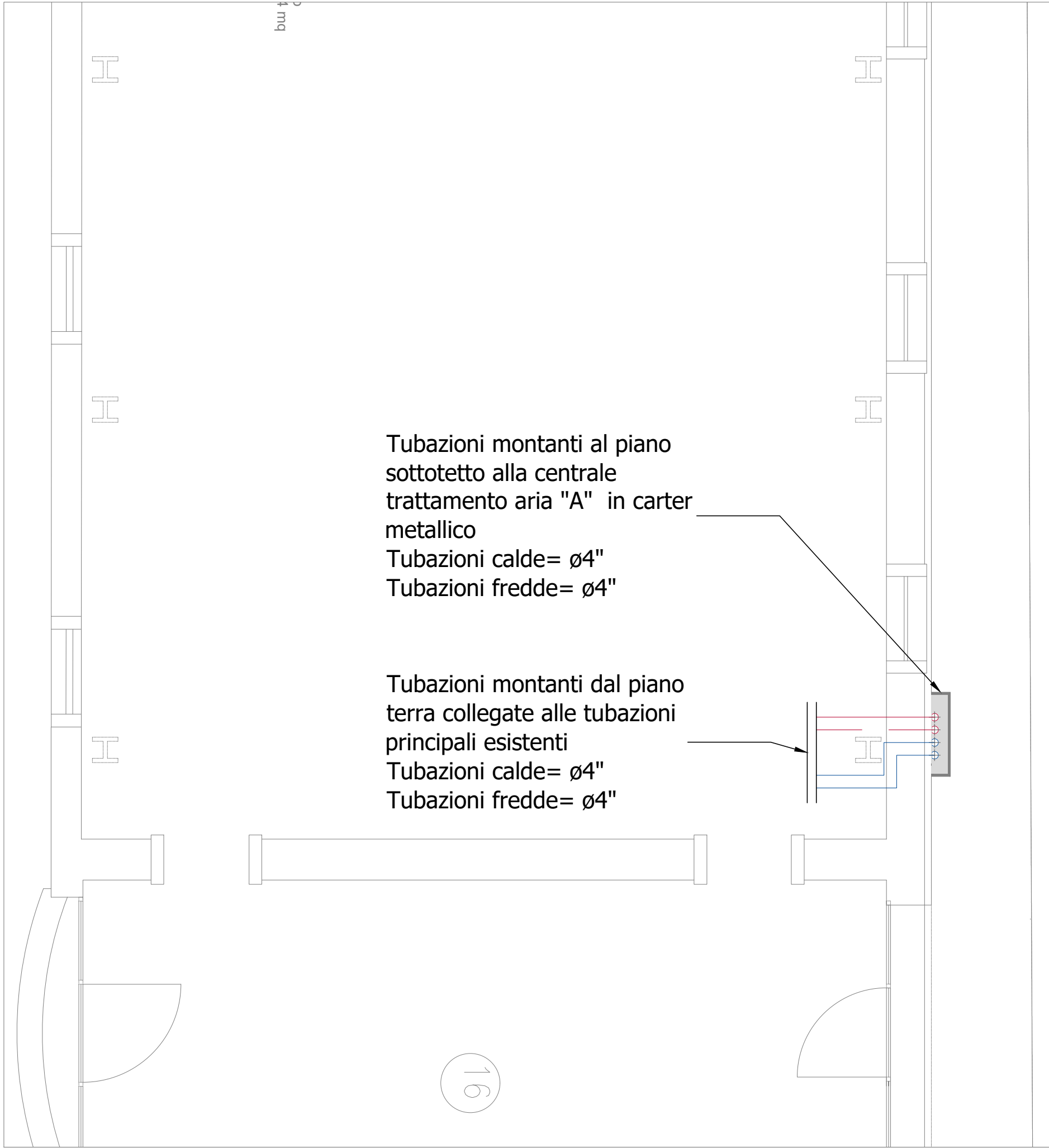
