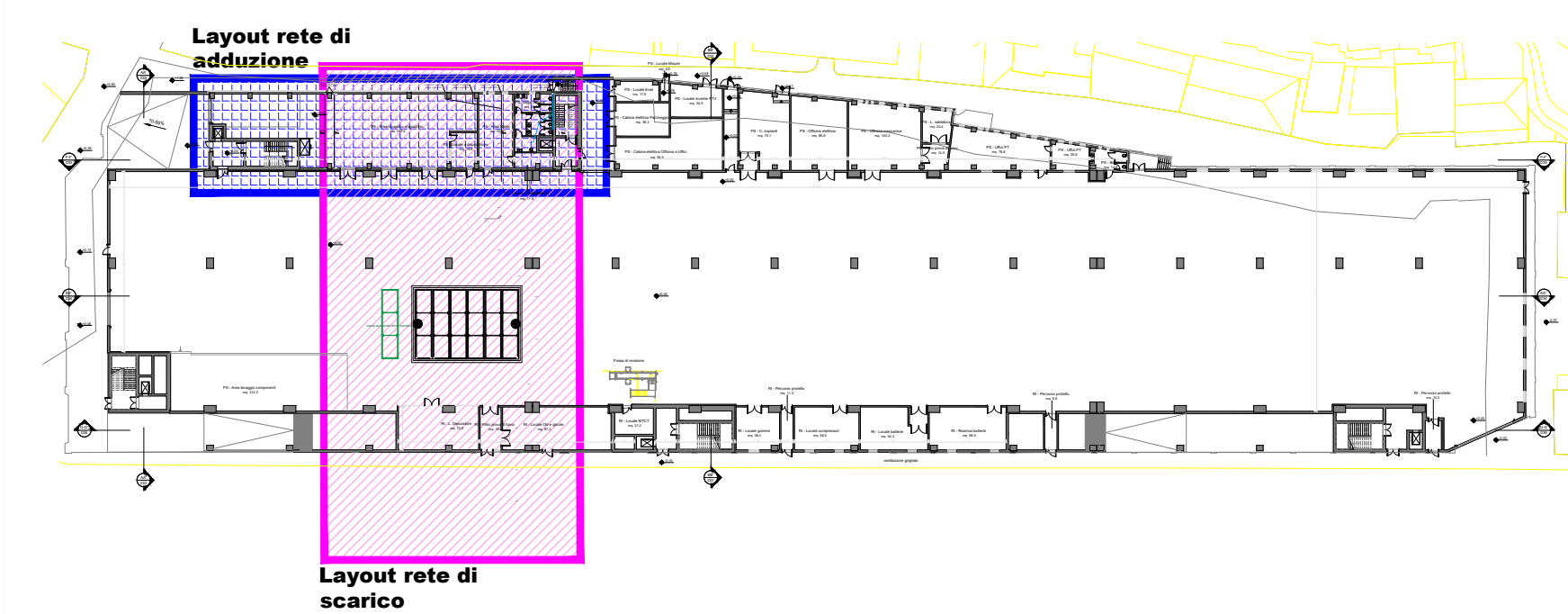
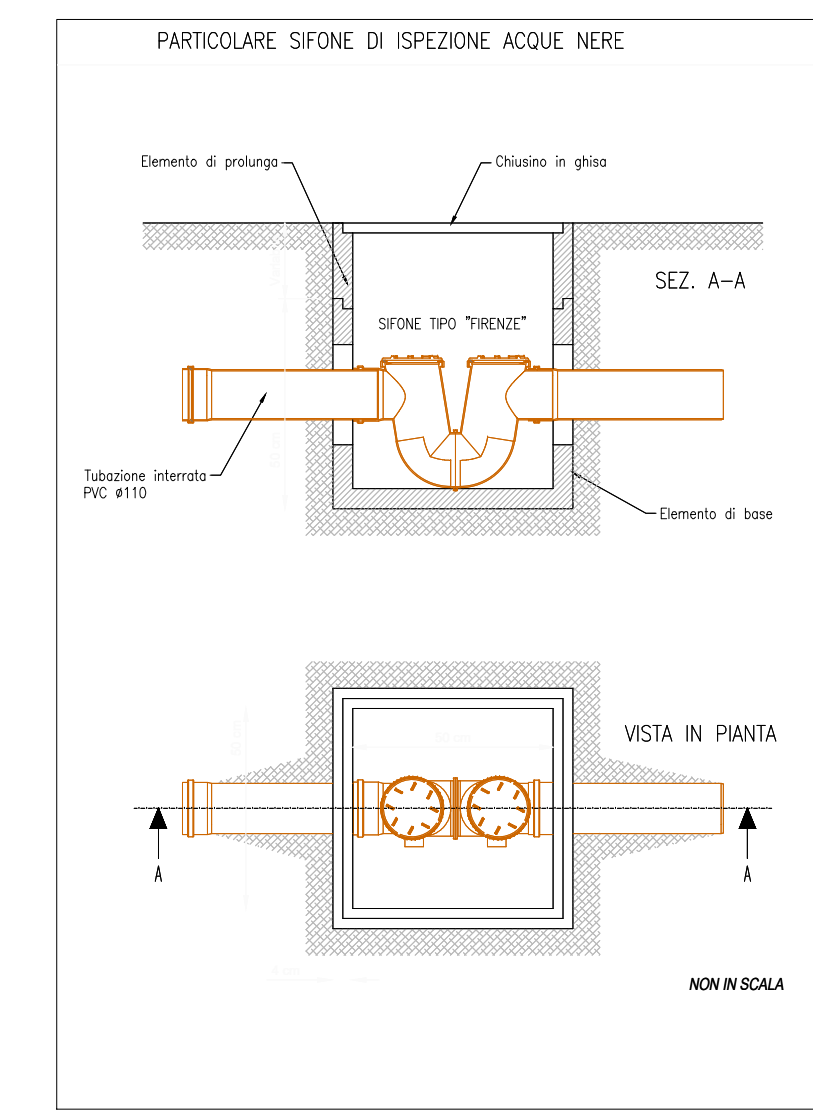




