

LEGENDA IMPIANTO

SIMBULO	DESCRIZIONE
UT/2/01	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua, tipo MITSUBISHI mod. PUHY-2800/SKB-A1 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 90 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 22,76 kW; - capacità massima in riscaldamento 100 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 25,97 kW; - peso: 572 Kg - dimensioni (lXhXp): 1838x2486x740 mm.
UT/2/02	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua, tipo MITSUBISHI mod. PUHY-2800/SKB-A1 (o equivalente) avente: - potenza d'aria 36300 m ³ /h; - capacità massima in raffreddamento 96 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 22,76 kW; - capacità massima in riscaldamento 108 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 28,65 kW; - peso: 572 Kg - dimensioni (lXhXp): 1838x2486x740 mm.
UT/2/03	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PUY-P2VBM-E3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 1,9 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 1,9 kW; - capacità massima in riscaldamento 2,5 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 2,5 kW; - livello sonoro: 29,55 dB (A).
UT/2/04	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFEY-P2VBM-E3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 4,5 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 4,5 kW; - capacità massima in riscaldamento 5,5 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 5,5 kW; - livello sonoro: 34,41 dB (A).
UT/2/05	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFEY-P2VBM-E3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 4,5 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 4,5 kW; - capacità massima in riscaldamento 5,5 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 5,5 kW; - livello sonoro: 34,41 dB (A).
UT/2/06	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PFEY-P2VBM-E3 (o equivalente) avente: - capacità massima in raffreddamento 4,5 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 4,5 kW; - capacità massima in riscaldamento 5,5 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 5,5 kW; - livello sonoro: 34,41 dB (A).



Comune di REGGIO EMILIA

Provincia di REGGIO EMILIA



Per. Ind. Stefano Sola
Via Paracelsi, 19
42012 Zola Predosa (RE)
Tel. 0522-663540
Cell. 333-7124484
e-mail: 2asse.studiotecnico@gmail.com

COMMITTENTE ASP - REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

PROGETTO Lavori per la realizzazione di nuovo impianto di climatizzatore estivo presso CRA "Villa Etica" - Via Sarnoglia, 38 - San Prospero di Reggio Emilia

OGGETTO RETE SCARICO CONDENZA PIANO PRIMO

PROGETTISTA Per. Ind. Stefano Sola

PRATICA N° 18016 **TAVOLA N°** 06 - 4 **FASE** TERMINO **FILE** 1816_04/05/2018

DISCAGIONE S.S. **ACCOMPLIMENTI** DATA 04/05/2018 **DESCRIZIONE** Progetto Esecutivo **SCALA** 1:100

12.03.2018

Per. Ind. Stefano Sola