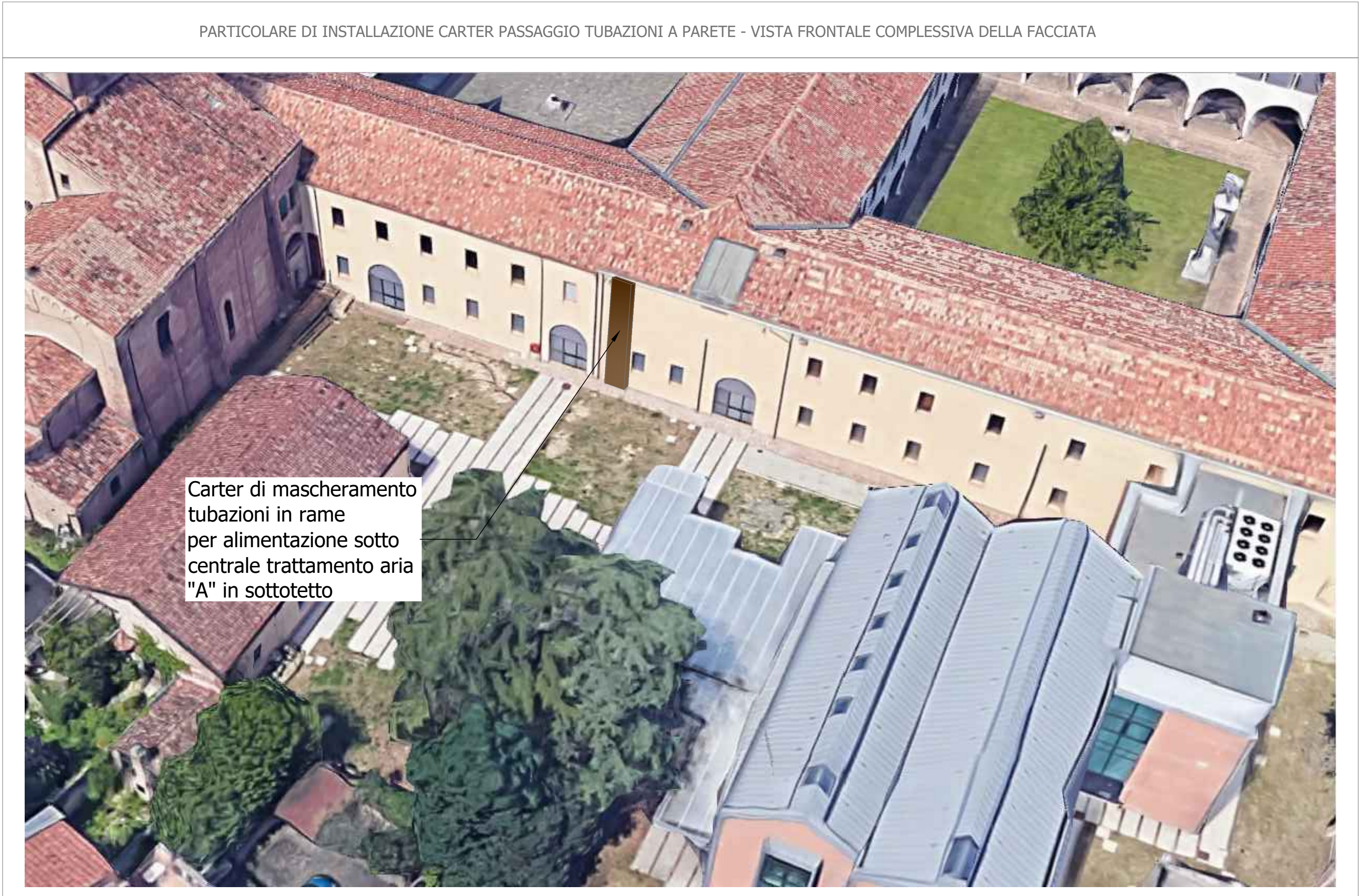


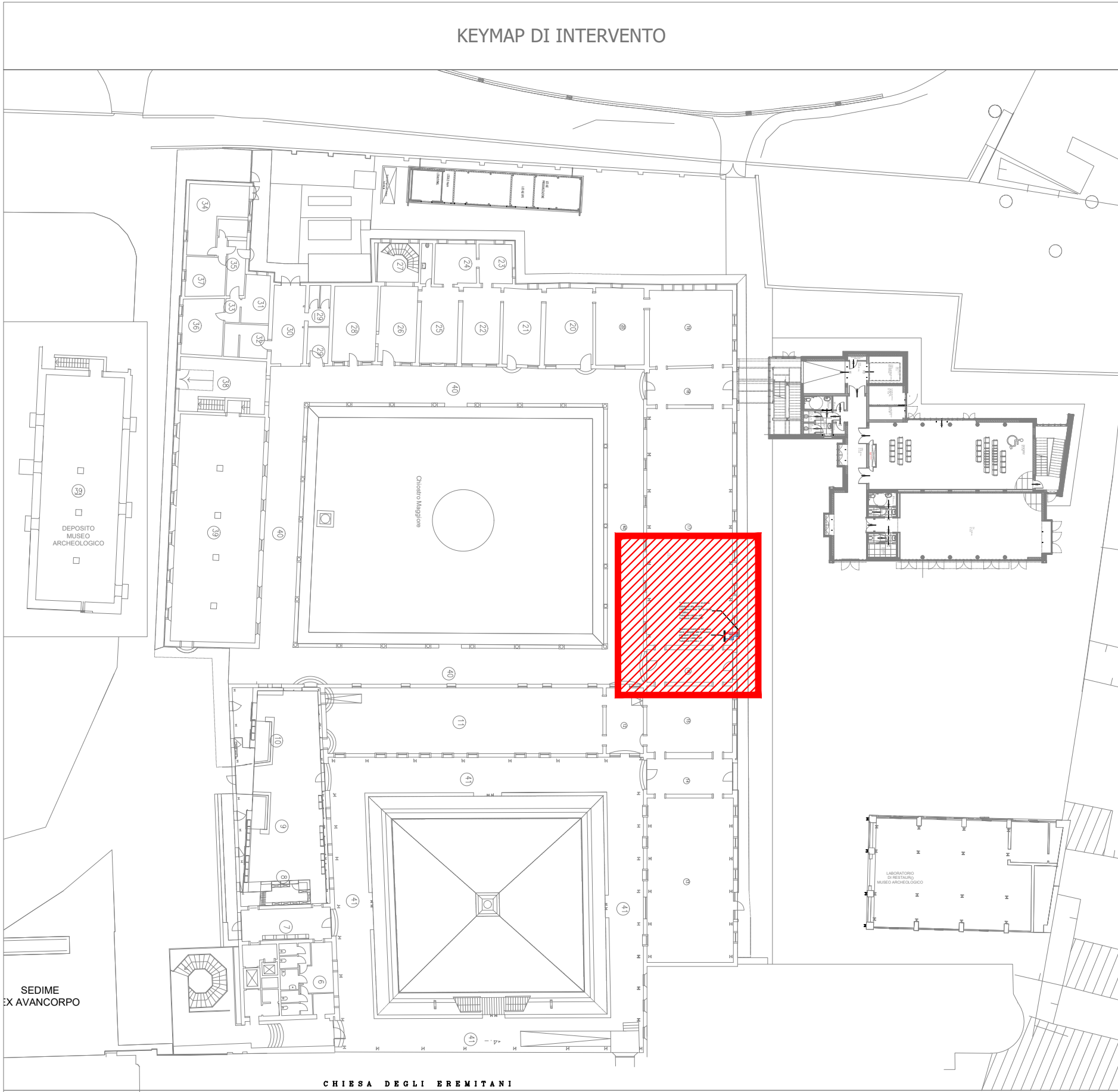
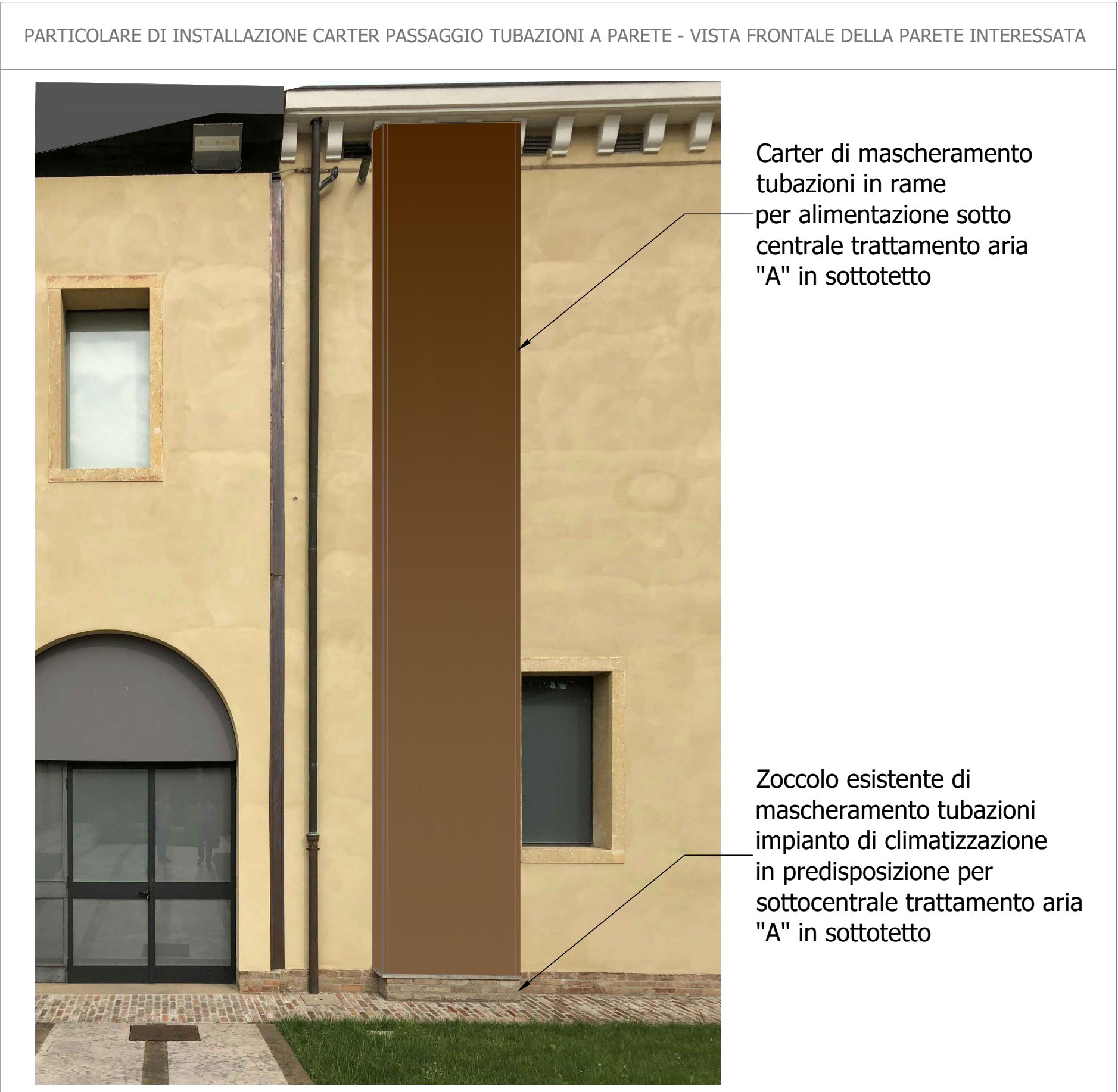
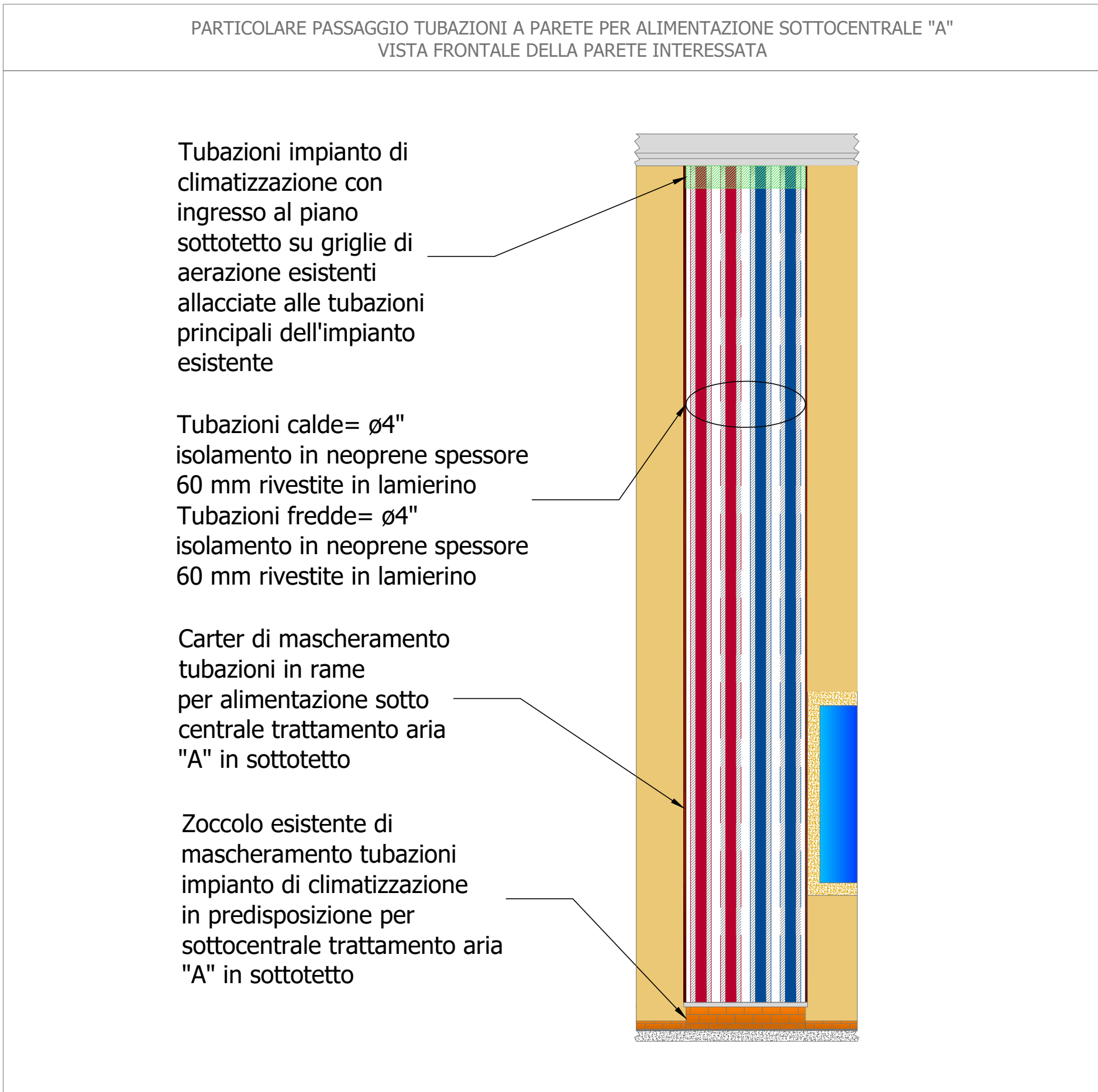
Pianta piano terra - tubazioni esterne montanti alla centrale "A" in sottotetto



