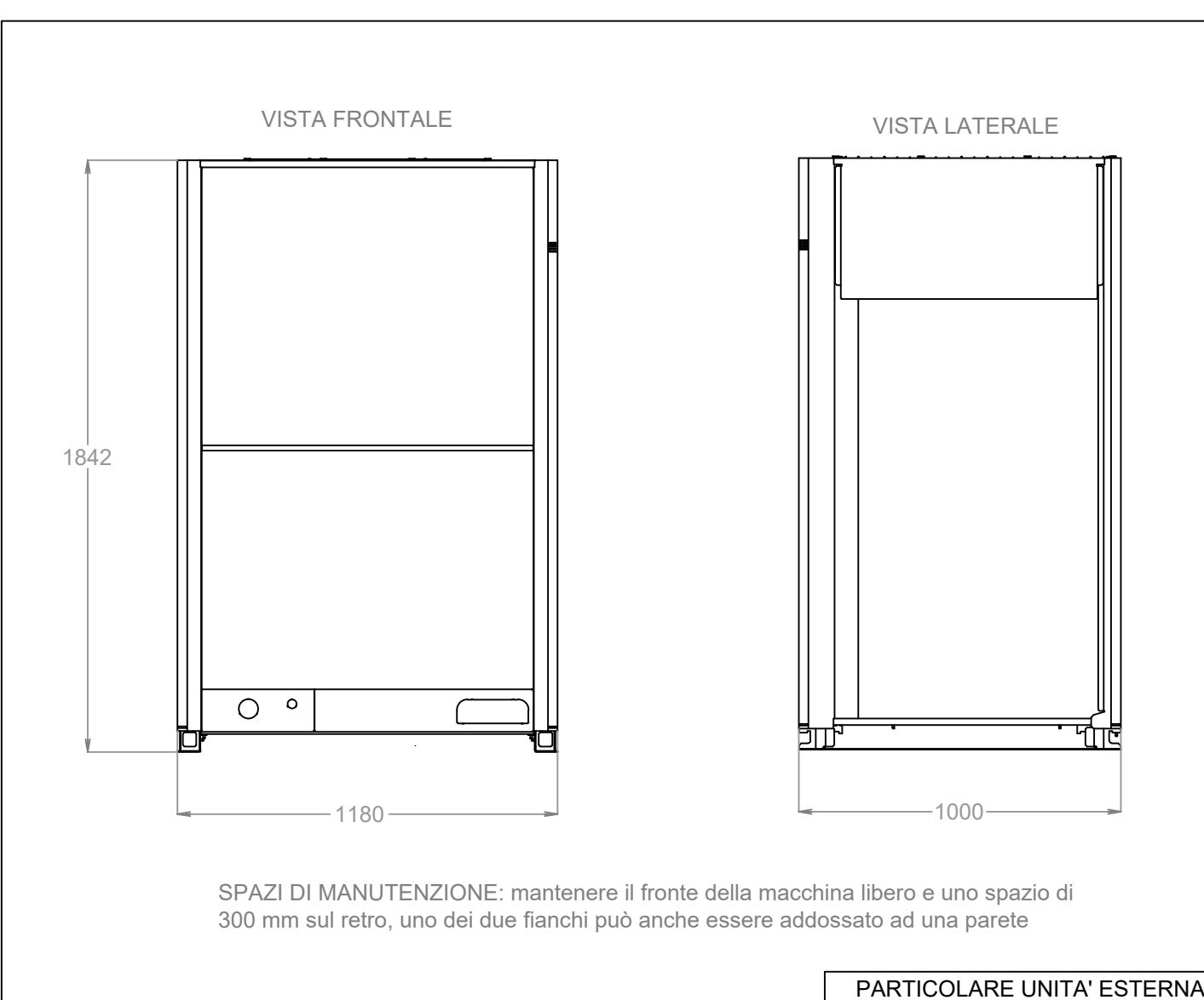
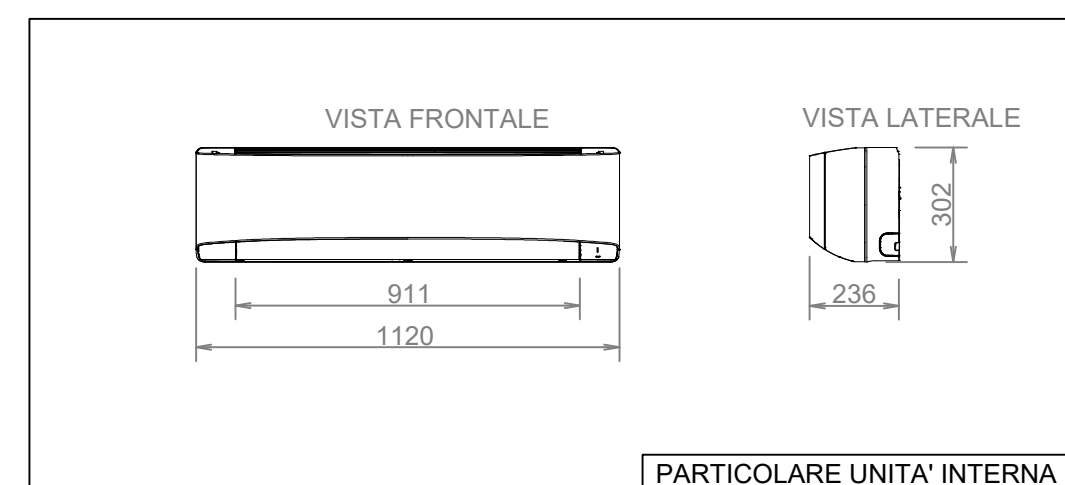


