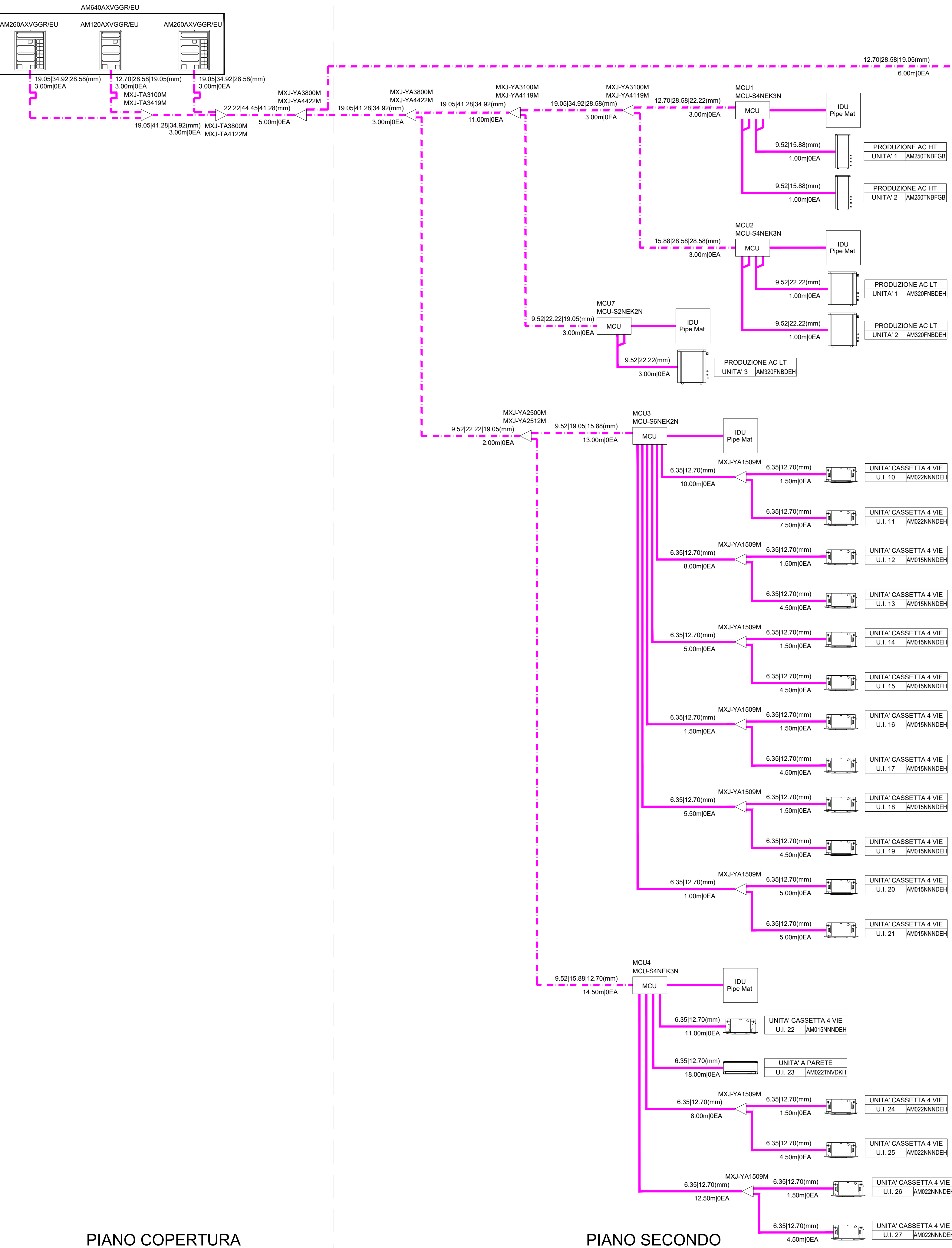


SCHEMA COLLEGAMENTI IDRAULICI



PIANO COPERTURA

PIANO SECONDO

PIANO PRIMO

SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI



		Unità Interne										Peso (kg)	Dimensioni (LxAxP) (mm)	
		Capacità Raffreddamento		Capacità Riscaldamento		Ventilatori		Potenza Elettrica (kW)		Connesione Tubazioni (mm)				Alimentazione
TIPO		kW	kW	TIPO	Portata Aria (m³/min)	Pressio. (kPa)	Capacità (kg/h)	GAS	Drenaggio (G)	VMTz	Corpo	Corpo	Pannello	
AM015NNDDE/Unità	Unità mini cassi da 4 v. e	1,50	1,70	Ventilatore inverter	8,5 (m)	0,018	0,810	13,5	12,7	25	220/150	11,7	575x250x675	620x67x620
AM022NNDDE/Unità	Unità mini cassi da 4 v. e	2,20	2,50	Ventilatore inverter	9,0	0,018	0,816	13,5	12,7	25	220/150	12,0	575x250x675	620x67x620
AM056A/Unità	Unità canalizzata	5,60	6,60	Ventilatore centrifugo	9,0/16,0	0,070	0,670	33,5	12,7	32	220/150	27,5	850x250x700	-
AM022TNDV/Unità	Unità a parete	2,20	2,50	Ventilatore tangenziale	4,5/5,7	0,024	0,024	6,35	12,7	18	220/150	9,0	620x299x215	-
AM112JNCND/Unità	Unità a soffitto	11,2	12,5	Ventilatore tangenziale	39/118,5	0,092	0,090	9,52	15,88	25	220/150	33,5	1350x250x675	-

Unità Estime															
Modello	Tipo	Raffreddamento		Riscaldamento		Compressore	Ventilatori		Refrigerante / GWP	Dimensioni(LxAxD) (mm)	Conessioni Tubazioni (mm)		Alimentazione	Peso (Kg)	
		Capacità (kW)	Potenza Assorbita (kW)	Capacità (kW)	Potenza Assorbita (kW)		Tipo	Tipo			Portata Aria (m³/min)	Liquido			Gas HP
AM06R0N0MG0REU	MINI DVM SA	15,50	4,13	15,5	3,48	Inverter Scroll	Elicoidale	100	R-410A / 2.087,5	940x1210x330	9,52	19,05	15,88	380-415/350	98
AM06R0V0MG0REU	DVM S	179,4	45,59	201,6	44,38	Triple Inverter Scroll	Elicoidale BLDG	196~365x52	R-410A / 2.087,5	930x1695x765/ (1295x1695x765)	22,22	53,08	41,28	380V/350	211~332x2
AM06R0F0MG0REU	MINI DVM S	12,4	5,72	25,5	4,48	Inverter Scroll	Elicoidale	135	R-410A / 2.087,5	940x1425x330	9,52	15,88	-	380V/350	135

<div><div>Regione Lombardia</div><div>Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile</div></div>																																				
<div><div></div><div>FERROVIENORD FNM GROUP</div></div>																																				
<div><div></div><div>NORD_ING FNM GROUP</div></div>																																				
