

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

FIRMA

TIMBRO

Arch. MUSCASC MATTEO
Piazza Vittorio Veneto, 23 - Torino
C.F. MSCMTT87T13C6270
Ordine Architetti di Torino, n. 9610
muscas @ architettitorinopec. it

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

IMPIANTISTI 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
IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI E ALLARMI

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



TAVOLA

E5

SCALA

DATA 06 05 2023 REV 00

COMMESSA

L-228

Progetto architettonico comunale

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI A 2 LOOP Tipo TFA2-596
	PANNELLO LCD DI GESTIONE ALLARMI INCENDIO, TOUCH SCREEN Tipo TFT-7c
	COMBINATORE TELEFONICO, PSTN GSM 4G EN54-21 Tipo TFCOM
	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE INDIRIZZATA, 24Vdc 5A EN54 Tipo TFPS-5
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, INSTALLATO IN AMBIENTE Tipo TFDA-S1 + TFBASE01
	RIVELATORE DI TEMPERATURA CON BASE Tipo TFDA-TR1 + TFBASE01
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO, CON BASE SONORA Tipo TFDA-S1 + TFSOUNDER-BASE
	RIVELATORE TERMICO, CON BASE SONORA Tipo TFDA-TR1 + TFSOUNDER-BASE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON KIT VENTURI, INSTALLATO SU CANALE CDZ Tipo TFDA-S1 + TFDA-DUCT + TFTUBO-DUCT60
	MODULO GESTIONE ATTIVAZIONE CON FEEDBACK (STF, UTA, EFC, AUTOMAZIONI) Tipo TFM21FB
	RIVELATORE TERMICO IP65
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, INSTALLATO IN CONTROSOFITTO Tipo TFDA-S1 + TFBASE01
	RIPETITORE OTTICO DI ALLARME ANTINCENDIO SULLA PORTA DELLA CAMERA DI DEGENZA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE, 1-2 CANALI IDENTIFICATI Tipo TFTP1A + TFM21
	TUBAZIONE ASPIRAZIONE, Tipo TFTB-25 + TFMN-25 + TFST-25 E ACCESSORI Tipo TFTP-25 + TFCR-90-25 + TFMEE-25
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO, CON VETRO RIPRISTINABILE Tipo TFCP, TFCP-IP55
	SIRENA ALLARME INCENDIO CON FLASH, BITONALE, DA LOOP Tipo TFI501 + TFBASE01 / TFBOX-S
	PANNELLO DI SEGNALEZIONE OTTICO-ACUSTICA, BITONALE, DA LOOP Tipo TFPANM-A1 + TFBOX-P
	DISPOSITIVO ATTUAZIONE GESTIONE UTENZE 230V AC Tipo TFRELE-230
	DISPOSITIVO DI SEGNALEZIONE ACUSTICA/OTTICO-ACUSTICA, IP65 Tipo TFSL20-WP
	MODULO 1 USCITA RELE' Tipo TFM01
	MODULO 2 INGRESSI 4-20mA Tipo TFM420MA
	RIVELATORE IP55 DI GAS PER METANO (CH4) Tipo TFDG-PK MET
	RIVELATORE TERMICO IP65 Tipo TFDG-TR4
	PULSANTE MANUALE DI EVACUAZIONE, CON VETRO RIPRISTINABILE Tipo TFCP
	ELETTROMAGNETE 100Kg PER PORTA REI, CON PULSANTE E CONTROPIASTRA Tipo TFEEL-100

CLIENTE		Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino		PROGETTISTA:		Ing. Pier Luigi Mancuso	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI RIVELAZIONE FUMI E ALLARMI LEGENDA		via C. Alberto, 41 - 10123 TORINO		Ph. 3355303978	
				e-mail: permancuso.ing@gmail.com			
F		2		SCALA		Nome file	
1		1		IMP-EL		N°. DISGNO	
		06/05/2023		COLLABORATORE		Foglio	
		DATA				L	

