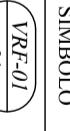
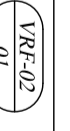



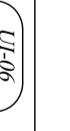















PIANO PRIMO



LEGENDA IMPIANTO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
 (TRZ/2/1)	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua, tipo MITSUBISHI mod. RUIY-F950V/SKB-B-A1 (o equivalente) avante: - potenza elettrica 45000 W/h - potenza assorbita raffreddamento 90 kW - potenza assorbita riscaldamento 22,75 kW - capacità massima in riscaldamento 100 kW - potenza massima riscaldamento 44,39 kW - capacità massima raffreddamento 28,8 kW - dimensioni (BxAlxP): 1838x2480x740 mm
 (LZ/2/3)	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua, tipo MITSUBISHI mod. RUIY-F950V/SKB-B-A1 (o equivalente) avante: - potenza elettrica 45000 W/h - potenza assorbita raffreddamento 90 kW - potenza assorbita riscaldamento 22,75 kW - capacità massima in riscaldamento 100 kW - potenza massima riscaldamento 44,39 kW - capacità massima raffreddamento 28,8 kW - peso: 572 Kg - dimensioni (BxAlxP): 1838x2480x740 mm
 (LZ/2/1)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,33 dB (A)
 (LZ/2/2)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,36 dB (A)
 (LZ/2/3)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,36 dB (A)
 (LZ/2/4)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/5)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/6)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/7)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/8)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/9)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/10)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/11)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/12)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/13)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/14)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/15)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/16)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)
 (LZ/2/17)	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFCY-F213V/BM-ER3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,8 kW - capacità massima in riscaldamento 1,9 kW - alimentazione monofase: 220-240V AC - 50 Hz - livello sonoro: 34,41 dB (A)

Comune di REGGIO EMILIA

Provincia di REGGIO EMILIA



Per: Iud. Stefano Sola
Via Garibaldi, 19
42010 Reggiolo Emilia (RE)
Tel. 0522/91999
Cell. 333.7124284
e-mail: 2esse.studiotecnico@gmail.com

COMMITTENTE ASP - REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

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

OGGETTO RETE SCARICO CONDENZA PIANO PRIMO

PROGETTISTA Per: Iud. Stefano Sola

PRATICA N° 18016 **TAVOLA N°** 06 - 4 **FASE** TECNICO **FILE** 18016_06P.dwg

DISSEGNAZIONE S.S. **AGGIORNAMENTI** DATA **DESCRIZIONE**

DATA 12.03.2018

