

QUADRO

LUCE E FM

SCALA N°3

PARCHEGGIO

”CADUTI DEI LAGER”

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



S.p.a.

INDUSTRIA ELETTROTECNICA
Barberino Val d'Elsa (FI) Italia

Disegno – Drawing	File – File
E01171–QS3	E01171–QS3
Commessa – Job	
E01171	

Cliente – Client
FIRENZE MOBILITA'

Formato – Size
A4

Impianto – Plant
AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA

Scala – Scale
/

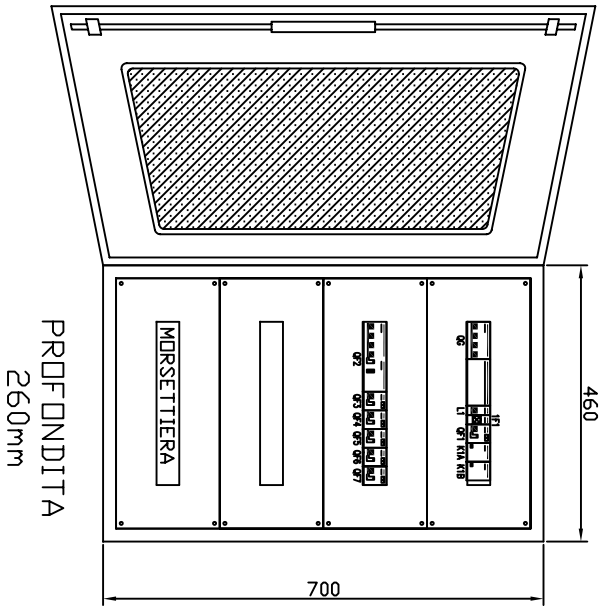
Oggetto – Object
QUADRO LUCE FM SCALA N°3

Foglio
Sheet 1
di
of 9

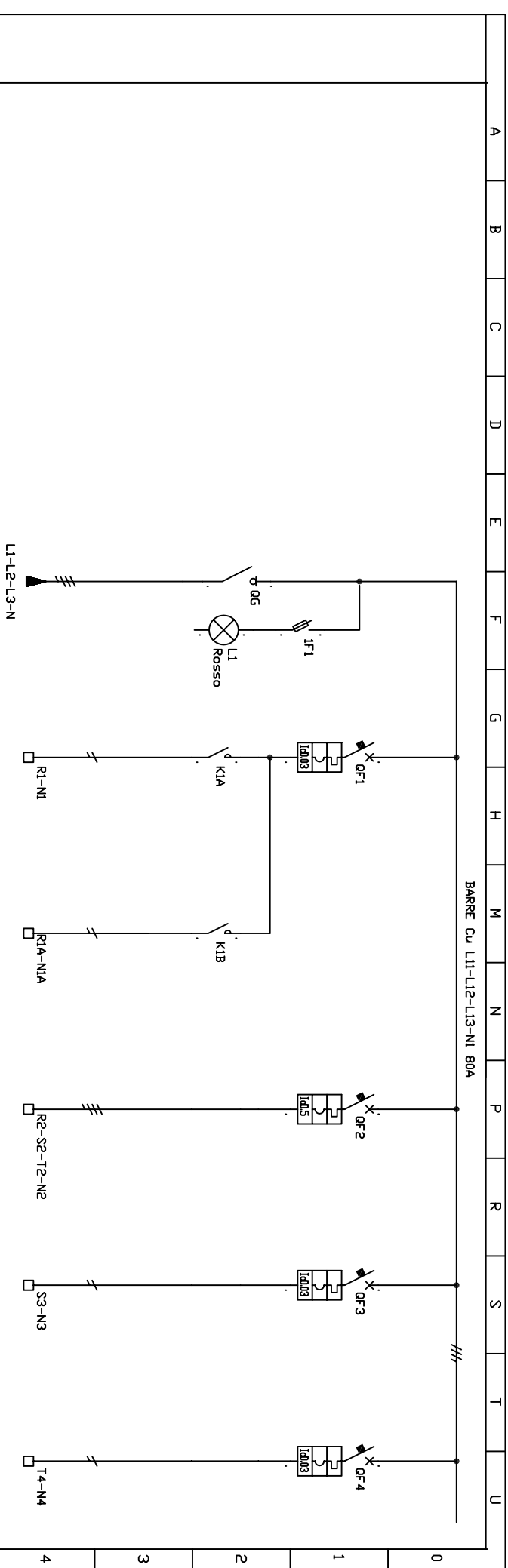
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONI										PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	TITOLO	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

