



LEGENDA IMPIANTO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
UL/41	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua tipo MITSUBISHI mod. MHA-F8000SKB-A1 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 90 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 22,76 kW; - capacità massima in riscaldamento 100 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 24,29 kW; - peso: 572 Kg; - dimensioni (DxAlxP): 1838x2480x740 mm.
UL/42	Generatore di calore quale pompa di calore aria-acqua tipo MITSUBISHI mod. MHA-F4800SKB-A1 (o equivalente) avante: - portata d'aria 36000 m ³ /h; - capacità massima in raffreddamento 96 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 28,80 kW; - capacità massima in riscaldamento 108 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 28,05 kW; - peso: 572 Kg; - dimensioni (DxAlxP): 1838x2480x740 mm.
UL/43	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PNY-F715/BM-FR3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 2,5 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 1,9 kW; - capacità massima in riscaldamento 2,5 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 1,9 kW; - livello sonoro: 29,53 dB (A).
UL/44	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PNY-F720/BM-FR3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 3,6 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 2,8 kW; - capacità massima in riscaldamento 3,6 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 2,8 kW; - livello sonoro: 29,56 dB (A).
UL/45	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PNY-F740/BM-FR3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 4,5 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 3,4 kW; - capacità massima in riscaldamento 4,5 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 3,4 kW; - livello sonoro: 34,41 dB (A).
UL/46	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PNY-F750/BM-FR3 (o equivalente) avante: - capacità massima in raffreddamento 5,6 kW; - potenza assorbita in raffreddamento 4,3 kW; - capacità massima in riscaldamento 5,6 kW; - potenza assorbita in riscaldamento 4,3 kW; - livello sonoro: 34,43 dB (A).
Tubazioni in PVC per scario condensata.	

Comune di REGGIO EMILIA Provincia di REGGIO EMILIA



2 ASSOCIATI
studio tecnico

Per. Ind. Stefano Sola
Via Garibaldi, 19
42012 Campagnola Emilia (RE)
Tel. 0522-865540
Cell. 3532-712494
E-mail: zassola@studiotecnico@gmail.com

COMMITTENTE		ASP - REGGIO EMILIA CITTA' DELLE PERSONE	
PROGETTO		Lavori per la realizzazione di nuovo impianto di climatizzazione estiva presso CRA "Villa ERICA" - Via Sanprospio 38 - San Prospero di Reggio Emilia	
OGGETTO		RETE SCARICO CONDENSATA PIANO TERRA	
PROGETTISTA	Per. Ind. Stefano Sola	PRATICA N°	18016
FASE	PROGETTO	TAVOLA N°	06 - 3
FILE	18016_06/F/Rev.00	TERMINO	ESECUTIVO
SCALA	1:100	DESCRIZIONE	Progetto Esecutivo
DISSEGNAZIONE	S.S.	AGGIORNAMENTI	DATA
DATA	04/05/2018	DESCRIZIONE	Progetto Esecutivo
DATA	12.03.2018		