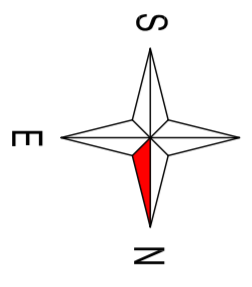
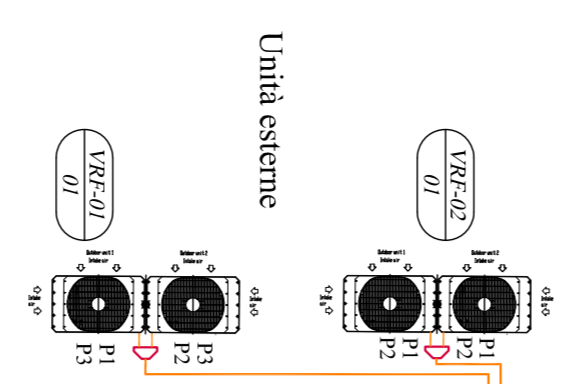


VILLA ERICA

SYMBOL	BRANCH	PIPE MODEL	NAME
P1	CMY	Y200	YBK2
P2	CMY	Y200	YBK2
P3	CMY	Y200	YBK2
P4	CMY	Y200	YBK2
P5	CMY	Y200	YBK2
P6	CMY	Y200	YBK2
P7	CMY	Y200	YBK2
P8	CMY	Y200	YBK2
P9	CMY	Y200	YBK2
P10	CMY	Y200	YBK2

SYMBOL	LIQUID	PIPE/GAS	PIPE SIZE
P1	15.98		
P2	19.05		28.58
P3	6.32		12.493
P4	6.32		12.493
P5	1.598		12.493
P6	1.598		12.493
P7	1.598		12.493
P8	1.598		12.493
P9	1.598		12.493
P10	1.598		12.493

Address: Additional: Refrigerant:



PIANO TERRA

LEGENDA IMPIANTO

SYMBOL	DESCRIZIONE
(VRF-01)	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua, tipo MITSUBISHI mod. P1HY-P800Y/SKB-A1 (o equivalente) avante: - portata d'aria 34500 m ³ /h - potenza assorbita riscaldamento 90 kW; - potenza assorbita raffreddamento 21,76 kW; - capacità massima in riscaldamento 100 kW; - potenza assorbita riscaldamento 24,91 kW; - dimensioni (BxAlxP): 1888x2486x740 mm.
(VRF-02)	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua, tipo MITSUBISHI mod. P1HY-P800Y/SKB-A1 (o equivalente) avante: - portata d'aria 36000 m ³ /h - potenza assorbita riscaldamento 96 kW; - potenza assorbita raffreddamento 22,76 kW; - capacità massima in riscaldamento 100 kW; - potenza assorbita riscaldamento 26,05 kW; - dimensioni (BxAlxP): 1888x2486x740 mm.
(VRF-03)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P21VBM-EB3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,8 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - alimentazione monofase 230-240VAC - 50 Hz - livello sonoro: 26,53 dB (A).
(VRF-04)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P21VBM-EB3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,8 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - alimentazione monofase 230-240VAC - 50 Hz - livello sonoro: 26,53 dB (A).
(VRF-05)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P21VBM-EB3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,8 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - alimentazione monofase 230-240VAC - 50 Hz - livello sonoro: 26,53 dB (A).
(VRF-06)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P21VBM-EB3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,8 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - alimentazione monofase 230-240VAC - 50 Hz - livello sonoro: 26,53 dB (A).
(VRF-07)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P21VBM-EB3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,8 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - alimentazione monofase 230-240VAC - 50 Hz - livello sonoro: 26,53 dB (A).
(VRF-08)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P21VBM-EB3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,8 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - alimentazione monofase 230-240VAC - 50 Hz - livello sonoro: 26,53 dB (A).
(VRF-09)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P21VBM-EB3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,8 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - alimentazione monofase 230-240VAC - 50 Hz - livello sonoro: 26,53 dB (A).
(VRF-10)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P21VBM-EB3 (o equivalente) avante: - capacità massima in riscaldamento 2,8 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - alimentazione monofase 230-240VAC - 50 Hz - livello sonoro: 26,53 dB (A).



Comune di REGGIO EMILIA Provincia di REGGIO EMILIA

studio tecnico
Per: Ing. Stefano Sola
Via Garibaldi, 19
42012 Campagnola Emilia (RE)
Tel. 0522-663540
Cell. 333-7124484
e-mail: zeese.studio@studio@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 Sarneglia 35 - San Prospero di Reggio Emilia

OGGETTO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE PIANO TERRA

PROGETTISTA Per: Ing. Stefano Sola

PRATICA N° 18016 **TAVOLA N°** 06 - 1 **FASE** TERMICO

DISegnATORE S.S. **AGGIORNAMENTI** DATA **DESCRIZIONE**

DATA 12/03/2018 **PROGETTO** ESECUTIVO **SCALA** 1:100 **PROGETTO** ESECUTIVO

