

COMUNE DI PRATO

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

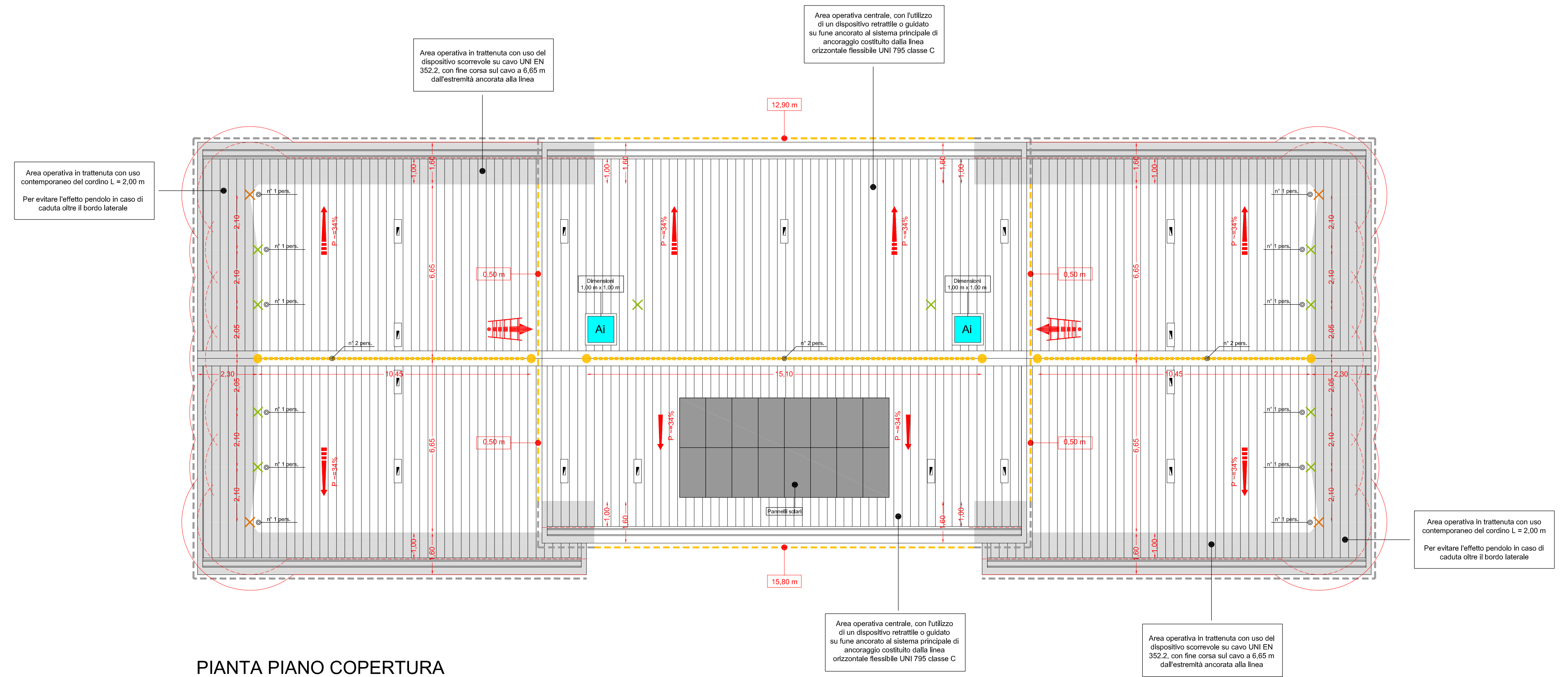
**SOSTITUZIONE EDILIZIA DI CAPANNONI ARTIGIANALI
PER LA REALIZZAZIONE DI DUE EDIFICI RESIDENZIALI**

| | |
|------------|--|
| 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 A (PROPRIETA' COLZI-SANESI)
ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

| | | | |
|-----------|-------|--------------------|--------------------|
| TAVOLA | Scala | Data presentazione | Data aggiornamento |
| 18 | 1/100 | Aprile 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 da una doppia scala interna condominiale. |
| | Accesso | 1. l'accesso alla copertura avviene attraverso un due lucernari posto in posizione simmetrica sulla 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 |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| 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 |
| | | Andatoio/Passerella P= Protetta con parapetti verso il vuoto NP= Non Protetta |
| | | Scalini 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 presoluzioni soggetta a rischio particolare |
| | | Distanza Raggiungibile in trattenuta Misurata sulla falda Distanza calpestabile in trattenuta Misurata sulla falda |