

1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

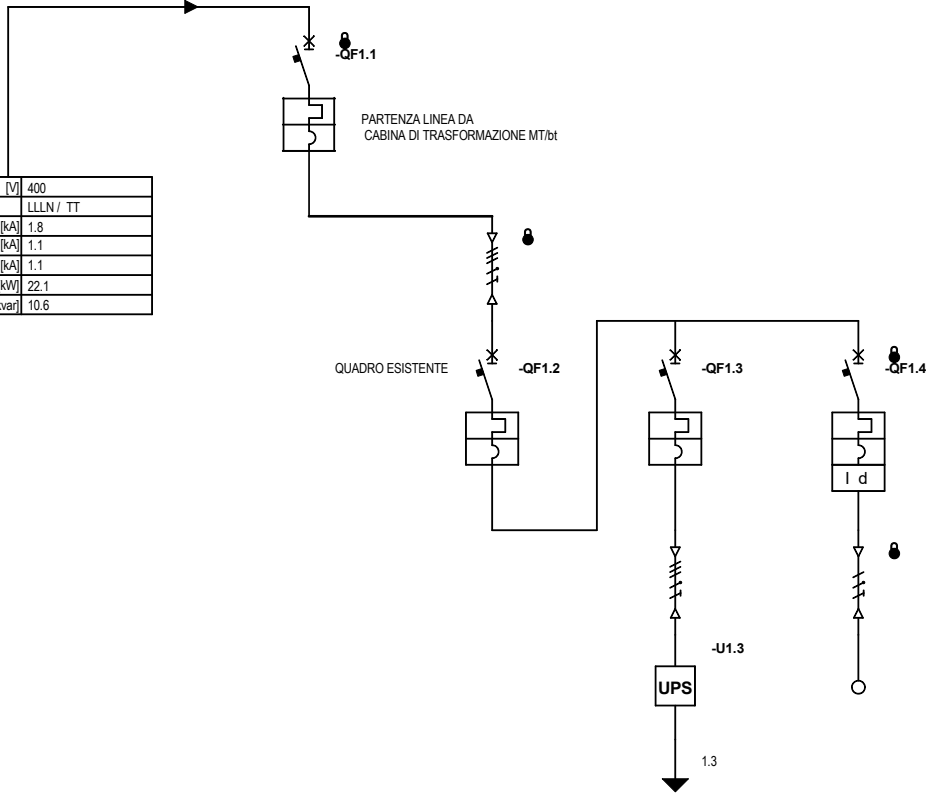
D

E

F

G

Un	[V]	400
Ik LLL	[kA]	1.8
Ik LN	[kA]	1.1
Ik LPE	[kA]	1.1
P	[kW]	22.1
Q	[kvar]	10.6



Descrizione	
Utenza	
Tensione	[V] dU %
Potenza attiva	[kW] Fattore util. %
In	[A] Cosphi
Produttore	
Interruttore / Sezionatore / Fusibile	
Poli	In [A]
Ith	I _{dn} [A]
Im	I _{cu} /I _{cn} [kA]
Fusibile	Taglia [A]
Contattore	In [A]
Contattore	In [A]
Relè termico	Settaggio [A]
Tipo di cavo	
Formazione	
Lunghezza	[m] I _z [A]
IB L1	[A] Num. di Posa
IB L2	[A] dU %
IB L3	[A] I _{b min} [kA]
IB N	[A] I _{b max} [kA]

