



LEGENDA APPARECCHI			
 Cxx	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: 8.0 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 (*)
 Mxx	C140	Pot. invernale: 18.0 kW Pot. Estiva: 16.0 kW	MITSUBISHI PEFY-P140VMA-E3 (*)
	UNITA' A PAVIMENTO:		
 Rxx	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 (*)
 UExx	RECUPERATORE A FLUSSI INCROCIATI:		
	R100	Portata: 1000 m³/h Prevalenza: 170 Pa Eff. di scambio integrato: 71% Liv. pressione sonora max: 38 dB(A)	MITSUBISHI LGH-100RVK-E (*)
 T	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 (*)
 C	COMANDO REMOTO con sensore di temperatura ambiente/zona		MITSUBISHI PAR-40MAA (*)
	CONTROLLO CENTRALIZZATO degli apparecchi di climatizzazione		MITSUBISHI AE-200E (*)
 V	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 (*)
 S	SERRANDA CIRCOLARE MOTORIZZATA per regolazione flusso aria condizionata singolo ambiente/bypass		ECO AIR SYSTEM (*)
	VENTILATORE MECCANICO PUNTIFORME del tipo a doppio flusso e completo di recuperatore di calore a flussi incrociati		ECO AIR SYSTEM SMALL 32L (*)
 G	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 (*)
 T	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				
B	2020/06/17	Revisione per adeguamento richiesto dalla Soprintendenza dei Beni Culturali	DLCMRCO	DLCMRCO
A	2019/12/28	Emesso per costruzione	DLCMRCO	DLCMRCO
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 1 B	Scala:	1:50
Elaborato:	REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI MECCANICI Pianta impianti meccanici piano terra		
Sito:	Immobile "Ex Marchesi" Viale dell'Arcella, 23 - 35132 Padova PD		

Esecutore:	Il Tecnico:
 <p>STUDIO DAL CORSO Progettazione e consulenza Via Germania, 7/12 - 35010 Vigonza PD www.studiodalcorso.com - info@studiodalcorso.com</p>	 <p>Il Tecnico: Dott. DAL CORSO N° 1780 PROVINCIA DI PADOVA</p>

© 2018 / 2020 - STUDIO DAL CORSO - Il presente elaborato ed i suoi contenuti sono protetti da Copyright, per informazioni: www.studiodalcorso.com.