

Nuovi ENFC sulla copertura conformi UNI EN 12101-2 applicati sui lucernari esistenti (vedi part. a lato)

Terrazzo scoperto accessibile

Evacuatori naturali fumo e calore (smoke out)

Scala di sicurezza esterna

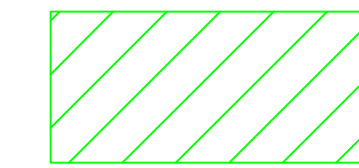
CORPO MUSEALE ESISTENTE

ENFC esistente da modificare per apertura a ribaltamento dell'ENFC per accesso sul tetto

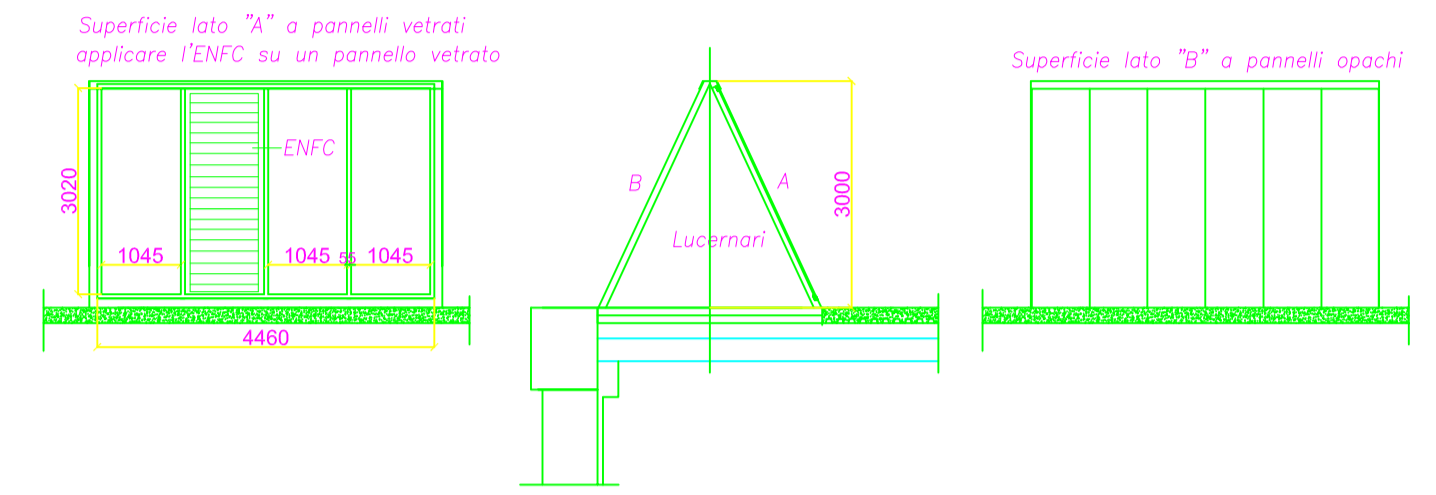
Scala in acciaio per carichi

Evacuatori fumo esistenti nuovo corpo museo
Lucernari esistenti

NUOVO CORPO AMPLIAMENTO MUSEO



Nuovo corpo museale non oggetto dei lavori in appalto



DETTAGLIO POSIZIONE ENFC SUL PANNELLO VETRATO

SCALA 1:100

N.B.: La posizione degli apparecchi ENFC sulla copertura è puramente indicativa; l'esatta posizione verrà indicata in corso d'opera dalla D.L.



Progetto
Centro per l'arte contemporanea L. Pecci - Riqualificazione ed adeguamento normativo dell'edificio esistente - 1° lotto

Titolo
Evacuatori fumo e calore - pianta piano copertura

Fase
Progetto Esecutivo

Assessore ai Lavori Pubblici	Valerio Barberis
Servizio Lavori Pubblici	Edilizia Pubblica
Dirigente del servizio	Arch. Emilia Quattrone
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progettista opere architettoniche
Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato

Progettista opere strutturali - strutture esistenti
Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Progettista opere strutturali - nuove strutture
ACS - Ing. Iacopo Ceramelli

Progettista impianti meccanici
Ing. Dante Di Carlo

Progettista impianti elettrici
CMA - Ing. Maurizio Mazzanti

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Paola Falaschi

Collaboratori alla progettazione
Geom. Michele Faranda
Arch. Francesco Baldi
Ing. Francesco Guarducci

Tavola n. **M - 07**

Scala: **1:200**

Spazio riservato agli uffici:

