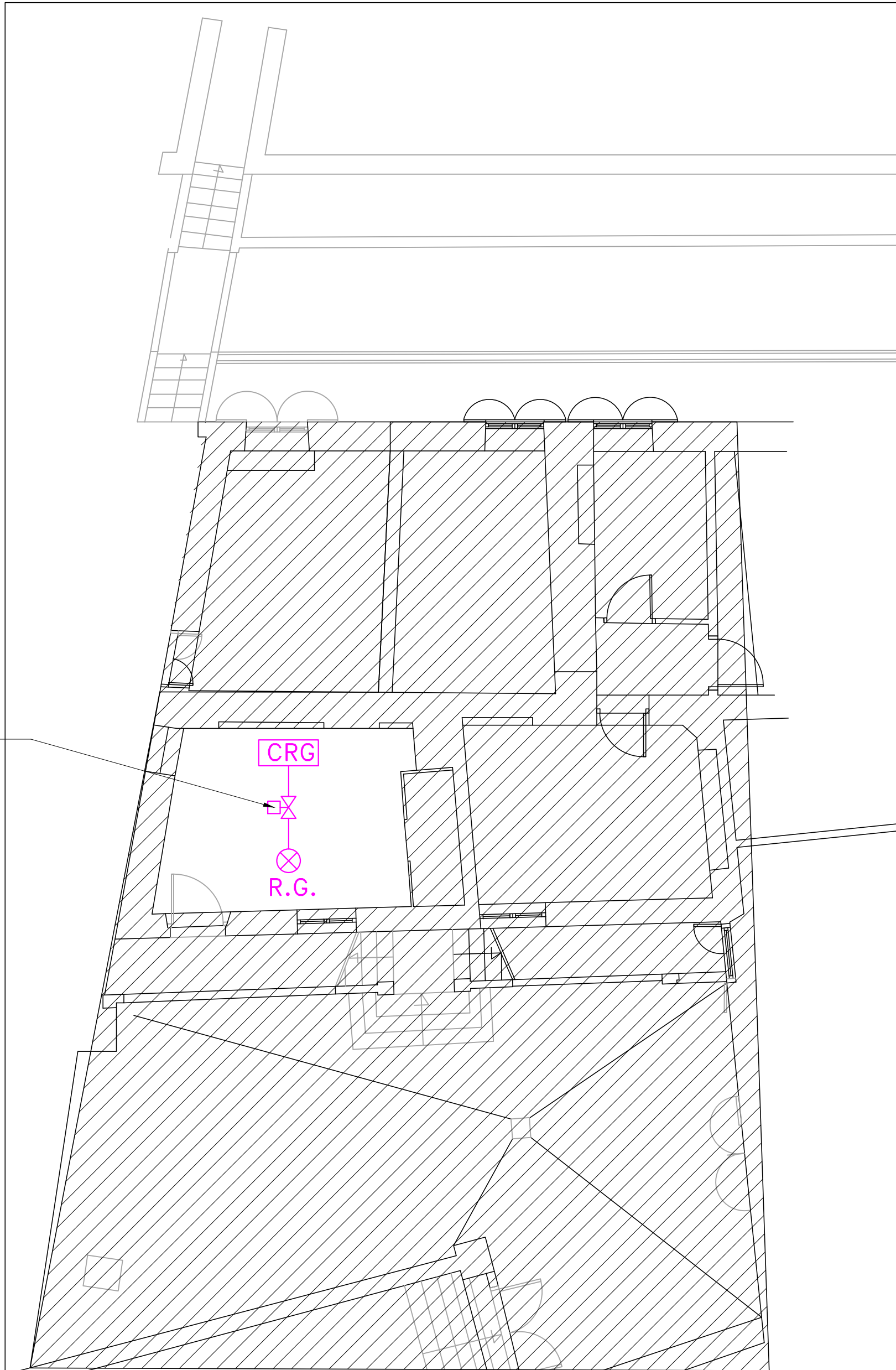


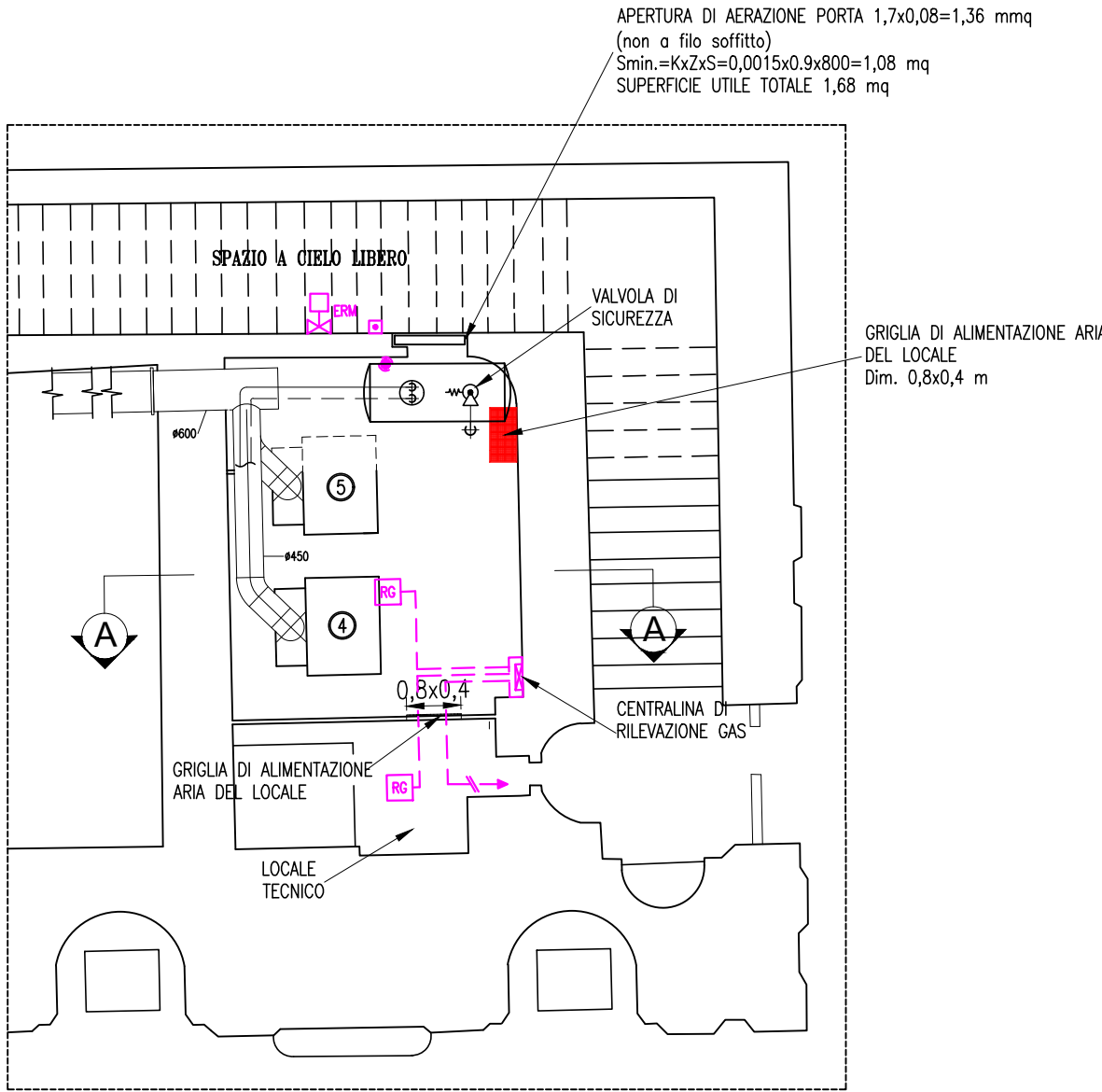
LOCALE COMUNE LAVANDERIA