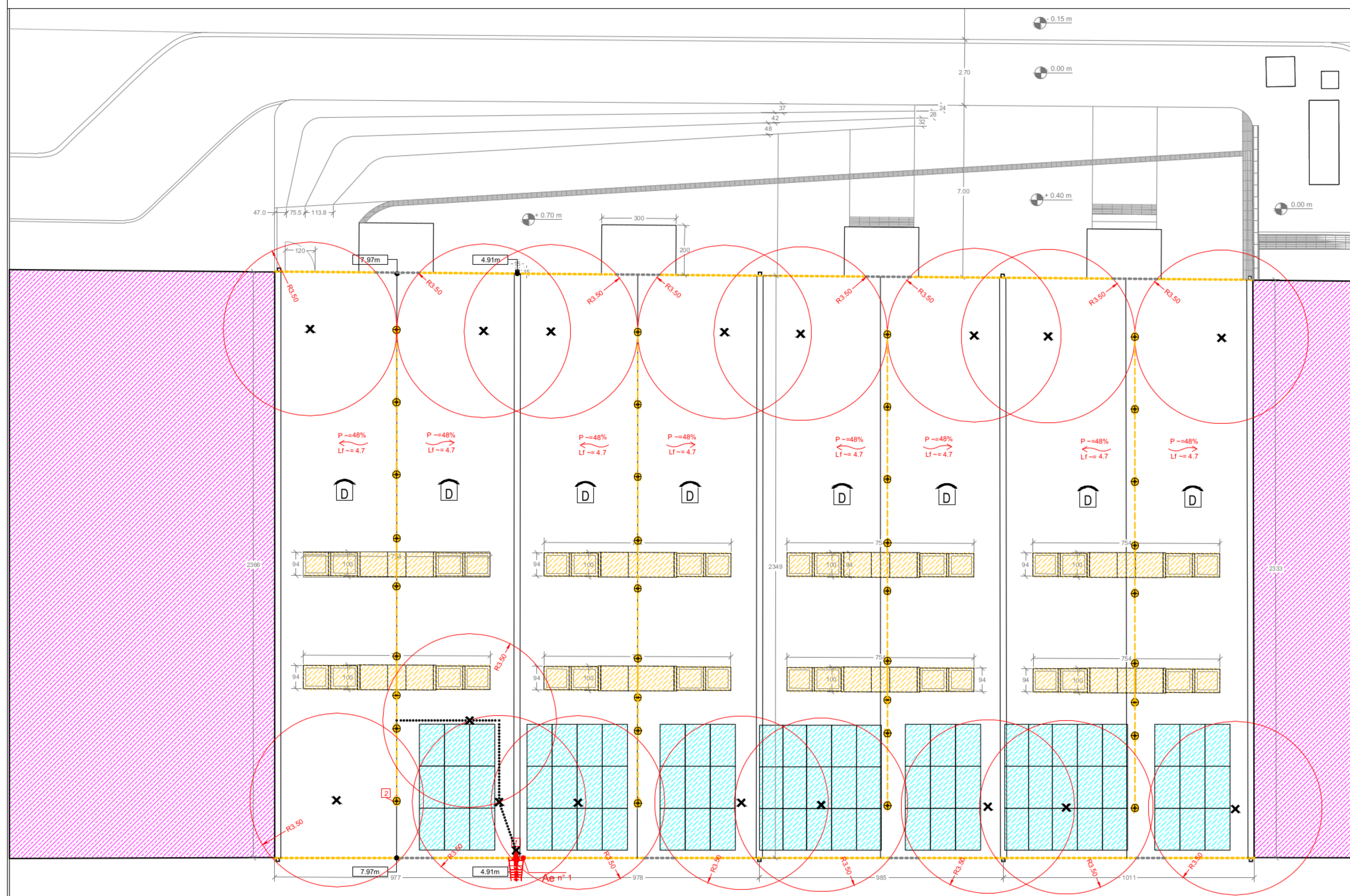


Pianta piano terra\_ Stato di progetto\_ Scala 1:100



Pianta copertura\_ Stato di progetto\_ Scala 1:100



Prospetto Via Giordano\_ Stato di progetto\_ Scala 1:100

PROCEDURE	PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da _____	
	ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano _____ di dimensioni _____	
DPI	PREVISTI	IMBRACATURA UNI EN 361 <b>Dispositivo anticaduta principale</b> DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di assicurazione <b>Dispositivo anticaduta ausiliario</b> DOPPIO CORDINO UNI EN 354 length max 2.0m.	
	1-PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	<ul style="list-style-type: none"> <li>PERCORSO ORIZZONTALE</li> <li>PERCORSO VERSO IL BASSO</li> <li>PERCORSO VERSO L'ALTO</li> <li>PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (secondo UNI EN 131-1/UNI EN 14975-1...)</li> <li>AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Attrezzatura Urbizzeak)</li> </ul>	
	2-ACCESSO in copertura	<ul style="list-style-type: none"> <li>PUNTO DI ACCESSO ESTERNO</li> <li>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA</li> <li>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE</li> </ul>	
LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	3-TRANSITO in copertura	<ul style="list-style-type: none"> <li>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)</li> <li>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)</li> <li>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D</li> <li>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C</li> <li>ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO</li> <li>ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE-TIPO A</li> <li>ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A</li> <li>GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517)</li> <li>SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO</li> <li>ANDATA/PASSERELLA/PANI DI CAMMINAMENTO</li> </ul>	
	4-COPERTURA caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>LUCERNARI DA PROTEGGERE MEDIANTE RETE ANTICADUTA</li> <li>AREA SFONDATELE/NON CALPESTABILE (1,2,3...)</li> <li>COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO</li> <li>LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso</li> <li>MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA</li> <li>BORDO PROTETTO (parapetto)</li> <li>PROTEZIONE MEDIANTE DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PRIMARIO</li> <li>PROTEZIONE MEDIANTE DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO SECONDARIO</li> <li>BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)</li> </ul>	
