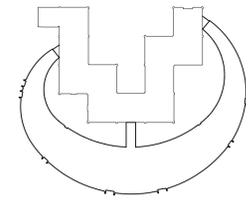


**MODALITA' DI PROTEZIONE PASSIVA ANTINCENDIO**

- 1) Protezione pilastri metallici, con cassetatura realizzata con pannello sandwich, sp.tot=47 mm, costituito da due lastre di fibrosilicato, classe 0, sp. min=6 mm ciascuna, con interposta lastra di silicato di calcio, densità 290 kg/mc, sp.=35 mm  
Resistenza al fuoco almeno REI 60
- 2) Pareti divisorie a tutt'altezza a orditura metallica e rivestimento in lastra di gesso su ambo i lati, ed altri componenti atti a conferire una resistenza al fuoco almeno REI 60
- 3) Cavedi di protezione camini aria esausta cucina, con sviluppo dall'interno della cucina fino al tetto, con cassetatura con lastre anticendio in calciosilicato, classe 0, sp=40mm  
Resistenza al fuoco almeno REI 60



COMMITTENTE	[	COMUNE DI PRATO	]
NOME PROGETTO	[	SENSING THE WAVES	]
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	[	ENRICO GIARDI	]
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	[	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI	]
DIRIGENTE DI SETTORE	[	ING. PAOLO BARTALINI	]
DIRIGENTE DEL SERVIZIO E R.U.P.	[	ING. PAOLO BARTALINI	]
CODICE FISCALE	[	84006890481	]
PROGETTO	[	AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI	]
LUOGO	[	VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO	]
OGGETTO	[	COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO PIANTA PIANO TERRENO	]
FILE	[	DATA: 31-07-2008 NUMERO: BV - 400	]
PROGETTISTA	[	NIO architecten/SCHIEDAMSE VEST 95A/2012 BG ROTTERDAM	]
OPERE ARCHITETTONICHE	[	ing. Iacopo Ceramelli/Via Catani 28c / 59100 PRATO	]
OPERE STRUTTURALI	[	ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO	]
PROGETTISTA	[	IMPIANTI MECCANICI	]
PROGETTISTA	[	IMPIANTI ELETTRICI	]
COORDINATORE	[	SICUREZZA	]
ILLUMINOTECNICA	[	ACUSTICA	]
IMPIANTI ANTINCENDIO	[	GEOLOGO	]