

COMUNE DI PRATO

PIANO DI RECUPERO in località SANTA MARIA A COLONICA Via delle Fonti / Via Campostino - Prato

SOSTITUZIONE EDILIZIA DI CAPANNONI ARTIGIANALI PER LA REALIZZAZIONE DI DUE EDIFICI RESIDENZIALI

PROPRIETA' Marzio G. COLZI, Via delle Fonti 508/5 - PRATO
Sanzio COLZI, Via Campostino 41/1 - PRATO
Miranda SANESI, Via Campostino 41 - PRATO

PROPRIETA' soc. ROBEL S.r.l.
Via Viareggio 10, 59100 - PRATO
Procuratore Sig. Roberto Cherubini

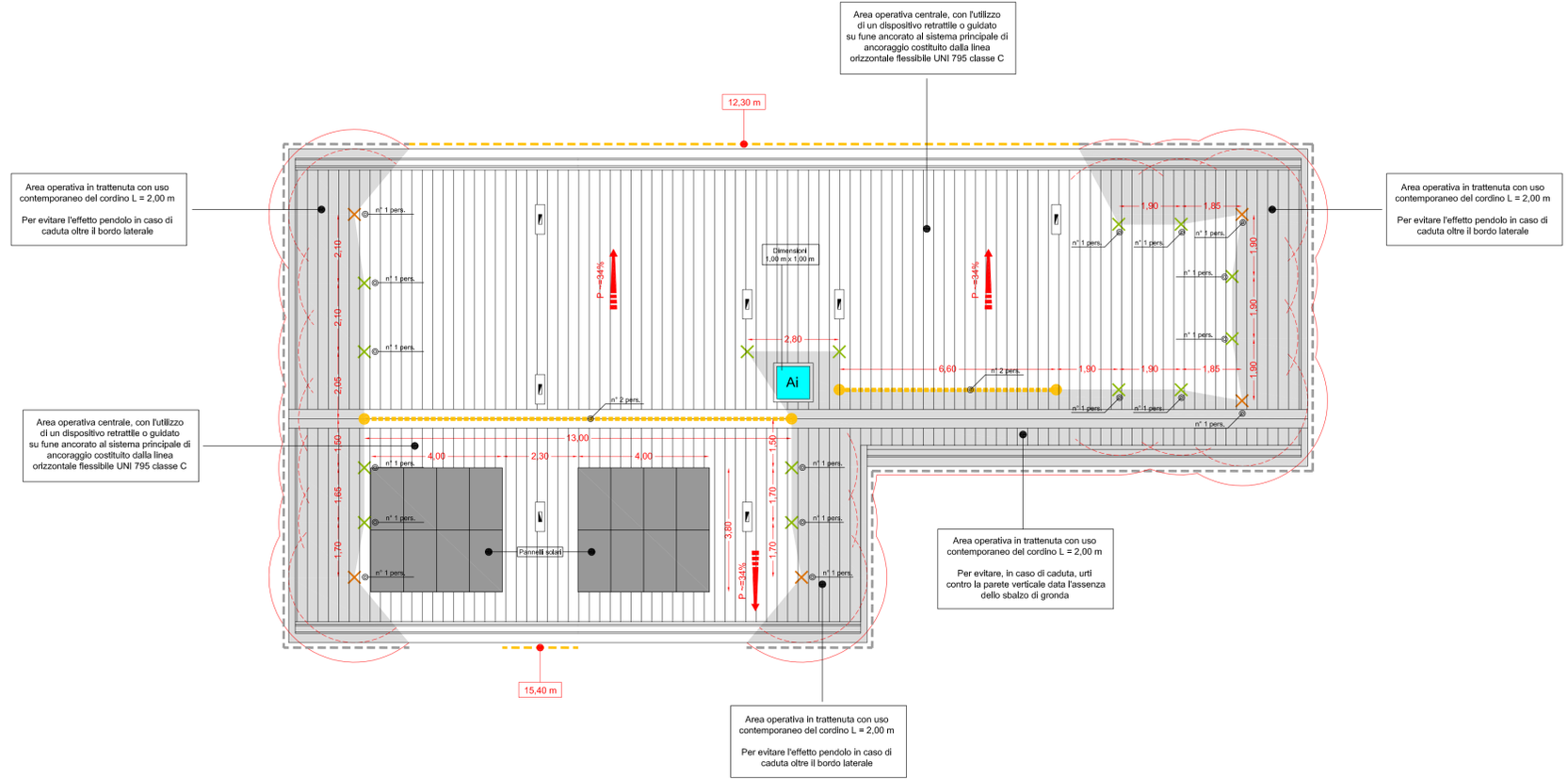
PROGETTISTI Arch. Marco MATTEI
Arch. Cristiano ZANI

COLLABORATORI Arch. Marco NARDINI
Arch. Gaia SCREPANTI

STATO DI PROGETTO

LOTTO B (PROPRIETA' ROBEL)
ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

TAVOLA	Scala	Data presentazione	Data aggiornamento
25	1/100	Aprile 2011	Luglio 2012



PIANTA PIANO COPERTURA

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 nord-ovest 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

