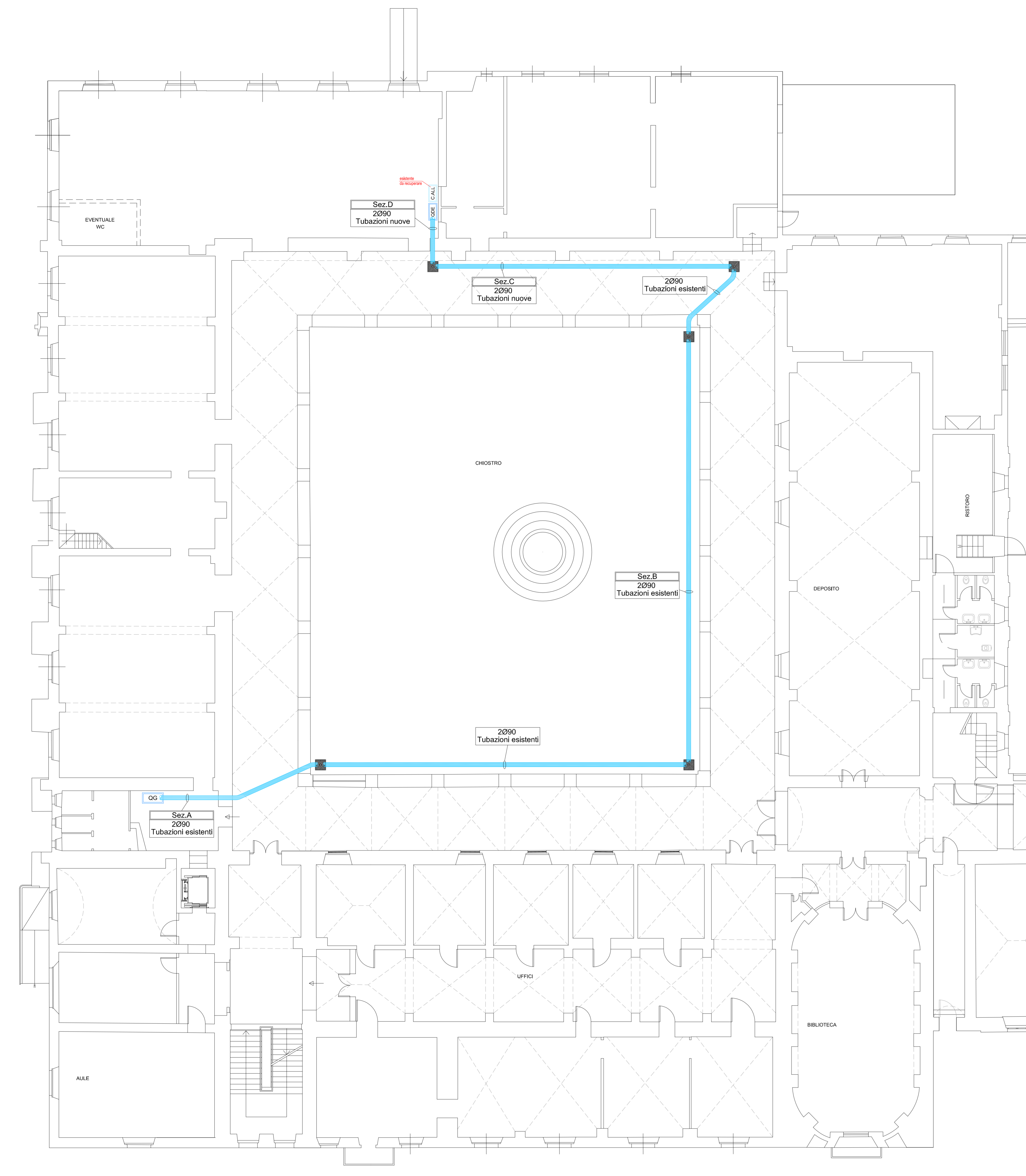
