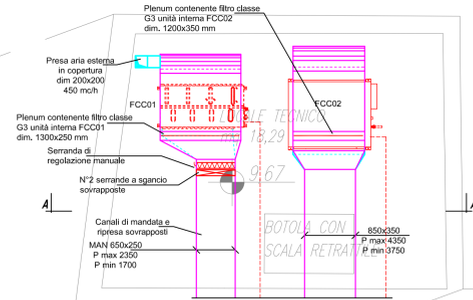
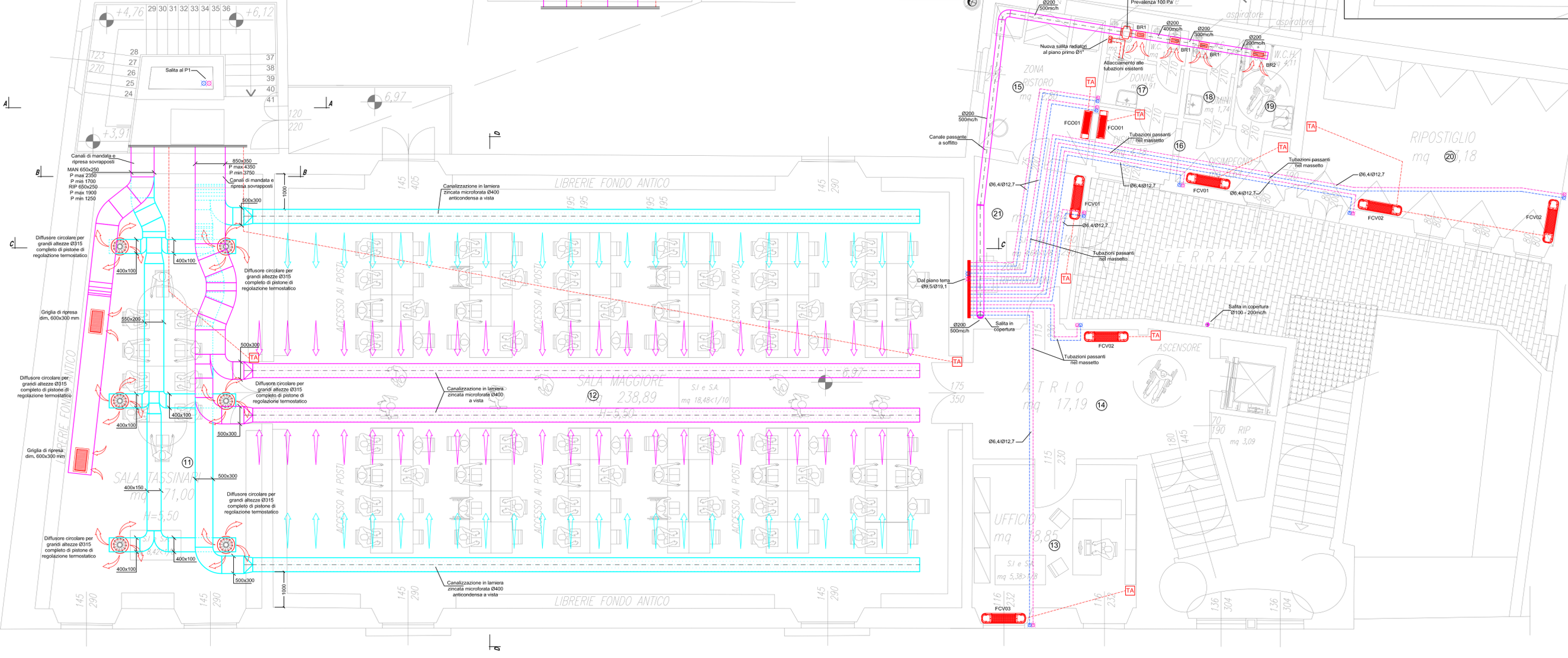
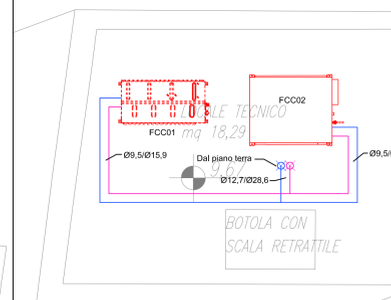


IL PRESENTE DISEGNO E' STATO ELABORATO CON SISTEMA VRV DAIKIN.
NEL CASO IN CUI L'IMPRESA INTENDA INSTALLARE APPARECCHIATURE RELATIVE AD UN'ALTRA CASA COSTRUTTRICE DOVRA' FORNIRE ALLA D.L. LO SCHEMA COSTRUTTIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO ED IDRAULICO OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATO CON I SOFTWARE DELLA MARCA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



STRALCIO LOCALE TECNICO - DISTRIBUZIONE TUBAZIONI



N.B.: PER LA POSIZIONE DELLE FOROMETRIE FAR RIFERIMENTO ALLE TAVOLE STRUTTURALI

LEGENDA APPARECCHIATURE

TUBAZIONI IN RAME PREGIOLATO PER GAS FRIGORENI
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)
FCC01	1900	1600
FCC02	5000	4200
FCC03	8000	6600

UNITA' INTERNA CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA, PER SISTEMI VRV
MARCA DAIKIN MODELLO FVMQ125P7 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 FVMQ250MB O SIMILARE

NOTA: UNITA' DOTATA DI POMPA DI RILASCIO CONDENZA

LEGENDA	POTENZA RISC. (W)	POTENZA RAFFR. (W)
FCC02	31500	26200

BR1 BOCCETTA DI RIPRESA ARIA DIM. 200 x 100 mm
BR2 BOCCETTA 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	ESG.	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:

COMMITTENTE:
COMUNE DI EMPOLI

PROGETTISTA RESPONSABILE:
INGEGNERE GESTRI MATTEO

GRUPPO DI LAVORO:
GPA Energy

CONSULENTE:

OGGETTO:
IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE PIANO PRIMO

SCALA:
1 : 50

NUMERO ELABORATO:
E_IM_002_R2

NUMERO PRATICA:
E_IM_002_R2.dwg

GPA Energy S.r.l.
Via G. de' S. Giovanni, 87 - 53021, Sovana (VS) - Tel. 0577/91.454 - 0577/91.455
Via Roma, 1 - 50129 Firenze - Tel. 055/431870 - 055/431870