

QUADRO

GESTIONE ILLUMINAZIONE

ALLARMI

PARCHEGGIO

”CADUTI NEI LAGER”

0					
0					
0					
1	AS BUILT	Biligiardi	Stricchi	Bonelli	10/01/06
0	Per Approvazione	Biligiardi	Stricchi	Bonelli	16/08/05
Rev	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato	Data



S.p.a.

INDUSTRIA ELETTROTECNICA
Barberino Val d'Elsa (FI) Italia

Disegno – Drawing	File – File
E01171–QA	E01171–QA
Commissa – – Job	
E01171	

Ciente – Client
FIRENZE MOBILITA'

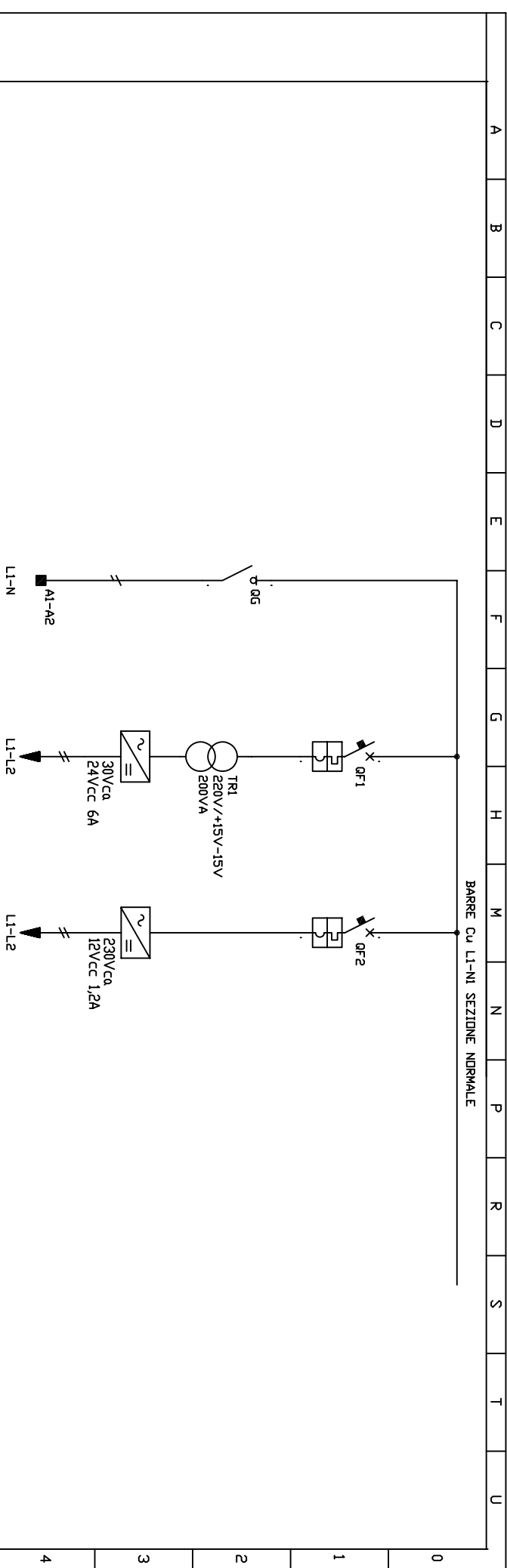
Formato – Size
A4

Impianto – Plant
AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA

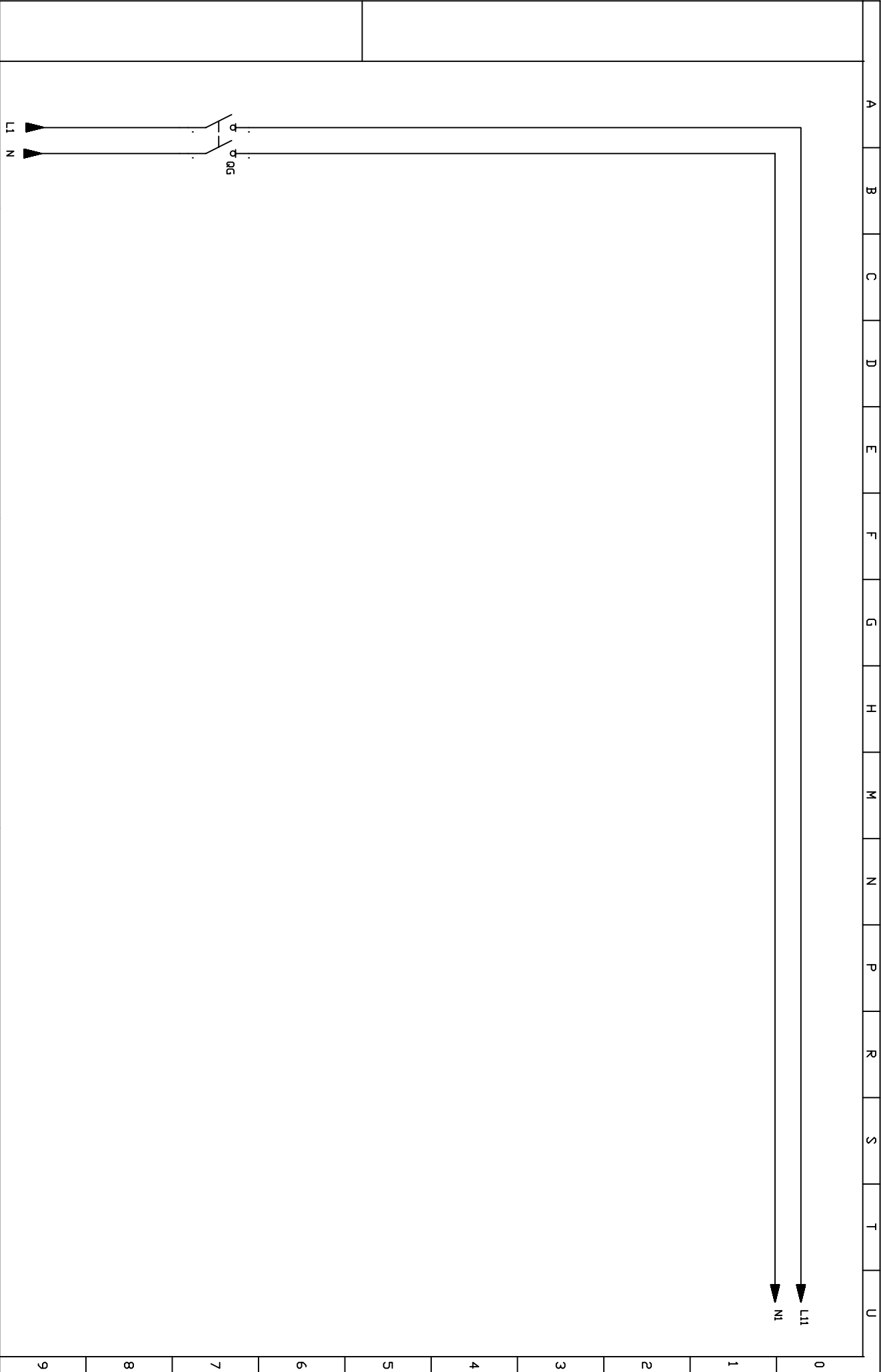
Scala – Scale
/

Oggetto – Object
QUADRO GESTIONE ILLUMINAZIONE ALLARMI

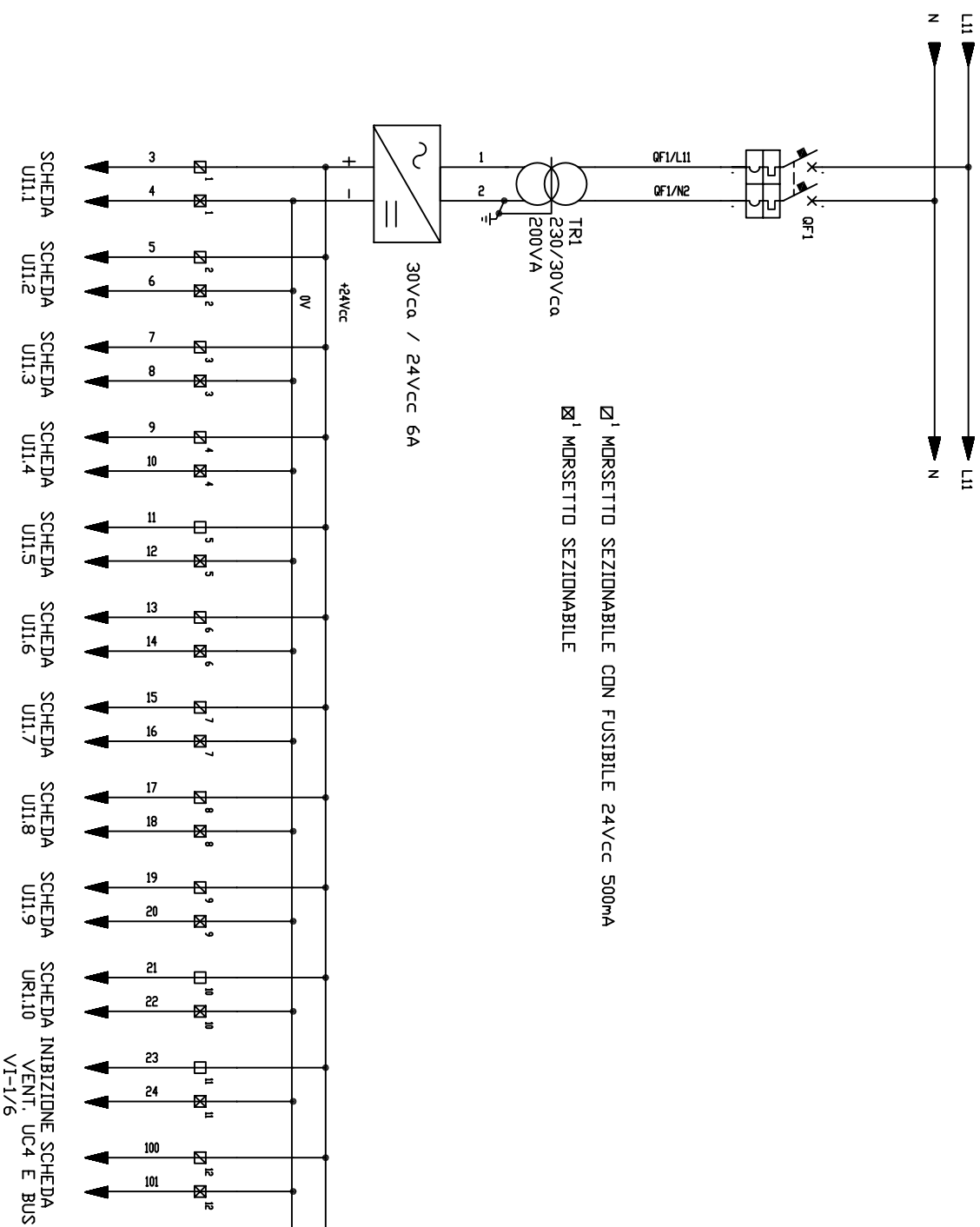
Foglio
di Sheet
1
of 11



