





















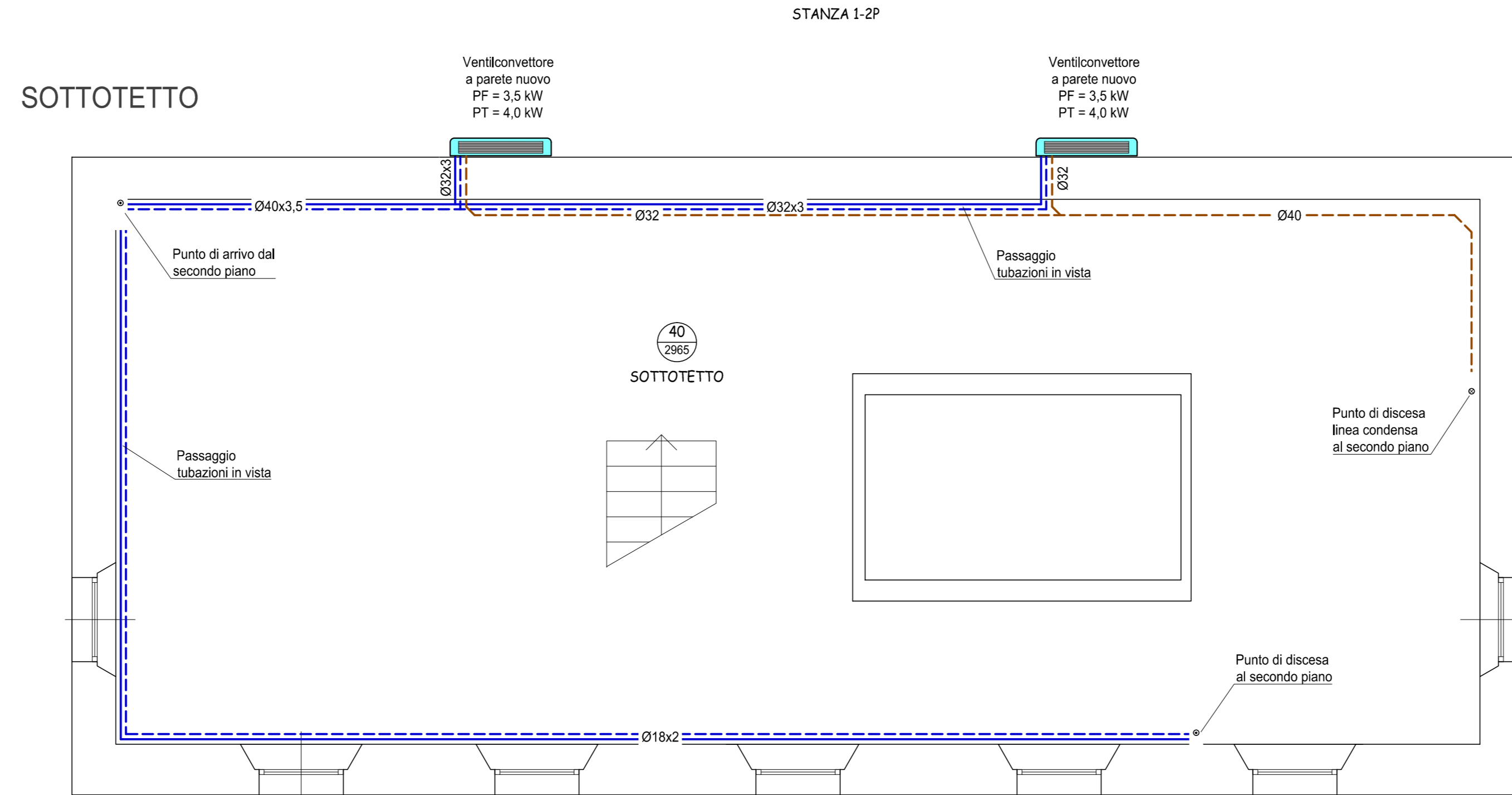


LEGENDA

-  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 crippear 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 crippear 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 crippear 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 crippear 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 crippear 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
-  Pompa di circolazione elettronica ad alta efficienza in classe A - nuova
-  Pompa di circolazione standard - esistente
-  Valvola di intercettazione a sfera a passaggio totale
-  Punto di salita delle tubazioni - dal piano inferiore
-  Punto di discesa delle tubazioni - al piano inferiore
-  Punto di salita delle tubazioni lungo la parete del piano di riferimento
-  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



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

PIANTA SOTTOTETTO

Tavola:

M4

Scala: 1:50

Data: 14.05.12