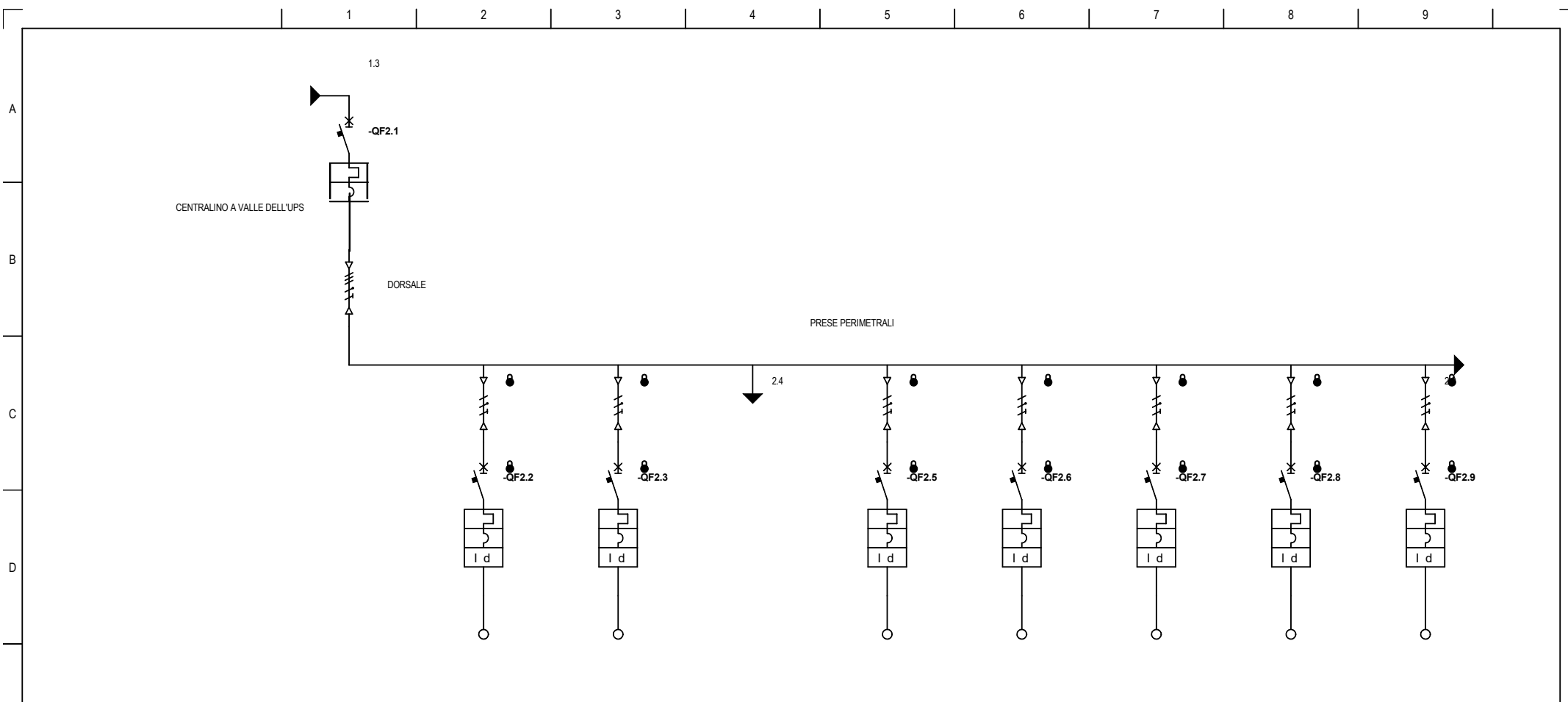
GENERALE PRIVILEGIATE CABINA		GENERALE PRIVILEGIATE		PARTENZA UPS		CONDIZIONATORE									
						231	1.49								
						1.50	100								
						7.2	0.90								
4P	100	4P	50	4P	50	1P+N	16								
100.0		50.0		50.0		16.0	1.000								
1000.0	15.0	500.0	10.0	500.0	10.0	224.0	25.0								

(*) L'interruttore è coordinato (Selettività) con altri interruttori
 (*) L'interruttore è coordinato (Back-Up) con altri interruttori
 (*) Importanti informazioni da verificare nel Report di selettività

Rev. n°1			Data:	
Rev. n°2			Disegn.:	
Rev. n°3			Progettista:	
REVISIONI	Data:	Firme	Visto:	

Descrizione	Cliente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE	N° DISEGNO:
	Progetto: VERIFICA SALA SERVER	Pagina: 1
	File disegno:	Pagina succ.: 2
	Matricola:	Pagine Tot.: 5

