

ATTENZIONE: Tutte le tubazioni/canalizzazioni con $\varnothing \geq 40\text{mm}$ che attraversano strutture REI dovranno essere dotate di opportuni sistemi antifluco della classe del compartimento che attraversano

ATTENZIONE: dovrà essere presentata alla D.L.L. per approvazione la soluzione che si intende adottare per il ripristino della compartimentazione

IPOTESI DI MATERIALI (MARCA HILTI I SIMILI) E TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE PER IL RIPRISTINO DI UN COMPARTIMENTO REI

CFS-CU Cuscini antifluco



Cuscini antifluco adatti per chiusure temporanee e permanenti di cavi e canaline portacavi

Applicazioni

- Sigillatura permanente contro il fuoco in aperture per cavi attraverso pareti e solai, in particolare laddove è richiesta flessibilità a causa dei frequenti cambiamenti di cablaggio
- Utilizzabile in abbinamento con il sigillante acrilico per chiudere i piccoli varchi intorno ai cavi



CFS-F FX Schiuma antifluco (a base di grafite)



Schiuma antifluco a base di grafite, adatta alla chiusura di attraversamenti misti

Applicazioni

- Adatti per tubi in materiale plastico (installazione a parete; due collari, uno su ciascun lato; installazione a soletto: un collare all'interno del soletto)
- Sigillatura antifluco permanente in aperture di piccole e medie dimensioni (dimensioni ottimali: da 100x100 mm a 300x300 mm)
- Canaline portacavi, cavi singoli e in fasci
- Aperture per il passaggio di tubi e cavi
- Tubi di materiale plastico (può essere installata anche come sistema insieme a collari e wrap antifluco Hilti)
- Tubi metallici (non isolati o con isolamento infiammabile o non infiammabile)



