



- S3 Salita tubazioni sotto traccia fino alla quota del pavimento del corridoio 37
- S4 Salita tubazioni sotto traccia
- D1 Discesa tubazioni in esterno con copertura in cartongesso
- D1 Discesa tubazioni in esterno con copertura in cartongesso

LEGENDA

- Tubazione di adduzione gas metano in acciaio zincato con raccordi in ghisa malleabile filettati e guarniti
- Tubazione di scarico della condensa in PEad
- Tubazioni di mandata e ritorno circuito collegamento compensatore-collettori in acciaio nero con raccordi a saldare e isolamento di spessore non inferiore a 50 mm
- Tubazioni di mandata e ritorno circuito 1 - SX, in tubo multistrato con raccordi pressfitting da crippearne in opera ed isolamento come da Allegato B del DPR 14 ottobre 1993 n. 412
- Tubazioni di mandata e ritorno circuito 2 - DX, in tubo multistrato con raccordi pressfitting da crippearne in opera ed isolamento come da Allegato B del DPR 14 ottobre 1993 n. 412
- Tubazioni di mandata e ritorno circuito 3 - Consiglio, in tubo multistrato con raccordi pressfitting da crippearne in opera ed isolamento come da Allegato B del DPR 14 ottobre 1993 n. 412
NB: il tratto esterno è realizzato con tubazione preisolata in polietilene reticolato
- Tubazioni di mandata e ritorno circuito 4 - Calligaris, in tubo multistrato con raccordi pressfitting da crippearne in opera ed isolamento come da Allegato B del DPR 14 ottobre 1993 n. 412
NB: il tratto esterno è realizzato con tubazione preisolata in polietilene reticolato
- Tubazioni di mandata e ritorno circuito 5 - Biblioteca, in tubo multistrato con raccordi pressfitting da crippearne in opera ed isolamento come da Allegato B del DPR 14 ottobre 1993 n. 412
NB: il tratto esterno è realizzato con tubazione preisolata in polietilene reticolato
- Compensatore idraulico isolato
- Collettore di mandata isolato con 6 stacchi
- Collettore di ritorno isolato con 6 stacchi
- P Pompa di circolazione elettronica ad alta efficienza in classe A - nuova
- P Pompa di circolazione standard - esistente
- V Valvola di intercettazione a sfera a passaggio totale
- Punto di salita delle tubazioni - dal piano inferiore
- Punto di discesa delle tubazioni - al piano inferiore
- S Punto di salita delle tubazioni lungo la parete del piano di riferimento
- D Punto di discesa delle tubazioni lungo la parete del piano di riferimento
- ↑ Punto di attraversamento del solaio nel piano di riferimento
- Ventilconvettore esistente
- Ventilconvettore nuovo
- Ventilconvettore nuovo

associazione temporanea professionisti - Studio Associato BauenLab - ing. Franco Carli
 trieste via matteo imbriani n.5 - tel./fax. 0407606092 - info@bauenlab.com

Comune di Terzo d'Aquileia

MANUTENZIONE STRAORDINARIA IMPIANTI TERMOIDRAULICI SEDE MUNICIPALE

terzo d'aquileia

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Committente: Comune di Terzo d'Aquileia
 Via 2 Giugno n.2
 33050 Terzo d'Aquileia (UD)

Progetto: ATP
 ing. Ermanno Simonati - Capogruppo

Studio Associato BauenLab
 ing. Ermanno Simonati
 ing. Stefano Patuanelli
 ing. Franco Carli

sede ATP
 via m.r. imbriani 5 - 34122 trieste
 tel./fax - +39 040 7606092
 mail - info@bauenlab.com

Elaborato: IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
 Tavola: **M3**

PIANTA SECONDO PIANO

Scala: 1:50 Data: 14.05.12

File: E103M-R-Pianta Secondo Piano