<div><div><div>COICE COMMESSA</div><div>B332</div></div><div><div>AVVISO PROGETTAZIONE</div><div>D</div></div><div><div>D.F.R. 2017/10</div><div>d</div></div><div><div>PROGETTO ELENTO</div><div>2018</div></div><div><div>CATEGORIA OPERA</div><div>IM</div></div><div><div>NUMERO OPERA</div><div>-</div></div><div><div>REVISIONE</div><div>R0</div></div><div><div>SCALA</div><div>-</div></div></div>																																				
<div>LINEA BRESCIA- ISEO-EDOLO - COMUNE DI ROVATO IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI Progetto Definitivo</div>																																				
<div>Impianti fluidomeccanici Impianto di climatizzazione tipo VRV - Fabbricato servizi Schema funzionale piano primo e secondo</div>																																				
<table><tr><td></td><td></td><td>Data</td><td>Descrizione</td><td>Redatto</td><td>Controllato</td></tr><tr><td rowspan="4">Revisioni</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>MAG. 2022</td><td>PRIMA EMISSIONE</td><td></td><td></td></tr></table>												Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Revisioni	3					2					1					0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE		
		Data	Descrizione	Redatto	Controllato																															
Revisioni	3																																			
	2																																			
	1																																			
	0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE																																	
<div><div>NORD_ING</div><div><div>NORD_ING Srl IL DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Erpa</div><div></div></div></div>					<div><div>FERROVIENORD</div><div><div>FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI Ing. Marco Marini</div><div></div></div></div>																															
<div>Progettista</div> <div><div></div><div>NORD_ING FNM GROUP</div><div></div></div>			<div>Collaborazione</div> <div><div>ELTEC S.r.l.</div><div>Società di ingegneria</div><div>Via C. Segni 73F, av. 3A - 41121 Pavia (PV) Tel. +39(0)431-47380 - Email: info@eltec-ingenia.it</div></div>																																	

 | | | | | |-------------------------------|-------------|-----------|------| | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO | DATA | | CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE | | | | | AGG. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |