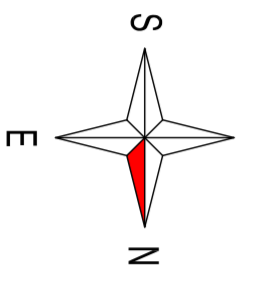


# VILLA ERICA

SYMBOL	BRANCH	PIPE MODEL	NAME
J1	CMY	-Y3002S-G2	GOVERN
J2	CMY	-Y3002S-G2	GOVERN
J3	CMY	-Y1002S-G2	GOVERN
J4	CMY	-Y2002S-G2	GOVERN
J5	CMY	-Y1002S-G2	GOVERN
SYMBOL LIQUID RFL. GAS RFL. SIZE			
P1	12.928		28,5-58
P2	19.05		34,93
P3	9.522		15,88
P4	6.35		12,7
P5	15,88		28,5-58
P6	9.522		15,88
P7	12.928		28,5-58
P8	19.05		34,93
P9	9.522		15,88
P10	6.35		12,7

Address Additional Refrigerant



PIANO TERRA

## LEGENDA IMPIANTO

SYMBOL	DISCRIZIONE
VR-01	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua, tipo MITSUBISHI mod. P1HY-P950/SKB-A1 (o equivalente) avante: - potenza di rated 34500 mWh; - capacità massima in riscaldamento 90 kW; - potenza massima in raffreddamento 2,76 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,39 kW; - potenza massima in raffreddamento 24,39 kW; - peso 572 Kg - dimensioni (LxPxA): 1838x348x740 mm.
VR-02	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua, tipo MITSUBISHI mod. P1HY-P950/SKB-A1 (o equivalente) avante: - potenza di rated 34500 mWh; - capacità massima in riscaldamento 90 kW; - potenza massima in raffreddamento 2,76 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,39 kW; - potenza massima in raffreddamento 24,39 kW; - peso 572 Kg - dimensioni (LxPxA): 1838x348x740 mm.
VR-01	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 1,7 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - livello sonoro: 29,31 dB (A).
VR-02	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 1,7 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - livello sonoro: 29,31 dB (A).
VR-03	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,5 kW; - capacità massima in raffreddamento 2,5 kW; - livello sonoro: 30,97 dB (A).
VR-04	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 3,2 kW; - capacità massima in raffreddamento 3,6 kW; - livello sonoro: 32,53 dB (A).
VR-05	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 4,0 kW; - capacità massima in raffreddamento 3,6 kW; - livello sonoro: 34,41 dB (A).
VR-06	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 5,0 kW; - capacità massima in raffreddamento 5,0 kW; - livello sonoro: 34,43 dB (A).
VR-07	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 6,3 kW; - capacità massima in raffreddamento 6,3 kW; - livello sonoro: 34,43 dB (A).

Comune di REGGIO EMILIA Provincia di REGGIO EMILIA



Per: Ing. Stefano Sala  
Via Garibaldi, 19  
42012 Campagnola Emilia (RE)  
Tel. 0522-663540  
Cell. 333-7124484  
e-mail: zeese.studiotecnico@gmail.com

COMMITTENTE ASP - REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

PROGETTO Lavori per la realizzazione di nuovo impianto di climatizzazione estiva presso CHA Villa ERICA - Via Sarneglia 58 - San Prospero di Reggio Emilia

OGGETTO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE PIANO TERRA

PROGETTISTA Per: Ing. Stefano Sala

PRATICA N° 18016 TAVOLA N° 06 - 1

DISegnatore S.S. DATA 12/02/2018

ACCIORNAMENTI DESCRIZIONE

FILE scala 1:100