

COMUNE DI TORINO

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO

TIPOLOGIA AUTORIZZAZIONE COMUNALE

INDIRIZZO VIA SPALATO 72/A 10141 TORINO TORINO

PROGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON MODIFICHE INTERNE DEL LAYOUT DISTRIBUTIVO AL PIANO TERRENO E PIANO PRIMO, CON DESTINAZIONE UFFICI, INFERIORE A 25 PERSONE

TITOLO EDILIZIO

CILA
ai sensi dell' Art. 6bis comma 2 del DLgs 222/2016
D.P.R. 6 giugno 2001, TUE n. 380 e s.m.i.

PROPRIETA' GEA soluzioni srl

Via Issiglio 95/10 - 10141 Torino

FIRMA

TIMBRO

COMMITTENTE GEA soluzioni srl

Via Issiglio 95/10 - 10141 Torino

FIRMA

TIMBRO

STUDIO INEDITO ARCHITETTI

Piazza Vittorio Veneto, 23
Torino, 10123 - Italia
www.ineditoarchitetti.it
info@ineditoarchitetti.it

Arch. Matteo MUSCASC
Ordine Architetti di Torino, n. 9610
Arch. Matteo CANEPA
Ordine Architetti di Torino, n. 9257

PROGETTISTA INEDITO ARCHITETTI

Arch. MUSCASC MATTEO
Piazza Vittorio Veneto, 23 - Torino
C.F. MSCMTT87T13CG627O
Ordine Architetti di Torino, n. 9610
muscas @ architettitorinopec. it

FIRMA

TIMBRO

Tell. +39 011 41 55 629
Cell. +39 347 69 44 284
www.ineditoarchitetti. it
m.muscas @ ineditoarchitetti. it

IMPIANTI ELETTRICI ing. Pier Luigi Mancuso via Carlo Alberto 41 10123 Torino
tel. 3355303978 piermancuso.ing@gmail.com

PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI ESECUTIVO
PLANIMETRIE

REVISIONE DATA OGGETTO
REV_00 31 / 03 / 2023 Progetto architettonico comunale



TAVOLA

E2

SCALA

DATA 06 05 2023 REV 00

COMMESSA L-228 Progetto architettonico comunale

A	Simbolo	Descrizione
		Quadro elettrico
		Plafoniera LED 12W IP65
		Plafoniera LED 30W IP65
		Strip LED IP40
B		Faretto LED 10W a incasso nel controsoffitto WEVER and DUCRE' modello DEEP 1.0 PAR 16
		Corpo illuminante LED 35 W da parete
		Plafoniera LED WEVER and DUCRE' modello RAY MINI
		Faretti luce puntuale su tavolo ESSE-CI modello HALL LED CEILING EVO SMALL dimmerabile
		Faretti su binario ESSE-CI modello EUROSTAND TRACK INCASSO + TERES MINI
C		Plafoniera per postazione operativa ESSE-C modello GROVE da 1973 mm dimmerabile
		Corpo illuminante esistente a parete da esterno
		Plafoniera 1x18W LED sicurezza, aut. 1h, 300 lm
		Comando luce interrotto
		Comando luce deviato
		Comando luce a pulsante
D		Comando luce a rivelatore di presenza
		Presenza FM 2P+T, 220V 16A
		Presenza FM interbloccata 1P+N+T 230V 16A
		Presenza FM interbloccata 3P+T 400V 16A
E		Nodo equipotenziale
		Citofono
		Contattore 400 V
		Estrattore
F		Predisposizione access point, punto dati RJ45 cat. 6

Simbolo	Descrizione
	Pompa di calore
	Fan coil su controsoffitto e botola d'ispezione
	Fan coil a parete
	Boiler ACS a pompa di calore
	Predisposizione diffusore di suono-tubazione vuota
	Pannello fotovoltaico 400 wp
	Inverter 8 kW 400 V bidirezionale
	Batteria 10 kW
	Pulsante a tirante per disabili
	Avvisatore acustico-luminoso allarme disabili
	Tacitazione allarme disabili
	Presenza televisiva
	Presenza dati RJ45 cat. 6
	Rack dati
	UPS 400V 10 kVA autonomia 10 min.
	Canalina a filo di acciaio 200x75 sotto pavimento flottante con separatore
	Stazione di ricarica veicoli elettrici 400V 22kW
	Torretta a parete 2 prese FM 230V 10/16A schuko universale bianche 2 prese FM 230V 10/16A schuko universale rosse sotto UPS 2 prese dati RJ45 cat. 6
	Torretta a scomparsa nel pavimento flottante 2 prese FM 230V 10/16A schuko universale bianche 2 prese FM 230V 10/16A schuko universale rosse sotto UPS 2 prese dati RJ45 cat. 6
	Torretta a parete bancone assistenza 2 prese FM 230V 10/16A schuko universale bianche 2 prese FM 230V 10/16A bípasso 2 prese dati RJ45 cat. 6

CLIENTE		Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino		PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso	
TIPOLOGIA		IMPIANTI ELETTRICI		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978	
LEGENDA				e-mail: piermancuso.ing@gmail.com			
1	2	3	4	5	6	7	8
DESCRIZIONE		DATA	COLLABORATORE	SCALA		Nome file	
IMP. EL.		06/05/2023				TAN	
N. DISSEGNO				E2		Foglio	
						L	

1

2

3

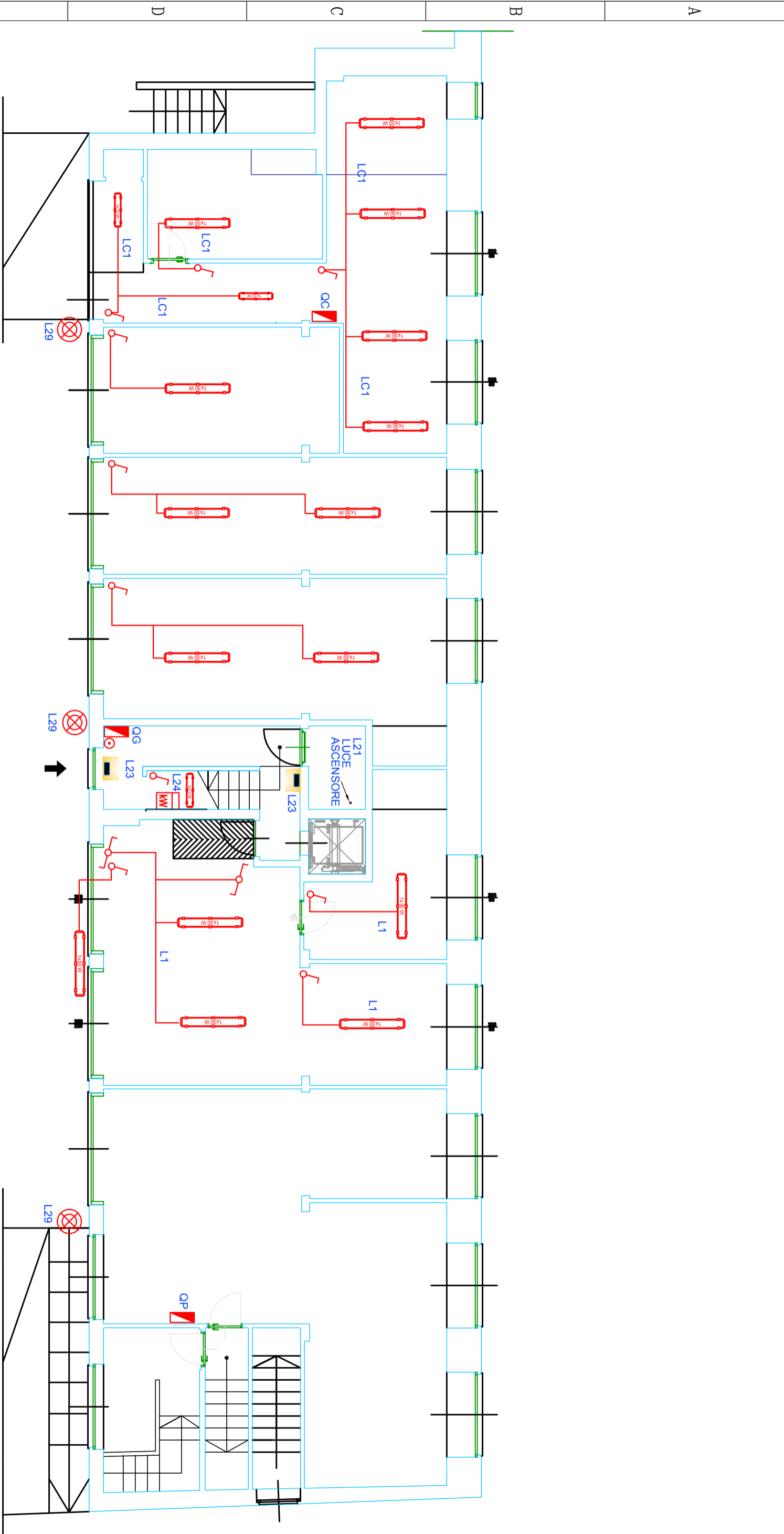
4

5

6

7

8



CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI PIANO INTERRATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE					
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso					
via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978		e-mail: piermancuso.ing@gmail.com			
2		SCALA		Nome file			
1		IMP. EL.		TAN			
REV	DESCRIZIONE	DATA	COLLABORATORE	N°. DISSEGNO			
		06/05/2023		E2			
A TORNARE DI LAVORO SI RISPETTANO LE PROVERBI DI QUESTO ORDINE CON ENTRO IN RISPONDO O INCONTRO ALTO A TORNARE SENZA AUTORIZZAZIONE							
Foglio		1					