Pianta piano primo - allaccio tubazioni esterne alla centrale "A" in sottotetto



LEGENDA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Acqua refrigerata mandata
	Acqua refrigerata ritorno
	Acqua calda mandata
	Acqua calda ritorno
	Circuito fancoil caldo mandata
	Circuito fancoil caldo ritorno
	Circuito fancoil mandata
	Circuito fancoil ritorno
	Circuito batterie calde unità trattamento aria mandata
	Circuito batterie calde unità trattamento aria ritorno
	Circuito batterie calde unità trattamento aria mandata
	Circuito batterie calde unità trattamento aria ritorno
	Scarico condensa impianti
	Montante tubazione
	Calata tubazione
	Ventilconvettore a pavimento Marca= AERMEC - Modello= FCX
	Ventilconvettore del tipo ribassato. Marca= Europa con tecnologia EST. Modello= SVR
	Ventilconvettore a soffitto
	Tabella di identificazione ventilconvettore
N.B. LE TUBAZIONI A VISTA NELLE SALE ESPOSITIVE SARANNO RIVESTITE CON UN CARTER IN LAMIERA VERNICIATA DELLO STESSO COLORE DEL SOFFITTO	



ENE
RGO

ENERGO s.r.l.
Via Guido Rossa 29
Ponte San Nicolò
35020 (PD)

PROGETTO ESECUTIVO

committente: COMUNE DI PADOVA
Via del Municipio, 1 - 35122 - Padova (PD)

progetto: Manutenzione straordinaria degli impianti meccanici
dei Musei agli Eremitani e della sede di via Porciglia.
LLPP EDP 2020/055 - CUP: H99G19000390005

IMPIANTI MECCANICI

LINEE DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE - COLLEGAMENTO SOTTOCENTRALE "A"

VISTE E PLANIMETRIE DELL'IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE SOTTOCENTRALE "A"

revisione n.	data:	oggetto:	
disegnato da: J.R.	controllato da: D.Z.	approvato da: D.Z.	nome file: APPR_39_Grafico_LP01
			data: Ottobre 2020
			scala: VARIE

APPR_39

Ci riserviamo la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, anche parzialmente, o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione scritta.