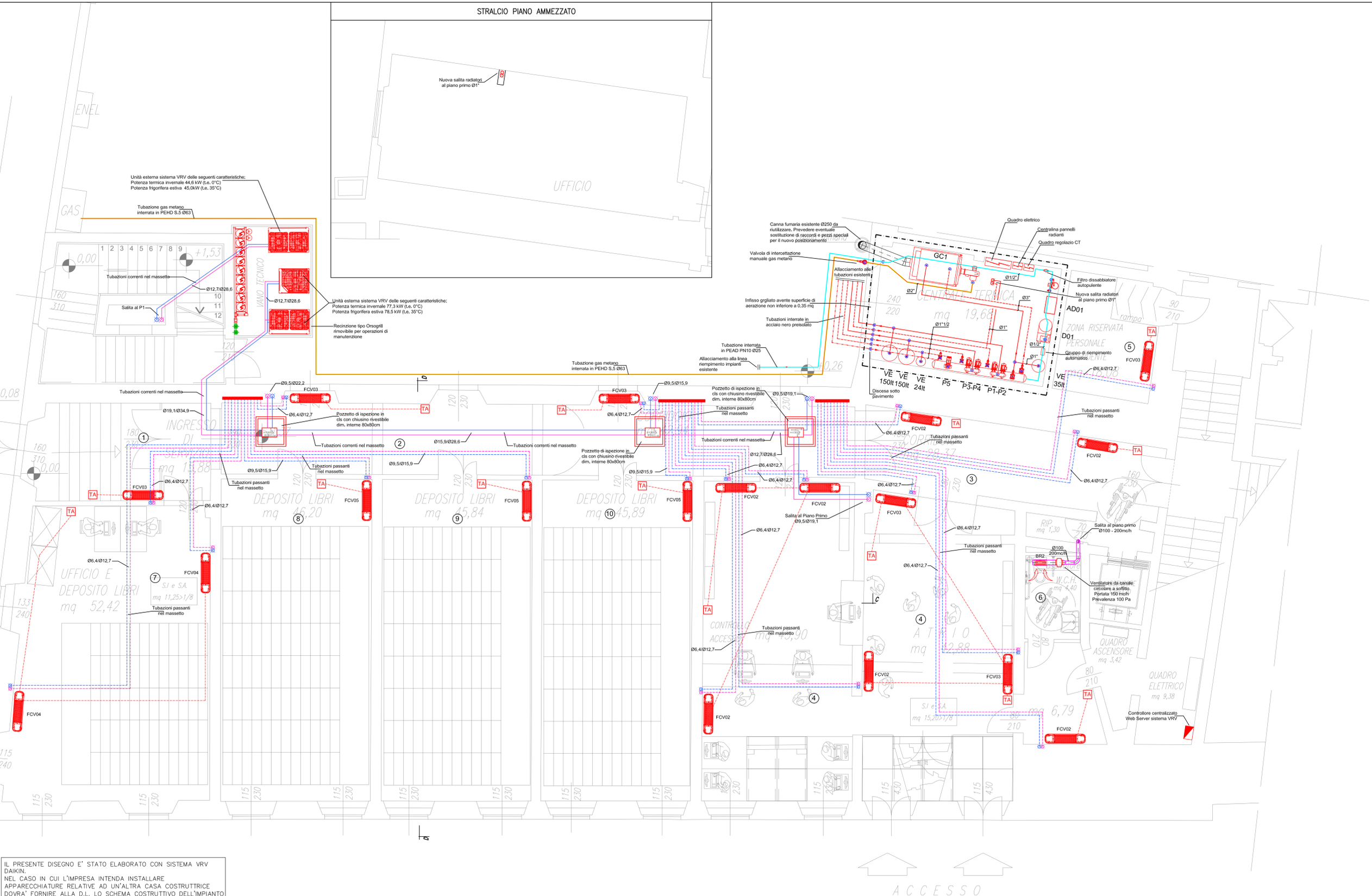


VIA L. DA VINCI  
MARCIAPIEDE



IL PRESENTE DISEGNO E' STATO ELABORATO CON SISTEMA VRV DAIKIN.  
NEL CASO IN CUI L'IMPRESA INTENDA INSTALLARE APPARECCHIATURE RELATIVE AD UN'ALTRA CASA COSTRUTTRICE DOVRA' FORNIRE ALLA D.L. LO SCHEMA COSTRUTTIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO ED IDRAULICO OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATO CON I SOFTWARE DELLA MARCA SCELTA

LEGENDA APPARECCHIATURE		
	TUBAZIONI IN RAME PREGIOLATO PER GAS FRIGORENTI	
	L = TUBAZIONE DEL LIQUIDO	
	G = TUBAZIONE GAS	
	GIUNTO DI DERIVAZIONE PER SISTEMI VRV	
	COLLETTORE DI DERIVAZIONE PER SISTEMI VRV COMPLETO DI CASSETTA DI ISPEZIONE	
	PANNELLO DI COMANDO A PARETE	
	UNITA' INTERNA A PAVIMENTO A VISTA, PER SISTEMI VRV MARCA DAIKIN MODELLO FXLQ-P O SIMILARE	
NOTA: UNITA' DOTATA DI POMPA DI RILASCIO CONDENZA		
LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)
FCV01	2500	2100
FCV02	3200	2600
FCV03	4000	3400
FCV04	5000	4200
	UNITA' INTERNA PER INSTALLAZIONE A PARETE, PER SISTEMI VRV MARCA DAIKIN MODELLO FTAQ-P O SIMILARE	
NOTA: UNITA' DOTATA DI POMPA DI RILASCIO CONDENZA		
LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)
FCC001	1900	1600
FCC002	5000	4200
FCC003	8000	6600
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA, PER SISTEMI VRV MARCA DAIKIN MODELLO FXM0125P7 O SIMILARE	
NOTA: UNITA' DOTATA DI POMPA DI RILASCIO CONDENZA		
LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)
FCC01	16000	13100
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA, PER SISTEMI VRV MARCA DAIKIN MODELLO FXM0250MB O SIMILARE	
NOTA: UNITA' DOTATA DI POMPA DI RILASCIO CONDENZA		
LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)
FCC02	31500	26200
BR1	BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA DIM. 200 x 100 mm	
BR2	BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA DIM. 300 x 100 mm	

N.B.: LO SCARICO CONDENZA DI OGNI FAN-COIL DOVRA' ESSERE DOTATO DI IDONEO SIFONE

COMUNE DI EMPOLI  
PROGETTO ESECUTIVO PER IL CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DELLA BIBLIOTECA COMUNALE  
PROVINCIA DI: FIRENZE

REV.	DATA	ESSE.	CONTR.	APPR.	DESCRIZIONE
00	08.2016	LP	AG	MG	EMISSIONE
01	09.2016	LP	AG	MG	REVISIONE PER VALIDAZIONE
02	11.2019	LP	AG	MG	VARIANTE N°1

NOTE:

COMITENTE:  
COMUNE DI EMPOLI

PROGETTISTA RESPONSABILE:  
INGEGNERE GESTRI MATTEO

GRUPPO DI LAVORO:  
GPA Energy

CONSULENTE:

OGGETTO:  
IMPIANTI MECCANICI  
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE PIANO TERRA

SCALA:  
1 : 50

NUMERO ELABORATO:  
E\_IM\_001\_R2

NUMERO PRATICA:  
E\_IM\_001\_R2.dwg

GPA Energy S.r.l.

Via G. S. Donato, 87 - 53021 S. Giovanni Lupatoto (SI) - Tel. 0577/411111 - Fax 0577/411110  
Via Roma, 1 - 50123 Firenze - Tel. 055/4613071 - Fax 055/4613070