaschi Settembre 2021

Nome file: E21D06D17PAIT0201008A n.Elabor.: _____