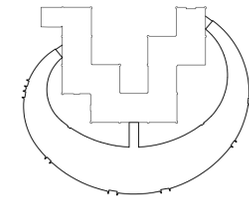


MODALITA' DI PROTEZIONE PASSIVA ANTINCENDIO

- 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) Cavetti di protezione camini aria esausta cucina, con sviluppo dall'interno della cucina fino al tetto, con cassetatura con lastre antincendio 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 PRIMO]
FILE	[DATA: 31-07-2008 NUMERO: BV - 410]
PROGETTISTA	[NIO architecten/SCHIEDAMSE VEST 95A/3012 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	[CMA Servizi Integrati di Ingegneria e Architettura Srl/Viale A. Gramsci 24 / 50132 FIRENZE]
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	[Arch. Paolo Falaschi]
COORDINATORE SICUREZZA	[Kho Workshop srl / Via Foca n.6 / 74100 Taranto]
ILLUMINOTECNICA	[ing. Pietro Danesi]
ACUSTICA	[ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO]
IMPIANTI ANTINCENDIO	[geod. Deborah Bresci]
GEOLOGO	[]