A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INDEBITO NERO A TORNARE IN LAVORO. AUTORIZZAZIONE

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

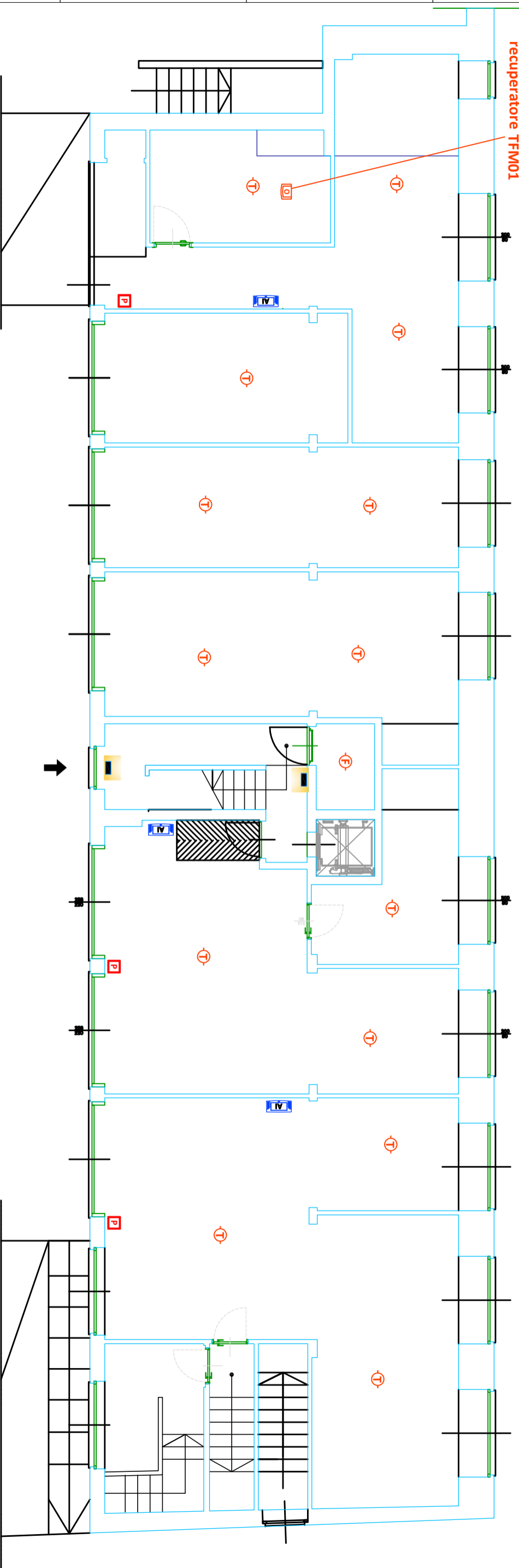
C

D

E

F

Modulo 10UT comando arresto
recuperatore TFM01



CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino
 TIPOLOGIA IMPIANTI ELETTRICI
 PIANO INTERRATO
 IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI E ALLARMI