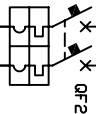
COLONNA N-SCOMPARTO N.									
Column n-cubicle n.									
SIGLA UTENZA									
Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA									
Utility									
POTENZA NOMINALE	CORRENTE NOMINALE								
Rated power	Rated current								
INTERUTTORE D SEZIONATORE	TIPO								
Circuit breaker or isolator	Type								
FUSIBILI DI POTENZA	TIPO E PORTATA								
Power circuit fuses	Type and size								
CONTATTORE	TIPO								
Contactore	Type								
SGANCIATORI	TIPO								
Releases	Type								
0	REGOLAZIONE MAGNETICA								
or	Magnetic setting range								
RELE TERMICO	REGOLAZIONE TERMICA								
Thermal relay	Thermal setting range								
TRASDUTTORI (CONVERTITORI) DI MISURA									
Measuring transducer									
AMPERMETRO/VOLTMETRO	SCALA								
Ammeter/voltmeter	Scale								
FUSIBILI AUSILIARI	TIPO E PORTATA								
Aux. circuit fuses	Type and size								
RELE DI TERRA	TIPO E REGOLAZIONE								
Earth relay	Type and setting								
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE									
Drawer isolator and terminals									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ²									
Cable number and cross section ^{mm}									
CIRCUITO AUSILIARE TYPICO									
Typical control circuit reference									
	TGEN								
	T1								
	T2								



 S.p.a. INDUSTRIA ELETTROTECNICA	FIRENZE MOBILITA'		AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA		DISEGNO N. DRAWING no.		REV. N. 1	
	QUADRO GESTIONE ILLUMINAZIONE ALLARMI				E01171-QA		FOGLIO 5 DI 11	
	SCHEMA TIPICO TGEN							

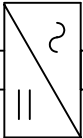


A B C D E F G H M N P R S T U



QF2/L11

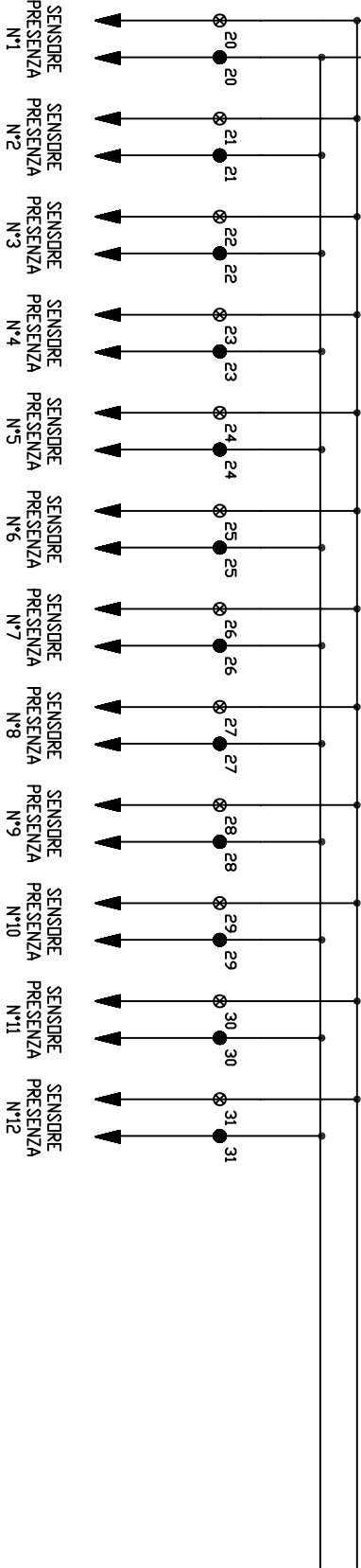
QF2/N2



230Vca / 12Vcc 1,2A

⊗²⁰ MORSETTO SEZIONABILE CON FUSIBILE 24Vcc 200mA

●²⁰ MORSETTO SEZIONABILE

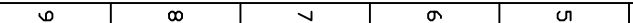
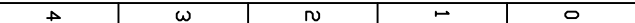
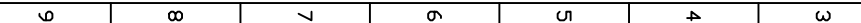
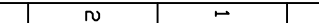


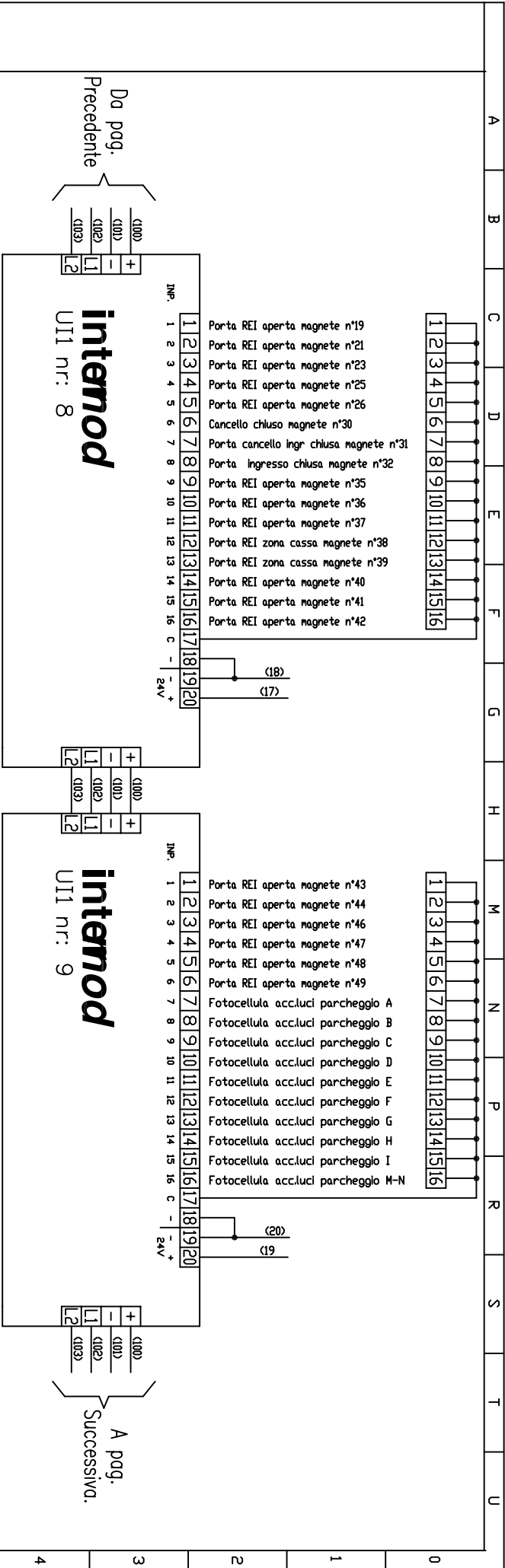
SENSORE PRESENZA N°1
SENSORE PRESENZA N°2
SENSORE PRESENZA N°3
SENSORE PRESENZA N°4
SENSORE PRESENZA N°5
SENSORE PRESENZA N°6
SENSORE PRESENZA N°7
SENSORE PRESENZA N°8
SENSORE PRESENZA N°9
SENSORE PRESENZA N°10
SENSORE PRESENZA N°11
SENSORE PRESENZA N°12



S.p.a.
INDUSTRIA ELETTROTECNICA

FIRENZE MOBILITA'		AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA		DISEGNO N. _____		REV. N. 1	
QUADRO GESTIONE ILLUMINAZIONE ALLARMI		SCHEMA TIPICO T2		E01171-QA		FOGLIO 7	
						DI 11	
						OF 11	





Da pag.
Precedente

intenod

UI1 nr: 8

intenod

UI1 nr: 9

A pag.
Successiva.