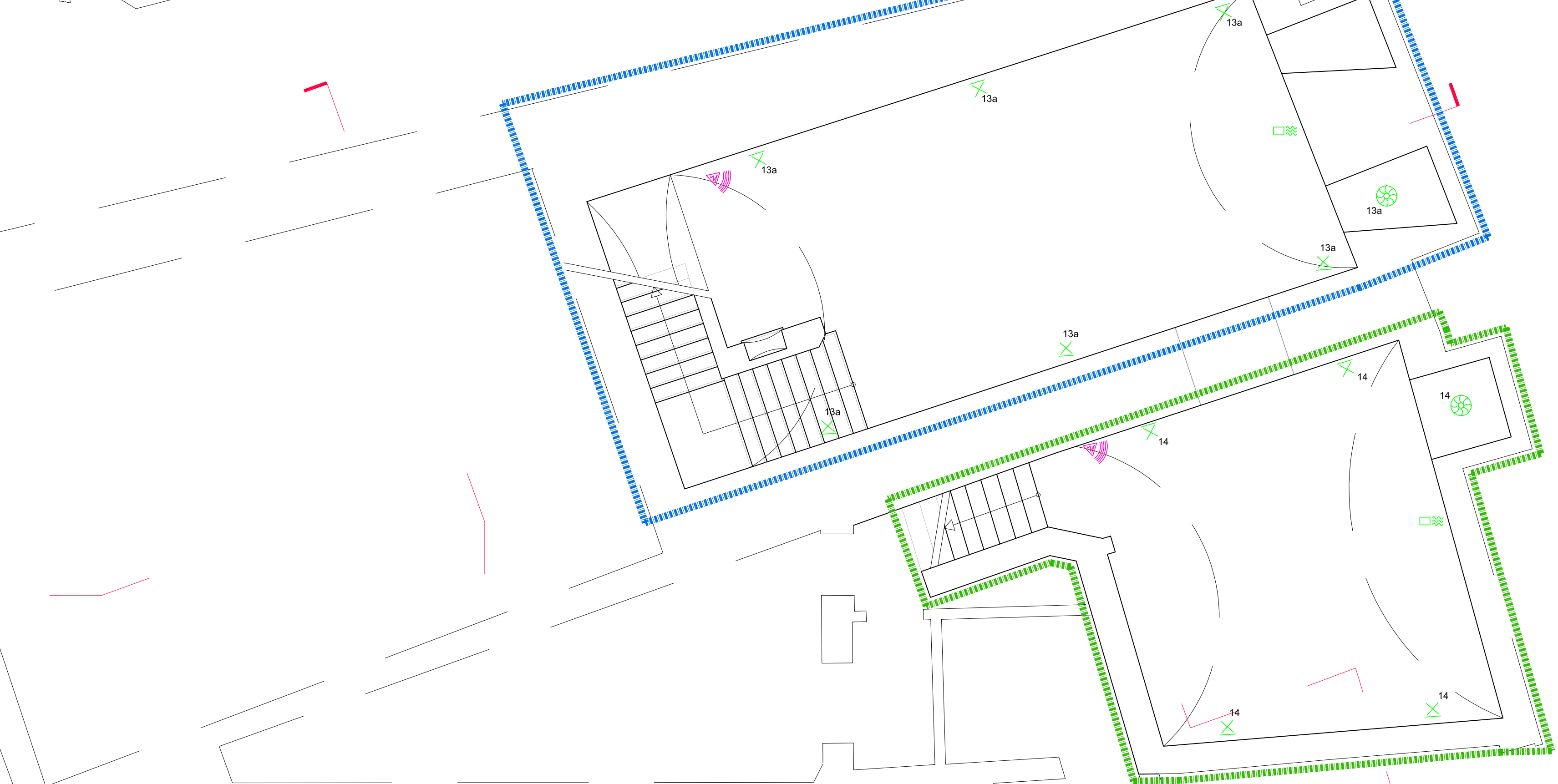
CFS-M RG Malta antifluco



Malta antifluco adatta per aperture di piccole e grandi dimensioni

Applicazioni

- Sigillatura permanente in pareti e solai tagliafuoco di: aperture di intersegni dimensionati
- passaggi di cavi e canaline portacavi
- Non-combustibile (metà) pipe with non-combustible insulation
- Non-combustibile (metà) and composite pipe with composite insulation in combination with firestop bandage CFS-B
- Combustibile (PVC-U and PE) pipes in combination with firestop center CFS-C, firestop center CFS-F or firestop wrap CFS-W



PIANTA PIANO INTERRATO - Scala 1:50

LEGENDA

DESCRIZIONE	SEZIONE MINIMA DEI FORNITORI DA ULT.	DESCRIZIONE	SEZIONE MINIMA DEI FORNITORI DA ULT.
Punto Luce E: emergenza Notturna	2x1,5 mm. +T	Interuttore con sensore di movimento o raggi infrarossi passivi	
Punto Luce o parete E: emergenza Notturna	2x1,5 mm. +T	Torretta o pavimento E: emergenza Notturna	
Punto Interrato	2x1,5 mm. +T (SE RICHIESTA)	Quadro elettrico	
Pulsanti e Chiamate	2x1,5 mm. +T (SE RICHIESTA)	Apparecchio illuminazione a led (pot. equivalente 11W) CON batteria a lunga durata min. 60 minuti	2x1,5 mm. +T (SE RICHIESTA)
Presa 10 A	2x1,5 mm. +T	Apparecchio illuminazione a led (pot. equivalente 11W) di sicurezza SENZA batteria. Caratterizzato luminoso e nel pot. equivalente 11W) uscita di sicurezza SENZA batteria	2x1,5 mm. +T (SE RICHIESTA)
Presa 10/16 A	2x2,5 mm. +T	Presa Universale	2x1,5 mm. +T (SE RICHIESTA)
Presa 10/16A 00 UPS FMCA 1 (E): colore rosso FMCA 2 (PC): colore verde	2x2,5 mm. +T	Trasmissione dati	
Presa Universale	2x1,5 mm. +T	Telefono	
Trasmissione dati		Antenna Wi-Fi	
Telefono		Presa TV	
Antenna Wi-Fi		Presa satellite	
Presa TV		Citofono	
Presa satellite		Sonda di temperatura	
Citofono		Sonda di temperatura e umidità	
Sonda di temperatura		Punto alimentazione fan-coil	
Sonda di temperatura e umidità		Totem (vedere disegno particolare)	
Punto alimentazione fan-coil		Quadro prese	
Totem (vedere disegno particolare)		Serbatoio Elettrico	
Quadro prese		Suoneria	
Serbatoio Elettrico		Predispersioni	
Suoneria		Impianti esistenti	
Predispersioni		Punto alimentazione rubinetti elettronici	2x1,5 mm. +T (SE RICHIESTA)
Impianti esistenti		Punto alimentazione asciugamani elettrici	2x2,5 mm. +T
Punto alimentazione rubinetti elettronici	2x1,5 mm. +T (SE RICHIESTA)		
Punto alimentazione asciugamani elettrici	2x2,5 mm. +T		

- Apparecchiature:
- Emergenza 2x14
 - Carico luminoso uscio di sicurezza
 - Estintore a carterizzato (dove previsto)
 - Diffusione sonora (dove previsto)
 - Linee dati (dove previsto)
 - Attuatori bus (dove previsto)

