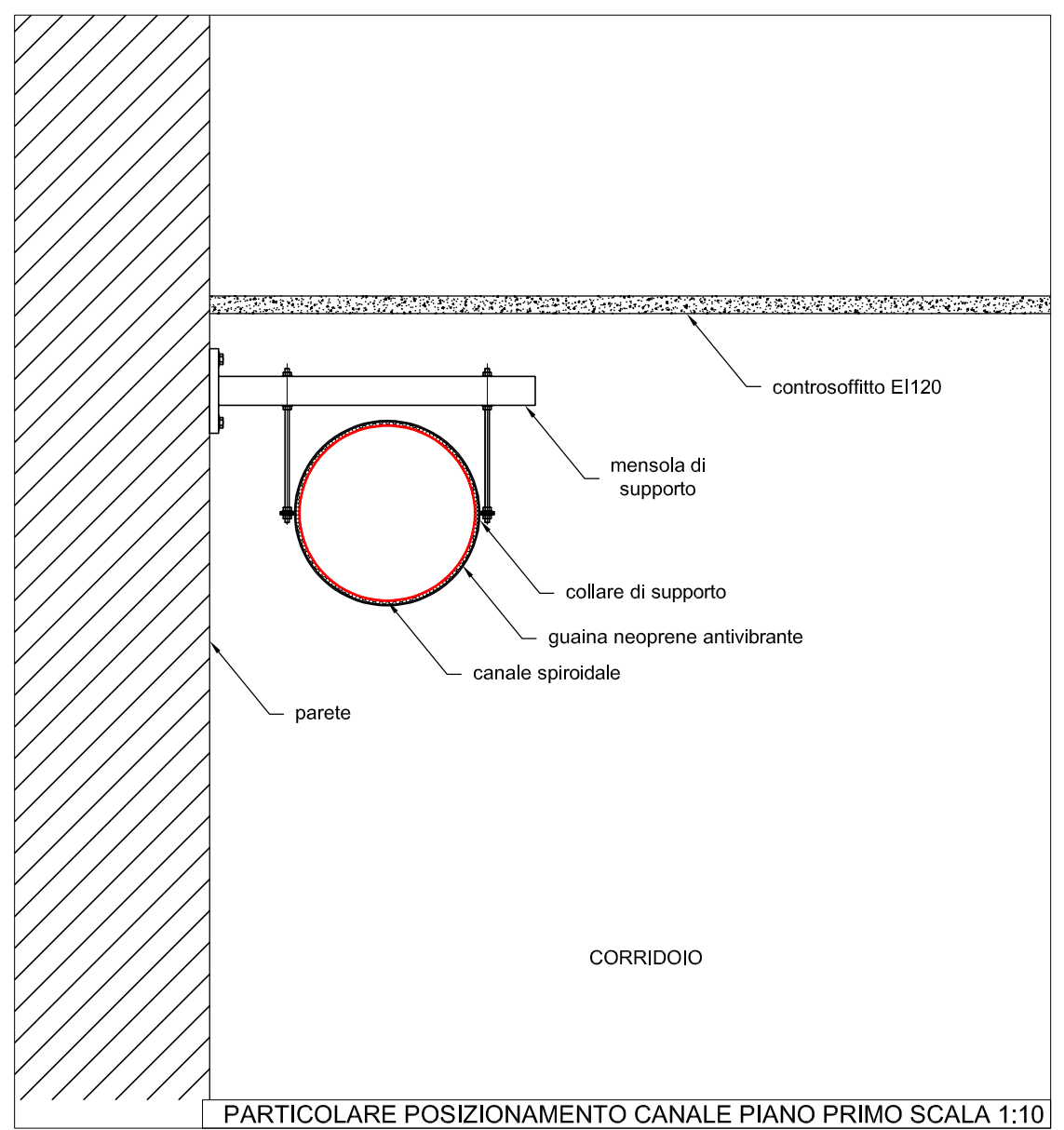
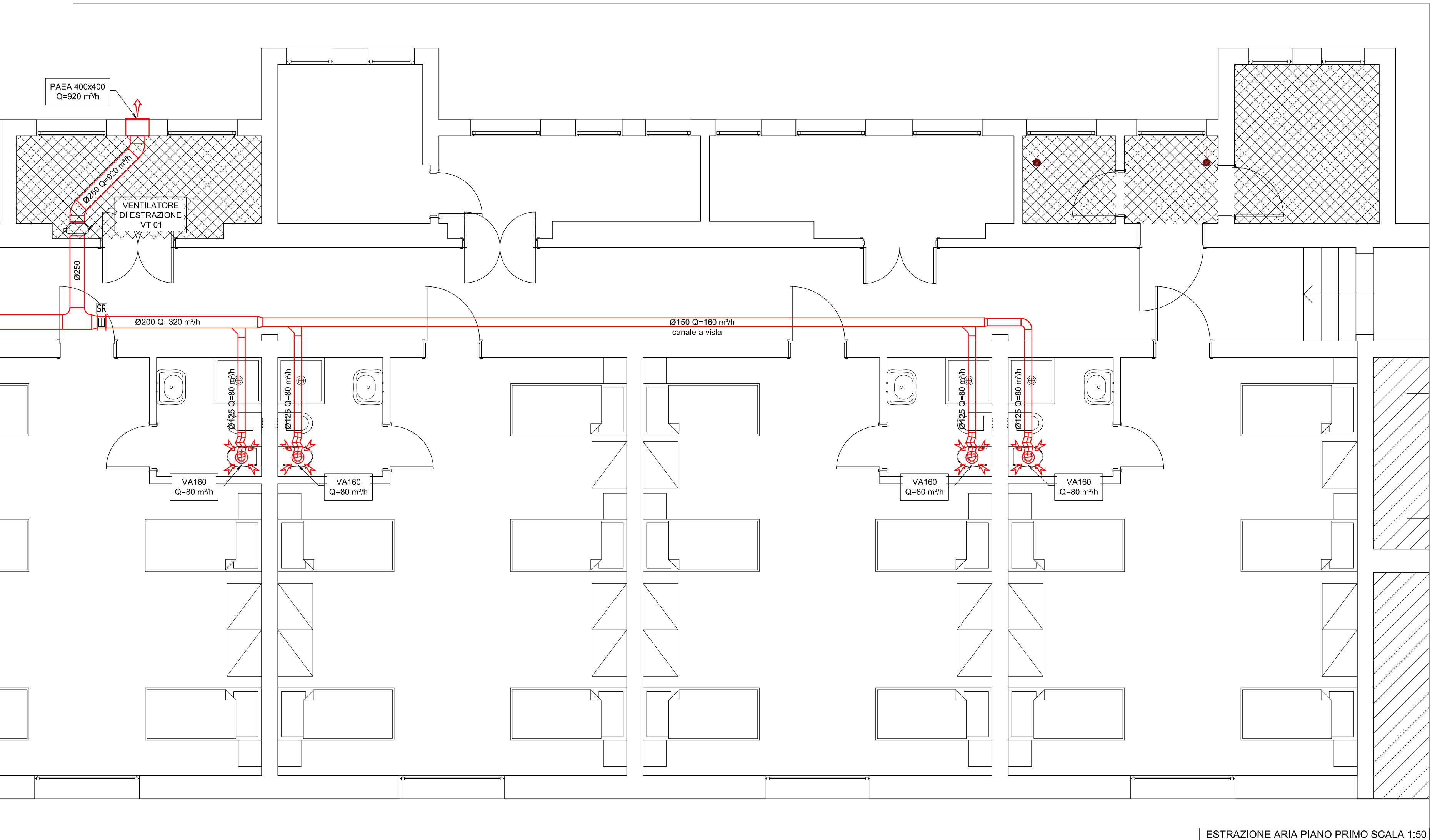
