

LEGENDA

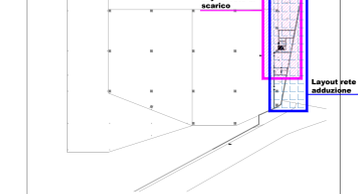
| Elemento | Descrizione |
|----------|--|
| | Vivolo di intersecazione |
| | Giunto di transizione PEAD / acciaio |
| | Disconnettore idraulico |
| | Riduttore di pressione |
| | Valvola |
| | Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura) |
| | Placca di scarico a pavimento |
| | Placchetto allineato 40x40x60 cm |
| | Scarico a terra |
| | Substituto sottovivolo con filtro per ostacolare acqua calda / riscalda |
| | Cambio di quota tubazioni |
| | Serbatoio di accumulo ACS volume 1500 l dotato di vivolo di intercettazione di vivolo di non ritorno sulla mandata e di valvola idrodinamica di polifunzione in polvere |
| | Vivolo a stelo |
| | Esibito micro-sifonico a tre vie |
| | Placchetto di ispezione 50x50x50 cm |
| | Pompa riscaldato acqua calda sanitaria |
| | Gruppo di pressurizzazione privativo di inverter |
| | Vivolo di non ritorno |
| | Collettore compatto allargato in inox in materiale plastico, con gruppo di controllo multifunzione per controllo temperatura e distribuzione acqua di riscaldamento, dotato del "Tappeto Rosso" e "Tappeto Verde" e "Tappeto Giallo" e numero di portine 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 pendente 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 cassette (fortemente fissa e disconnettore idraulico) e alle cassette contenenti i collettori compatibili.
- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si dovrà interrarla alla stessa profondità.
- Le tubazioni in acciaio devono essere opportunamente collaudate 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:
 MANDANTE:
 Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI
 FABBRICATO SERVIZI

Layout impianto idrico sanitario - Piano Primo - Piano Secondo

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

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| E21D | 06 | D | 17 | PA | 110201 | 006 | B |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|--------|--|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|---------------------------|
| A | Emissione Esecutiva | D. Bernardini | Sat. 2021 | M. Demari | Sat. 2021 | A. Perasso | Sat. 2021 | A. Fieschi Settembre 2021 |
| B | Emittitore a seguito convenire sulla relazione esecutiva | D. Bernardini | Sat. 2021 | M. Demari | Sat. 2021 | A. Perasso | Sat. 2021 | |

Nome file: E21D06D17PA10201006B In.Elab.