

COMUNE DI PRATO

PIANO DI RECUPERO Progetto norma 6.4 Campolmi

PROGETTO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE E COMMERCIALE Via Frascati - Prato

In variante al PIANO DI RECUPERO n. 108 (P.G. 46873 del 23/07/2002) e al PERMESSO DI COSTRUIRE (PE 2752/2006 - P.G. 55670 del 03/08/2006)

PROPRIETA' Costruzioni edili San Paolo di Mennini Franco & c. S.a.s.
Viale G. Galilei n. 13/f - Prato
P.IVA 01746160975

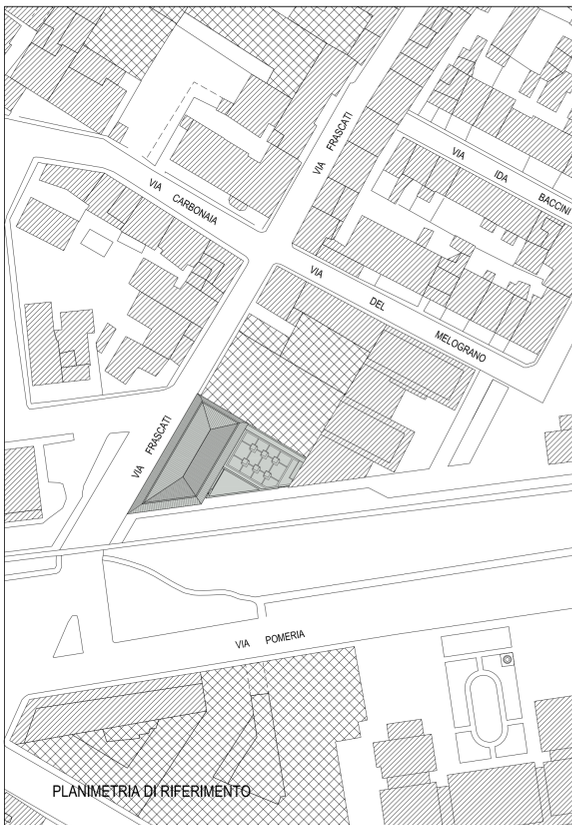
PROGETTISTA Arch. Marco MATTEI
Via dei Renai n. 7 - Firenze

