



- 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 Tiro e simili  
VSD50-ZDK-M/120x18x0/0/0/0/E6-C-0WS/0  
con plenum isolato. SENZA seranda di taratura  
650mmh, 20Pa, 420S(A) mandata, 15Pa, 30S(A) ripresa
  - 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 RIPRISTINATA MEDIANTE APPOSITI SISTEMI CERTIFICATI.  
N.B.: CANALI TONDI DIAMETRI 200 E 250mm PER MOBILIETI P.NOBILE TIPO BIANCHI POLICARAL NG O SIMILI  
N.B.: CANALI TONDI DIAMETRO 300mm PER MOBILIETI P.NOBILE 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**

<b>Stralcio B</b> Spazi Espositivi	<b>Stralcio A</b> Ufficio I.A.T.	<b>Stralcio C</b> Uffici e Bar	<b>Stralcio D</b> Ampliamenti Futuri
---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---

**Progetto ESECUTIVO** DATA marzo '17  
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  
PIANTA piano nobile SCALA 1:50

**ALA '800**  
**PE 10m**

<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b> Studio di Progettazione Architetto <b>EMILIO ALBERTI</b> Conto Porto Padova, 18 - 36100 Padova (PD) Tel. 049/575723 - Fax 049/575724 e-mail: emil@emilpro.it	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> <b>PROGETTO STRUTTURALE</b> S.M. Ingegneria srl Prof. Ing. <b>CLAUDIO MODENA</b> Via G.A. Longhin, 23 - 35129 Padova (PD) Tel. 049/8070445 - Fax 049/7629724 e-mail: info@smingegneria.it	<b>PROGETTO IMPIANTI</b> Studio <b>FRINZI</b> Dott. Ing. <b>BRUNO FRINZI</b> Via Pozza Marziani, 60 - 36015 Schio (VI) Tel. 0445/520267 e-mail: info@frinzi.com
--	--	--

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

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. **GIOVANNI FICHERA**