1 2 3 4 5 6 7 8 9

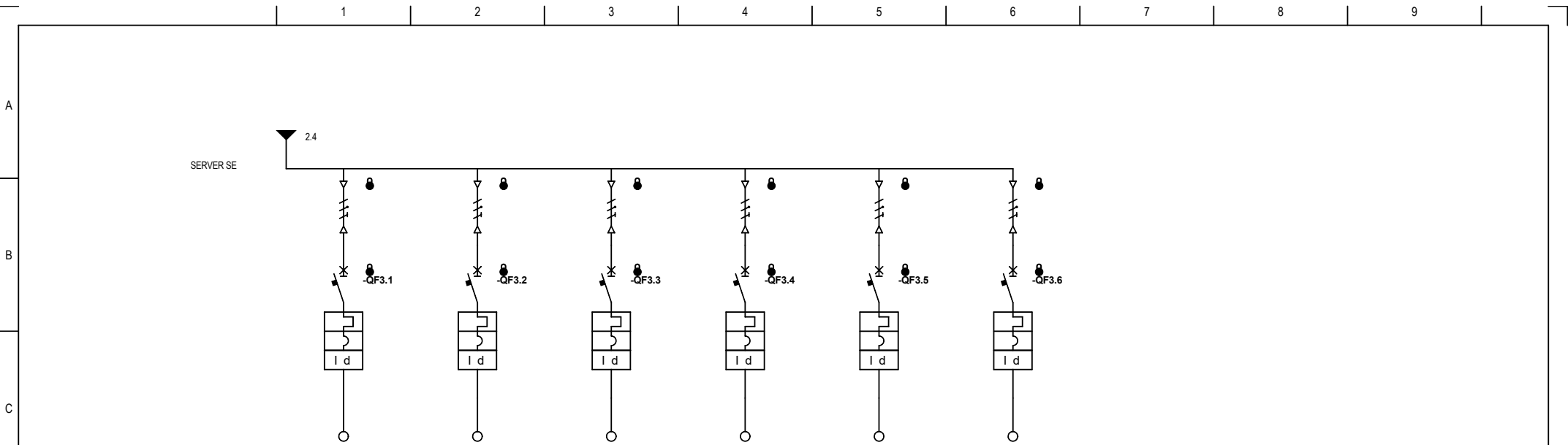


Descrizione	
Utenza	Tensione [V] dU %
	Potenza attiva [KW] Fattore util. %
	In [A] Cosphi
Produttore	
Interruttore / Sezionatore / Fusibile	
Poli	In [A]
Ith	Idn [A]
Im	Icu/Icn [kA]
Fusibile	Taglia [A]
Contattore	In [A]
Contattore	In [A]
Relè termico	Settaggio [A]
Linea di potenza	
Tipo di cavo	
Formazione	
Lunghezza [m]	Iz [A]
IB L1 [A]	Num. di Posa
IB L2 [A]	dU %
IB L3 [A]	Ib min [kA]
IB N [A]	Ib max [kA]

GENERALE PRESE SOTTO UPS		SERVER 1		SERVER 2		SERVER 4		SERVER 5		SERVER 7		SERVER 7		SERVER 8	
231	1.04	231	0.94			231	1.79	231	1.17	231	1.69	231	1.65	231	1.86
1.00	100	0.31	100			1.12	100	1.00	100	0.42	100	0.21	100	1.56	100
4.8	0.90	1.5	0.90			5.4	0.90	4.8	0.90	2.0	0.90	1.0	0.90	7.5	0.90
4P	50	1P+N	16	1P+N	16			1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16
50.0		16.0	0.030	16.0	0.030			16.0	0.030	16.0	0.030	16.0	0.030	16.0	0.030
500.0	10.0	160.0	6.0	160.0	6.0			160.0	6.0	160.0	6.0	160.0	6.0	160.0	6.0
Cu-PVC		Cu-PVC		Cu-PVC		Cu-PVC		Cu-PVC		Cu-PVC		Cu-PVC		Cu-PVC	
5G25/16		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G4		3G2.5	
15	68.0	5	30.0	5	30.0			5	30.0	5	30.0	5	40.0	5	30.0
26.3	2	4.8	13	1.5	13				13		13		13		13
47.9	0.24		0.15		0.05			5.4	0.16		0.15	2.0	0.06	1.0	0.02
24.8	2.77		0.02		0.02				0.02		0.02		0.02		0.02
22.4	1.55	4.8	0.83	1.5	0.83			5.4	0.83	4.8	0.83	2.0	0.83	1.0	0.83

(*) L'interruttore è coordinato (Selettività) con altri interruttori
 (*) L'interruttore è coordinato (Back-Up) con altri interruttori
 (*) Importanti informazioni da verificare nel Report di selettività

Rev. n°1		Data:		Descrizione	Cliente:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE	N° DISEGNO:	
Rev. n°2		Disegn.:			Progetto:	VERIFICA SALA SERVER	Pagina:	2
Rev. n°3		Progettista:			File disegno:		Pagina succ.:	3
REVISIONI	Data:	Firme	Visto:		Maticola:		Pagine Tot.:	5



E	Descrizione			
	Utenza		Tensione [V] dU %	
	Potenza attiva [kW] Fattore util. %		In [A] Cosphi %	
F	Comandi / Protezioni			
	Produttore			
	Interruttore / Sezionatore / Fusibile			
	Poli		In [A]	
	Ith [A]		Idn [A]	
	Im [A]		Icu/Icn [kA]	
	Fusibile		Taglia [A]	
	Contattore		In [A]	
	Contattore		In [A]	
	Relè termico		Settaggio [A]	
G	Linea di potenza			
	Tipo di cavo			
	Formazione			
	Lunghezza [m]		Iz [A]	
	IB L1 [A]		Num. di Posa	
	IB L2 [A]		dU %	
IB L3 [A]		Ib min [kA]		
IB N [A]		Ib max [kA]		