COLLABORATORI Arch. Marco NARDINI
Arch. Gaia SCREPANTI
Geom. Erica MAZZETTI

STATO DI PROGETTO

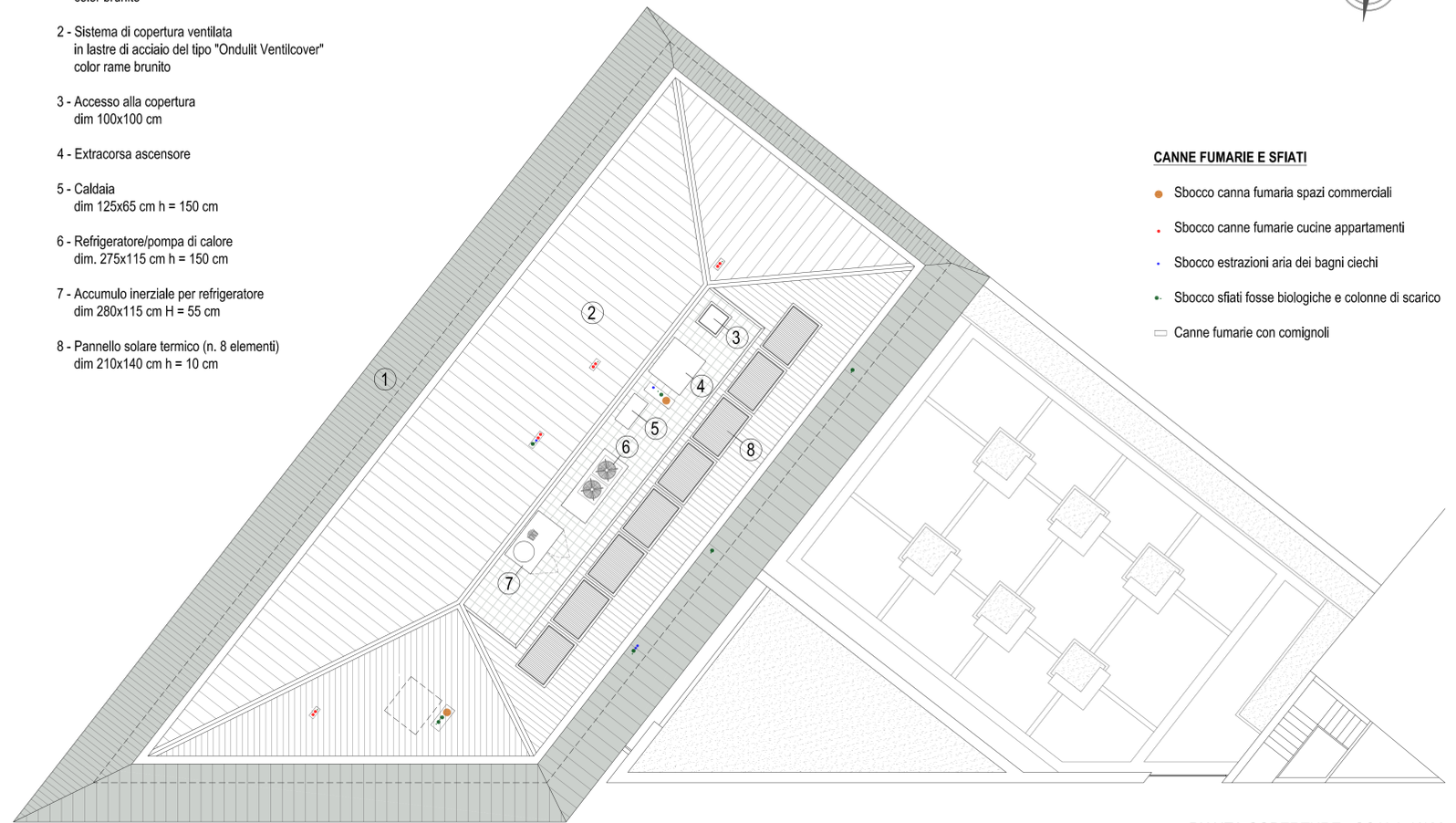
"TETTO TECNOLOGICO"
PIANTA, SEZIONE E PARTICOLARE COSTRUTTIVO

TAVOLA	Scala	Data presentazione	Data aggiornamento
19	1/100 - 1/50	Luglio 2012	-



LEGENDA COPERTURA

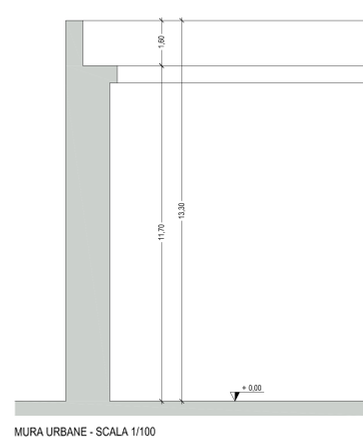
- 1 - Finitura in lamiera di rame del tipo tecu - Oxid (KME) color brunito
- 2 - Sistema di copertura ventilata in lastre di acciaio del tipo "Ondulit Ventilcover" color rame brunito
- 3 - Accesso alla copertura dim 100x100 cm
- 4 - Extracorsa ascensore
- 5 - Caldaia dim 125x65 cm h = 150 cm
- 6 - Refrigeratore/pompa di calore dim. 275x115 cm h = 150 cm
- 7 - Accumulo inerziale per refrigeratore dim 280x115 cm H = 55 cm
- 8 - Pannello solare termico (n. 8 elementi) dim 210x140 cm h = 10 cm



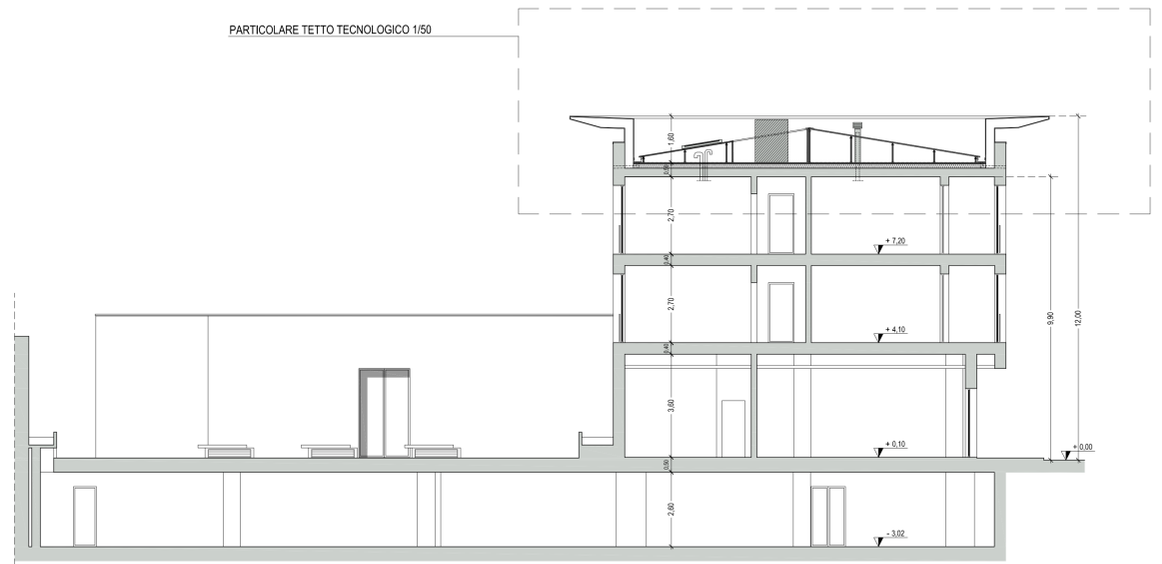
CANNE FUMARIE E SFIATI

- Sbocco canna fumaria spazi commerciali
- Sbocco canne fumarie cucine appartamenti
- Sbocco estrazioni aria dei bagni ciechi
- Sbocco sfiati fosse biologiche e colonne di scarico
- Canne fumarie con comignoli

PIANTA COPERTURE - SCALA 1/100



PARTICOLARE TETTO TECNOLOGICO 1/50



LEGENDA PARTICOLARE COSTRUTTIVO

- 1 - Finitura in lamiera di rame del tipo tecu - Oxid (KME) color brunito
- 2 - Sottogronda con finitura di intonaco in malta cementizia, resina e polvere di pietra alberese (del tipo cemento-resina Kerakoll)
- 3 - Pannello solare termico dim 210x140 cm h = 10 cm
- 4 - Refrigeratore/pompa di calore dim. 275x115 cm h = 150 cm
- 5 - Canna fumaria con comignolo
- 6 - Sostegno metallico telescopico
- 7 - Strato di isolante termo-acustico
- 8 - Sistema di copertura ventilata in lastre di acciaio del tipo "Ondulit Ventilcover" color rame brunito
- 9 - Colonna verticale di ventilazione e scarico acque nere in PEad
- 10 - Colonna verticale di ventilazione e scarico acque chiare in PEad