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

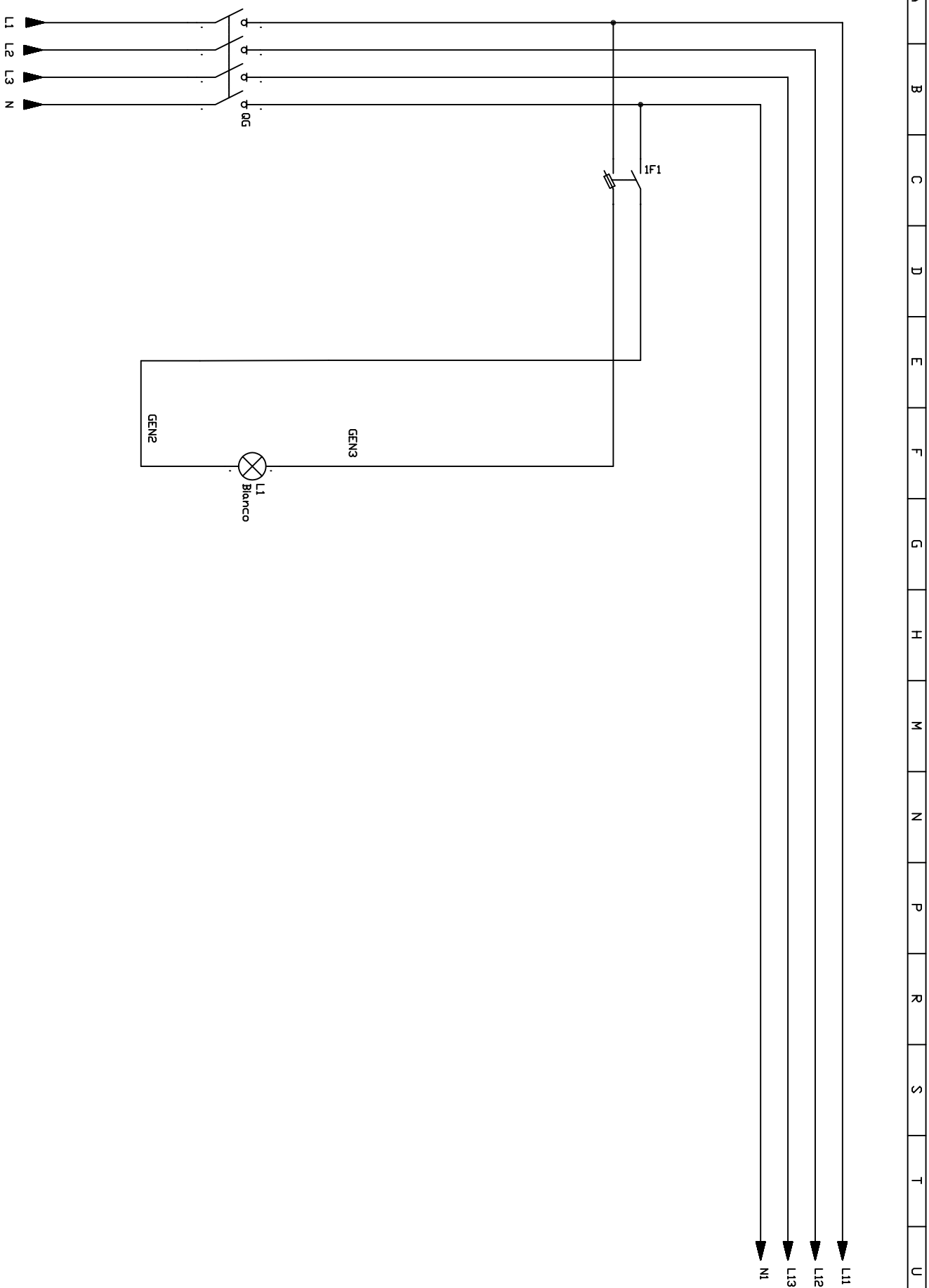
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



icet S.p.a. INDUSTRIA ELETTROTECNICA		FIRENZE MOBILITA'		AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA		DISEGNO N. DRAWING no.		REV. N. 1	
QUADRO LUCE FM SCALA N°3		FRONTE QUADRO		E01171-QS3		FOGLIO 3 DI 9		SHEET 3 OF 9	