1

2

3

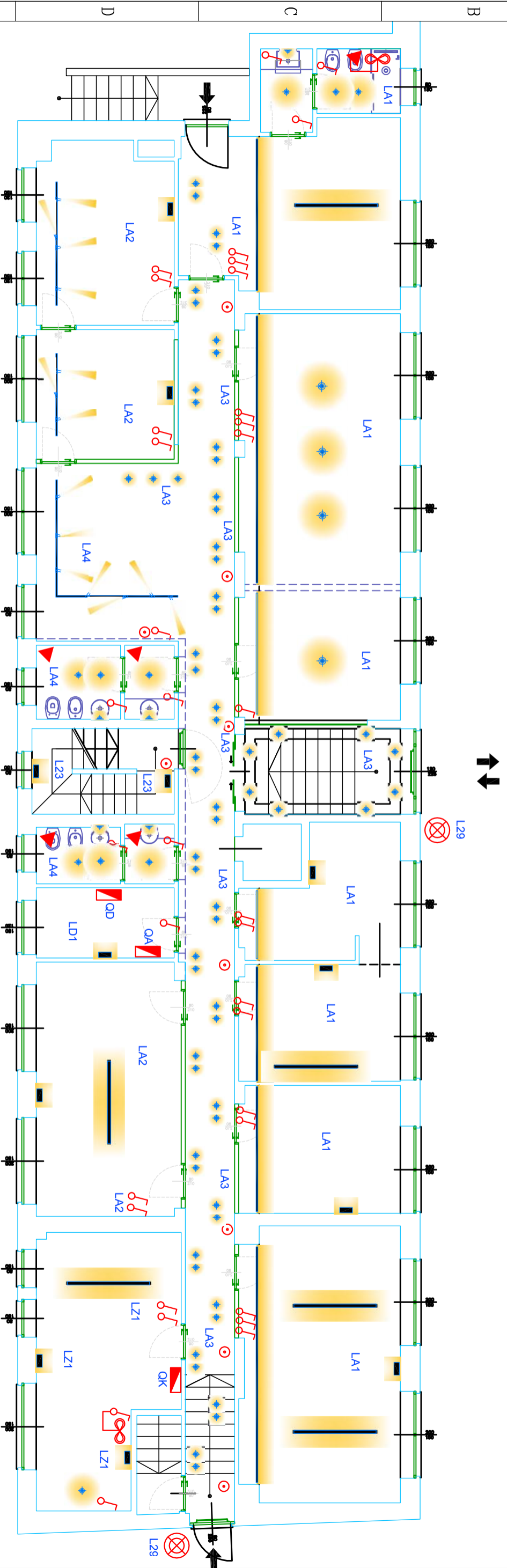
4

5

6

7

8



CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO TERRA		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978 e-mail: piermancuso.ing@gmail.com	
2							
1	IMP. EL.	06/05/2023					
REV	DESCRIZIONE	DATA	COLLABORATORE				
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INGRESSO NELLO A TIRATI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE							
SCALA		N°. DISSEGNO		Nome file		Foglio	
E12		E12		TAN		2	

1

2

3

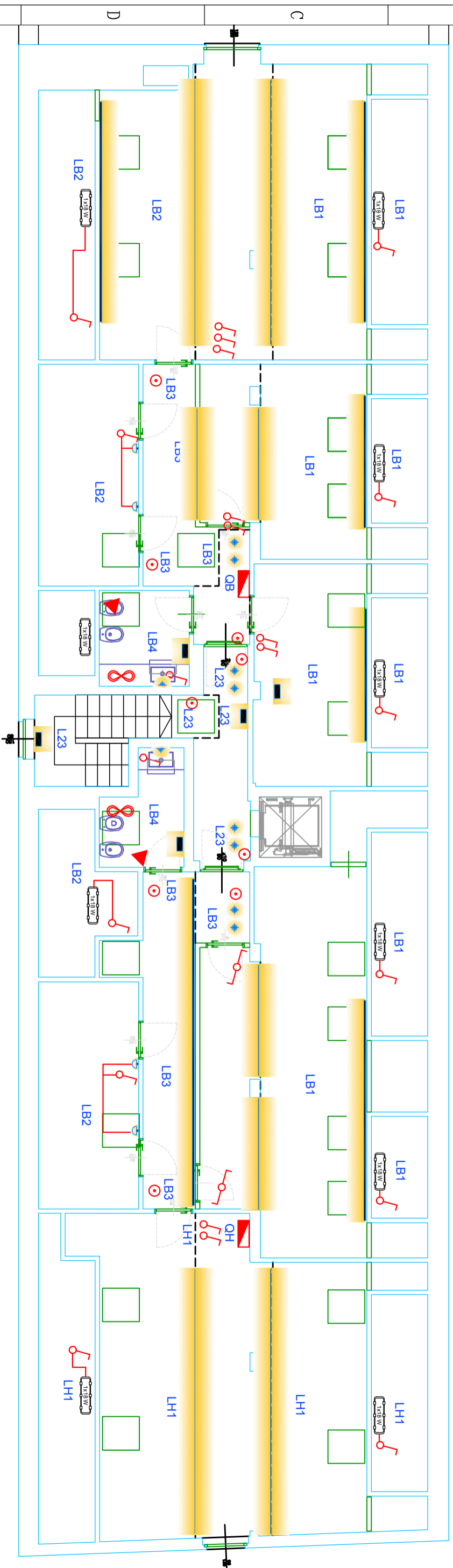
4

5

6

7

8



CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO PRIMO		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978	
e-mail:		piermancuso.ing@gmail.com		L23		L23	
2							
1	IMP. EL.	06/05/2023					
REV	DESCRIZIONE	DATA	COLLABORATORE				
A TORNARE DI LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRIO IN SERVIZIO O INDEBITO NOME A TORNARE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE							
SCALA		N°. DISEGNO		Nome file		Foglio	
E12		E12		TAN		3	

1

2

3

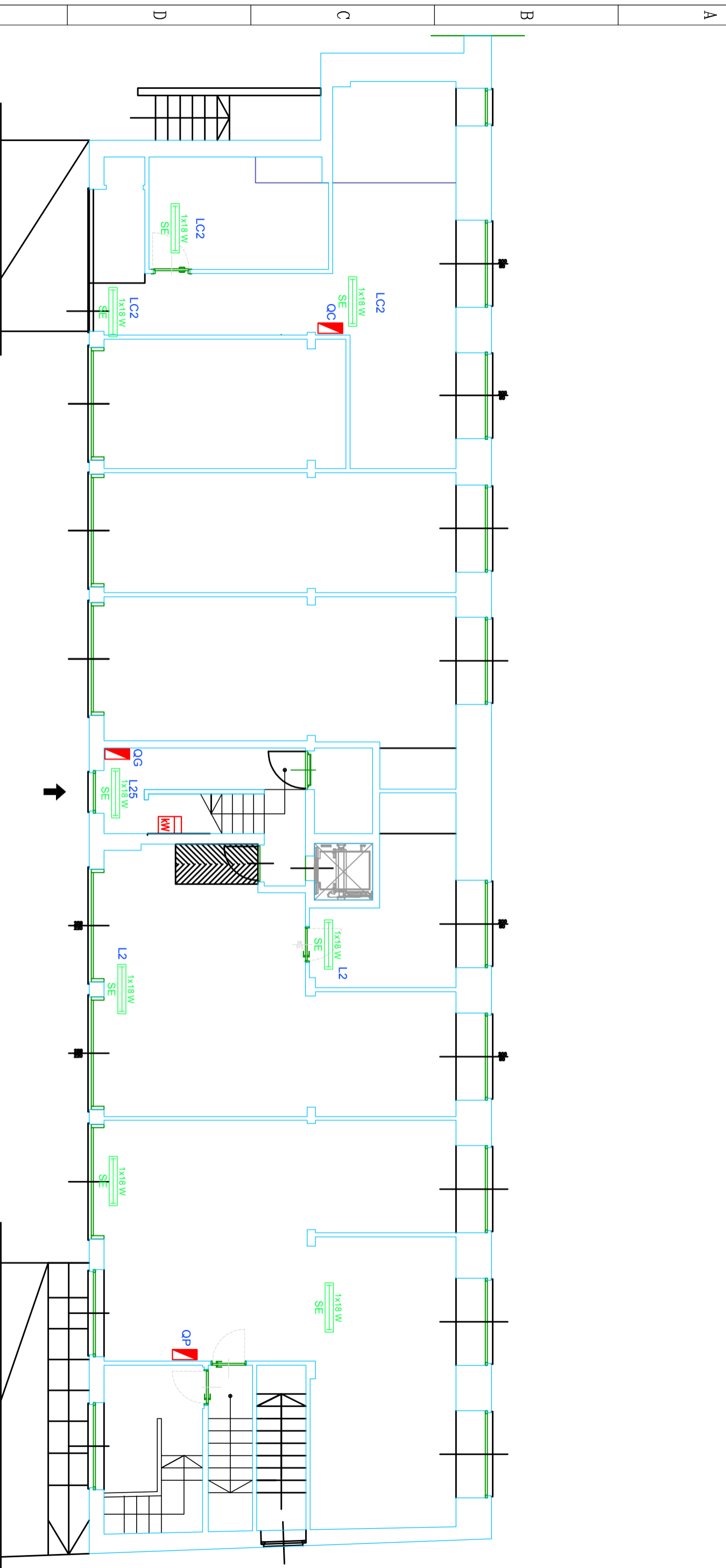
4

5

6

7

8



CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino
 TIPOLOGIA IMPIANTI ELETTRICI
 PIANO INTERRATO
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