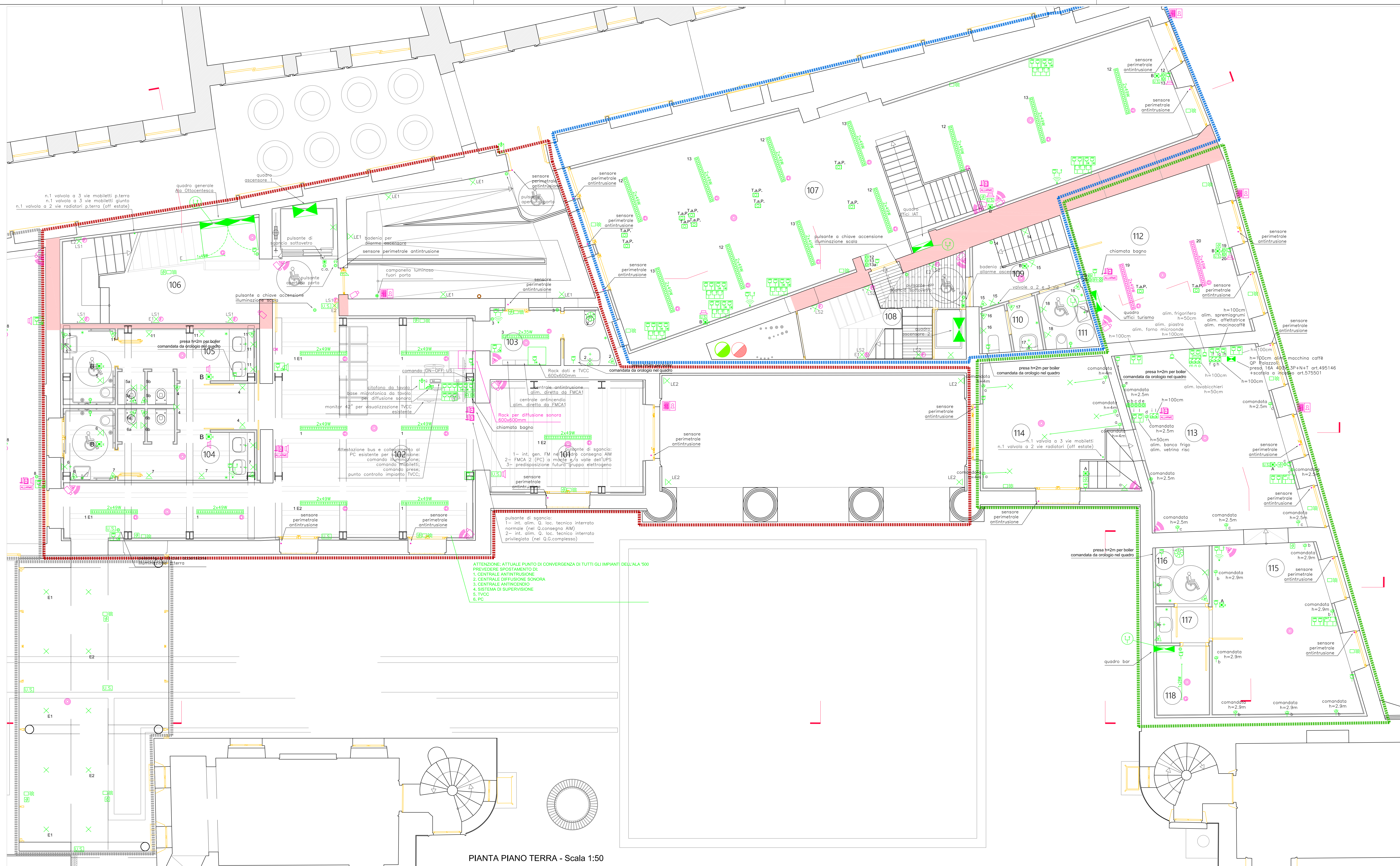
CFS-B Benda antifluco



Benda antifluco progettata per proteggere tubi non- infiammabili rivestiti

Applicazioni

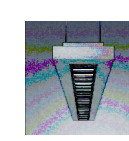
- Sigillatura contro il fuoco di tubi non- infiammabili rivestiti di diametro compreso tra \varnothing 28 e \varnothing 114 con spessore del rivestimento da 19 mm a 80 mm
- Adatto per tubi in acciaio, acciaio inox, alluminio e rame
- Adatto per tubi rivestiti con gomma sintetica (Ammaflex, Armaceil)



PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:50

LEGENDA FOTOGRAFICA CORPI ILLUMINANTI

D = Corpo illuminante a sospensione versione Danlight 1 o 2x28,35,49,54W



E = Corpo illuminante a parete fluorescente 1x18W



F = Corpo illuminante a parete fluorescente 1x32W



G = Corpo illuminante tipo plafoniera stagna con lampade a led 24W o simili



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 D.M. 22/05/2008 n. 57
Pianta piano interrato e terra

ALA '800
PE 04e
SCALA 1:50
DATA marzo '17

PROGETTO ARCHITETTONICO
Studio di Progettazione
Architettura
Claudio Modena
Via G. Longhin, 21 - 35129 Padova (PD)
Tel. 049/807045 Fax 049/702724
e-mail: claudio@claudiodmodena.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
S.M. Progettazione s.r.l.
Prof. Ing. **CLAUDIO MODENA**
Via G. Longhin, 21 - 35129 Padova (PD)
Tel. 049/807045 Fax 049/702724
e-mail: info@smprogettazione.it

PROGETTO ILLUMINANTI
Studio di Progettazione
Architettura
Bruno Frinzi
Via Pizzardi, 10 - 40138 Bologna (BO)
Tel. 051/265067
e-mail: valterfrinzi@com.it

DIRETTORE SETTORE
Ing. **DIEGO GALIAZZO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. **GIOVANNI FICHERA**