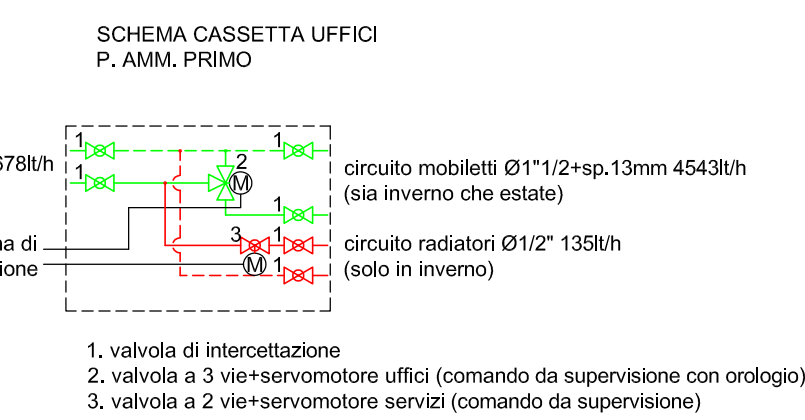


- LEGENDA**
- Tubazione mandata impianto di riscaldamento
 - Tubazione ritorno impianto di riscaldamento
 - Tubazione mandata impianto di raffrescamento
 - Tubazione ritorno impianto di raffrescamento
 - Tubazione acqua demineralizzata
 - Tubazione raccolta condensa
 - Tubazione mandata impianto di riscaldamento/raffrescamento
 - Tubazione ritorno impianto di riscaldamento/raffrescamento
 - Unità termoverifante
 - Sonda di temperatura
 - Sonda di umidità
 - Diffusore lineare di mandata Trox o simili
 - VSD50-2-DK-M/1200x180x100/EE-C-0WS0 con plenum isolato, SENZA serranda di taratura 650mch, 28Pa, 42dB(A) mandata, 15Pa, 32dB(A) ripresa
 - T.T. Testa termostatica
 - Collettore
 - Valvola a sfera
 - Valvola di taratura
 - Valvola a 3 vie di zona (ON-OFF)
 - Predisposizioni

N.B.: LA RESISTENZA AL FUOCO NEI PASSAGGI DI COMPARTIMENTI REI DEVE ESSERE RIPROVATA MEDIANTE APPOSITI SISTEMI CERTIFICATI
N.B.: CANALI TONDI DIAMETRI 200 E 250mm PER MOBILIETÀ
P.MOBILE TIPO BAMP-POLO-KALING O SIMILI
N.B.: CANALI TONDI DIAMETRO 300mm PER MOBILIETÀ P.MOBILE IN LAMIERA



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni
MUSEI CIVICI DI VICENZA e CONSERVATORIA PUBBLICI MONUMENTI - DIRETTORE SCIENTIFICO: PROF. GIOVANNI C. F. VILLA

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 Uffici e Bar | Stralcio D Ampliamenti Futuri |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|

Progetto ESECUTIVO **ALA '800** DATA marzo '17
PE 09m SCALA 1:50

Pratica ULSS - Adempimenti L.10/91, D.Lgs 192/05 e s.m.i. e D.M. 22/01/2008 n.37
IMPIANTI MECCANICI: Impianto di riscaldamento e raffrescamento

| | | |
|--|--|--|
| PROGETTO ARCHITETTONICO Studio di Progettazione Architetto EMILIO ALBERTI Contrà Santa Radova, 18 - 36030 Montebelluna (VI) Tel. 0444/512723 - Fax 0444/512725 e-mail: emilialberti@progettazionealberti.it | GRUPPO DI PROGETTAZIONE SM Ingegneria srl Prof. Ing. CLAUDIO MODENA Via G.A. Longhin, 23 - 35129 Padova (PD) Tel. 049/8070445 - Fax 049/5297924 e-mail: info@smingegneria.it | PROGETTO IMPIANTI Studio FRINZI Dott. Ing. BRUNO FRINZI Via Pozza Marzotto, 60 - 36065 Schio (VI) Tel. 0445/520367 e-mail: info@studiofrinzi.com |
|--|--|--|

DIRETTORE SETTORE
Ing. **DIEGO GALIAZZO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. **GIOVANNI FICHERA**

PIANTA PIANO AMMEZZATO PRIMO
Scala 1:50