PROGETTISTA:
 Ing. Pier Luigi Mancuso
 via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO
 Ph. 3355303978
 e-mail: piermancuso.ing@gmail.com

2			
1	IMP. EL.	06/05/2023	
REV	DESCRIZIONE	DATA	COLLABORATORE
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INCOMPLETO ALTO A TUTTI I FINI SENZA LIMITAZIONE			

SCALA N.° DISSEGNO E12
 Nome file Foglio TAN 4

1

2

3

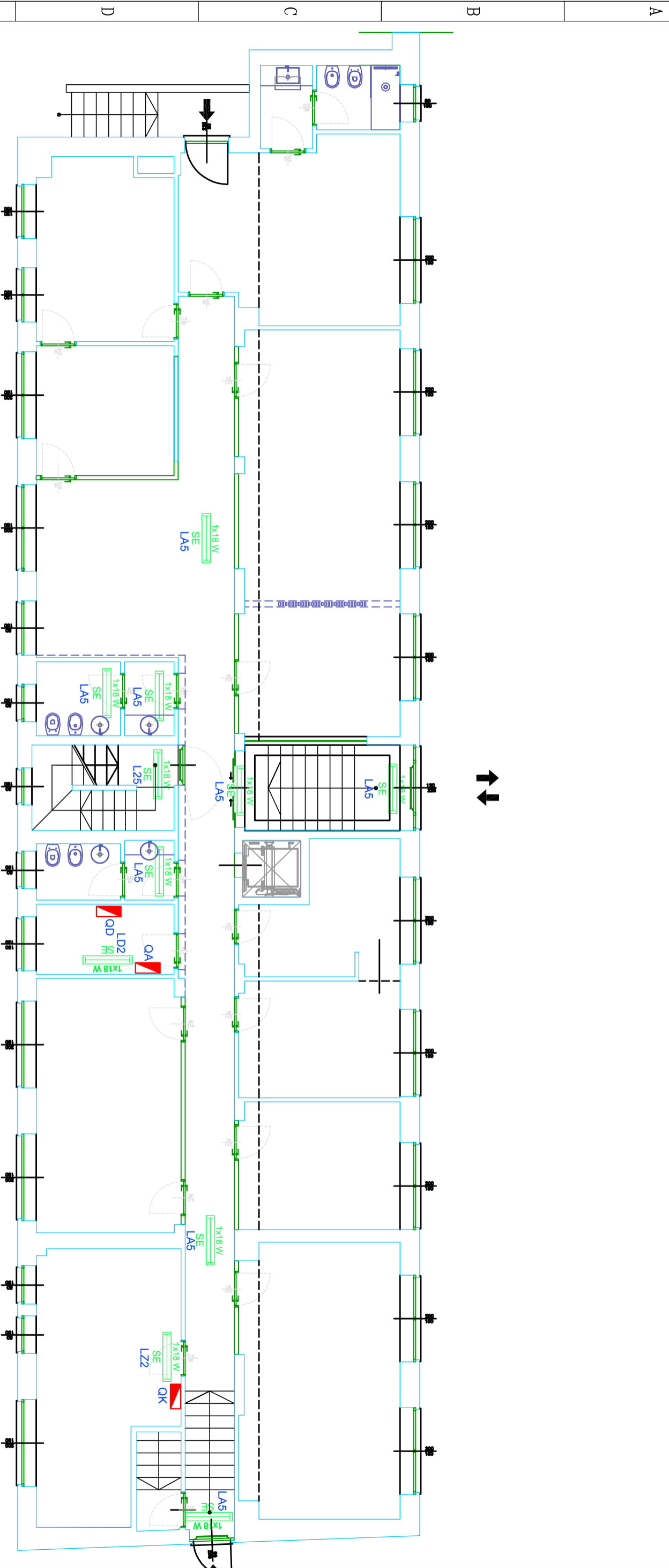
4

5

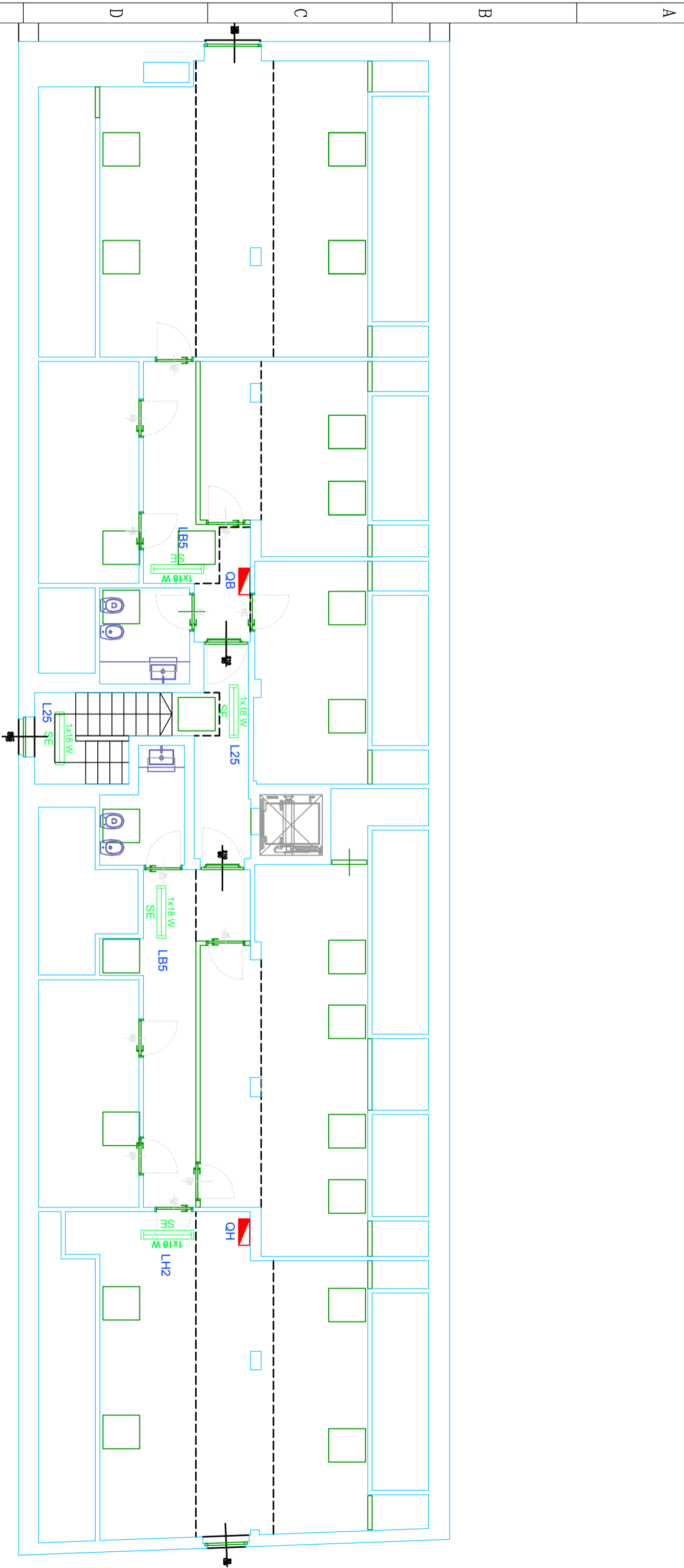
6

7

8



CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO TERRA		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978	
e-mail:		piermancuso.ing@gmail.com					
2		SCALA		Nome file		TAN	
1		IMP. EL.		N°. DISSEGNO		E12	
REV		DESCRIZIONE		DATA	COLLABORATORE		
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INCHIESTA NOME A TORNARE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE							
						Foglio	
						5	



CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino
 TIPOLOGIA IMPIANTI ELETTRICI
 PIANO PRIMO
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

PROGETTISTA:
 Ing. Pier Luigi Mancuso
 via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO
 Ph. 3355303978
 e-mail: piermancuso.ing@gmail.com

2				
1	IMP. EL.	06/05/2023		
REV	DESCRIZIONE	DATA	COLLABORATORE	

A TORNARE IN LAVORO SI RISPETTANO LA PROTEZIONE DI QUESTO DOCUMENTO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INGRESSO NELLO A TORNARE SENZA AUTORIZZAZIONE