VILLAGGIO ITALIANO



NUOVO IMPIANTO RILEVAZIONE GAS
LAVANDERIA VILLAGGIO ITALIANO

22

CENTRALE TERMICA VILLA MEDICI

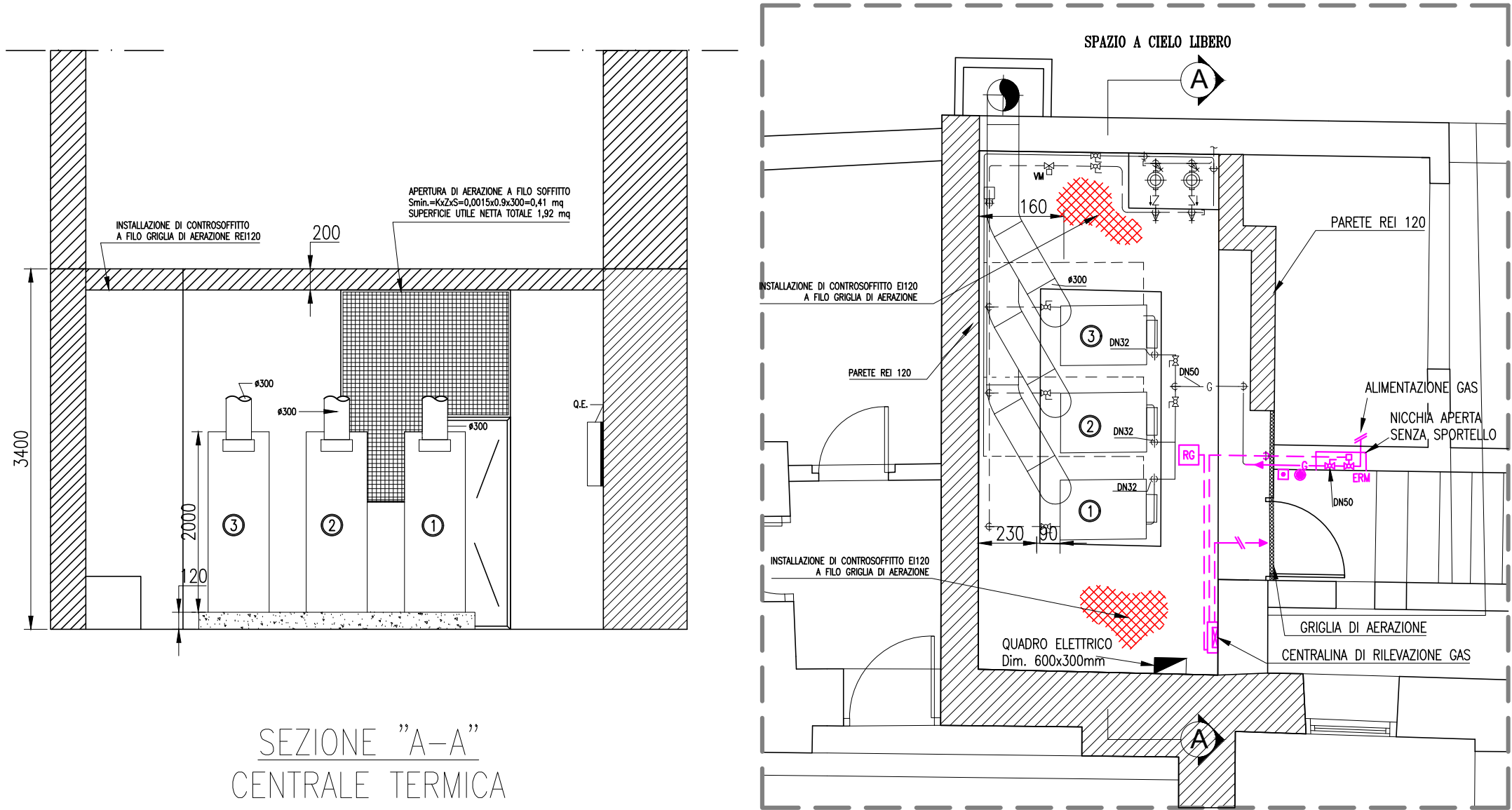


PIANTA CENTRALE TERMICA 16



SEZIONE "A-A"