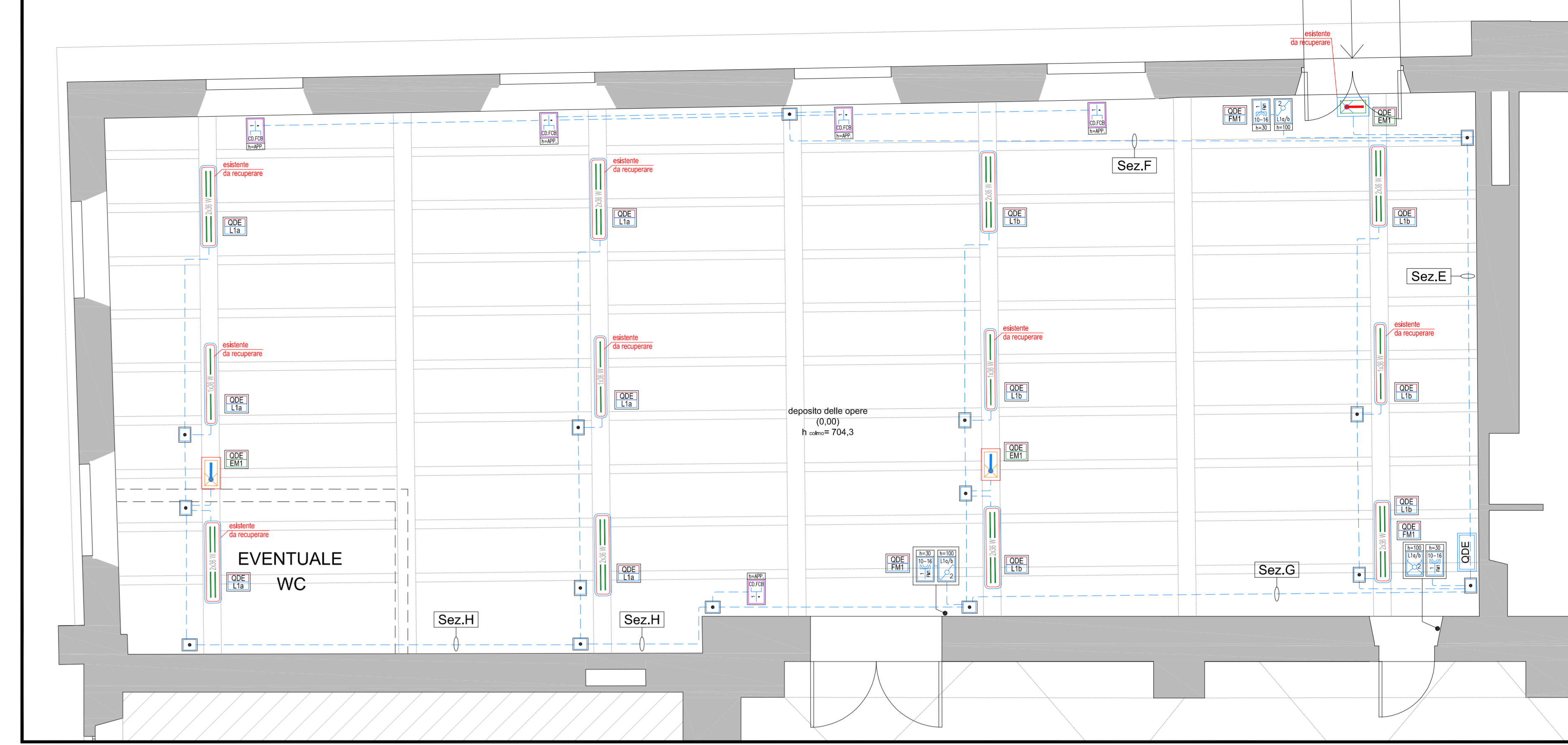