SCALA N.° DISSEGNO Nome file Foglio
 E12 F2 TAN 6

1

2

3

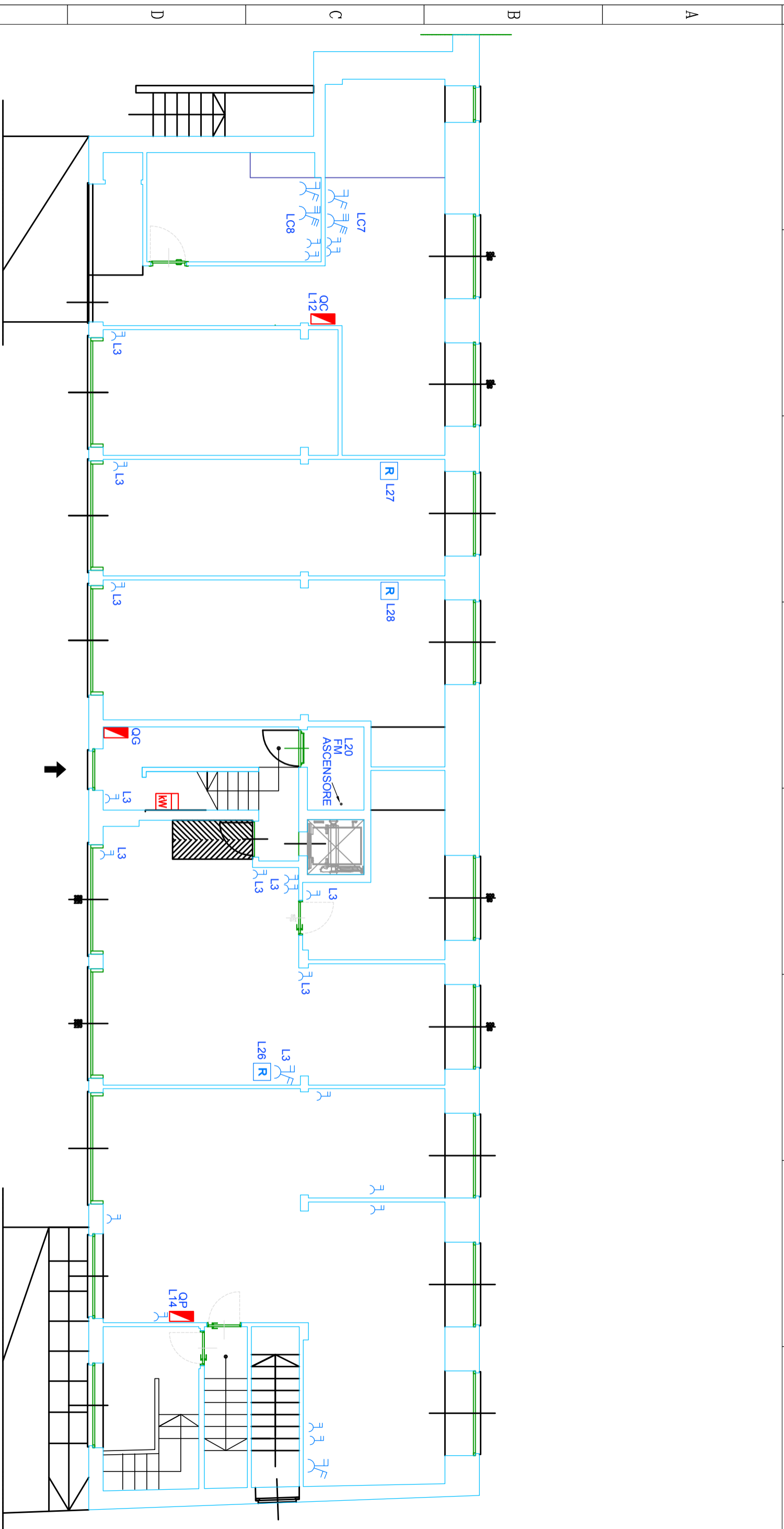
4

5

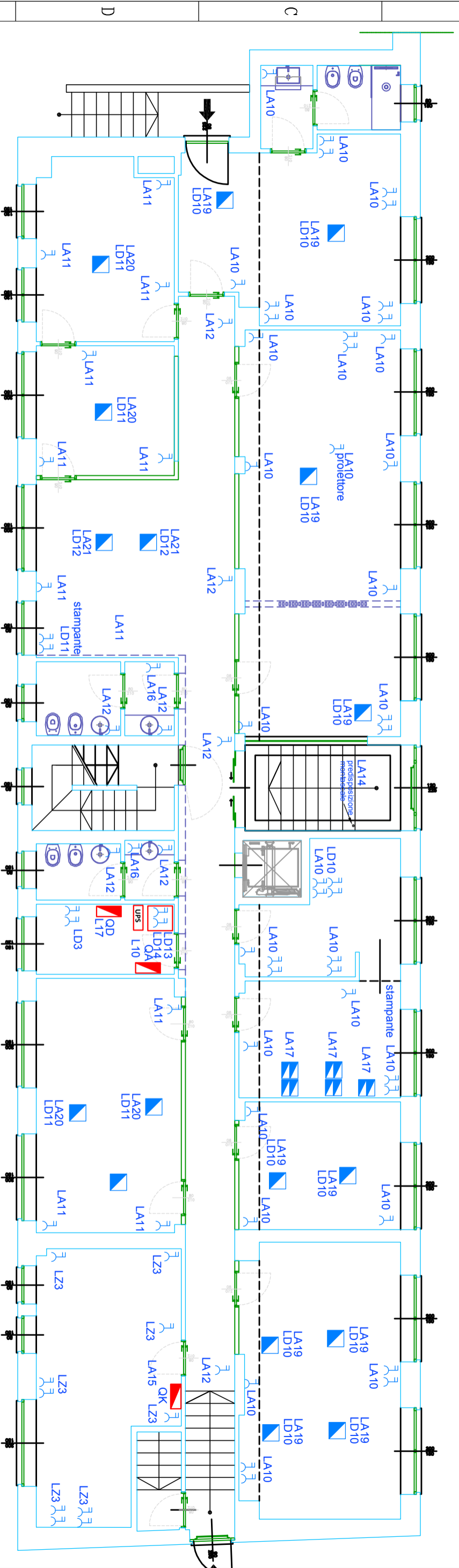
6

7

8

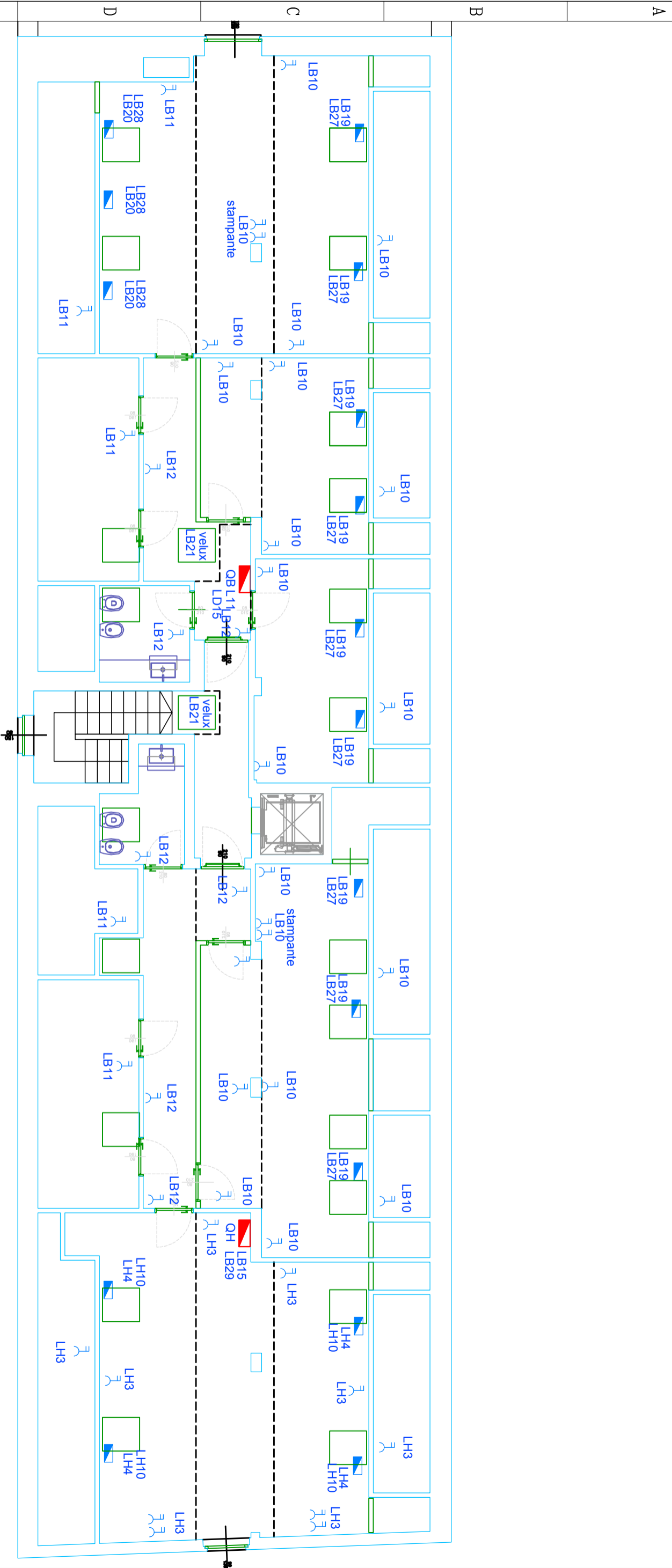


CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO INTERRATO		IMPIANTO DI FORZA MOTRICE	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978	
e-mail:		piermancuso.ing@gmail.com		06/05/2023		COLLABORATORE	
DESCRIZIONE		DATA		N. DISSEGNO		E2	
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRO IN SERVIZIO O INDEBITO NELLO A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRO IN SERVIZIO O INDEBITO NELLO A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRO IN SERVIZIO O INDEBITO NELLO		SCALA		Nome file		TAN	
1		IMP. EL.		E2		Foglio	
2				7			

