



<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> FRESCI, DA OLTRE 60 ANNI. MERCATO AGROALIMENTARE MILANO </div>																																																	
<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">COMUNE DI MILANO</h1> <h2 style="margin: 0;">MERCATO AGROALIMENTARE DELLA CITTA' DI MILANO</h2> </div>																																																	
<p>Appaltatore</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>ITINERA Spa Via M. Battista, 18 15057 Tortona (AL)</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>EUROIMPIANTI Spa Via T. Novati, 7 15057 Tortona (AL)</p> </div> </div>					<p>Progettazione generale integrazione delle prestazioni specialistiche</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>ONEWORKS Spa Via A. Silella, 3 20155 Milano</p> </div> </div> <p>Progettazione coibentiva impianti meccanici</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>FIRING S.r.l. Via Don Giovanni Pelli, 11 28078 Romagnano Sesia (NO) Peculiar Per. Int. Massimo Salsano (MI 6756 P 012)</p> </div> </div>																																												
<p>IL DIRETTORE TECNICO ing. Gianluigi Santinello</p>					<p>Progettazione architettonica</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>Cremonesi Workshop Srl Via Cefalonia, 70 20124 Brescia</p> </div> </div> <p>Coordinamento Sicurezza</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>MM Spa Via del Vecchio Politecnico, 8 20121 Milano</p> </div> </div>																																												
<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ing. Gianluigi Santinello</p>					<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE ing. Gianluigi Santinello</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>04/07/2024</td> <td>AS BUILT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>27/03/2024</td> <td>EMISSIONE PER APPROVAZIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Descr.</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Disegnato</td> <td>Progettato</td> <td>Verificato</td> <td>Acquisto</td> <td>Approvato</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																				01	04/07/2024	AS BUILT								00	27/03/2024	EMISSIONE PER APPROVAZIONE								Rev.	Descr.	EMISSIONE	Disegnato	Progettato	Verificato	Acquisto	Approvato		
01	04/07/2024	AS BUILT																																															
00	27/03/2024	EMISSIONE PER APPROVAZIONE																																															
Rev.	Descr.	EMISSIONE	Disegnato	Progettato	Verificato	Acquisto	Approvato																																										
<h1 style="margin: 0;">NUOVO PADIGLIONE ORTOFRUTTA - NP01</h1> <h2 style="margin: 0;">IMPIANTO ANTINCENDIO</h2> <h3 style="margin: 0;">IMPIANTO SPRINKLER - PROTEZIONE SOPPALCHI</h3>																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 15%;">Scala</td> <td style="width: 20%;">Commissura</td> <td style="width: 10%;">Fase</td> <td style="width: 10%;">Cat.</td> <td style="width: 10%;">Prog.</td> <td style="width: 10%;">Rev.</td> </tr> <tr> <td>1188x840</td> <td>1:100</td> <td>211RD096</td> <td>C</td> <td>IM</td> <td>S017</td> <td>01</td> </tr> </table>										Dimensioni (mm)	Scala	Commissura	Fase	Cat.	Prog.	Rev.	1188x840	1:100	211RD096	C	IM	S017	01																										
Dimensioni (mm)	Scala	Commissura	Fase	Cat.	Prog.	Rev.																																											
1188x840	1:100	211RD096	C	IM	S017	01																																											