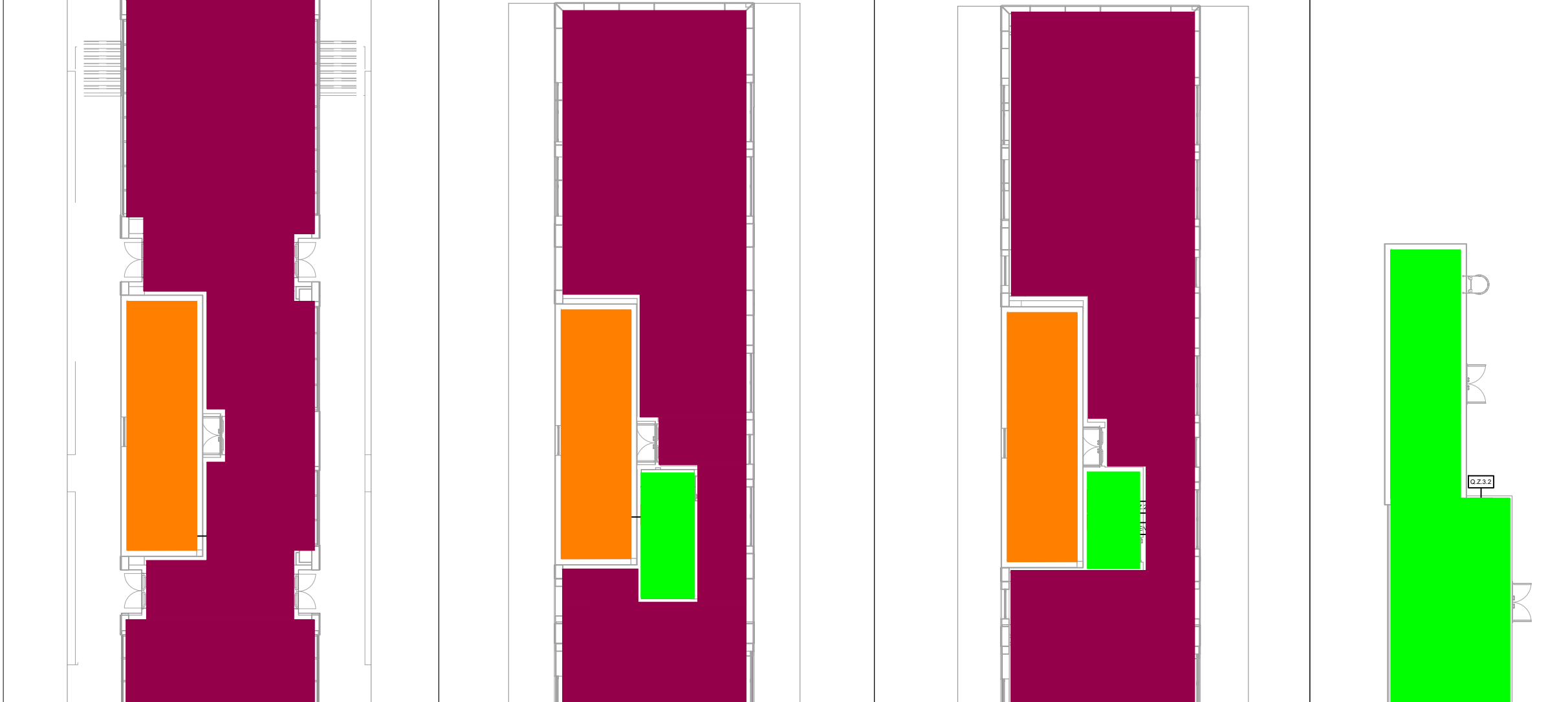
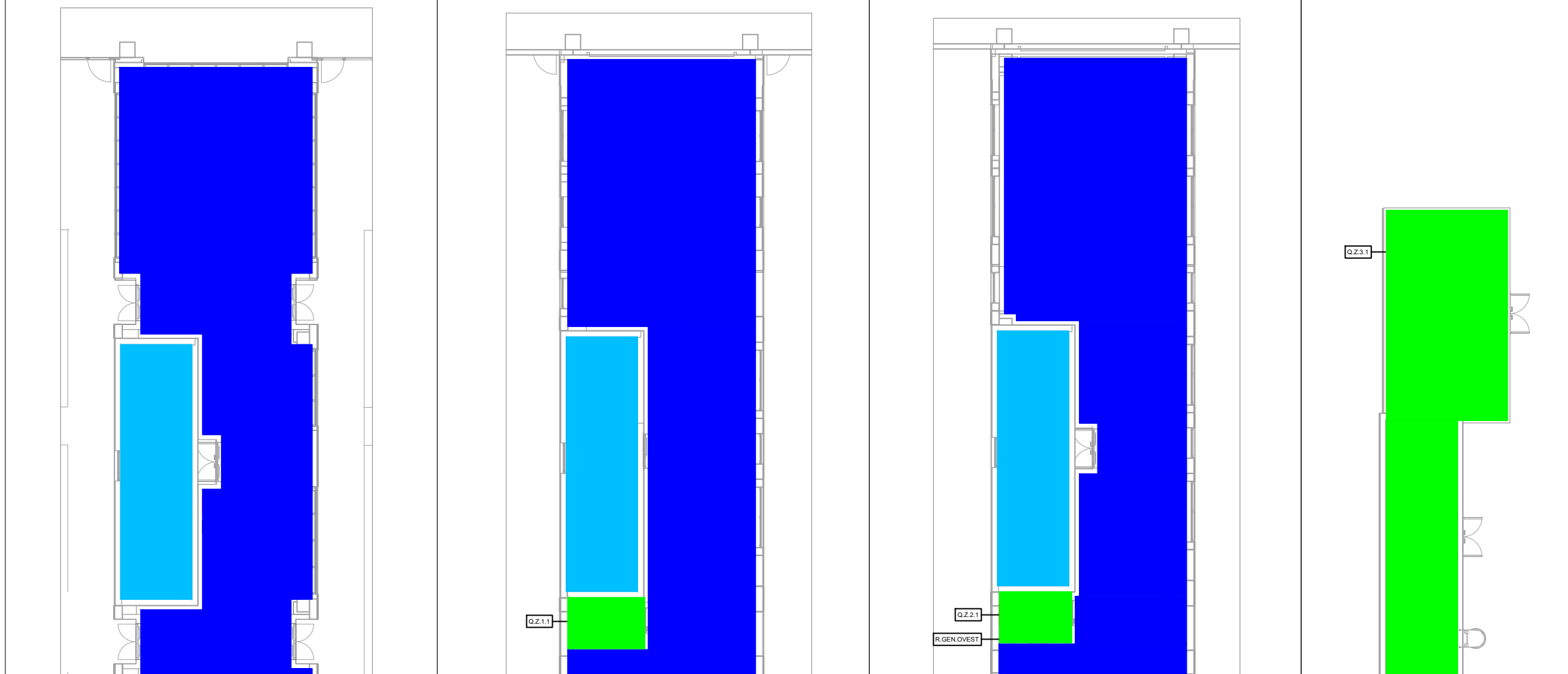




