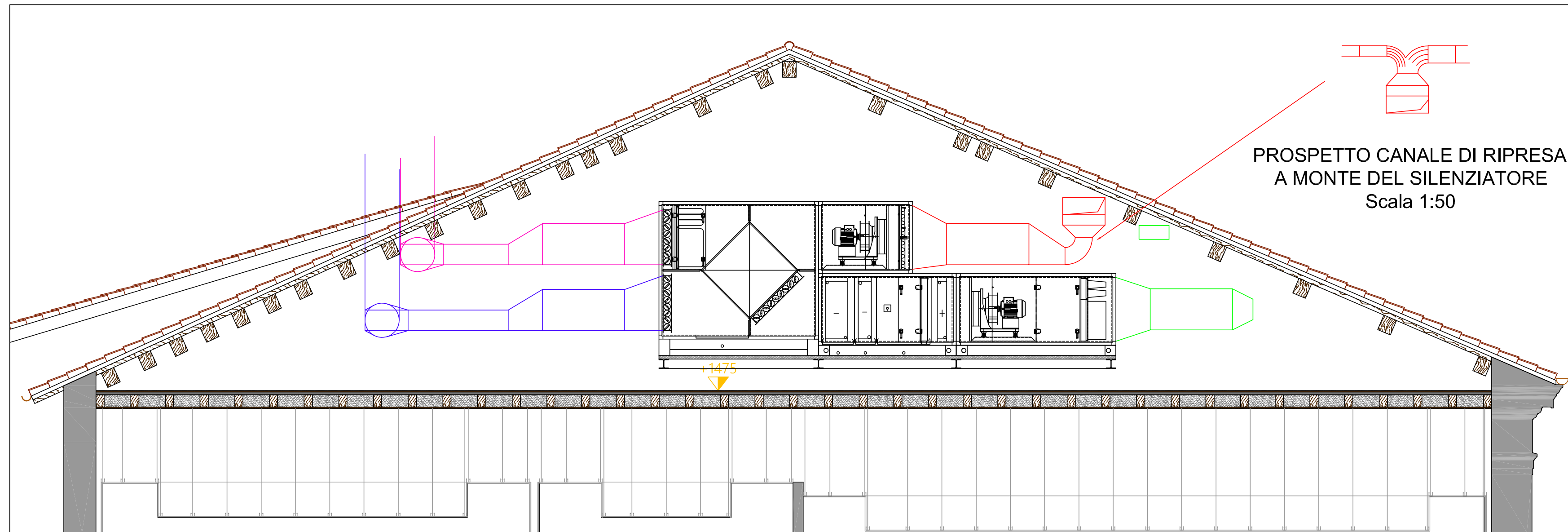


PIANTA PIANO SOTTOTETTO  
Scala 1:50



SEZIONE  
Scala 1:50

UNI 10339 riferimento musei

PROSPETTO III -> 6x3,6=21.6mc/hxpersona  
PROSPETTO VI -> classe dei filtri: 7-9  
PROSPETTO VII -> efficienza di filtrazione: M+A  
PROSPETTO VIII -> indice di affollamento: 0.3 persone/mq  
PROSPETTO X -> velocità dell'aria: in risc.: 0.05-0.15m/s  
in raffr.: 0.05-0.20m/s

CTA:  
P.AMM.I°: 1500mc/h  
P.NOILE: 2765mc/h  
PORTATA TOTALE: 4265mc/h  
TEMPERATURA DI MANDATA IN ESTATE: 20°C 50%  
TEMPERATURA DI MANDATA IN INVERNO: 23°C 50%

#### Legenda

- A1 Diffusore lineare di mandata Trox o simili  
VSD50-2-DK-M1050x1980x0100/IE-C-QWS0  
con plenum isolato e serranda di taratura  
150mch, 13Pa, 27dB(A)
- A2 Diffusore lineare di ripresa Trox o simili  
VSD50-2-DK-M1050x1980x0100/IE-C-QWS0  
con plenum isolato e serranda di taratura  
150mch, 7Pa, 18dB(A)
- B1 Diffusore lineare di mandata Trox o simili  
VSD50-2-DK-M1050x1980x0100/IE-C-QWS0  
con plenum isolato e serranda di taratura  
300mch, 20Pa, 37dB(A)
- B2 Diffusore lineare di ripresa Trox o simili  
VSD50-2-DK-M1050x1980x0100/IE-C-QWS0  
con plenum isolato e serranda di taratura  
300mch, 11Pa, 27dB(A)
- C1 Diffusore lineare di mandata Trox o simili  
VSD50-2-DK-M1500x1980x0100/IE-C-QWS0  
con plenum isolato e serranda di taratura  
450mch, 25Pa, 41dB(A)
- C2 Diffusore lineare di ripresa Trox o simili  
VSD50-2-DK-M1500x1980x0100/IE-C-QWS0  
con plenum isolato e serranda di taratura  
450mch, 14Pa, 31dB(A)

- Canali di mandata
- Canali di ripresa
- Canali di aspirazione aria esterna
- Canali di espulsione aria all'esterno

NB: tubazioni rotonde tipo Bampi poliducting o simili

Gli impianti devono essere realizzati in modo tale che durante la gestione e  
specificamente nelle fasi manutentive siano applicabili i concetti contenuti nel  
"schema di linee guida per la definizione di protocolli tecnici di manutenzione  
predittiva sugli impianti di climatizzazione" ed altri protocolli applicabili agli impianti  
oggetti di realizzazione per "tutela e promozione della salute negli ambienti  
confinati".

**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

Vicenza - Museo Civico  
già Palazzo Chiericati

PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI RESTAURO E RISANAMENTO  
CONSERVATIVO DI PALAZZO CHIERICATI SEDE DEL MUSEO CIVICO  
- ALA OTTOCENTESCA - 2°lotto - STRALCIO B

Stralcio B Spazi Espositivi	Stralcio A Ufficio I.A.T.	Stralcio C Ufficio e Bar	Stralcio D Ampliamenti Futuri
--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

**Progetto ESECUTIVO**  
Pianta piano sottotetto

**ALFA '800**  
**PE 15m**

REV01  
marzo '17  
SCALA  
1:50

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
Studio di Progettazione  
Architetto **EMILIO ALBERTI**  
Conto Santa Padovà, 9 - 36060 PADOVA (VI)  
Tel. (049) 8701045 Fax (049) 7037724  
e-mail: emil@stud

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
**PROGETTO STRUTTURALE**  
SM Ingegneria srl  
Prof. Ing. **CLAUDIO MODENA**  
Via G.A. Longhin, 23 - 35129 Padova (PD)  
Tel. (049) 8701045 Fax (049) 7037724  
e-mail: info@smingegneria.it

**PROGETTO IMPIANTI**  
Studio di Progettazione  
Dott. Ing. **BRUNO FRINZI**  
Via Pozza Marziani, 885 - 36060 Santa Padovà (VI)  
Tel. (0445) 525000  
e-mail: bfrinzi@frinzi.com

**DIRETTORE SETTORE**  
Ing. **DIEGO GALIAZZO**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. **GIORGIO FICHERA**

IL PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI REDATTI, REDATTORE E REDATTORE RESPONSABILE, IN TUTTE LE  
FASI DEL LAVORO, SOTTO IL CONTROLLO DEL PROGETTISTA, NON AUTORIZZATO SANS' PRESTAZIONE A NORMA DI LEGGE.