

QUADRO

RAMPA

USCITA

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 – QRU	E01171 – QRU
Commissa – Job	
E01171	

Ciente – Client
FIRENZE MOBILITA'

Formato – Size
A4

Impianto – Plant
AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA

Scala – Scale
/

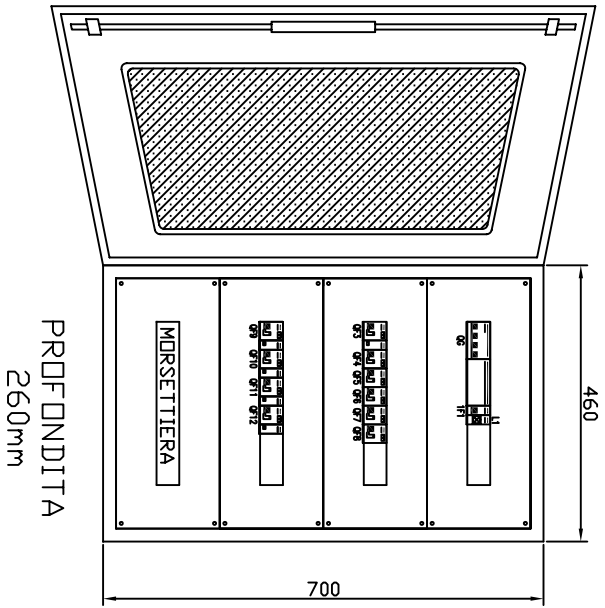
Oggetto – Object
QUADRO RAMPA USCITA

Foglio
Sheet 1
di 9

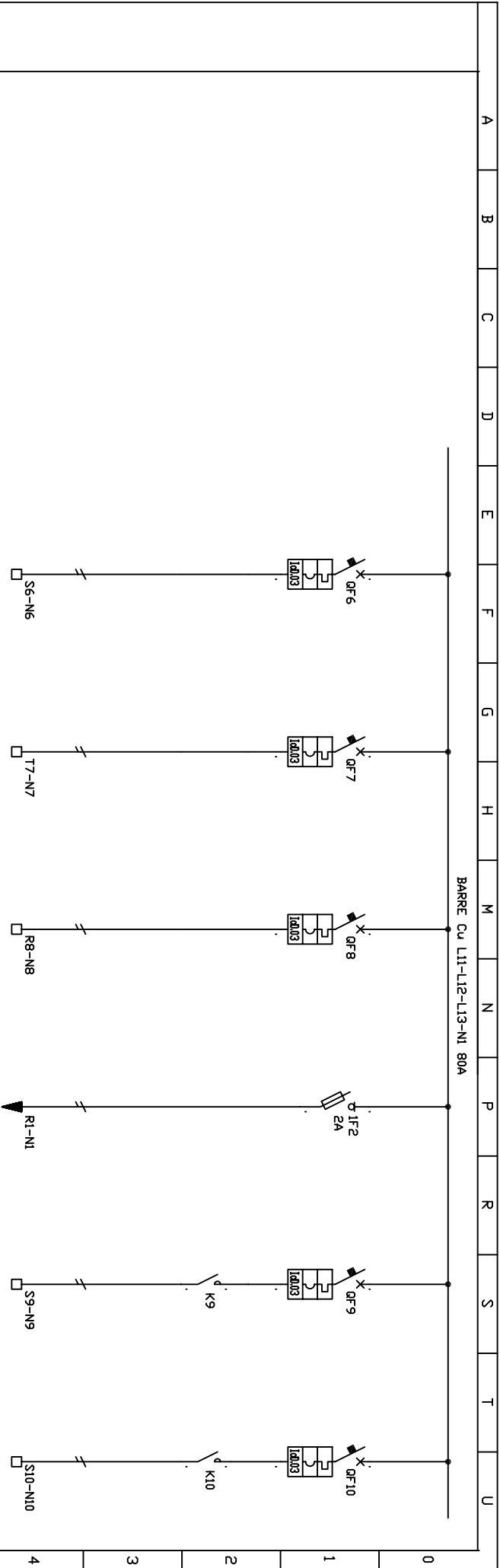
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONI										PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		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