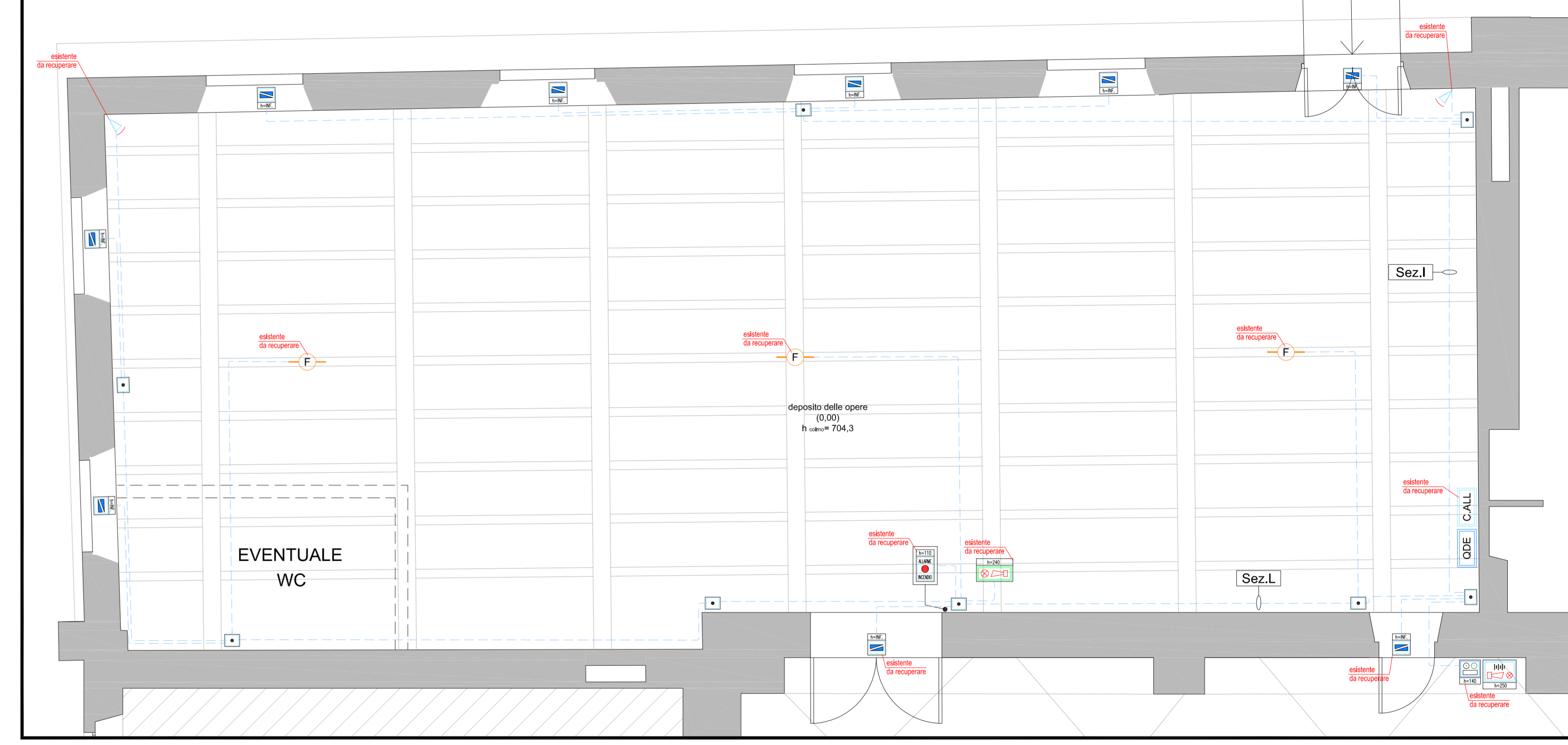
LINEE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE ESTERNA



