
















LEGENDA APPARECCHI			
	TERMINALE CANALIZZATO PER CONTROSOFFITTO:		
	C32	Pot. invernale: 4.0 kW Pot. Estiva: 3.6 kW	MITSUBISHI PEFY-P32VMA-E3 (*)
	C50	Pot. invernale: 6.3 kW Pot. Estiva: 5.6 kW	MITSUBISHI PEFY-P50VMA-E3 (*)
	C63	Pot. invernale: 9.0 kW Pot. Estiva: 7.1 kW	MITSUBISHI PEFY-P63VMA-E3 (*)
	C80	Pot. invernale: 10.0 kW Pot. Estiva: 9.0 kW	MITSUBISHI PEFY-P80VMA-E3 (*)
	C140	Pot. invernale: 18.0 kW Pot. Estiva: 16.0 kW	MITSUBISHI PEFY-P140VMA-E3 (*)
	UNITA' A PAVIMENTO:		
	M20	Pot. invernale: 2.5 kW Pot. Estiva: 2.2 kW	MITSUBISHI PFFY-P20VKM-E2 (*)
	M32	Pot. invernale: 4.0 kW Pot. Estiva: 3.6 kW	MITSUBISHI PFFY-P32VKM-E2 (*)
	RECUPERATORE A FLUSSI INCROCIATI:		
	R100	Portata: 1000 m³/h Prevalenza: 170 Pa Eff. di scambio entalpico: 71% Liv. pressione sonora max: 38 dB(A)	MITSUBISHI LGH-100RVK-E (*)
	UNITA' ESTERNA VRF:		
	UE250	Pot. invernale: 31.5 kW Pot. Estiva: 28.0 kW	MITSUBISHI PUHY-P250YVW-A (*)
	UE400	Pot. invernale: 50.0 kW Pot. Estiva: 45.0 kW	MITSUBISHI PUHY-P400YVW-A (*)
	COMANDO REMOTO con sensore di temperatura ambiente/zona		
			MITSUBISHI PAR-40MAA (*)
	CONTROLLO CENTRALIZZATO degli apparecchi di climatizzazione		
			MITSUBISHI PZ-61DR-E (*)
	COMANDO REMOTO degli apparecchi di ventilazione meccanica controllata		
			MITSUBISHI PZ-61DR-E (*)
	COMANDO AMBIENTE degli apparecchi di climatizzazione per regolazione singolo ambiente		
			ECO AIR SYSTEM (*)
	SERRANDA CIRCOLARE MOTORIZZATA per regolazione flusso aria condizionata singolo ambiente/bypass		
			ECO AIR SYSTEM GR 595x595 (*)
	VENTILATORE MECCANICO PUNTIFORME del tipo a doppio flusso e completo di recuperatore di calore a flussi incrociati		
			ECO AIR SYSTEM SMALL 32L (*)
	GRIGLIA DI RIPRESA da porte su controsoffitto completa di filtro estraibile		
			ECO AIR SYSTEM GRF 595x595 (*)
	GRIGLIA DI RIPRESA da porte su plenum di ripresa o su terminale canalizzato, completa di filtro		
			ECO AIR SYSTEM GRF 1000x300 (*)
	GRIGLIA DI TRANSITO da porte nella parte inferiore di alcune porte come indicato in pianta		
			ECO AIR SYSTEM GR 600x150 (*)
	CALATA / MONTANTE IMPIANTI TECNOLOGICI		
Note: (*) = O prodotto similare			

LEGENDA TUBAZIONI		
SIMBOLO	CIRCUITO	TUBAZIONE
	Mandata fluido refrigerante	Rame preisolato
	Ritorno fluido refrigerante	Rame preisolato
	Mandata acqua calda sanitaria	Multistrato
	Acqua potabile	Multistrato
	Scarico condense	Polietilene per scarichi
	Scarico acque nere e saponate	Polietilene per scarichi

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE

C	2020/06/17	Revisione per adeguamento richiesto dalla Soprintendenza dei Beni Culturali	DLCMRCO	DLCMRCO
B	2019/12/28	Emesso per costruzione	DLCMRCO	DLCMRCO
A				
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato

Committenza:

COMUNE DI PADOVA

Settore LL.PP.

Via Tommaseo, 60 - 35131 Padova PD

CUP:	H96D19000000004	N° Progetto:	LL.PP.EDP 2019/016	CIG:	Z712C9C90B
Capo Settore LL.PP.:	Ing. Emanuele Nichele	R.U.P.:	Arch. Diego Giacon		

Oggetto:

PROGETTO ESECUTIVO

Codice Elaborato: **1 9 R 0 4 E S E 0 0 I M 2 B** Scala: **1:50**

Elaborato: **REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI MECCANICI**
Pianta impianti meccanici piano primo

Sito: **Immobile "Ex Marchesi"**
Viale dell'Arcella, 23 - 35132 Padova PD

Esecutore:	<p>STUDIO DAL CORSO Progettazione e consulenza Via Germania, 7/12 - 35010 Vigonza PD www.studiodalcorso.com - info@studiodalcorso.com</p>	Il Tecnico:
------------	--	-----------------