



PIANTA PIANO AMMEZZATO PRIMO
Scala 1:50

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 sugli impianti di climatizzazione" ed altri protocolli applicabili agli impianti oggetto 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
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 Adempimenti L.10/91, D.Lgs 192/05 e s.m.i. e D.M. 22/01/2008 n.37 IMPIANTI MECCANICI: impianto igienico sanitario - distribuzione idrica Pianta piano amm. primo	ALA '800 PE 18m	DATA marzo '17 SCALA 1:50
---	----------------------------------	------------------------------------

PROGETTO ARCHITETTONICO Studio di Progettazione Architetto EMILIO ALBERTI Contrà Polesella Padova, 18 - 35100 Vicenza (VI) Tel/Fax: 0444/512723 e-mail: emial@tin.it	PROGETTO STRUTTURALE SM Ingegneria srl Prof. Ing. CLAUDIO MODENA Via G.A. Longhin, 23 - 35129 Padova (PD) Tel: 049/8070445 Fax: 049/7929724 e-mail: infopd@smingegneria.it	PROGETTO IMPIANTI Studio FRINZI Dott. Ing. BRUNO FRINZI Via Pozza Montebellun, 605 - 36015 Schio (VI) Tel/Fax: 0445/520367 e-mail: studio@frinzi.com
---	--	--

DIRETTORE SETTORE ing. DIEGO GALIAZZO	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. GIOVANNI FICHERA
--	--

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.