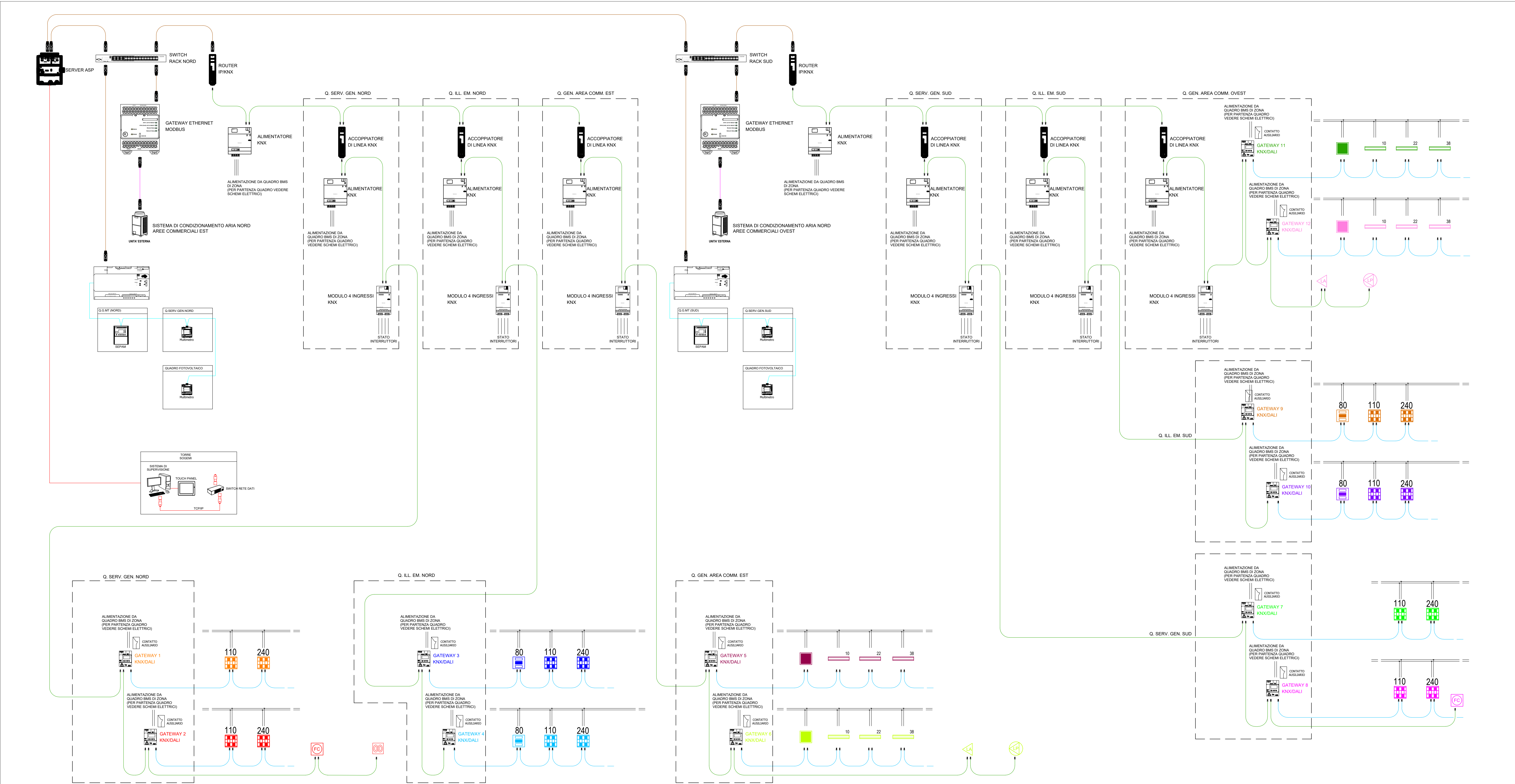
Keyplan - Gestione Illuminazione - Zone comuni
1 : 1000