LAYOUT PIANO TERRA - RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE (SCALA 1:100)



KEYPLAN - Piano primo - SCALA 1:1000

LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
	Collettore con attacchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Contenitore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Valvola di serratura conforme alla UNI EN 12380 (e su planimetria)
	Piazzetta di ispezione 500x500 cm
	Scarico sifonico
	Ripulitore sifonifero con filtro per adduzione acque calde / fredde
	Serbatoio di accumulo ACS volume 1500 l dotato di valvole di intercettazione, di valvole di non ritorno sulla mandata e di dotazione idraulica di polifunzione in potabile
	Valvola a sfera
	Valvola miscelatrice a tre vie
	Piazzetta di ispezione 500x500 cm in CLS
	Valvola di non ritorno
	Collettore componibile alloggiato in box in materiale plastico, con gruppo compatto moltiplicatore per controllo temperatura e dispersione termica "F" indica il numero di portate per l'acqua fredda "T" indica il numero di portate per l'acqua calda

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

NOTE

- La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrato esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione allo scavo (contenitore 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 colorate con materiale isolante di conducibilità non superiore a 0,042 W/m°C con spessori conformi al DPR 472/93 ALLEGATO B.
- Le tubazioni di scarico saranno installate nel controsoffitto del piano interrato.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Italia/italiani

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

COMMITTENTE: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSI IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA

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

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ITALFER

MANDANTE: SERRITAPPA, EPT, ASDR

Società: EPT

FABBRICATO SERVIZI
Layout impianto idrico sanitario - Piano Terra

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dot. Ing. Alessandro Pirello

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z2	PA	IT1601	006	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ETS	06/2023	D. Romano	06/2023	G. Pirello	06/2023	A. Pirello

Nome file: E21D05017FAIT1601006A n.Elab.: /