

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

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
(DPGR Toscana 23 novembre 2005, n. 62/R - "Art. 5 comma 4" lett. A)

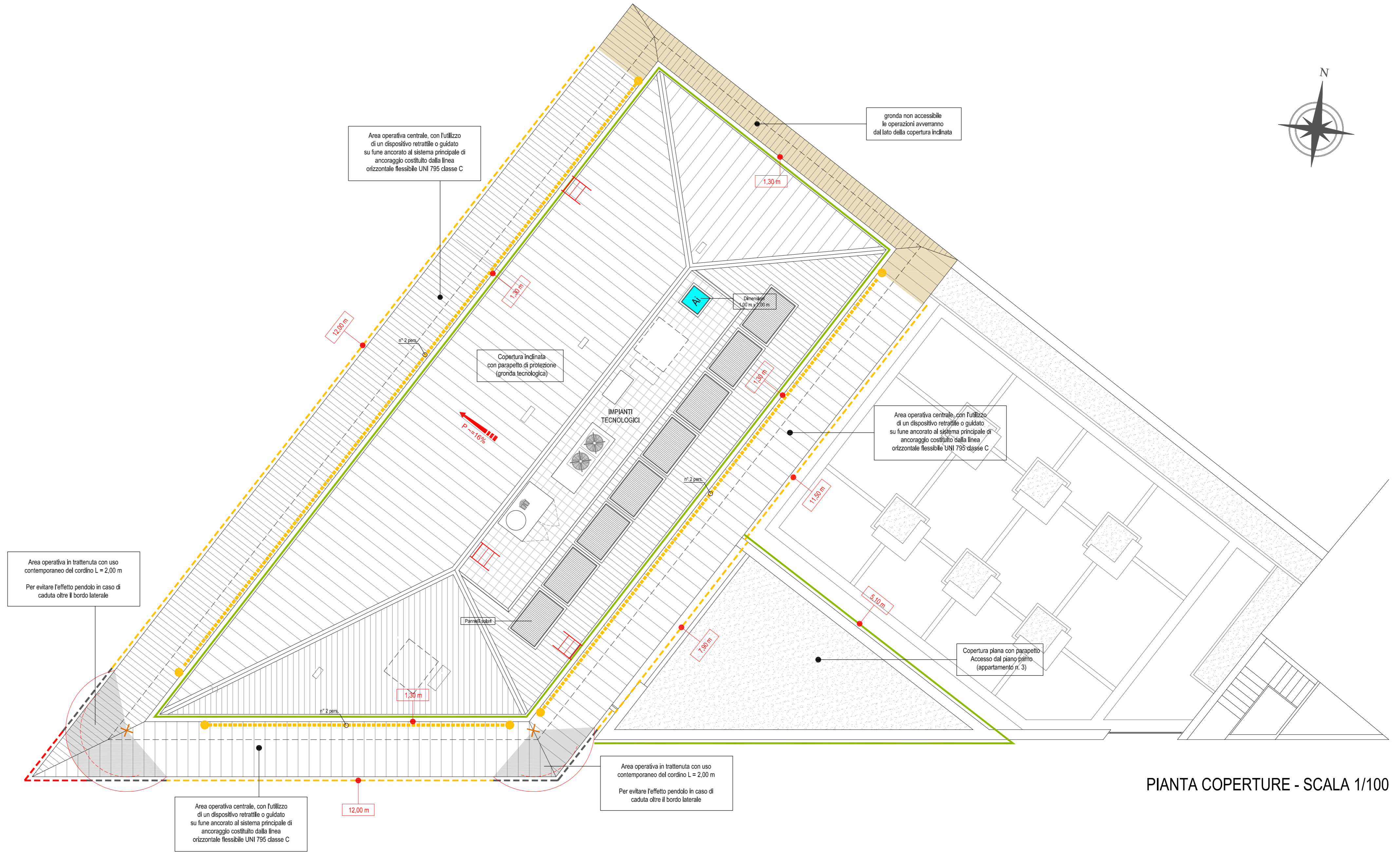
TAVOLA	Scala	Data presentazione	Data aggiornamento
17	1/100	Novembre 2011	Luglio 2012

D.P.I. necessari

	IMBRACATURA UNI EN 361
Dispositivo anticaduta principale	Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile (UNI EN 353.2)
Dispositivo anticaduta ausiliario	Doppio cordino lunghezza massima 2,00 m (UNI EN 354)

PROCEDURE

Percorso	1. Il percorso verticale di accesso alla copertura è costituito dalla scala interna condominiale.
Accesso	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso un lucernario posto in posizione centrale sul lato sud-est della copertura di dimensioni nette 1,00 m x 1,00 m.
Transito	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2,60 m) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea di ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal cordino (UNI 354)
AVVERTENZE	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) i lavori dovranno comunque essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso



PIANTA COPERTURE - SCALA 1/100

TRANSITO IN COPERTURA	
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795)
	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)
	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)
	ANCORAGGIO STRUTTURALE - Palo (UNI EN 795)
	ANCORAGGIO (UNI EN 795)
	ANCORAGGIO (UNI EN 517)
	Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
	Andatoia/Passerella P= Protetta con parapetti verso il vuoto NP= Non Protetta
	Scalinii di transito

ACCESSO IN COPERTURA	
	Punto di accesso esterno
	Punto di accesso interno su piano inclinato o orizzontale
	Punto di accesso interno su piano verticale

PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA	
	Percorso orizzontale
	Percorso verso il basso
	Percorso verso l'alto
	Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975)
	Area Libera per percorso non permanente

CARATTERISTICHE DELLA COPERTURA	
	COPERTURA CALPESTABILE (A,B,C,...)
	AREA NON PRATICABILE
	SUPERFICIE NON OGGETTO DI INTERVENTO
	Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda
	Distanza libera di caduta

VALUTAZIONE DEI RISCHI	
	Bordo Protetto (parapetto)
	Bordo Soggetto a Trattenuta
	Bordo Soggetto a Arresto caduta
	Bordo Raggiungibile dal Basso
	Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare