



LEGENDA

- Tubazione acqua calda
- Tubazione acqua fredda
- Valvola di intercettazione
- Boiler elettrico

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 negli impianti di climatizzazione" ed altri protocolli applicabili agli impianti oggetto di realizzazione per "tutela e promozione della salute negli ambienti confinati".

SCHEMA CASSETTA UFFICI P.TERRA

al sistema di supervisione

- 1. valvola di intercettazione
- 2. valvola a 3 vie servomotore uffici (comando da supervisione con orologio)
- 3. valvola a 3 vie servomotore uffici (comando da supervisione con orologio)
- 4. valvola a 2 vie servomotore servizi (comando da supervisione)
- 5. contatore di calore (da interfacciare a supervisione)
- 6. contatore volumetrico acqua fredda (da interfacciare a supervisione)

SCHEMA CASSETTA BAR CON SISTEMA DI CONTABILIZZAZIONE

al sistema di supervisione

- 1. valvola di intercettazione
- 2. contatore di calore (da interfacciare a supervisione)
- 3. valvola a 3 vie servomotore (comando da supervisione con orologio)
- 4. contatore volumetrico acqua fredda (da interfacciare a supervisione)
- 5. valvola a 2 vie servomotore (comando da supervisione)

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 Ufficio e Bar	Stralcio D Ampliamenti Futuri
---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	---

Progetto ESECUTIVO

Adattamento L.10/71, D.Lgs 152/05 e s.m.l. e D.M. 32/05/2008 n.37
IMPIANTI MECCANICI: Impianto igienico sanitario - distribuzione idrica
Pianta piano terra

ALFA '800

PE 16m

REV01
marzo '17
SCALA
1:50

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTO ARCHITETTONICO Studio di Progettazione Architetto EMILIO ALBERTI Conto San Radoa, 9 - 36060 Biadene di Montebelluna (VI) Tel. 0445/372221 e-mail: emilialberti@univis.it	PROGETTO STRUTTURALE SM Ingegneria s.r.l. Prof. Ing. CLAUDIO MODENA Via G.A. Longhin, 23 - 35129 Padova (PD) Tel. 049/8070445 Fax 049/7037724 e-mail: info@smingegneria.it	PROGETTO IMPIANTI Studio FRINZI Dott. Ing. BRUNO FRINZI Via Pozza Marziani, 805 - 36059 Schio (VI) Tel. 0445/365100 e-mail: valterfrinzi@univis.it
--	--	--

DIRETTORE SETTORE
Ing. **DIEGO GALIAZZO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. **GIOVANNI FICHERA**

IL PRESENTI PROGETTO È STATO REDATTO, APPROVATO E IN TUTTE LE SUE PARTI
LEGA IL CONSENSO SCATATO DEL PROGETTISTA. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PUNITO A NORMA DI LEGGE.

PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:50