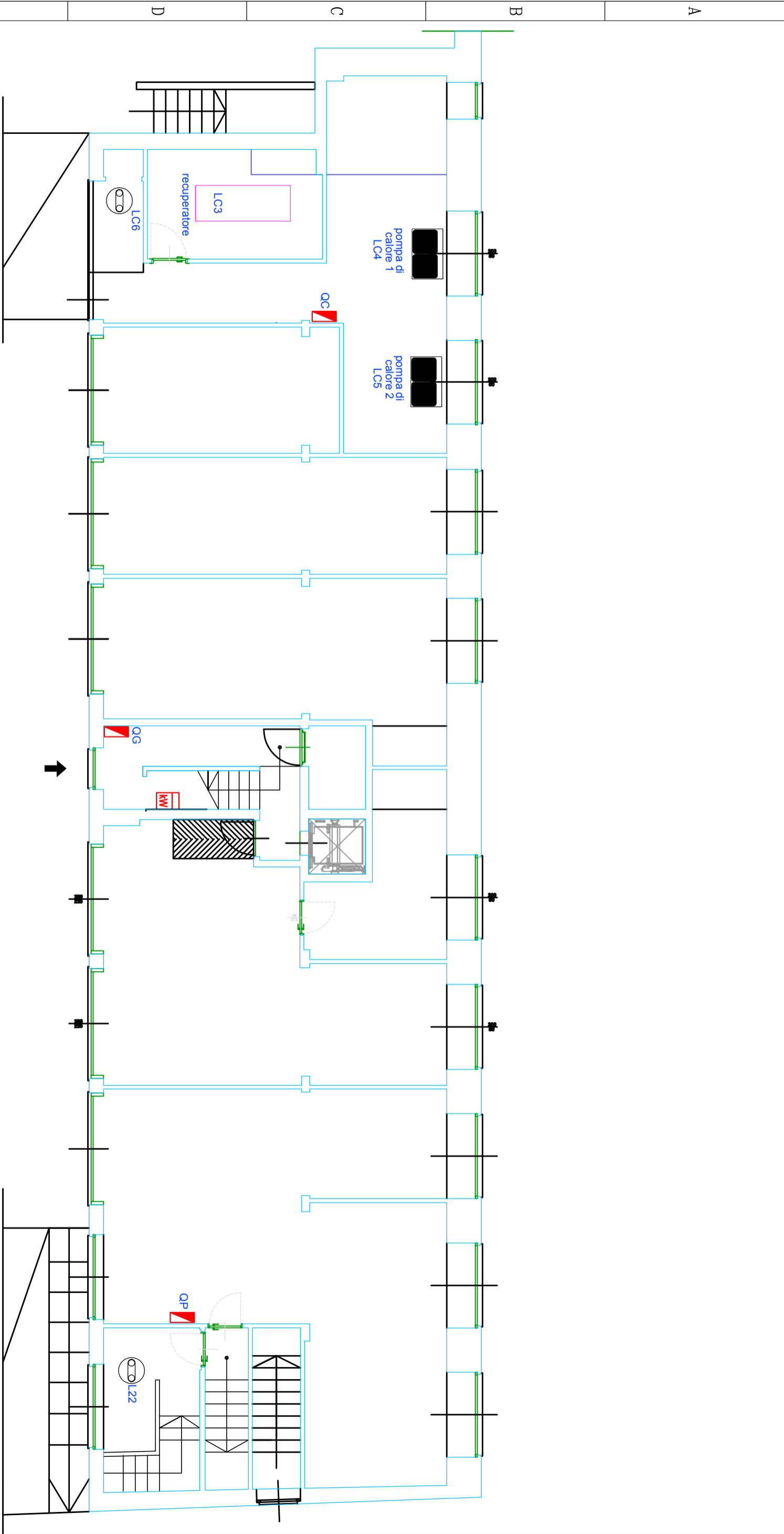


CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO TERRA		IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978	
REV		DESCRIZIONE		DATA		COLLABORATORE	
1		IMP. EL.		06/05/2023			
2						SCALA	
						N°. DISSEGNO	
						E2	
						Nome file	
						TAN	
						Foglio	
						8	

A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INGRESSO NELLO A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INGRESSO NELLO



CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino				PROGETTISTA: Ing. Pier Luigi Mancuso		SCALA		Nome file	
TITOLO IMPIANTI ELETTRICI PIANO PRIMO IMPIANTO DI FORZA MOTRICE				via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO Ph. 3355303978 e-mail: permancuso.ing@gmail.com		N°. DISSEGNO		Foglio	
1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	
DESCRIZIONE				DATA		COLLABORATORE			
A TORNARE DI LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INSCRIZIONE NOME A TORNARE SENZA MODIFICAZIONE									



CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO INTERRATO		CANALINE E CDZ	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978 e-mail: piermancuso.ing@gmail.com	
2						SCALA	Nome file
1							TAN
REV	DESCRIZIONE	DATA	COLLABORATORE			Nr. DISSEGNO	Foglio
		06/05/2023				E2	10
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INCHIESTA NELLO A TORNARE SENZA NORMA AUTORIZZAZIONE							

