

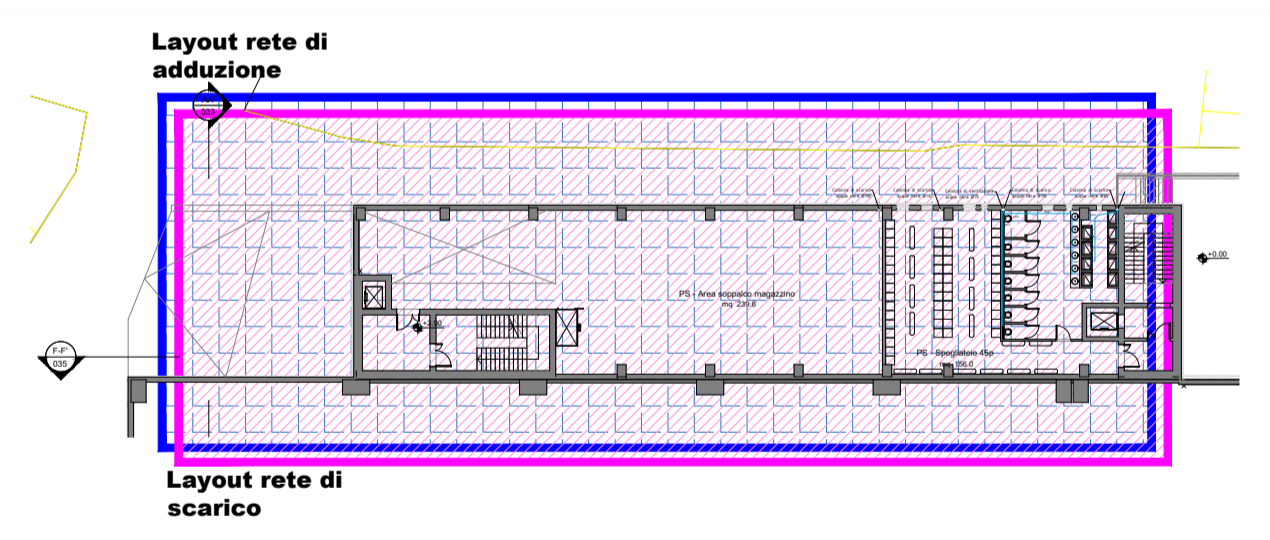
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Controllore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Valvola di operazione conforme alla UNI EN 12180 (Ø su planimetria)
	Pozzetto sifonato 50X50X50 cm
	Scarico utenze
	Rubinetto sottolavabo con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Serbatoio di accumulo ACS volume 1500 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 in CLS
	Elettropompa
	Valvola di non ritorno
	Collettore componibile alloggiato in box in materiale plastico, con gruppo compatto multifunzione per controllo temperatura e disinfezione termica
	"H" indica il numero di partenze per l'acqua fredda
	"C" indica il numero di partenze per l'acqua calda

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria in acciaio zincato (Ø su planimetria)
	Tubazione interrata acqua fredda in PEAD (Ø su planimetria)
	Tubazione acqua calda sanitaria in acciaio zincato (Ø su planimetria)
	Tubazione di scarico acque nere in PVC (Ø su planimetria)
	Tubazione di ricircolo in acciaio zincato (Ø su planimetria)

NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrata esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione alla cassetta (contenete 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 cobaltate con materiale isolante di conducibilità non superiore a 0,042 W/m°C con spessori conformi al DPR 412/93 ALLEGATO B
- Le tubazioni di scarico saranno installate nel controsoffitto del piano inferiore.

LAYOUT PIANO PRIMO - RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE (SCALA 1:100)



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:500)

Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTENTE: **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**
ALBERTO BITOSSI
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 **MANDATARIA**
MANDANTE **MANDANTE** **MANDANTE** **MANDANTE**

Società **S.p.A.**

FABBRICATO SERVIZI
 Layout impianto idrico sanitario - Piano Primo

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. **Alessandro Peresso**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z2	PA	IT1601	007	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione		06/2023		06/2023		06/2023	A. Peresso