POSIZIONAMENTO APPARATI DI ILLUMINAZIONE E DI FORZA MOTRICE

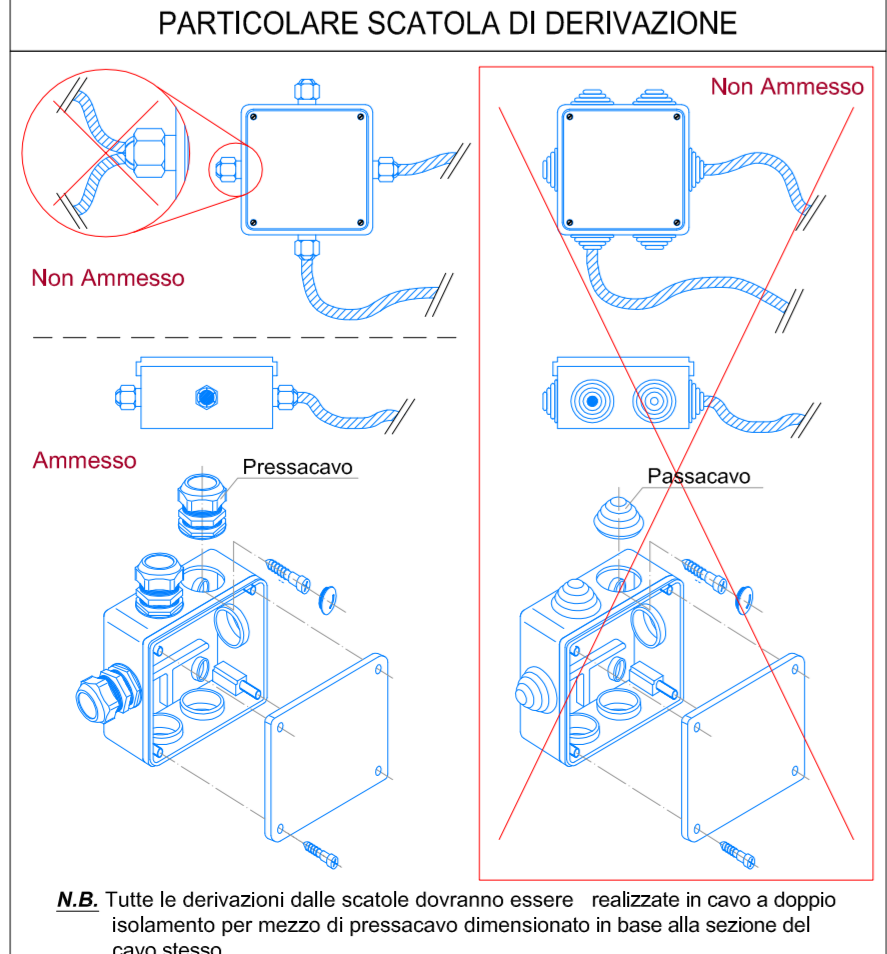
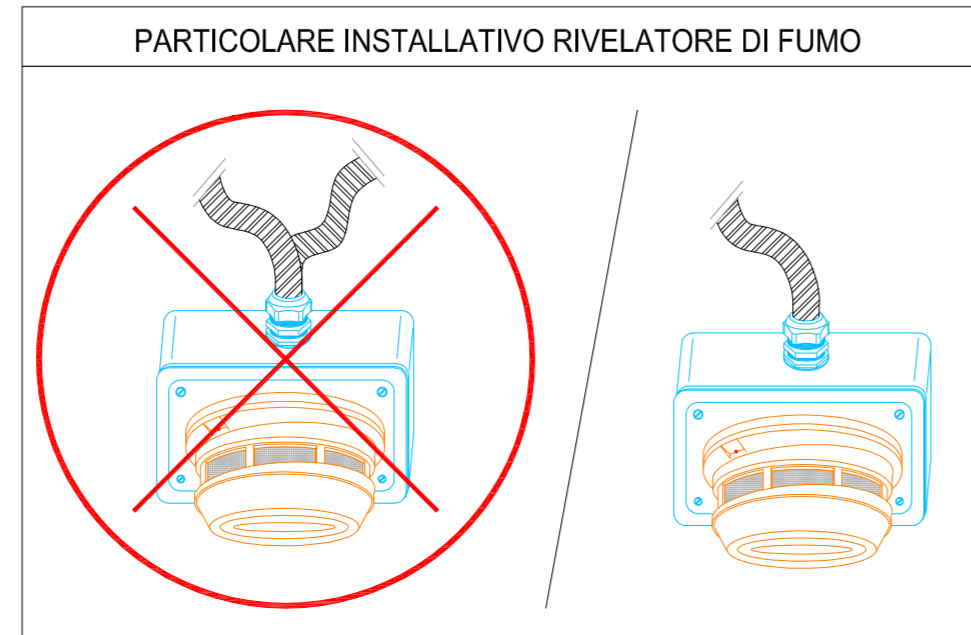