1

2

3

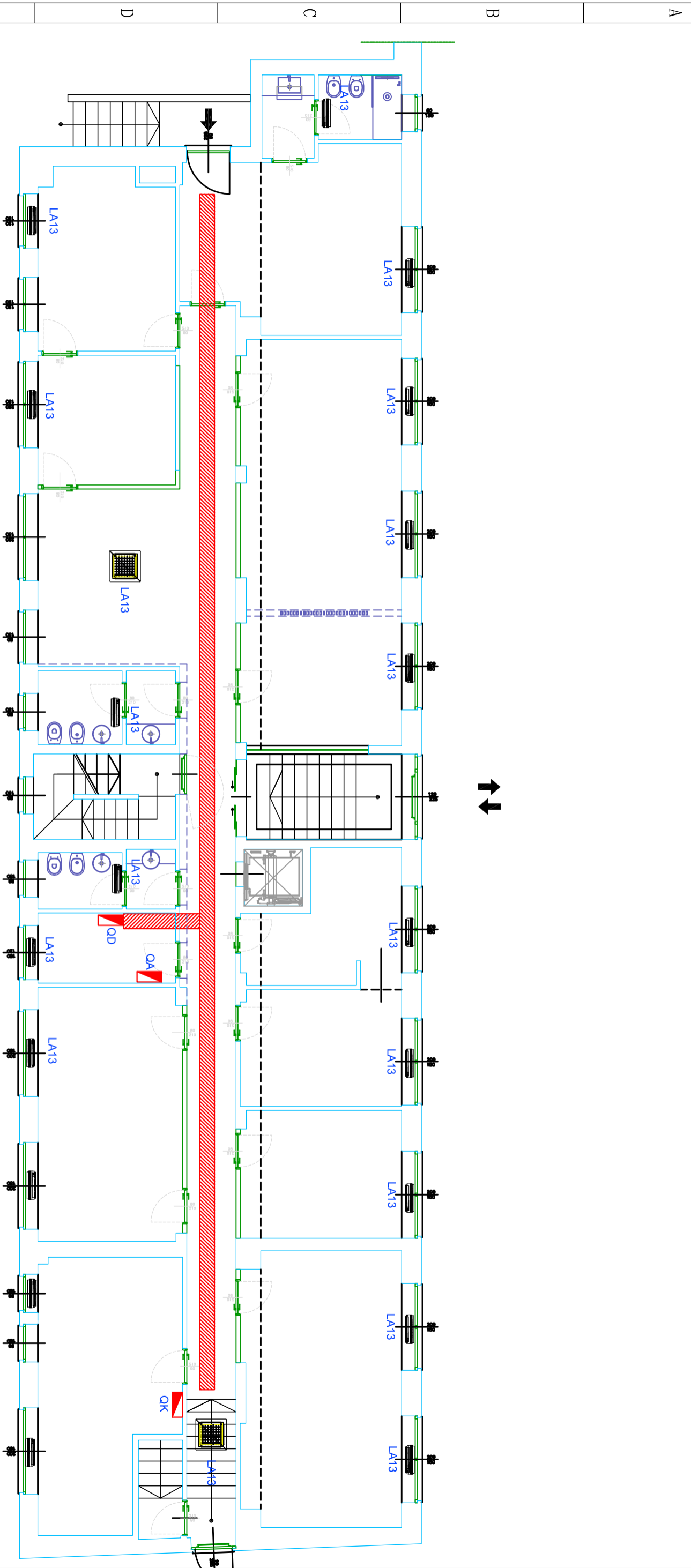
4

5

6

7

8

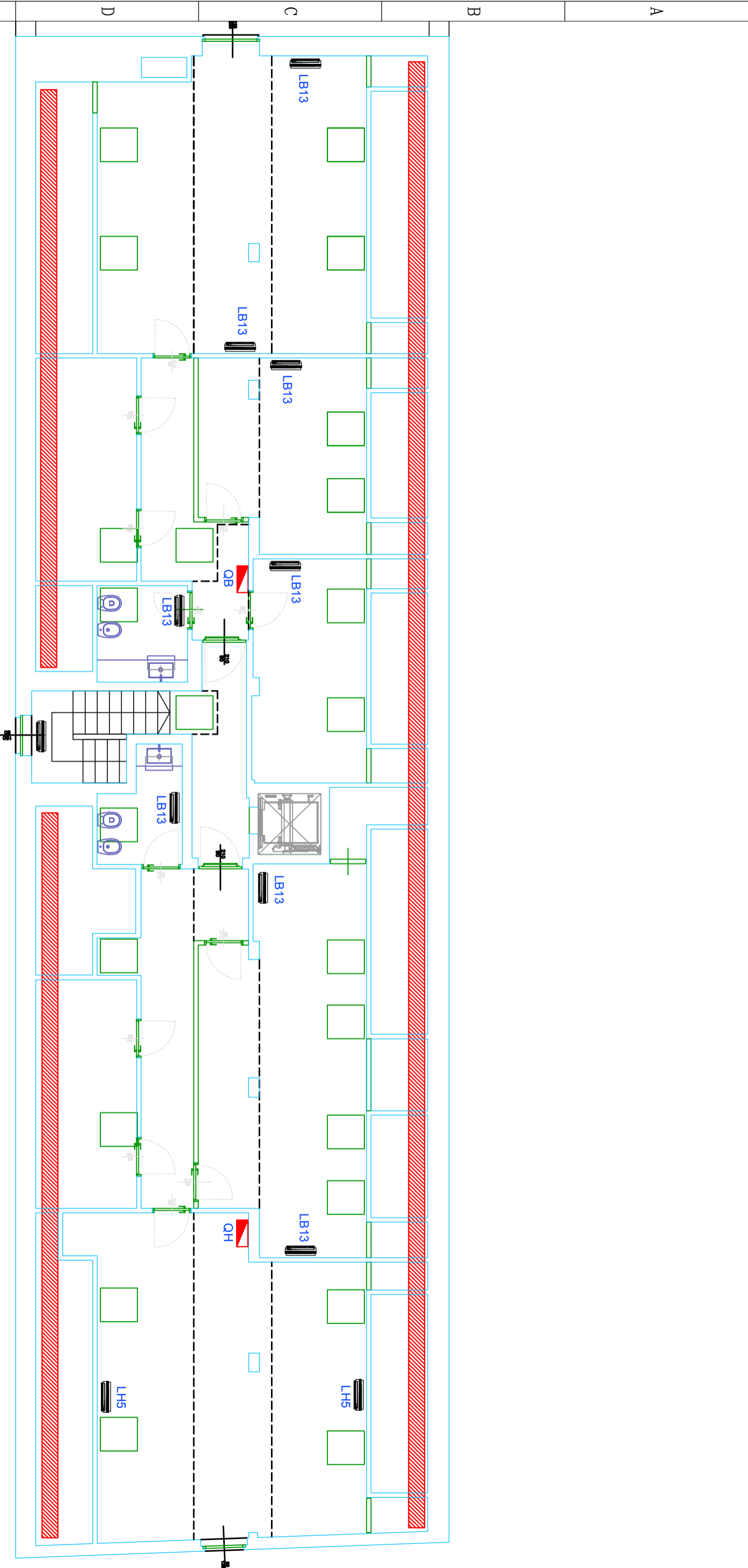


CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino
 TIPOLOGIA IMPIANTI ELETTRICI
 PIANO TERRA
 CANALINE E CDZ

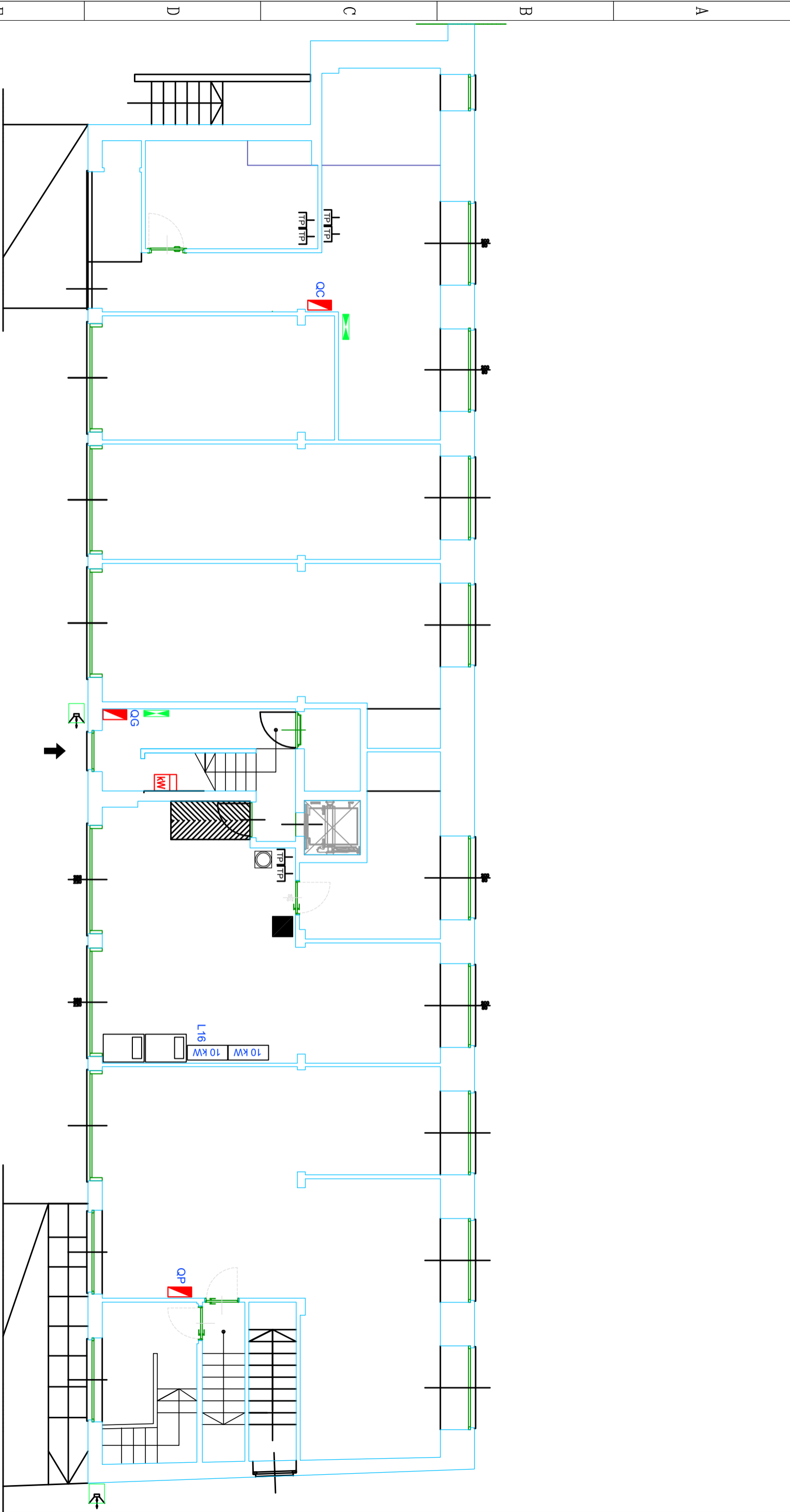
PROGETTISTA:
 Ing. Pier Luigi Mancuso
 via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO
 Ph. 3355303978
 e-mail: piermancuso.ing@gmail.com