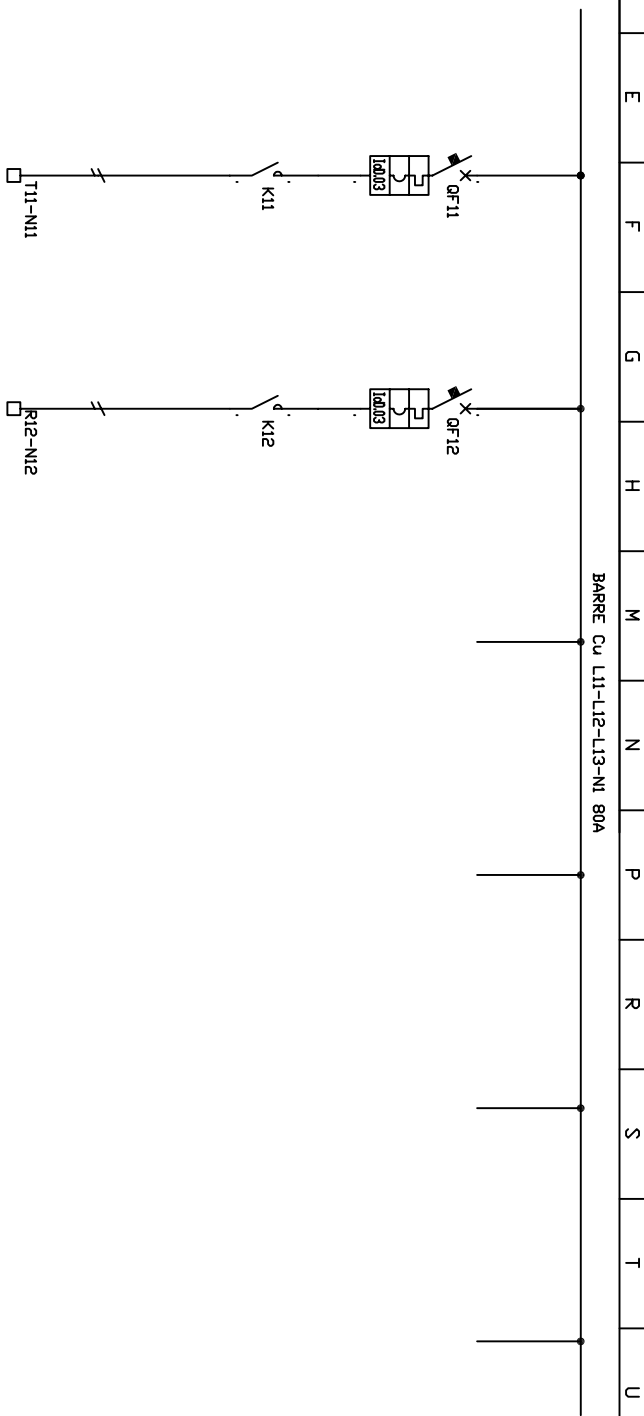
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



<div><div></div><div>S.p.a.</div><div>INDUSTRIA ELETTROTECNICA</div></div>		FIRENZE MOBILITA'		AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA		DISEGNO N.		REV. N. 1	
		QUADRO RAMPA USCITA				DRAWING no.			
		FRONTE QUADRO				E01171-QRU		FOGLIO 3 DI 10	



COLONNA N-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.												
5	SIGLA UTENZA Utility tag		A1		A1		A1		A1		A1	
	DESCRIZIONE UTENZA Utility		QF6		QF7		QF7		1F2		QF9	
			CIRCUITO ILLUMINAZIONE USCITE DI SICUREZZA		QUADRO LUCE FM LOCALE TECNICO		QUADRO LUCE FM LOCALE TECNICO		CIRCUITO AUSILIARI QUADRO		ILLUMINAZIONE RAMPA CIRCUITO	
			RUB		RUB		RUC				RAMPA 2.1	
			1KW		1.6KW		1.6KW				1KW	
			DS941/AC C10 1P+N ABB		DS941/AC C16 1P+N ABB		DS941/AC C16 1P+N ABB				DS941/AC C10 1P+N ABB	
									2A ABB			
											EN 20-20/230 ABB	
											EN 20-20/230 ABB	
7	0 or RELE TERMICO Thermal relay											
	TRASDUTTORI (CONVERTITORI) DI MISURA Measuring transducer											
	AMPERMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter											
	FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses											
8	RELE DI TERRA Earth relay											
	SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Drawer Isolator and terminals											
	NUMERO E SEZIONE CAVI m ² Cable number and cross section ^{mm}		3G2,5mmq		3G2,5mmq		3G2,5mmq				3G2,5mmq	
	CIRCUITO AUSILIARE TYPICO Typical control circuit reference		T4		T4		T4				T2	
9												



COLONNA N-SCOMPARTO N.									
Column n-cubicle n.									
SIGLA UTENZA		A1	A1						
Utility tag		QF11	QF12						
DESCRIZIONE UTENZA		ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE						
Utility		CORRIDOIO	CORRIDOIO						
DESCRIZIONE UTENZA		USCITA R2.4	USCITA R2.3						
POTENZA NOMINALE	CORRENTE NOMINALE	1KW	1KW						
Rated power	Rated current								
INTERRUTTORE D SEZIONATORE	TIPO	DS941/AC C10 1P+N	DS941/AC C10 1P+N						
Circuit breaker or isolator	Type	ABB	ABB						
FUSIBILI DI POTENZA	TIPO E PORTATA								
Power circuit fuses	Type and size	A							
CONTATTORE	TIPO	EN 20-20/230	EN 20-20/230						
Contactor	Type	ABB	ABB						
SGANCIATORI	TIPO								
Releases	Type								
0	REGOLAZIONE MAGNETICA								
or	Magnetic setting range								
RELE TERMICO	REGOLAZIONE TERMICA								
Thermal relay	Thermal setting range								
TRASDUTTORI (CONVERTITORI) DI MISURA	SETTAGGIO								
Measuring transducer	Setting								
AMPEROMETRO/VOLTIMETRO	SCALA								
Ammeter/voltmeter	Scale	A/V							
FUSIBILI AUSILIARI	TIPO E PORTATA								
Aux. circuit fuses	Type and size	A							
RELE DI TERRA	TIPO E REGOLAZIONE								
Earth relay	Type and setting	A							
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE									
Drawer isolator and terminals									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ²									
Cable number and cross section ^{mm}		3x62,5mmq	3x62,5mmq						
CIRCUITO AUSILIARE TYPICO									
Typical control circuit reference		T2	T2						

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

L11
L12
L13
N1

1F1

GEN3

L1
Bianco

GEN2

0
005

L1
L2
L3
N



S.p.a.

INDUSTRIA ELETTROTECNICA

FIRENZE MOBILITA'

AUTORIMESSA DELLA FORTEZZA

QUADRO RAMPA USCITA

TIPICO T1

DISEGNO N.
DRAWING no.

E01171-QRU

REV. N. 1

Foglio 7 di 10
SHEET