POSIZIONAMENTO APPARATI DI ALLARME ANTINTRUSIONE



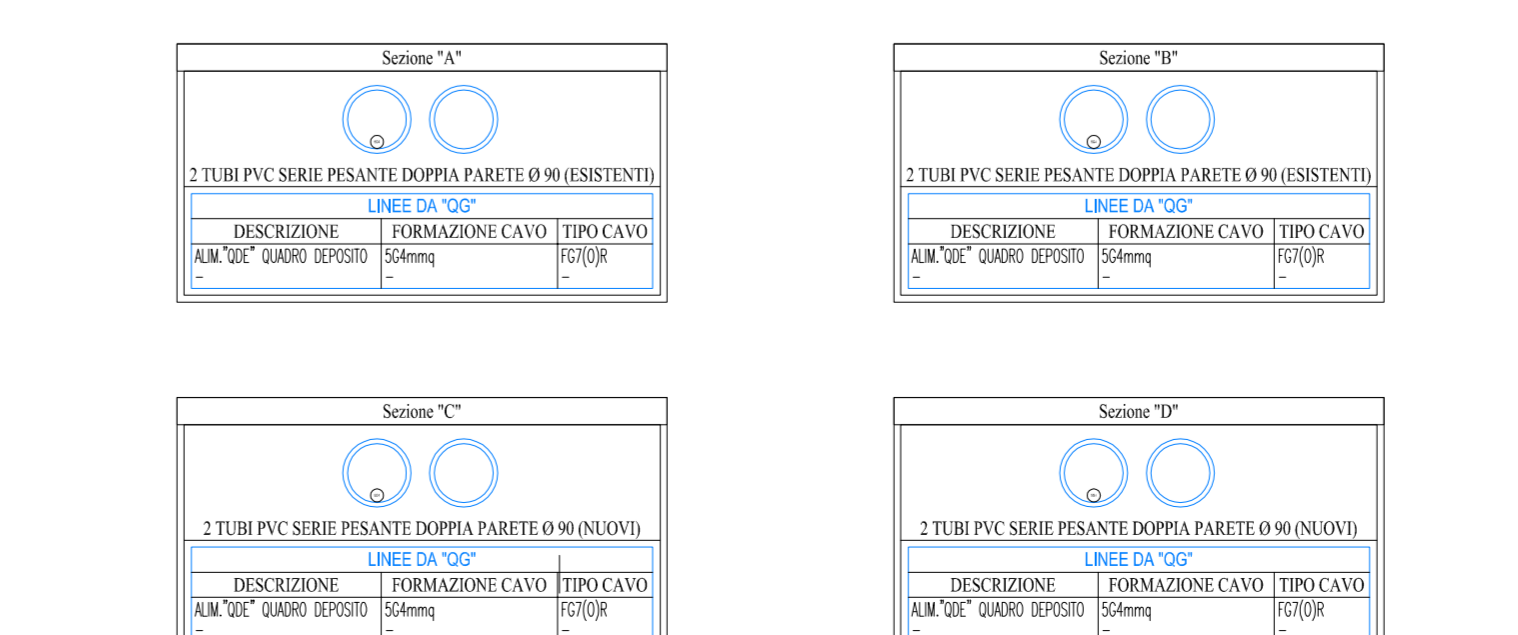
LEGENDA ABBREVIAZIONI impianti fm e speciali

10-10	PRESA 10x10
COL-FIB	FIBRA COL. A. BISMENSO
ALL-FCB	PULSANTE DI ALLARME A ROTAZIONE VERO ALLARME ANTINCENDIO
TARGA SEGN.	TARGA OTTICA ADERISCA DI SEGNALAZIONE ALLARME ANTINCENDIO
RIV.FUMO	REVELATORE DI FUMO
SIRENA EST.	SIRENA DA ESTERNO AUTOMATIZZATA, ALLARME ANTINTRUSIONE