2			
1	IMP. EL.	06/05/2023	
REV	DESCRIZIONE	DATA	COLLABORATORE

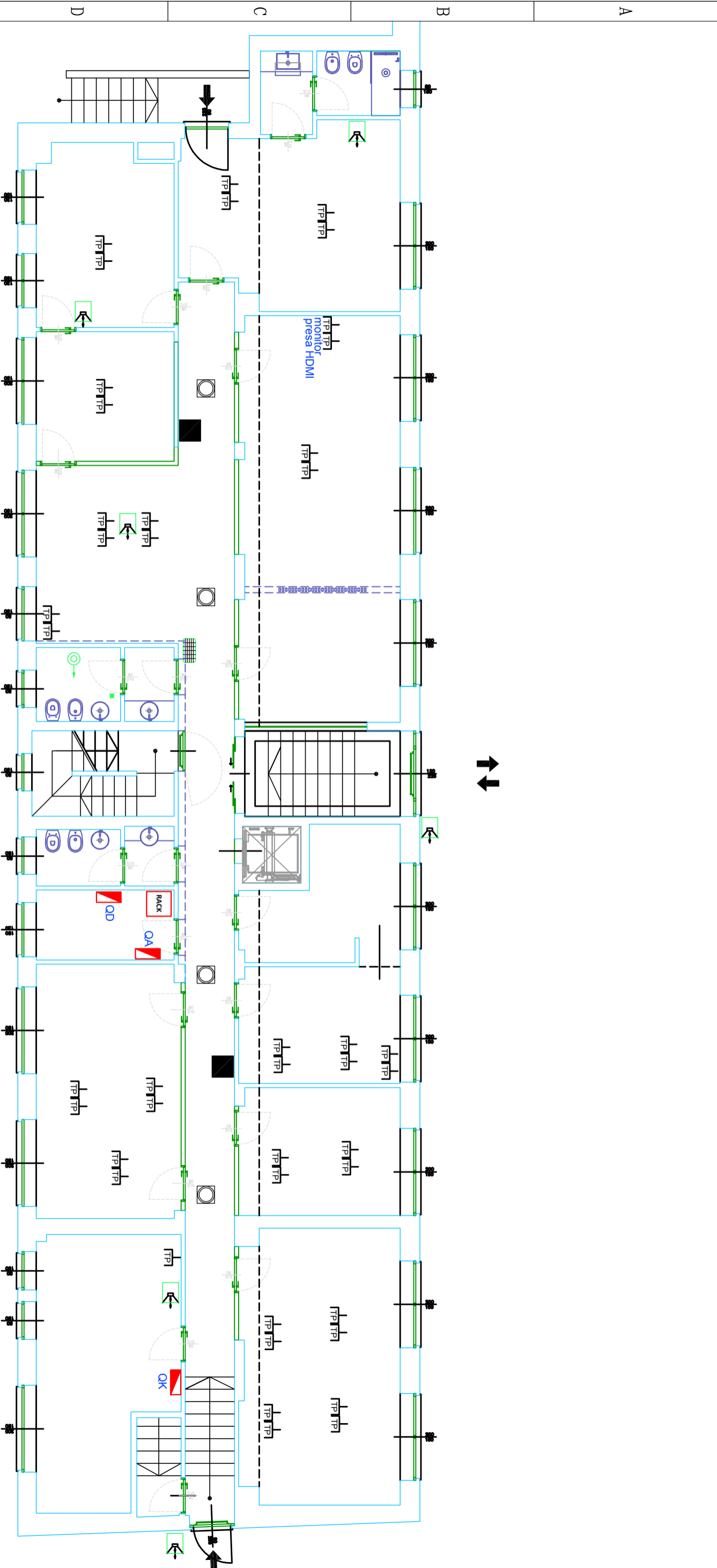
SCALA N.° DISSEGNO F2
 Nome file Foglio TAN 11



CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO PRIMO		CANALINE E CDZ	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978	
e-mail:		piermancuso.ing@gmail.com		e-mail:		piermancuso.ing@gmail.com	
2							
1	IMP. EL.		06/05/2023				
REV	DESCRIZIONE		DATA		COLLABORATORE		
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INCHIESTA NOME A TORNARE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE							
SCALA		N°. DISEGNO		Nome file		Foglio	
E2		E2		E2		TAN	
						12	



CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino TIPOLOGIA IMPIANTI ELETTRICI PIANO INTERRATO IMPIANTI SPECIALI		PROGETTISTA: Ing. Pier Luigi Mancuso via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO Ph. 3355303978 e-mail: piermancuso.ing@gmail.com		2 1 1	SCALA N°. DISSEGNO E2	Nome file Foglio TAN 13
		DATA 06/05/2023 COLLABORATORE		A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INDEBITO NELLO A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INDEBITO NELLO		



CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO TERRA		IMPIANTI SPECIALI	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3855303978	
e-mail:		piermancuso.ing@gmail.com					
2		SCALA	Nome file		TAN		
1		IMP. EL.			Foglio		
REV		DESCRIZIONE	DATA	COLLABORATORE			
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INDIRIZZO A TORNARE IN LAVORO A TORNARE IN LAVORO AUTORIZZAZIONE				E2		14	