CENTRALE TERMICA VILLAGGIO ITALIANO



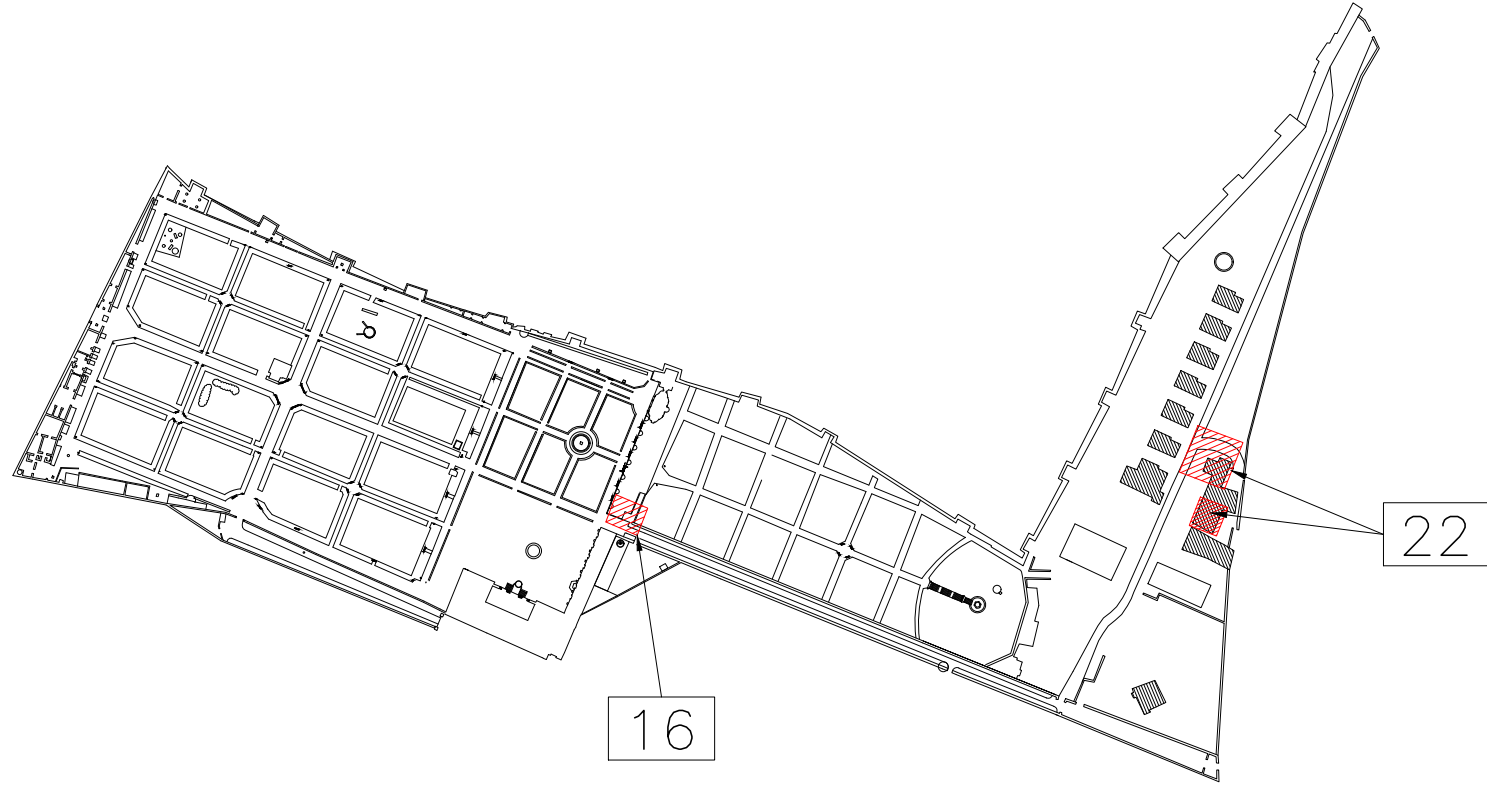
SEZIONE "A-A"
CENTRALE TERMICA

PIANTA CENTRALE TERMICA

22

LEGENDA DEI SIMBOLI

	TUBAZIONE GAS
	RILEVATORE GAS + ELETTROVALVOLA + CENTRALINA GAS
	INTERRUTTORE SEZIONATORE GENERALE
	ESTINTORE
	CALDAIA HOVAL - POTENZIALITÀ 100 kW
	CALDAIA HOVAL - POTENZIALITÀ 100 kW
	CALDAIA HOVAL - POTENZIALITÀ 100 kW
	CALDAIA HOVAL - POTENZIALITÀ 400kW
	CALDAIA HOVAL - POTENZIALITÀ 400kW



KEYPLAN - ACCADEMIA DI FRANCIA

CLIENTE:

ACCADEMIA

DI FRANCIA

LOCALITÀ:

VIA TRINITÀ DEI MONTI, 1
ROMA

PROGETTO:

ADEGUAMENTO ALLA PREVENZIONE INCENDI IN OTTOMPERANZA AL PARERE DI CONFORMITÀ DEI VVFF ROMA PROT.0011582 DEL 15/02/2022

OGGETTO:

CENTRALE TERMICA
VILLA MEDICI - VILLAGGIO ITALIANO - LAVANDERIA

PROGETTISTA:

ING. ANTONINO PAPASERGIO
VIA GUIDO RENI, 56
00196 - ROMA
TEL : 06/66514206
FAX : 06/88857947

COLLABORATORE:

PIERCARLO MOSCA

TAVOLA :

PIII

STUDIO TECNICO
ING. ANTONINO PAPASERGIO
VIA G.RENI, 56 00196 ROMA

REV.:	DATA:	DISEGNATO DA:	CONTROLLATO DA:	APPROVATO DA:
0	MAGGIO 2022	PIERCARLO MOSCA	ING. A. PAPASERGIO	ING. A. PAPASERGIO

SCALA:	1:100	0	MAGGIO 2022	
COMPRESSA:	C100	1	LUGLIO 2022	
FILE:	C100-B-PIII.DWG	2		
		3		
		4		

IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETÀ DELL' ACCADEMIA DI FRANCIA; NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE DALLA STESSA.