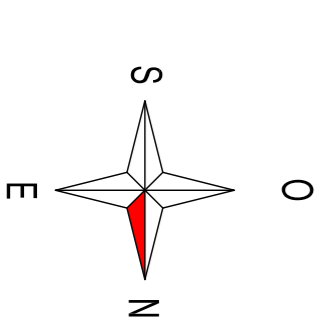


VILLA ERICA

PIPING LIST	
SYMBOL	BRANCH PIPE MODEL NAME
U1	CMY-Y200V-BK2
U2	CMY-Y300S-G2
U3	CMY-Y1002S-G2
U4	CMY-Y1002LS-G2
U5	CMY-Y200S-G2
SYMBOL	LIQUID PIPE/GAS PIPE SIZE
P1	1/2-08
P2	3/8-58
P3	1/2-05
P4	1/2-08
P5	1/2-08
P6	1/2-08
P7	1/2-08
P8	1/2-05
P9	1/2-08

Address: Additional Refrigerant



PIANO PRIMO



LEGENDA IMPIANTO

SYMBOL	DESCRIZIONE
U1-U5	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua tipo MITSUBISHI mod. P1HY-980V/SKB-A1 (o equivalente) avante: - potenza d'aria 34500 m/h; - capacità massima in raffreddamento 90 kW; - potenza massima in riscaldamento 27,6 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,66 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,39 kW; - peso: 572 Kg - dimensioni (lxAxP): 1838x2486x740 mm.
U1	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua tipo MITSUBISHI mod. P1HY-980V/SKB-A1 (o equivalente) avante: - potenza d'aria 34500 m/h; - capacità massima in raffreddamento 90 kW; - potenza massima in riscaldamento 27,6 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,66 kW; - potenza massima in riscaldamento 24,39 kW; - peso: 572 Kg - dimensioni (lxAxP): 1838x2486x740 mm.
U1-U4	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. P1FY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 1,7 kW; - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW; - livello sonoro: 28-33 dB (A).
U1-U2	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. P1FY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,2 kW; - capacità massima in riscaldamento 2,5 kW; - livello sonoro: 29-30 dB (A).
U1-U3	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. P1FY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 3,2 kW; - capacità massima in riscaldamento 3,2 kW; - livello sonoro: 29-30 dB (A).
U1-U4	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. P1FY-P23V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 4,0 kW; - capacità massima in riscaldamento 4,0 kW; - livello sonoro: 34-41 dB (A).
U1-U5	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. P1FY-P40V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 6,3 kW; - capacità massima in riscaldamento 6,3 kW; - alimentazione monofase: 230-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34-41 dB (A).
U1-U6	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. P1FY-P50V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 9,3 kW; - capacità massima in riscaldamento 9,3 kW; - alimentazione monofase: 230-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34-41 dB (A).

Comune di REGGIO EMILIA Provincia di REGGIO EMILIA



2ASSE
studio tecnico

Per: Ing. Stefano Sala
Via Garibaldi, 19
42012 Campogorre Emilia (RE)
Tel. 0522-663540
Cell. 333.7124484
e-mail: 2asse.studiotecnico@gmail.com

COMMITTENTE ASP - REGGIO EMILIA CITTA' DELLE PERSONE

PROGETTO Lavori per la realizzazione di nuovo impianto di climatizzazione estiva presso CHA Villa ERICA - Via Sarnoglia 38 - San Prospero di Reggio Emilia

OGGETTO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE PIANO PRIMO

PROGETTISTA Per: Ing. Stefano Sala	TAVOLA N° 06 - 2	FASE TECNICO	FILE 18016_06-2.dwg
DISegnATORE S.S.	ACCIONNAMENTI DATA	DESCRIZIONE PROGETTO ESECUTIVO	SCALA 1:100
DATA 12.03.2018	DATA 04/08/2018	PROGETTO ESECUTIVO	