1

2

3

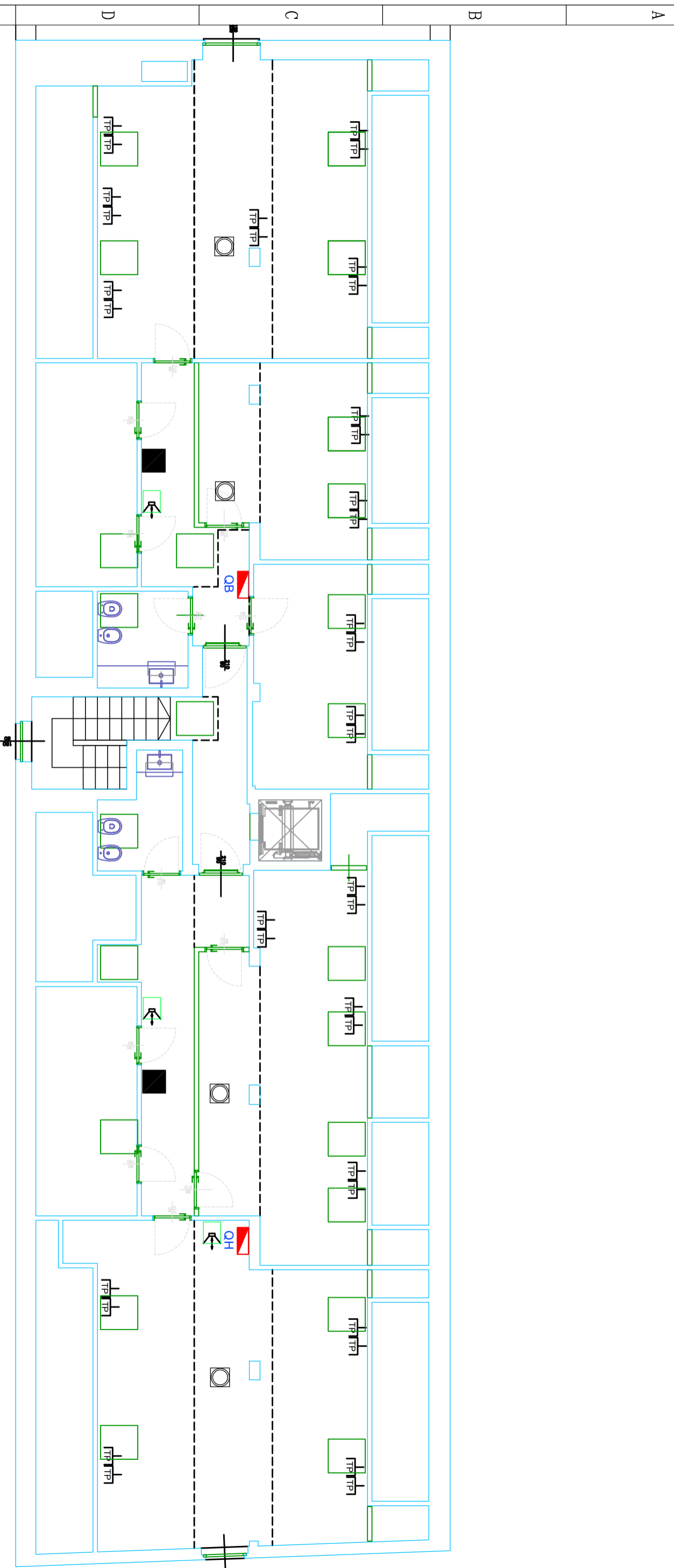
4

5

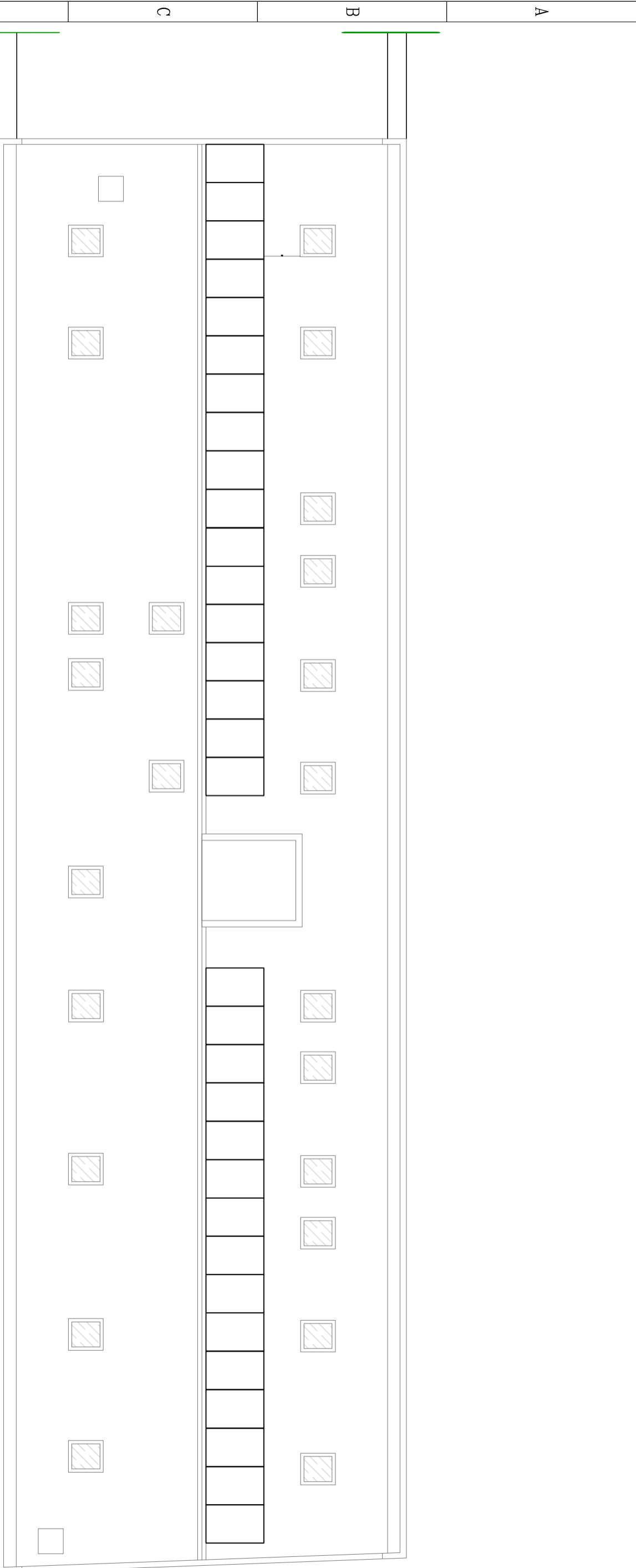
6

7

8

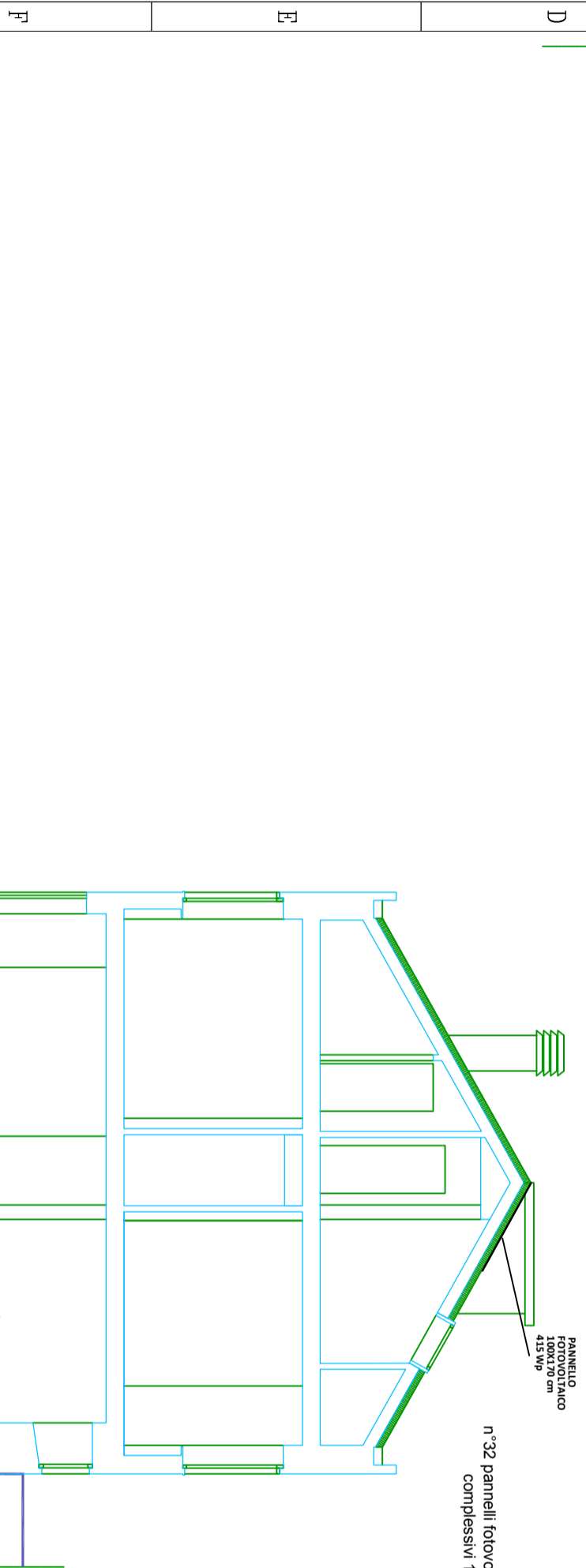


CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO PRIMO		IMPIANTI SPECIALI	
PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978	
e-mail:		piermancuso.ing@gmail.com		e-mail:		piermancuso.ing@gmail.com	
2		SCALA		Nome file		TAN	
1		IMP. EL.		N°. DISSEGNO		Foglio	
REV		DESCRIZIONE		DATA	COLLABORATORE	E2	
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INGRESSO NELLO A TIRI SENZA NORMA AUTORIZZAZIONE							
		06/05/2023			15		



n°32 pannelli fotovoltaici per complessivi 13,3 kWp

PANNELLO FOTOVOLTAICO 1600x170 cm 415 Wp



CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino		PROGETTISTA: Ing. Pier Luigi Mancuso via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO Ph. 3355303978 e-mail: piermancuso.ing@gmail.com		SCALA TAN	Nome file TAN
TITOLO IMPIANTI ELETTRICI PIANO COPERTURA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		REV 1 IMP. EL.	DATA 06/05/2023	COLLABORATORE	Foglio 16
		<small>A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INGRESSO NELLO A TORNARE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE</small>		Nr. DISEGNO E12	

1

2

3

4

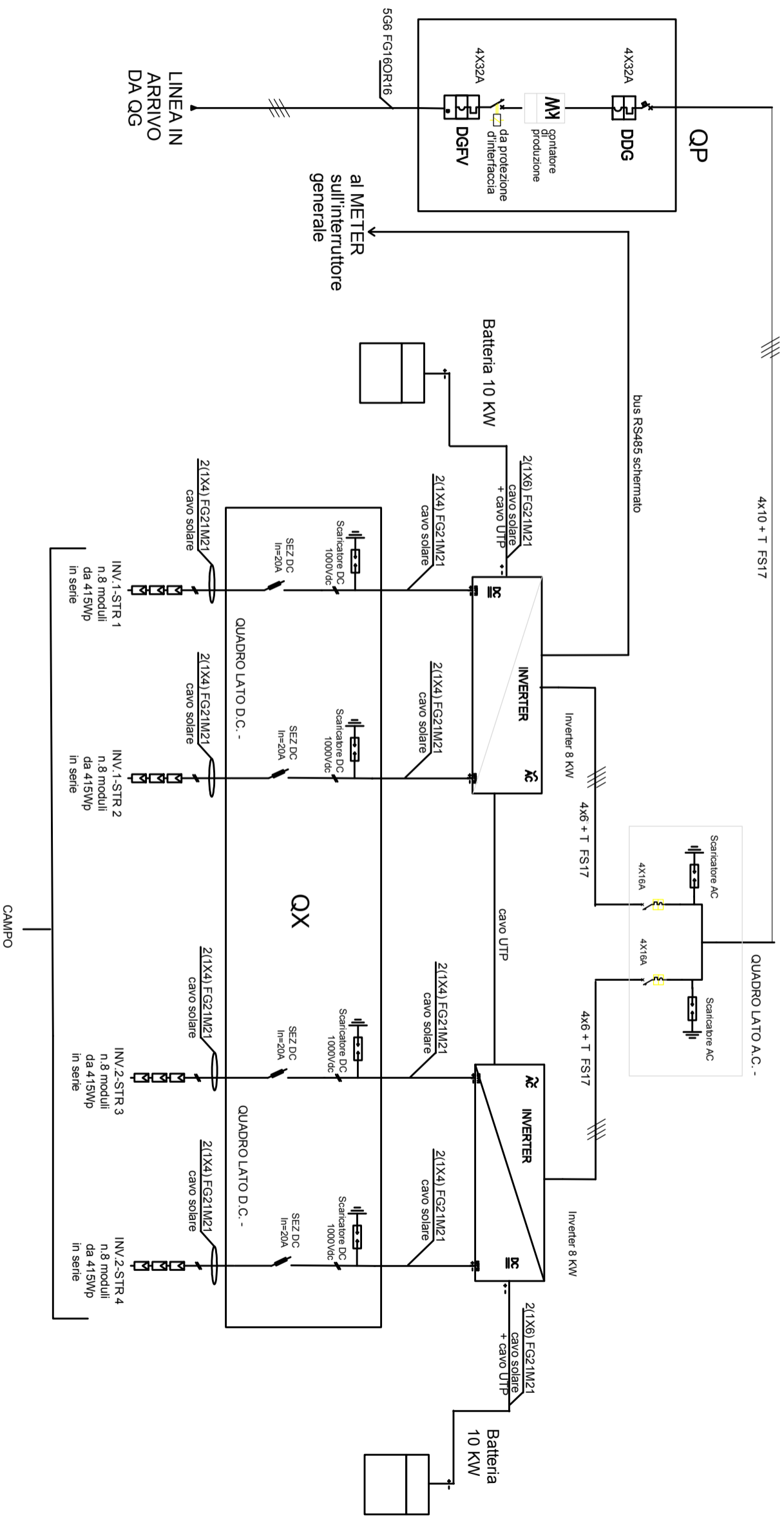
5

6

7

8

QFV - QUADRO FOTOVOLTAICO



CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino		PROGETTISTA: Ing. Pier Luigi Mancuso		SCALA		Nome file	
TITOLO IMPIANTI ELETTRICI		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO Ph. 3355303978 e-mail: permancuso.ing@gmail.com		1		TAN	
SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		06/05/2023		2		Foglio	
		COLLABORATORE		N. DISSEGNO		E2	
		DATA		17			
		A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO SCHEMA CON ENTRATA IN SERVIZIO O INDEBITO ALTERNATIVO A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO SCHEMA CON ENTRATA IN SERVIZIO O INDEBITO ALTERNATIVO					