

LEGENDA

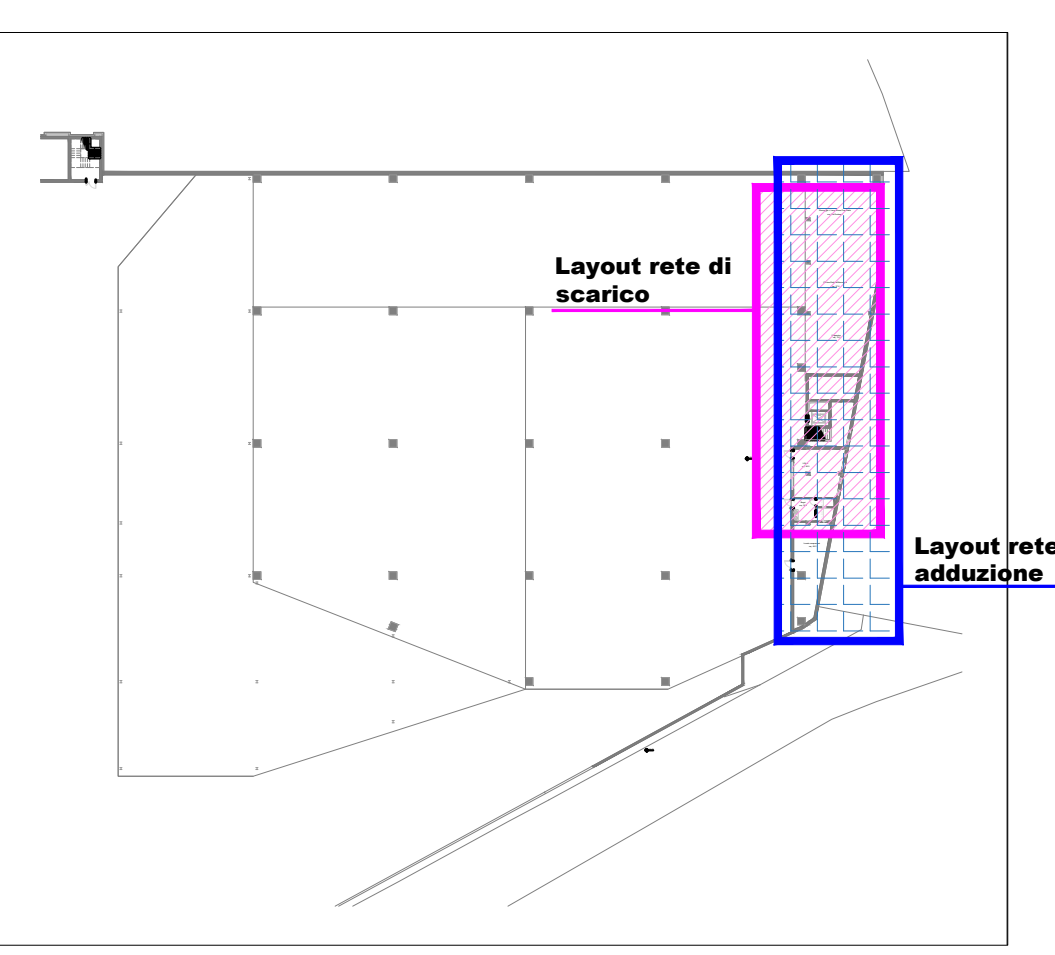
Elemento	Descrizione
[Symbol]	Valvola di intercettazione
[Symbol]	Giunto di transizione PEAD / acciaio
[Symbol]	Disconnettore idraulico
[Symbol]	Riduttore di pressione
[Symbol]	Contatore
[Symbol]	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
[Symbol]	Piastra di scarico a pavimento
[Symbol]	Flussometro alettato 40x40x60 cm
[Symbol]	Scarico esterno
[Symbol]	Substrato sottolivello con filtro per abbassare acqua calda / riscalda
[Symbol]	Esempio di quota tubazioni
[Symbol]	Serbatoio di accumulo ACS volume 1500 lt dotato di valvole di intercettazione di ritorno di non ritorno sulle mandate e di valvole idrodinamiche di polistrato in polietilene
[Symbol]	Idrolito a sferra
[Symbol]	Idrolito miscelatore a tre vie
[Symbol]	Flussometro di ingegnere 50x50x50 cm
[Symbol]	Pompa riscaldato acqua calda sanitaria
[Symbol]	Gruppo di pressurizzazione provvisto di inverter
[Symbol]	Valvola di non ritorno
[Symbol]	Collettore compatto allegato in box in materiale plastico, con gruppo completo multiplo per scarichi (temperatura e distribuzione acqua) e scarico di acqua piovana per l'acqua fredda
[Symbol]	Indica il numero di portine per l'acqua calda

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
[Line]	Tubazione acqua fredda sanitaria
[Line]	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria
[Line]	Tubazione acqua calda sanitaria
[Line]	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)
[Line]	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 cassette (costante litica e disconnettore idraulico) e alle cassette contenenti i contatori compatibili.
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si dovrà utilizzare solo sistema Isotermic.
- 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 DPM #12/93 ALLEGATO B.



KEYPLAN - Piano terra SCALA 1:500

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 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
ITALFERR

MANDANTE: MANDANTE
CSB **ET** **ABDR**

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI
 FABBRICATO SERVIZI

Layout impianto idrico sanitario - Piano Secondo - Piano Copertura

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERVENTO
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0201	007	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	D. Mariani	Set. 2021	M. Demari	Set. 2021	A. Perino	Set. 2021	A. Fieschi	Settembre 2021
B	Emisione a seguito convegni sulla relazione esecutiva	D. Mariani	Set. 2021	M. Demari	Set. 2021	A. Perino	Set. 2021	A. Fieschi	Settembre 2021

Nome file: E21D06D17PA10201007B In.Elab.