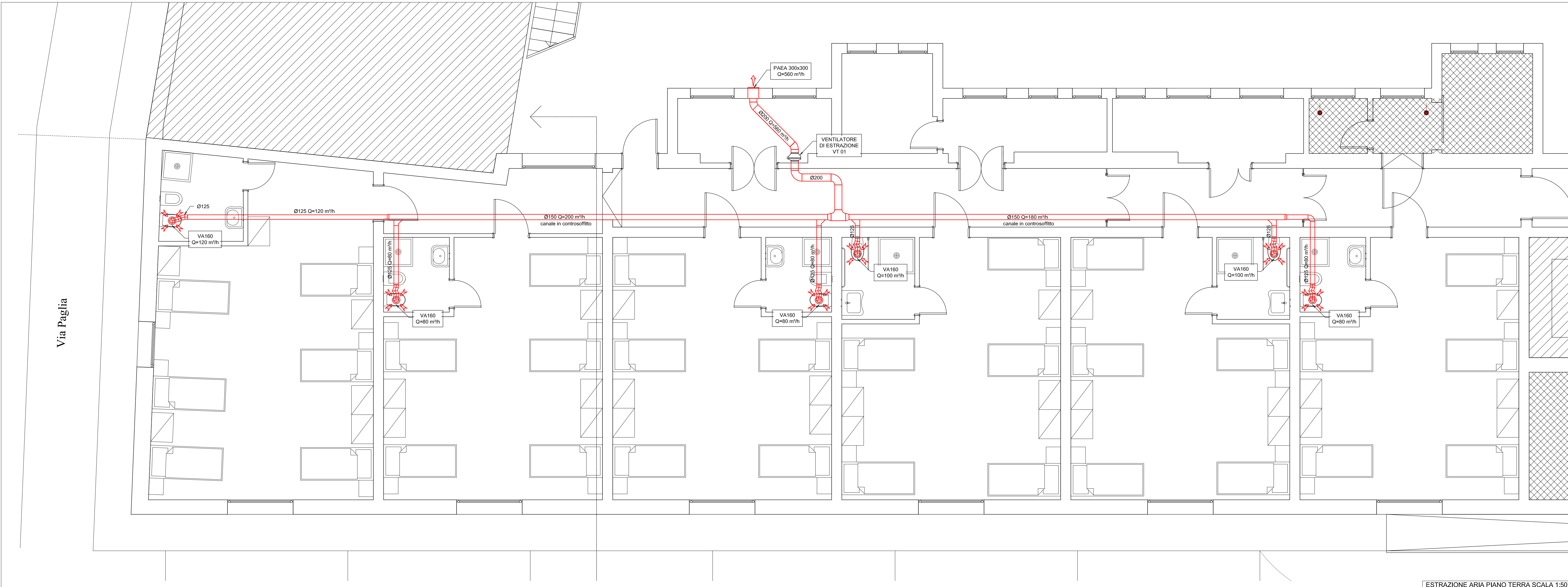


