



PARETI

PAVIMENTI

Nuova parete divisoria in CARTONGESSO

Pavimento alla VENEZIANA
restauro - integrazione - rifacimento

Pavimento in MARMO ANTICATO
integrazione - rifacimento

Pavimento in COTTO di recupero

Controparete in CARTONGESSO
colibentazione - passaggio impianti

Pavimento in LEGNO
spazzolato - anticato

Pavimento in QUADROTTI DI MARMO
recupero - integrazione

Pavimento in PIASTRELLE DI GRES
integrazione - rifacimento

DATI	<table><tr><td>S_i</td><td>H</td><td>S_i</td><td>H</td></tr><tr><td>Superficie netta</td><td>Superficie finestrata</td><td>Altezza</td><td>R_s S_i/S_n ≥ 0.10</td></tr></table>	S _i	H	S _i	H	Superficie netta	Superficie finestrata	Altezza	R _s S _i /S _n ≥ 0.10	<table><tr><td>SPAZI ESPOSITIVI</td><td>RICAMBIO D'ARIA FORZATO</td></tr></table>	SPAZI ESPOSITIVI	RICAMBIO D'ARIA FORZATO
S _i	H	S _i	H									
Superficie netta	Superficie finestrata	Altezza	R _s S _i /S _n ≥ 0.10									
SPAZI ESPOSITIVI	RICAMBIO D'ARIA FORZATO											
N.B. MISURE E QUOTE DA VERIFICARE IN SITO												

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 PAVIMENTAZIONI	ALA '800	DATA marzo '17
PIANTA PIANO SOTTOTETTO	PP 05	SCALA 1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO Studio di Progettazione Architetto EMILIO ALBERTI Corso Italia Padova 18 - 36100 Padova (VI) Tel/Fax: 0444/52725-260 e-mail: emilialberti@univipadova.it	GRUPPO DI PROGETTAZIONE PROGETTO STRUTTURALE Prof. Ing. CLAUDIO MODENA Via G.A. Longhin 23 - 35129 Padova (PD) Tel: 049/8070445 Fax: 049/7929724 e-mail: info@imengineering.it	PROGETTO IMPIANTI Studio FRINZI Dott. Ing. BRUNO FRINZI Via Pozza Maraschin 60 - 36015 Schio (VI) Tel/Fax: 0445/20367 e-mail: studio@frinzi.com
--	--	--

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

V:\nas\lavori\01_lavori in corso\palazzo chiericati_restauo interni\19e_ala '800_progetto esecutivo_2016\02_800_elab. grafici\02_pe\01_dwg\03_01\apri7_sstra