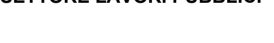


	LEGENDA - Identificazione simboli nei disegni			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	
	Ventilconvettore a parete	8	Aspiratore a parete	

		LEGENDA - Identificazione componenti nei disegni	
Elemento	Progress.	Caratteristiche Termo-Idrauliche	Caratteristiche Elettriche/Idrauliche
TV	01÷18	Termoventilatore elettrico, marca OLIMPIA-SPLENDID modello CALDO UP T (o equivalente)	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 2,0 kW

	LEGENDA - Identificazione componenti nei disegni					
Elemento	Progress.	Caratteristiche Termo-Idrauliche	Caratteristiche Elettriche/Idrauliche			
AS	01	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 120/5" T (o equivalente), Q=120 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,020 kW			
AS	02	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 150/6" T (o equivalente), Q=200 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,028 kW			
AS	03	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 120/5" T (o equivalente), Q=120 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,020 kW			
AS	04÷05	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 150/6" T (o equivalente), Q=200 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,028 kW			
AS	06	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 120/5" T (o equivalente), Q=120 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,020 kW			
AS	07	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 150/6" T (o equivalente), Q=200 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,028 kW			
AS	08	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 120/5" T (o equivalente), Q=120 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,020 kW			
AS	08	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 120/5" T (o equivalente), Q=120 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,020 kW			
AS	09÷12	Aspiratore elicoidale da muro, marca VORTICE modello MF 120/5" T (o equivalente), Q=100 m³/h	230 V 1F ~ 50 Hz Pe: 0,020 kW			

COMUNE DI PADOVA SETTORE LAVORI PUBBLICI





RIQUALIFICAZIONE LATO SUD STADIO EUGANEO:

- LLPP EDP 2019/163 1° STRALCIO Costruzione nuovo palazzetto per il basket e parte nuova curva Fattori
 LLPP EDP 2019/164 2° STRALCIO Costruzione nuovo palazzetto polifunzionale e parte nuova curva Fattori
 LLPP EDP 2019/165 3° STRALCIO Stralcio riqualificazione tribune

OPERE PER LA SALVAGUARDIA DEI LAVORI ESEGUITI

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Ing. Massimo Benvenuti

PROGETTO ESECUTIVO					06/2024
					rev.1
IMPIANTI IDRICOSANITARIO E ANTINCENDIO Impianto di ventilazione e riscaldamento quota +9,50			scala varie		
^{N°} 123	CODICE	APPR_123		SIGLA	T.09
Capogruppo e coordinatore Progettazione architettonica, impianti elettrici, idricosanitario e antincendio		Progettazione strutturale	Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale		Responsabile dei rilievi e restituzione grafica
ng. Davide Ferro		Arch. Cristian Lazzarin	Geom. Elisa Barbieri		Ing. Marco Ferro

Rif. file:24.007.IM.PE.PL00.R00