LEGENDA SIMBOLI impianti illuminazione, F.M. e speciali

Qxx	QUADRO ELETTRICO
C.A.L.L.	CENTRALE ALLARME ANTINTRUSIONE / RIVELAZIONE FUMI ESISTENTE
[Symbol]	PUNTO DI COMANDO LUCE COSTITUITO DA n DEVIATORI UNIPOLARI DA FRUITO
[Symbol]	PUNTO DI COMANDO LUCE COSTITUITO DA n INVERTITORI UNIPOLARI DA FRUITO
[Symbol]	SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO IN MATERIALE PLASTICO E PLACCA DI FINITURA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO
[Symbol]	PUNTO PRESA F.M. COSTITUITO DA: PRESA DA FRUITO 2P+1 16A 250V A.L., INTERRASSE 16mm Ø 20mm IMPASSO, ALVOLI PROTETTI, CONTATTI LATERALI A TERRA PER SPINE SCHUKO ADATTA PER SPINE STANDARD ITALIA 2P+1 E 2P+T, SPINE SCALNO 2P+1 16A
[Symbol]	PLAFONIERA D'EMERGENZA AUTOMATIZZATA ESISTENTE
[Symbol]	PLAFONIERA D'EMERGENZA AUTOMATIZZATA DA INCASSO CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO IP65 LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 1x110W, FLUSSO MEDIO 600lm, IN VERSIONE S.E. AUTONOMIA MINIMA L: 1
[Symbol]	PLAFONIERA IP55 CON TUBO FLUORESCENTE DA 1x60W
[Symbol]	PLAFONIERA IP55 CON TUBI FLUORESCENTI DA 2x60W
[Symbol]	TASTIERA INSERIMENTO ANTINTRUSIONE
[Symbol]	CONTATTO MAGNETICO ALLARME ANTINTRUSIONE
[Symbol]	RIVELATORE DI PRESSIONE A DOPPIA TECNOLOGIA
[Symbol]	SIRENA DA ESTERNO AUTOMATIZZATA, ALLARME ANTINTRUSIONE
[Symbol]	RIVELATORE DI FUMO OTTICO (CON ISOLATORE)
[Symbol]	PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI ALLARME ANTINCENDIO - PULSANTE DI ALLARME A ROTAZIONE VERO
[Symbol]	PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI ALLARME ANTINCENDIO COSTITUITO DA BODONA CON LAMPEGGATORE
[Symbol]	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CANNALIZZAZIONE E LINEE ELETTRICHE, RESISTENZA ALLO SCARICAMENTO 450N CEI EN 50096-2-4, CEI 23-48 PER IMPIANTI ELETTRICI - LINEE ENEL Ø90
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN RESINA COMPLETO DI COPRINO Ø30, 300x300 PER ENEL E TELEFONIA UTILIZZARE POZZETTI Ø100x100



COMUNE DI PERUGIA

COMMITTENTE
FONDAZIONE ACCADEMIA DI BELLE ARTI
"PIETRO VANNUCCI" PERUGIA
 Piazza San Francesco al Prato, 5
 06123 Perugia
 C.F. 8054295041

Il Presidente
 Avv. Mario Rampini

INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO
DEPOSITO DELLE OPERE NEL COMPLESSO
MONUMENTALE DI SAN FRANCESCO AL PRATO

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA
EL-01 **PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI**
POSIZIONAMENTO APPARATI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, FORZA
MOTRICE E IMPIANTI SPECIALI - LINEE ELETTRICHE DI
DISTRIBUZIONE

PROGETTO ARCHITETTICO
 Massimo Mariani studio_dott. ing. arch. Massimo Mariani
 Atrepidi_dott. ing. Matteo Scoccia

PROGETTO STRUTTURALE
 Massimo Mariani studio_dott. ing. arch. Massimo Mariani
 Collaboratore_dott. ing. Paolo Anderlini

PROGETTO IMPIANTI TERMOLUIDICI
 Fluproject_dott. ing. Mario Lucarelli

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 Fluproject_dott. ing. Marco Valigi

GEOLOGIA
 SGA_dott. geol. Luca Domenico Venanti