PRESA INDUSTRIALE CEE - 16A		PRESA INDUSTRIALE CEE - 16A		PRESA INDUSTRIALE CEE - 16A		PRESA INDUSTRIALE CEE - 16A		PRESA INDUSTRIALE CEE - 16A		PRESA INDUSTRIALE CEE - 16A	
231	1.71	231	1.71	231	1.69	231	1.69	231	1.69	231	1.69
0.42	100	0.42	100	0.42	100	0.42	100	0.42	100	0.42	100
2.0	0.90	2.0	0.90	2.0	0.90	2.0	0.90	2.0	0.90	2.0	0.90
1P+N 16		1P+N 16		1P+N 16		1P+N 16		1P+N 16		1P+N 16	
16.0	0.030	16.0	0.030	16.0	0.030	16.0	0.030	16.0	0.030	16.0	0.030
224.0	25.0	224.0	25.0	224.0	25.0	224.0	25.0	224.0	25.0	224.0	25.0
Cu-PVC 3G2.5/1.5		Cu-PVC 3G2.5/1.5		Cu-PVC 3G2.5		Cu-PVC 3G2.5		Cu-PVC 3G2.5		Cu-PVC 3G2.5	
5	30.0	5	19.0	5	30.0	5	23.0	5	23.0	5	23.0
	13		2		13		34A		34A		34A
2.0	0.06	2.0	0.06	2.0	0.06	2.0	0.06	2.0	0.06	2.0	0.06
	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02
2.0	0.83	2.0	0.83	2.0	0.83	2.0	0.83	2.0	0.83	2.0	0.83

(*) L'interruttore è coordinato (Selettività) con altri interruttori
 (**) L'interruttore è coordinato (Back-Up) con altri interruttori
 (†) Importanti informazioni da verificare nel Report di selettività

Rev. n°1		Data:		Descrizione	Cliente:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE	N° DISEGNO:	
Rev. n°2		Disegn.:			Progetto:	VERIFICA SALA SERVER	Pagina:	3
Rev. n°3		Progettista:			File disegno:		Pagina succ.:	4
REVISIONI	Data:	Firme	Visto:		Matricola:		Pagine Tot.:	5

A

B

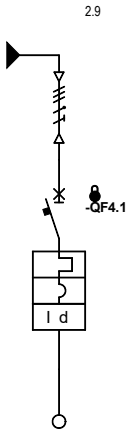
C

D

E

F

G



Descrizione			
Utienza			
Tensione [V]	dU	%	
Potenza attiva [KW]	Fattore util.	%	
In [A]	Cosphi		
Produttore			
Interruttore / Sezionatore / Fusibile			
Comandi / Protezioni			
Poli	In [A]		
Ith [A]	Idn [A]		
Im [A]	Icu/Icn [kA]		
Fusibile	Taglia [A]		
Contattore	In [A]		
Contattore	In [A]		
Relè termico	Settaggio [A]		
Linea di potenza			
Tipo di cavo			
Formazione			
Lunghezza [m]	Iz [A]		
IB L1 [A]	Num. di Posa		
IB L2 [A]	dU	%	
IB L3 [A]	Ib min [kA]		
IB N [A]	Ib max [kA]		

PRESA INDUSTRIALE CEE - 32A LATO SX SALA SERVER			
400	1.91		
12.47	100		
20.0	0.90		
Produttore			
Interruttore / Sezionatore / Fusibile			
Comandi / Protezioni			
Poli	In [A]		
Ith [A]	Idn [A]		
Im [A]	Icu/Icn [kA]		
Fusibile	Taglia [A]		
Contattore	In [A]		
Contattore	In [A]		
Relè termico	Settaggio [A]		
Linea di potenza			
Tipo di cavo			
Formazione			
Lunghezza [m]	Iz [A]		
IB L1 [A]	Num. di Posa		
IB L2 [A]	dU	%	
IB L3 [A]	Ib min [kA]		
IB N [A]	Ib max [kA]		

(*) L'interruttore è coordinato (Selettività) con altri interruttori
 (**) L'interruttore è coordinato (Back-Up) con altri interruttori
 (†) Importanti informazioni da verificare nel Report di selettività

Rev. n°1		Data:		Descrizione	Cliente:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE	N° DISEGNO:	
Rev. n°2		Disegn.:			Progetto:	VERIFICA SALA SERVER	Pagina:	4
Rev. n°3		Progettista:			File disegno:		Pagina succ.:	5
REVISIONI	Data:	Firme	Visto:		Matricola:		Pagine Tot.:	5