	5-VALUTAZIONE DEI RISCHI		<ul style="list-style-type: none"> <li>PIANTA</li> <li>PIANTA</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Area a rischio particolare tipo 1</li> <li>Area a rischio particolare tipo 2</li> <li>Aree omogenee a rischio particolare con prescrizioni</li> </ul>

POR FESR 2014 - 2020, Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, Progetto di innovazione urbana (P.I.U.)

**OPERAZIONE: MERCATO METROPOLITANO**  
AZIONE 9.6.6 - SUB-AZIONE A1  
Recupero funzionale - Funzioni sociali

**OPERAZIONE: SMART GRID\_LOTTO 2**  
AZIONE 4.1.1  
Eco-efficienza negli edifici

VA VIA GIORDANO

- L'elaborato progettuale risulta riferito alle seguenti operazioni:

OPERAZIONE: MERCATO METROPOLITANO

OPERAZIONE: SMART GRID\_LOTTO 2

**comune di PRATO**  
Codice Fiscale: 8496994081

Progetto: Mercato Metropolitan  
POR FESR 2014-2020 - Progetto di Innovazione Urbana (P.I.U.)

**TITOLO: Planimetria elaborato tecnico della copertura**

Fase: **Progetto esecutivo**

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici: **Valerio Barberis**  
Servizio Urbanistica  
Dirigente del Servizio: **Francesco Caporaso**  
Responsabile Unico del Procedimento: **Michele Brachi**

**Progettisti**

Progettazione opere architettoniche: **Massimo Fabbri, Alessandro Pizzagli**  
Progettazione opere strutturali: **Francesco Sanzo**  
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione: **Francesco Sanzo**

Copiogettazione opere architettoniche: **Alessia Bettazzi**  
Collaborazione: **Matteo Galatro, Silvia Pinzauti, Viola Valeri**

Computo metrico estimativo opere architettoniche: **Antonio Silvestri, Michele Fiesoli**  
Progettazione impianti: **Andrea Carlesi, Filippo Bogani (Technologies 2000)**  
Coordinamento per il comune: **Iuri Baldi**  
Geologia: **Alessandro Murrazzu**  
Progettazione antinquinamento: **Cristina Gorrone**  
Rilievo aree esterne: **Massimo Falcini**  
Rilievo fabbricati: **Stefano Mordini**

Tavola: n. SIC06  
Scala: 1:100  
Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato  
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: **Novembre 2017**