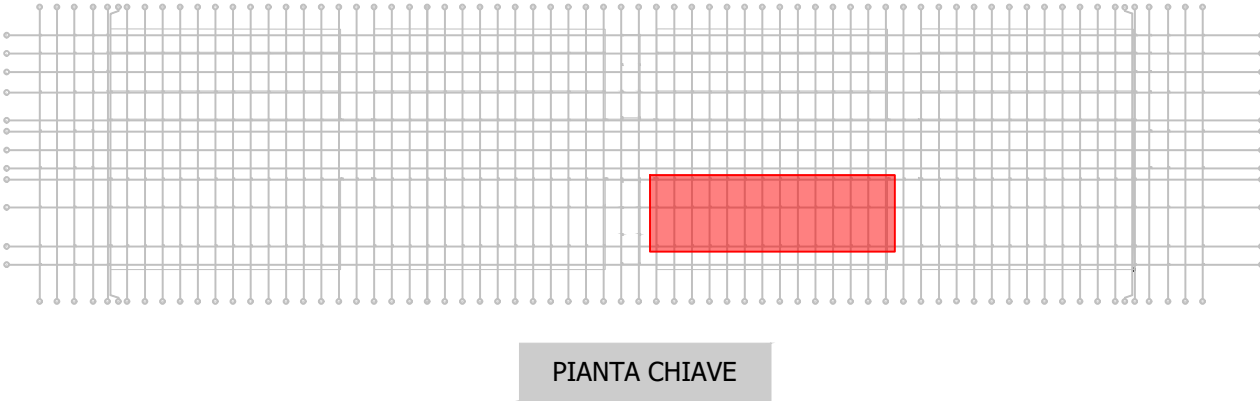


IMPIANTO SPRINKLER AV14								
AREA PROTETTA				DIMENSIONAMENTO				
Denominazione:		Vendita di frutta e verdura		AREA SFAVORITA (C23-AV02-SF-R0)				
Superficie:		~ 1.100 m <sup>2</sup>		Portata:		1.559,63 l/min		
Tipologia impianto:		Secco		Prevalenza:		6,16 bar		
				Safety:		2,13 bar		
DATI DI PROGETTO								
Norma di riferimento:		UNI EN 12845:2020						
Classe di pericolo:		OH3						
Densità di scarica:		5,0 mm/min						
Area operativa:		270 m <sup>2</sup>						
Pressione minima:		0,35 bar						
Area max per sprinkler:		12 m <sup>2</sup>						
Durata di funzionamento:		60 min						
SPRINKLER IMPIEGATI				ALIMENTAZIONE IDRICA				
SIMBOLO	MODELLO	MARCA	TIPO	ATTACCO	K	TEMP.	FINITURA	Q.TA'
O	-	-	UPRIGHT	Ø 1 1/2"	80	68° C SR	OTTONE	104

IMPIANTO SPRINKLER AV015				DIMENSIONAMENTO				
AREA PROTETTA				AREA SFAVORITA (C23-AV01-SF-R0) Portata: 1.621,27 l/min Prevalenza: 7,07 bar Safety: 1,27 bar				
Denominazione:		Vendita di frutta e verdura						
Superficie:		~ 1.400 m²						
Tipologia impianto:		Secco						
DATI DI PROGETTO								
Norma di riferimento:		UNI EN 12845:2020		<b>ALIMENTAZIONE IDRICA</b>  Tipologia: Singola Superficie 2 x 1" P, 1" MP e 1" JP  Pressione statica: 2.660 mmHg Pressione statica: 0,35 bar Pressione dinamica: 7,80 bar				
Classe di pericolo:		OH3						
Densità di scarica:		5,0 mm/min						
Area operativa:		270 m²						
Pressione minima:		0,35 bar						
Area max per sprinkler:		12 m²						
Durata di funzionamento:		60 min						
SPRINKLER IMPIEGATI								
SIMBOLO	MODELLO	MARCA	TIPO	ATTACCO	K	TEMP.	FINITURA	Q.TA'
O	-	-	UPRIGHT	Ø 1 1/2"	80	68°SR	OTTONE	130



MERCATO AGROALIMENTARE MILANO

FRESCHI, DA OLTRE 60 ANNI.  
MERCATO AGROALIMENTARE MILANO

COMUNE DI MILANO  
MERCATO AGROALIMENTARE DELLA CITTA' DI MILANO

Appaltatore

ITINERA Spa  
Via M. Savio, 15  
15057 Tortona (AL)

Progettazione generale  
integrazione delle prestazioni specialistiche

ONEWORKS Spa  
Via A. Sciesa, 3  
20155 Milano

Progettazione architettonica

Cremonesi Workshop Srl  
Via Calerna, 70  
20155 Brescia

Progettazione costruttiva  
impianti meccanici

FIRING s.r.l.  
Via Don Giovanni Fieschi, 11  
20078 Ronzagno Sesto (NO)  
Prossimi Per. Ind. Massimo Sestini (MI 6758 P 0712)

Coordinamento Sicurezza

MM Spa  
Via del Vecchio Politecnico, 8  
20133 Milano

IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Gianluigi Santinello

IL PROGETTISTA RESPONSABILE  
DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
Ing. Gianluigi Santinello

IL PROGETTISTA RESPONSABILE  
Ing. Gianluigi Santinello

02	04/07/2024	AS BUILT	M. Pizzoni	PRIN				
01	04/08/2023	MODIFICATA POSIZIONE VALVOLE	M. Pizzoni	PRIN				
00	14/07/2023	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	M. Pizzoni	PRIN				
Rev.	Descr.	Emissione	Disegnato	Progettato	Verificato	Accettato	Approvato	

Titolo

NUOVO PADIGLIONE ORTOFRUTTA - NPO1  
IMPIANTO ANTINCENDIO  
IMPIANTO SPRINKLER - AV14 e AV15

Dimensioni (mm)

Scala

Commissa

Fase

Cat.

Prog.

Rev.

1188x840

1:100

21IRD096

C

IM

S010

02