Keyplan - Gestione Illuminazione - Zone commerciali Est
1 : 500



Keyplan - Gestione Illuminazione - Zone commerciali Ovest
1 : 500



Schematico - BMS e KNX
1 : 50

LEGENDA GESTIONE ILLUMINAZIONE	
	ZONA DALI - INALI: DALI Q.SERV. GEN. NORD + Q. ILL. EM. NORD / DALI Q.SERV. GEN. SUD + Q. ILL. EM. SUD Illuminazione normale/emergenza Gestione tramite sistema DALI, sensori di luminosità e pulsantiera KNX in locale tecnico.
	ZONA NON DALI - LOCALI TECNICI: Illuminazione normale/emergenza Gestione tramite pulsanti locali (accensione/pagamento locale).
	ZONA DALI - SCALE LOCALI TECNICI: Illuminazione emergenza Gestione tramite sistema DALI.
	ZONA DALI - PENSILINE: DALI Q. ILL. EM. NORD / DALI Q. ILL. EM. SUD Illuminazione normale/emergenza Gestione tramite sistema DALI.
	ZONA DALI - TETTORE: DALI Q.SERV. GEN. NORD + Q. ILL. EM. NORD / DALI Q.SERV. GEN. SUD + Q. ILL. EM. SUD Illuminazione normale/emergenza Gestione tramite sistema DALI.
	ZONA DALI - AREE COMMERCIALI: DALI Q. ILL. EM. NORD / DALI Q. ILL. EM. SUD Illuminazione normale/emergenza Gestione tramite sistema DALI e sensori di luminosità o presenza (locali tecnici NON DALI con comando locale).
	ZONA DALI - SCALE AREE COMMERCIALI: DALI Q. ILL. EM. NORD / DALI Q. ILL. EM. SUD Illuminazione normale/emergenza Gestione tramite sistema DALI e sensori di presenza (locali tecnici NON DALI con comando locale).
	ZONA NON DALI - FACCIATE ED ESTERNI: Illuminazione normale Gestione tramite pulsantiera cinescopio.

LEGENDA SCHEMA A BLOCCHI BMS	
	Cavo UTP/FTP 4 coppie Cu (lunghezza massima 90m), categoria 6A.
	Cavo Modbus RS485.
	Cavo bus DALI FG160R16, sezione 2x2.5mmq.
	Cavo bus KNX - CPR Cca-s1b,d1,a1 2x0.8.

Stogel
MERCATO AGROALIMENTARE MILANO

FOODY
FRESCHI, DA OLTRE 60 ANNI.
MERCATO AGROALIMENTARE MILANO

COMUNE DI MILANO
MERCATO AGROALIMENTARE DELLA CITTA' DI MILANO

Appaltatore
ITINERA Spa
Via M. Balduino, 15
20121 Milano (AL)

Progettazione generale
ONEWORKS
Via A. Sallustiana, 15
20135 Milano
Progettazione costruttiva
impianti elettrici

Progettazione architettonica
CREW
Cremonesi Workshop Srl
Via Caltanissetta, 70
20124 Milano
Progettazione architettonica
impianti elettrici

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Giancarlo Sestini

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
Ing. Giancarlo Sestini

01	20/09/2024	COME COSTRUITO AS-BUILT	D. Sestini	A. Anichini	D. Vassallo	S. Gatti	V. Cacciari
00	20/11/2023	EMISSIONE COSTRUTTIVO	D. Sestini	A. Anichini	D. Vassallo	S. Gatti	V. Cacciari
Rev.	Descr.	Emissione	Disegnato	Progettato	Verificato	Acquisito	Approvato

Titolo

NUOVO PADIGLIONE ORTOFRUTTA - NPO1
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
SCHEMA IMP. BMS E DOMOTICA

Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Fase	Cat.	Prog.	Rev.
A0	-	211RD096	C	IE	005a	01