LEGENDA IMPIANTO AERAILICO	
Simbolo	Descrizione simbolo
	Canale di ripresa aria
	Canali flessibili di mandata e ripresa aria
	Valvola di ventilazione con disco regolabile
	Griglia di espulsione a parete completa di plenum
	Serranda di regolazione ad allette contrapposte
	Ventilatore di estrazione aria VT01 marca DYNAIR (o equivalente) modello LINE HETAL 200, portata 560 m³/h, prevalenza 100 Pa, alimentazione 230 V 50 Hz assorbimento 112 W
	Ventilatore di estrazione aria VT02 marca DYNAIR (o equivalente) modello LINE HETAL 250, portata 920 m³/h, prevalenza 100 Pa, alimentazione 230 V 50 Hz assorbimento 112 W
	Etichetta terminale aerale riga superiore modello terminale (marca di riferimento TECNOVENTILI o equivalente) riga inferiore portata di progetto





**COMUNE DI PADOVA**  
Settore Lavori Pubblici

**PROGETTO ESECUTIVO**

ASSE 6 POR FESR  
OBIETTIVO OT9 - AZIONE 9.5.8

**ADEGUAMENTO ASILO NOTTURNO**  
Importo complessivo: € 655.000,00

CUP: H99G19000470009



Progetto: LLPP EDP 2020/030  
Nome file: APP\_01\_ASILO NOTTURNO\_04\_01\_2020\_04\_01\_2020  
Data: 20/10/2020

Capo settore: Ing. Emanuele Nichele

RUP: Arch. Diego Giacomini

Impianti Termotecnici  
Impianto di aspirazione aria  
locali WC

Ing. Davide Ferro  
IPT Project S.r.l.  
Via Uruguay, 20  
35127 - Padova



**IPT PROJECT**

Progetto elaborato: Impianti Termotecnici  
Sito elaborato: T.04