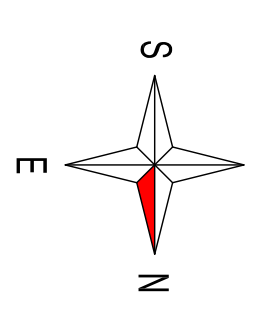


# VILLA ERICA

SYMBOL	BRANCH	PIPE MODEL	NAME
U1	CMY	Y200VBRK2	
U2	CMY	Y302SS-G2	
U3	CMY	Y102LS-G2	
U4	CMY	Y102LS-G2	
U5	CMY	Y102LS-G2	
U6	CMY	Y102LS-G2	
U7	CMY	Y102LS-G2	
U8	CMY	Y102LS-G2	
U9	CMY	Y102LS-G2	
U10	CMY	Y102LS-G2	
U11	CMY	Y102LS-G2	
U12	CMY	Y102LS-G2	
U13	CMY	Y102LS-G2	
U14	CMY	Y102LS-G2	
U15	CMY	Y102LS-G2	
U16	CMY	Y102LS-G2	
U17	CMY	Y102LS-G2	
U18	CMY	Y102LS-G2	
U19	CMY	Y102LS-G2	
U20	CMY	Y102LS-G2	
U21	CMY	Y102LS-G2	
U22	CMY	Y102LS-G2	
U23	CMY	Y102LS-G2	
U24	CMY	Y102LS-G2	
U25	CMY	Y102LS-G2	
U26	CMY	Y102LS-G2	
U27	CMY	Y102LS-G2	
U28	CMY	Y102LS-G2	
U29	CMY	Y102LS-G2	
U30	CMY	Y102LS-G2	
U31	CMY	Y102LS-G2	
U32	CMY	Y102LS-G2	
U33	CMY	Y102LS-G2	
U34	CMY	Y102LS-G2	
U35	CMY	Y102LS-G2	
U36	CMY	Y102LS-G2	
U37	CMY	Y102LS-G2	
U38	CMY	Y102LS-G2	
U39	CMY	Y102LS-G2	
U40	CMY	Y102LS-G2	
U41	CMY	Y102LS-G2	
U42	CMY	Y102LS-G2	
U43	CMY	Y102LS-G2	
U44	CMY	Y102LS-G2	
U45	CMY	Y102LS-G2	
U46	CMY	Y102LS-G2	
U47	CMY	Y102LS-G2	
U48	CMY	Y102LS-G2	
U49	CMY	Y102LS-G2	
U50	CMY	Y102LS-G2	
U51	CMY	Y102LS-G2	
U52	CMY	Y102LS-G2	
U53	CMY	Y102LS-G2	
U54	CMY	Y102LS-G2	
U55	CMY	Y102LS-G2	
U56	CMY	Y102LS-G2	
U57	CMY	Y102LS-G2	
U58	CMY	Y102LS-G2	
U59	CMY	Y102LS-G2	
U60	CMY	Y102LS-G2	
U61	CMY	Y102LS-G2	
U62	CMY	Y102LS-G2	
U63	CMY	Y102LS-G2	
U64	CMY	Y102LS-G2	
U65	CMY	Y102LS-G2	
U66	CMY	Y102LS-G2	
U67	CMY	Y102LS-G2	
U68	CMY	Y102LS-G2	
U69	CMY	Y102LS-G2	
U70	CMY	Y102LS-G2	
U71	CMY	Y102LS-G2	
U72	CMY	Y102LS-G2	
U73	CMY	Y102LS-G2	
U74	CMY	Y102LS-G2	
U75	CMY	Y102LS-G2	
U76	CMY	Y102LS-G2	
U77	CMY	Y102LS-G2	
U78	CMY	Y102LS-G2	
U79	CMY	Y102LS-G2	
U80	CMY	Y102LS-G2	
U81	CMY	Y102LS-G2	
U82	CMY	Y102LS-G2	
U83	CMY	Y102LS-G2	
U84	CMY	Y102LS-G2	
U85	CMY	Y102LS-G2	
U86	CMY	Y102LS-G2	
U87	CMY	Y102LS-G2	
U88	CMY	Y102LS-G2	
U89	CMY	Y102LS-G2	
U90	CMY	Y102LS-G2	
U91	CMY	Y102LS-G2	
U92	CMY	Y102LS-G2	
U93	CMY	Y102LS-G2	
U94	CMY	Y102LS-G2	
U95	CMY	Y102LS-G2	
U96	CMY	Y102LS-G2	
U97	CMY	Y102LS-G2	
U98	CMY	Y102LS-G2	
U99	CMY	Y102LS-G2	
U100	CMY	Y102LS-G2	

Address: Additional Refrigerant:



PIANO PRIMO

## LEGENDA IMPIANTO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
U100	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua tipo MITSUBISHI mod. PUHY-2500VSKB-A1 (o equivalente) avente: - potenza elettrica 34500 mW; - capacità massima in riscaldamento 90 kW; - capacità massima in raffreddamento 100 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,39 kW; - potenza massima in raffreddamento 24,39 kW; - peso: 572 Kg - dimensioni (LxHxP): 1838x2480x740 mm.
U101	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua tipo MITSUBISHI mod. PUHY-2500VSKB-A1 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 96 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,66 kW; - capacità massima in raffreddamento 108 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,39 kW; - peso: 572 Kg - dimensioni (LxHxP): 1838x2480x740 mm.
U102	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PUY-P23VBM-ER3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 1,7 kW; - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW; - potenza massima in riscaldamento 108 kW; - livello sonoro: 28,33 dB (A).
U103	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PUY-P23VBM-ER3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 2,2 kW; - capacità massima in riscaldamento 2,2 kW; - potenza massima in riscaldamento 108 kW; - livello sonoro: 28,56 dB (A).
U104	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PUY-P23VBM-ER3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 3,2 kW; - capacità massima in riscaldamento 3,2 kW; - potenza massima in riscaldamento 108 kW; - livello sonoro: 29,29 dB (A).
U105	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PUY-P23VBM-ER3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 4,0 kW; - capacità massima in riscaldamento 4,0 kW; - potenza massima in riscaldamento 108 kW; - livello sonoro: 34,41 dB (A).
U106	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PUY-P23VBM-ER3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 6,3 kW; - capacità massima in riscaldamento 6,3 kW; - potenza massima in riscaldamento 108 kW; - livello sonoro: 34,43 dB (A).

Comune di REGGIO EMILIA Provincia di REGGIO EMILIA



<b>COMMITTENTE</b>			
ASP - REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE			
<b>PROGETTO</b>			
Lavori per la realizzazione di nuovo impianto di climatizzazione estiva presso CRA 'Villa ERICA' - Via Samoggia 38 - San Prospero di Reggio Emilia			
<b>OGGETTO</b>			
IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE PIANO PRIMO			
<b>PROGETTISTA</b>	Per. Ind. Stefano Sola	<b>PRATICA N°</b>	18016
<b>TAVOLO N°</b>	06 - 2	<b>FASE</b>	TERMINO
<b>ESECUTIVO</b>		<b>SCALE</b>	1:100
<b>DISEGNATORE</b>		<b>AGGIORNAMENTI</b>	DESCRIZIONE
<b>DATA</b>	12.03.2018		