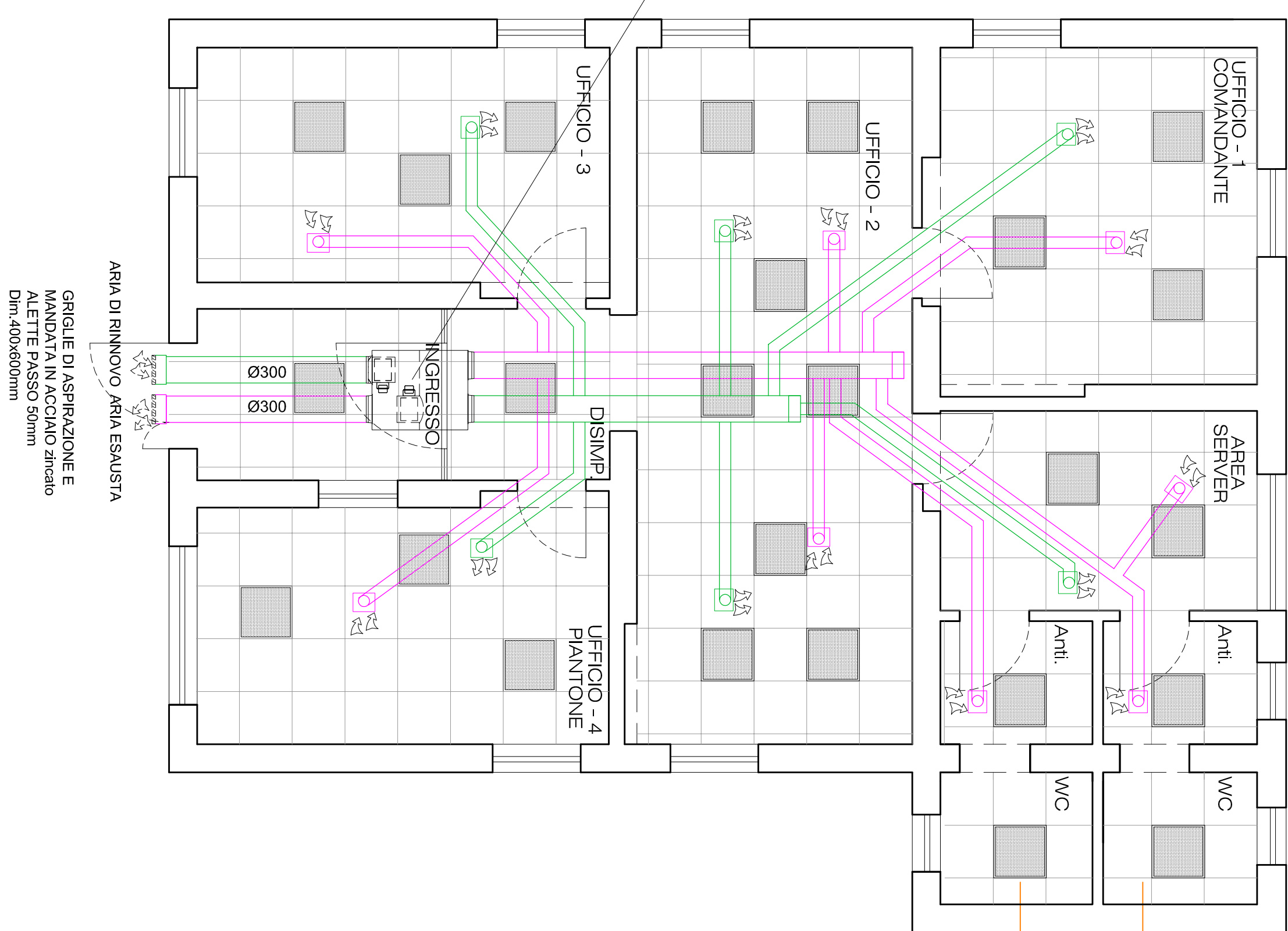
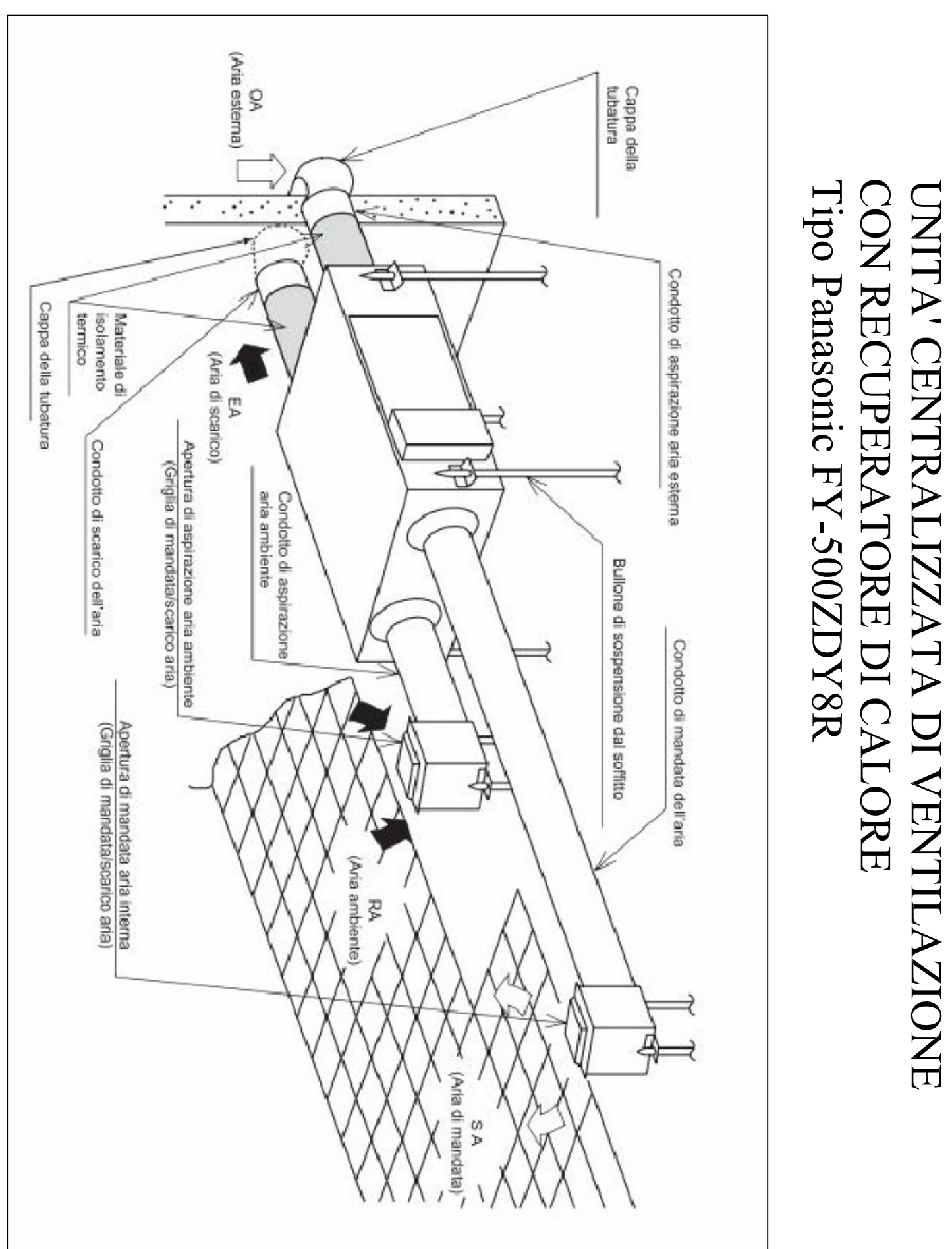
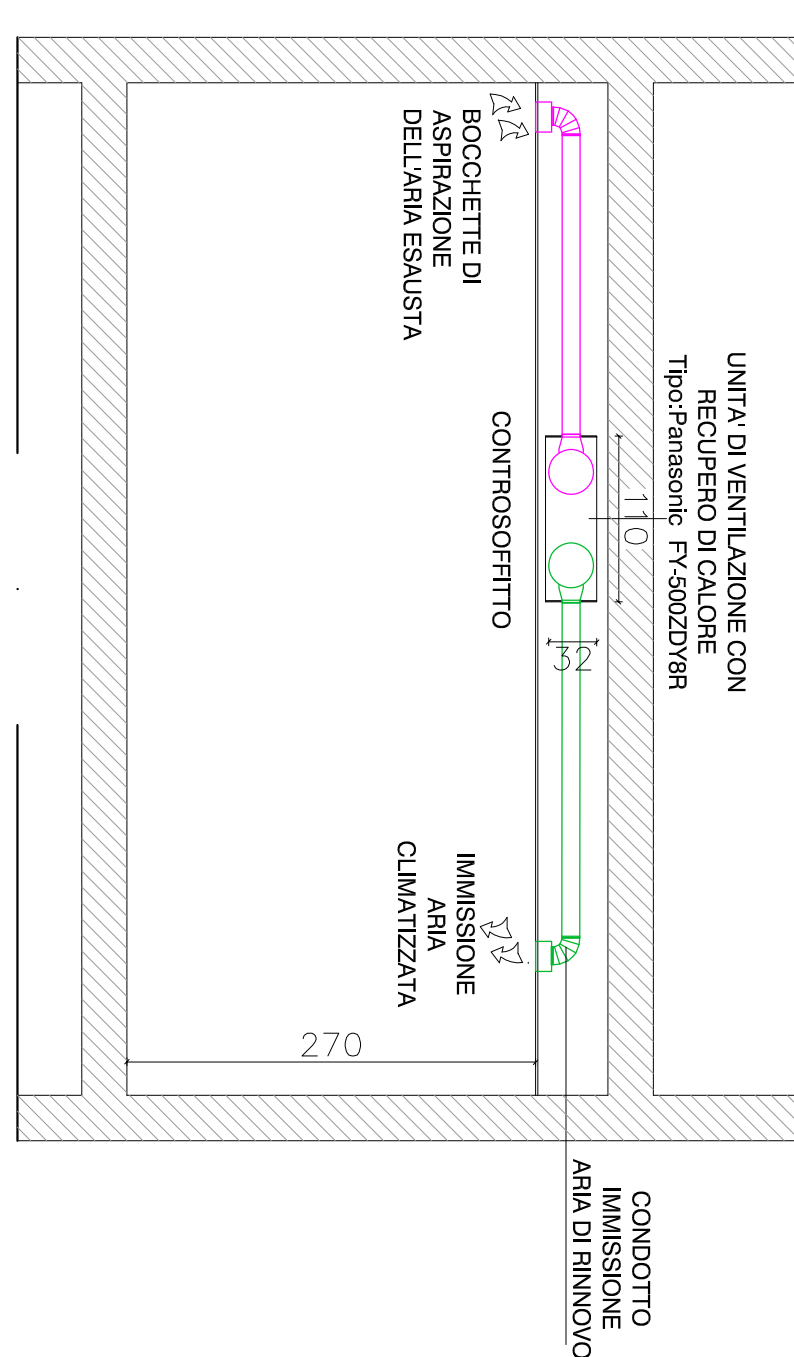








## SCHEMA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA



## SEZIONE TIPO

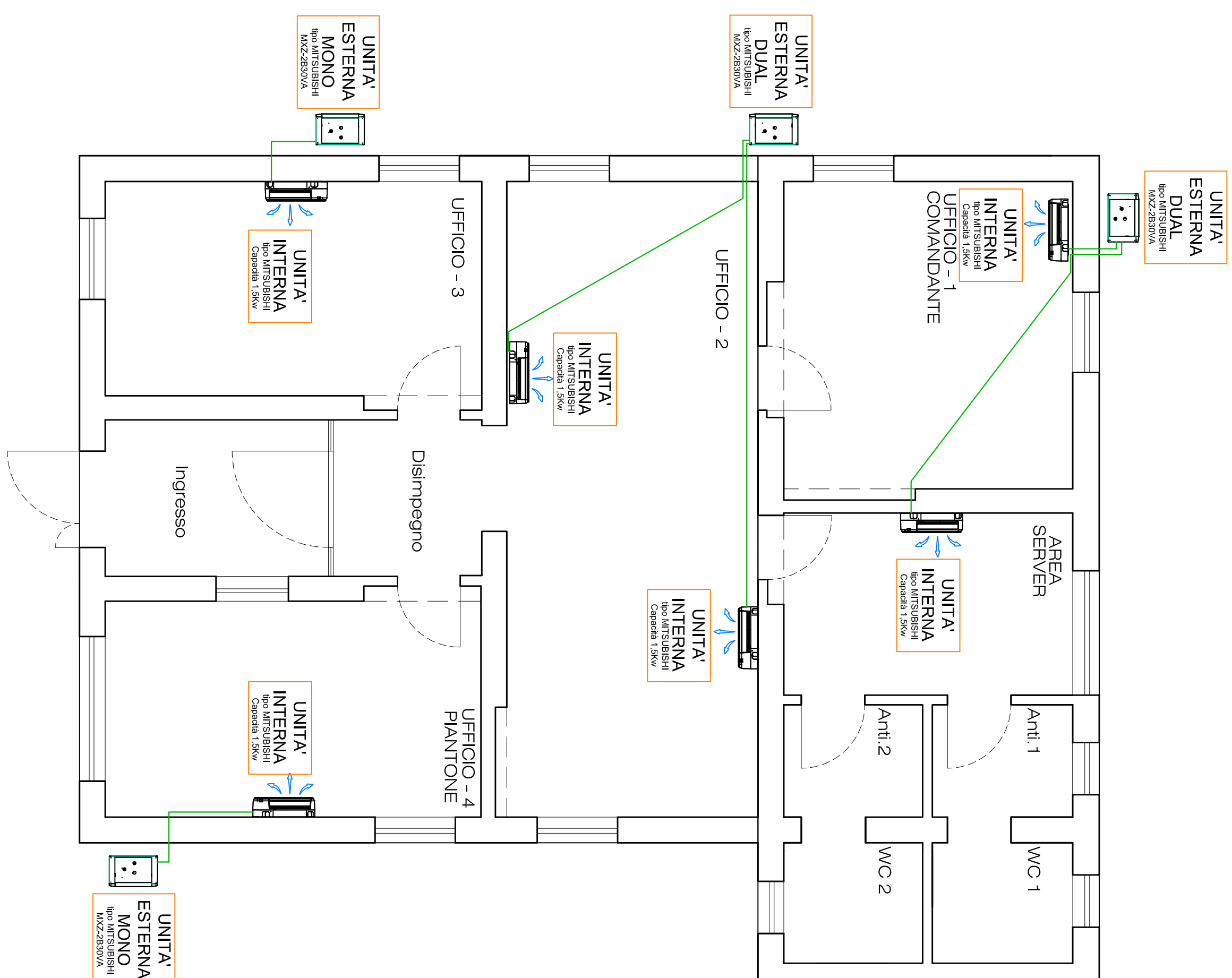







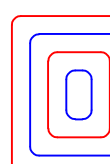




	BOCCHETTE DI ASPIRAZIONE DELL'ARIA ESALATA										
	BOCCHETTE DI IMMISSIONE DELL'ARIA DI RINNOVO										
	UNITÀ CENTRALIZZATA DI VENTILAZIONE CON RECUPERO IN CALORE										
	<table border="1"> <tr> <td>TIPOLOGIA</td><td>REC</td></tr> <tr> <td>Portata d'aria</td><td>500 m³/h</td></tr> <tr> <td>Efficienza di scambio termico</td><td>75%</td></tr> <tr> <td>Utile di prestazione sonora (relativa a 1m)</td><td>32,5 A(1,5) A(2)</td></tr> <tr> <td>Dimensioni (A x B x P) [mm]</td><td>1.090 X 504 X 117</td></tr> </table>	TIPOLOGIA	REC	Portata d'aria	500 m³/h	Efficienza di scambio termico	75%	Utile di prestazione sonora (relativa a 1m)	32,5 A(1,5) A(2)	Dimensioni (A x B x P) [mm]	1.090 X 504 X 117
TIPOLOGIA	REC										
Portata d'aria	500 m³/h										
Efficienza di scambio termico	75%										
Utile di prestazione sonora (relativa a 1m)	32,5 A(1,5) A(2)										
Dimensioni (A x B x P) [mm]	1.090 X 504 X 117										
	CANALIZZAZIONE DI ASPIRAZIONE/IMMISSIONE DI DELL'ARIA CON CONDOTTI SPIRIDELE IN ACCIAIO ZINCATO										
	CANALIZZAZIONE DI ESPULSIONE/IMPIESSA DELL'ARIA CON CONDOTTI SPIRIDELE IN ACCIAIO ZINCATO										

## SCHEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO



## SCHEMA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA



RISCALDAMENTO		RAFFRESCAMENTO	
 CALDAIA  TIPO VALLANT ecotEC pure VMM	 COLLETTORE	 UNITA' ESTERNA	 UNITA' INTERNA
 PANNELLO RADIANTE	 TERMOSTATO AMBIENTE	 CANALIZZAZIONI  ESTRATTORE D'ARIA LOCALE CON RECUPERO DI CALORE	
 Elettronvolta 3 vie Collegamento elettrico			

COMPLETIVO		AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO CENTRALE		PORTINOTTO	
PROGETTO		<p>MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI EDIFICI GIA' DI PROPRIETA' DELLA "RETE FERROVIARIA ITALIANA s.p.a." SITI NELL'AREA GIA' SCALO MAROTTI PRESSO LA ZONA PORTUALE DI ANCONA</p> <p>LOCAZIONE ZONA PORTUALE DI ANCONA - AREA SCALO MAROTTI</p>		AMM	
<div> <div>PROGETTO</div> <div>OPERE IMPIANTISTICHE</div> <div>GUARDIA DI FINANZA</div> </div>					
<p>RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>					
<p>DATA</p> <p>1:50</p>		<p>DATA</p> <p>GIUGNO 2021</p>		<p>PRODOTTO</p> <p>FF7</p>	
<p>1</p> <p>-</p>		<p>-</p>			
<p>2</p> <p>-</p>		<p>-</p>			
<p>3</p> <p>-</p>		<p>-</p>			
<p>VARIANTE</p> <p>DATA</p>		<p>DESCRIZIONE</p>			

**Studio Associato di Ingegneria Piombetti Camilletti**  
Via Cavour n° 48/50 - 60033 Chiaravalle (AN) - tel/fax 071.7450872

Dott. Ing. *Andrea Pionibelli*  
Dott. Ing. *Anna Maria Carrillett*  
Dott. Ing. *Sara Braccacini*  
Geom. *Anna Barucca*

**Il Progettista**

---

**Dott. Ing. Andrea Piombetti**