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 INDEBITO NOME A TORNARE SENZA AUTORIZZAZIONE

SCALA	Nome file
Nr. DISSEGNO	Foglio
E5	TAN 1

1

2

3

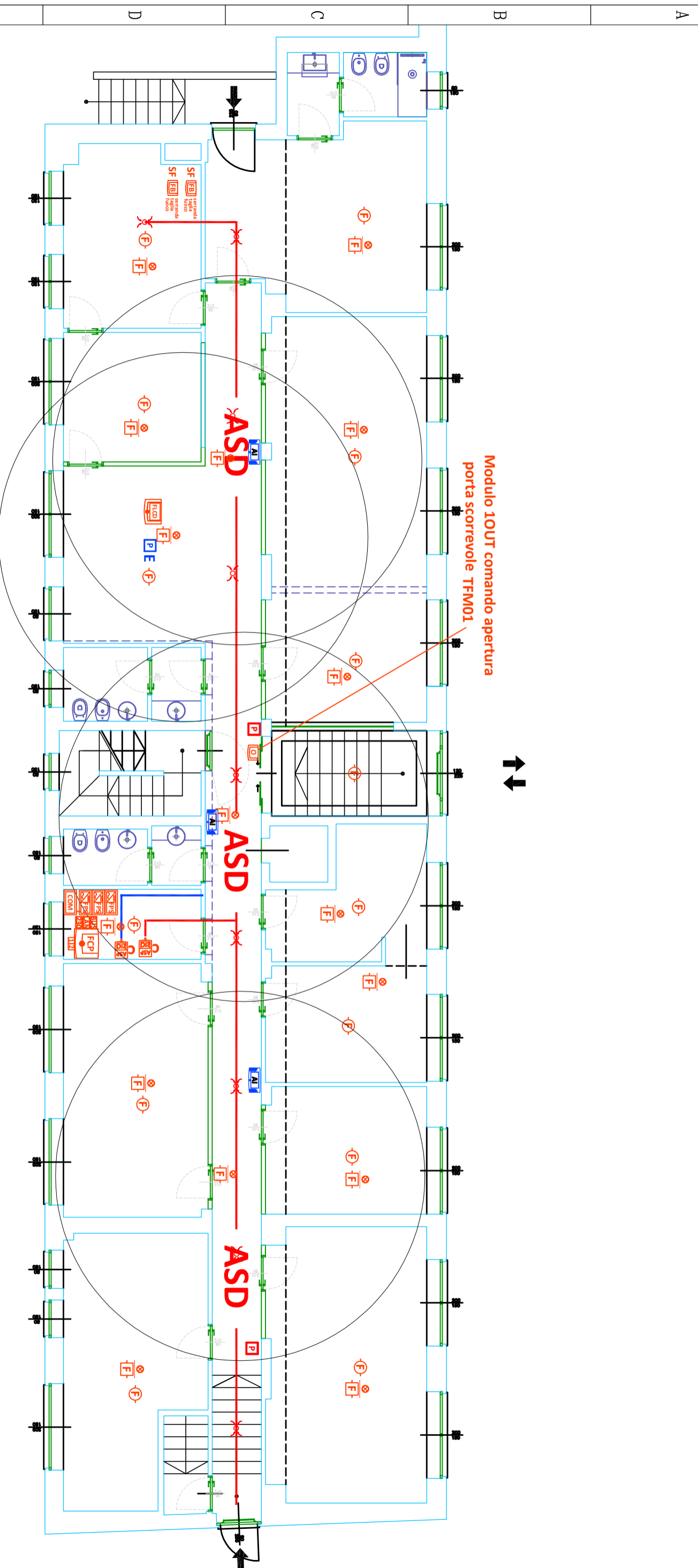
4

5

6

7

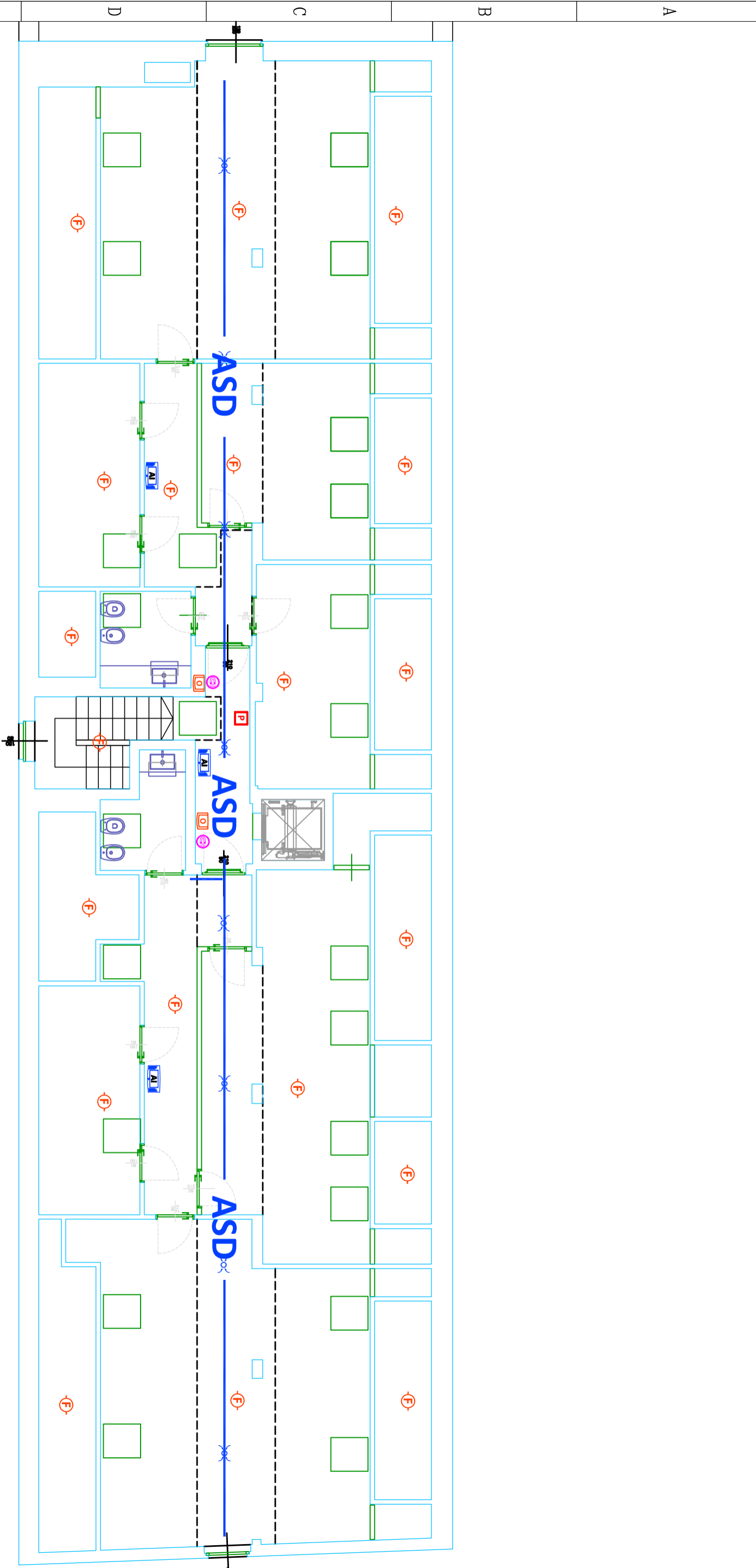
8



Modulo 10UT comando apertura
porta scorrevole TFM01

CLIENTE Gea Soluzioni Srl via Spalato 72/A Torino TIPOLOGIA IMPIANTI ELETTRICI PIANO TERRA IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI E ALLARMI		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.	06/05/2023 DATA	COLLABORATORE	N°. DISSEGNO E5	Foglio 2	

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



CLIENTE		Gea Soluzioni Srl		via Spalato 72/A		Torino	
TITOLO		IMPIANTI ELETTRICI		PIANO PRIMO		IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI E ALLARMI	
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					
A TORNARE IN LAVORO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON ENTRATA IN SERVIZIO O INCOMPLETO, NOSTRO A TORNARE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE							
COLLABORATORE							
SCALA		N°. DISSEGNO		Nome file		Foglio	
E5		E5		TAN		3	