COLUMNA N.-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.									
SIGLA UTENZA Utility tag		A1		A1		A1		A1	
DESCRIZIONE UTENZA Utility		INTERRUTTORE GENERALE		ILLUMINAZIONE SCALA CIRCUITO N°1		ILLUMINAZIONE SCALA CIRCUITO N°2		ASCENSORE SCALA N°3	
POTENZA NOMINALE Rated power	CORRENTE NOMINALE Rated current	A		0.5kW		8kW		0.5kW	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator	TIPO Type	E244/32 ABB		DS941/AC C10 1P+N ABB		S204 C20A ABB		DS941/AC C10 1P+N ABB	
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses	TIPO E PORTATA Type and size	A							
CONTATTI Contactors	TIPO Type		EN 20-20/230 ABB		EN 20-20/230 ABB				
SGANCIA TORI Releases	TIPO Type								
0 or	REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range								
RELE TERMICO Thermal relay	REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range								
TRASDUTTORI (CONVERTITORI) DI MISURA Measuring transducer									
AMPERMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter		SCALA Scale							
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses		TIPO E PORTATA Type and size							
RELE DI TERRA Earth relay		TIPO E REGOLAZIONE Type and setting	A			DDA 204 1st 500mA AC 40A ABB			
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Drawer Isolator and terminals									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²		5G16mmq		3G2.5mmq		3G2.5mmq		5G4mmq	
CIRCUITO AUSILIARE TYPICO Typical control circuit reference		T1		T2		T2		T3	
								T4	
									T4



icet
INDUSTRIA ELETTROTTI

S.p.a.
TECNICA

FIRENZE MOBILITA'
QUADRO LUCE FM SCALA N°3
TIPICO T1

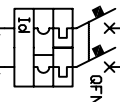
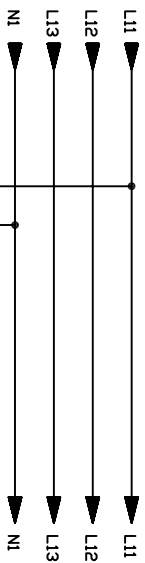
AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA

DISEGNO N.
DRAWING no.

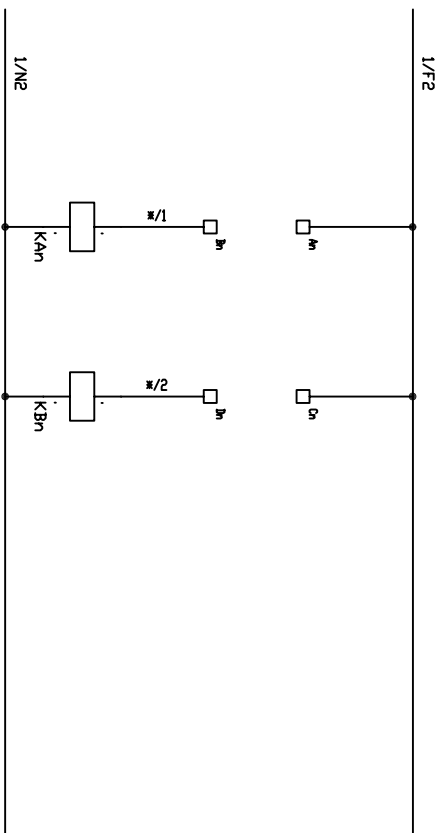
E01171-QS3

REV. N. 1	
REV. N. 1	
FDGLID 6	DI 9
SHEET	

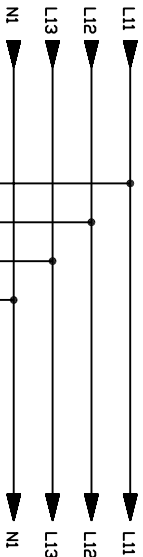
A B C D E F G H M N P R S T U



SOSTITUIRE N CON NUMERO INTERUTTORE
(QFN = QF1)
SOSTITUIRE * CON SIGLA INTERUTTORE
(* / L11 = 1 / L11)

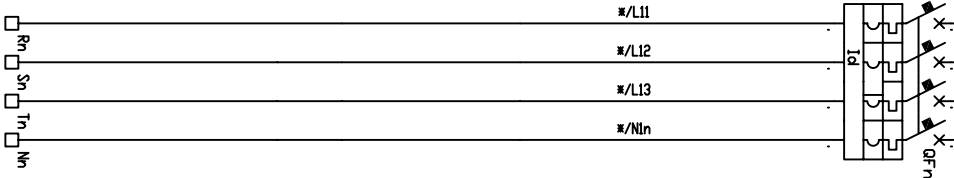


A B C D E F G H M N P R S T U



SOSTITUIRE N CON NUMERO INTERRUTORE
(QFN = QF1)

SOSTITUIRE * CON SIGLA INTERRUTORE
(*L11 = 1/L11)



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