LEGENDA - Identificazione simboli nei disegni			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Unità esterna ad espansione diretta per il raffreddamento		Unità interna ad espansione diretta per il raffreddamento
	Giunto di derivazione a Y per impianti ad espansione diretta		Tubazione di scarico condensa
	Tubazione in rame ricotto per impianti ad espansione diretta		Montanti di impianto di scarico condensa
	Cavo di collegamento comunicazione unità interne/esterna		Quadro elettrico (esistente)
	Termostato da parete programmabile		

Per i collegamenti elettrici di alimentazione si rimanda agli schemi elettrici

LEGENDA - Identificazione componenti nei disegni			
Elemento	Progress.	Caratteristiche Termo-idrauliche	Caratteristiche Elettriche/Idrauliche
UI	01-06	Unità interna ad espansione diretta marca PANASONIC; modello S-40MKCE58 (o equivalente); PT = 4,5 kW.	230 V 1F 50 Hz I = 0,32 A
UI	07	Unità interna ad espansione diretta marca PANASONIC; modello S-59MKCE58 (o equivalente); PT = 5,6 kW.	230 V 1F 50 Hz I = 0,35 A
UI	08-09	Unità interna ad espansione diretta marca PANASONIC; modello S-73MKCE58 (o equivalente); PT = 7,3 kW.	230 V 1F 50 Hz I = 0,35 A
UI	10	Unità interna ad espansione diretta marca PANASONIC; modello S-40MKCE58 (o equivalente); PT = 4,5 kW.	230 V 1F 50 Hz I = 0,32 A
UI	11	Unità interna ad espansione diretta marca PANASONIC; modello S-73MKCE58 (o equivalente); PT = 7,3 kW.	230 V 1F 50 Hz I = 0,35 A
UE	01	Unità esterna ad espansione diretta marca PANASONIC; modello U-16ME2E8 (o equivalente); PT = 45 kW.	400 V 3F 50 Hz I = 26,5 A

La posa delle tubazioni e dei cavi va dovranno essere realizzate in canalina in pvc per i percorsi interni e in canalina in acciaio zincato per i percorsi all'esterno



**COMUNE DI PADOVA**

Settore Lavori Pubblici

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SCUOLE DELL'INFANZIA COMUNALI - REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO ESTIVO**

CUP: H97H21006190007

Progetto: LLPP EDP 2022/050

Nome file: APPR\_18\_EDP\_Mac\_Cremonese

Data: 11/04/2023 Rev.02

Oggetto elaborato: **Impianti Termotecnici**

**IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO SCUOLA CREMOSENE**

Sigla elaborato: **T.06**

Progettista: Ing. Davide Ferro

IPT Project S.r.l.

Via Uruguay,20

35127 - Padova

IPT PROJECT

Capo settore: Ing. Matteo Banfi

RUP: Geom. Renato Gallo

Rev: 2200.025901