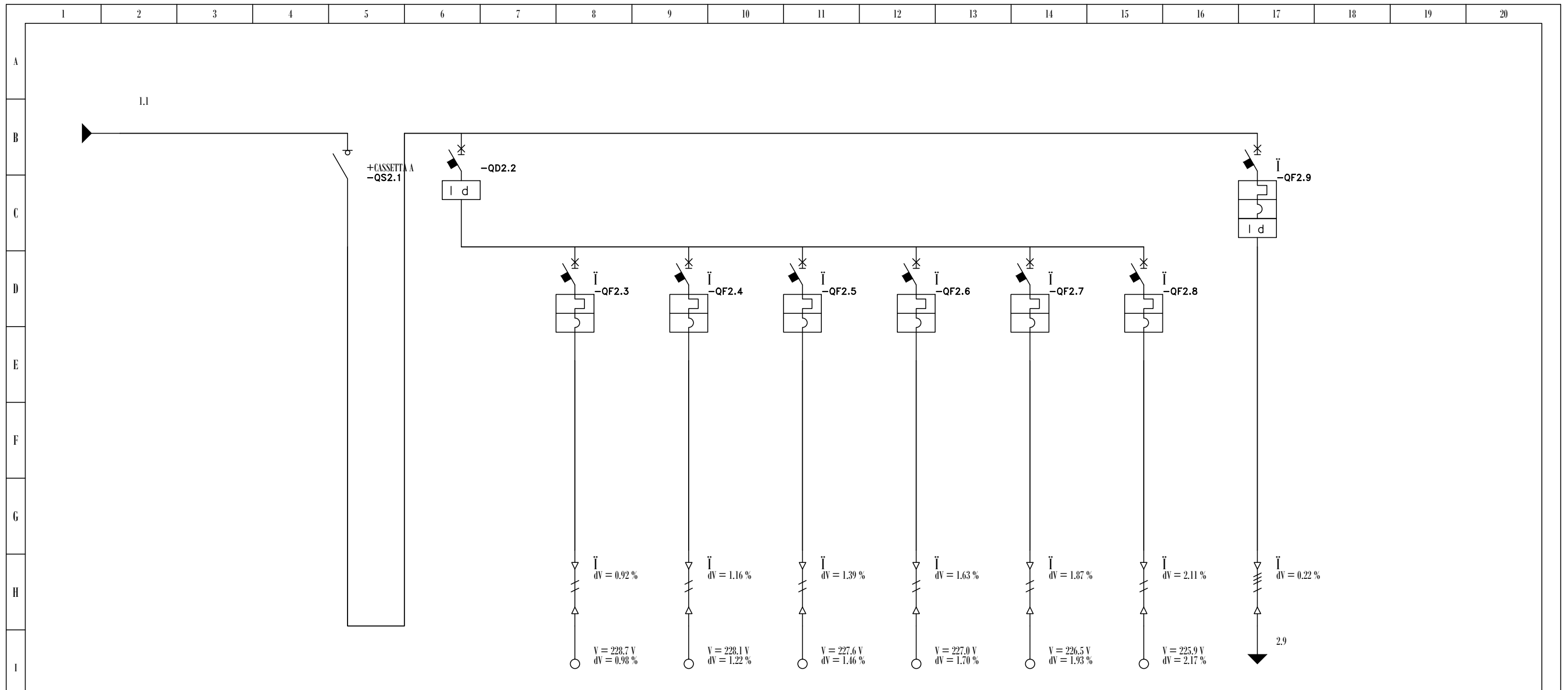
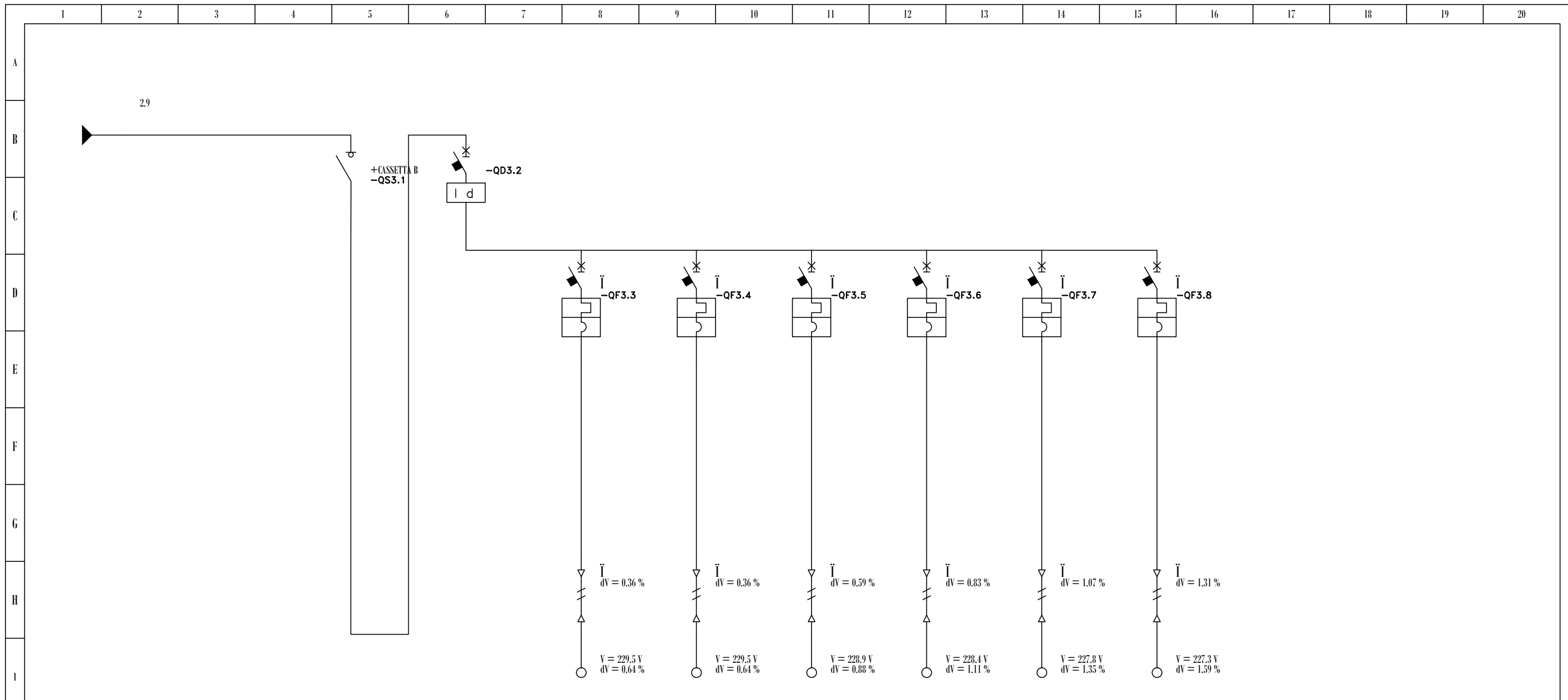


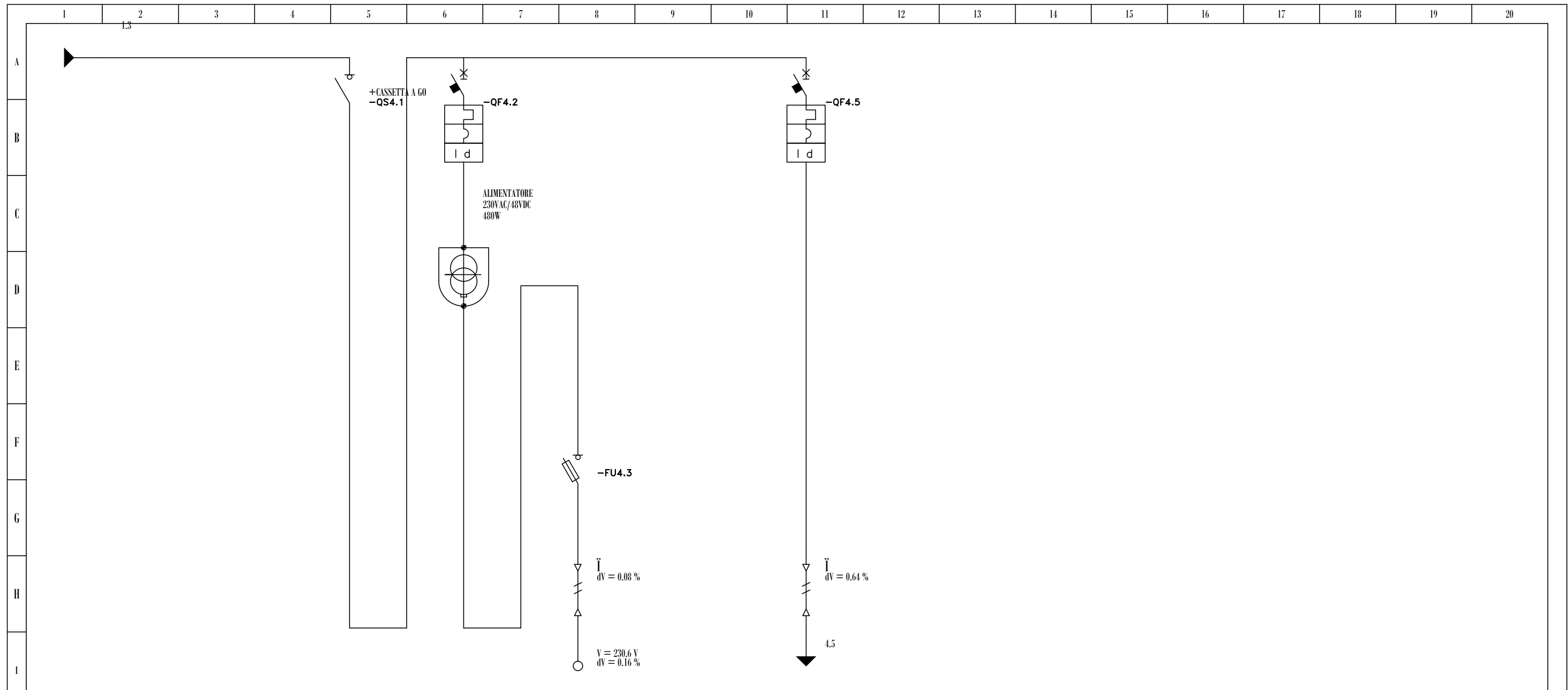
J	Utenza	Descrizione	CASSETTA A		CASSETTA A G0															
		Tensione	[V]	dV	%															
		Potenza attiva	[kW]	Fattore util.	%															
K	Interruttore o Sezionatore	Prodotto	ABB		ABB															
		Tipo	S204M-C16 DBA204 AC-63/2		S204M-C16 DBA204 AC-63/2															
		Poli	In	[A]	4P	16														
L	Fusibile	Contattore	In	[A]	ESB 24-40/24	24														
	Relè termico	Tipo	Taglia	[A]																
	Linea di potenza	Tipo di cavo	Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE															
M		Formazione	4x10		4x6															
		Lunghezza	[m]	l _z	[A]	20	59.5													
		I _b L1	[A]	Num. di Posa		4.4	61													
		I _b L2	[A]	dV	%	4.4	0.07													
		I _b L3	[A]	Ik min	[kA]	4.4	1.854													
N	Auxiliari	I _b N	[A]	Ik max	[kA]	0.0	10.0													
	Rev. n°1		Data:					Descrizione					Cliente:		N° DISEGNO:					
	Rev. n°2		Disegn.:										Progetto:							
	Rev. n°3		Progettista:										File disegno:		Pagina:	1	Pagina succ.:	2	Pagine Tot.:	5
	REVISIONI	Data:	Firme	Visto:									Matricola:							



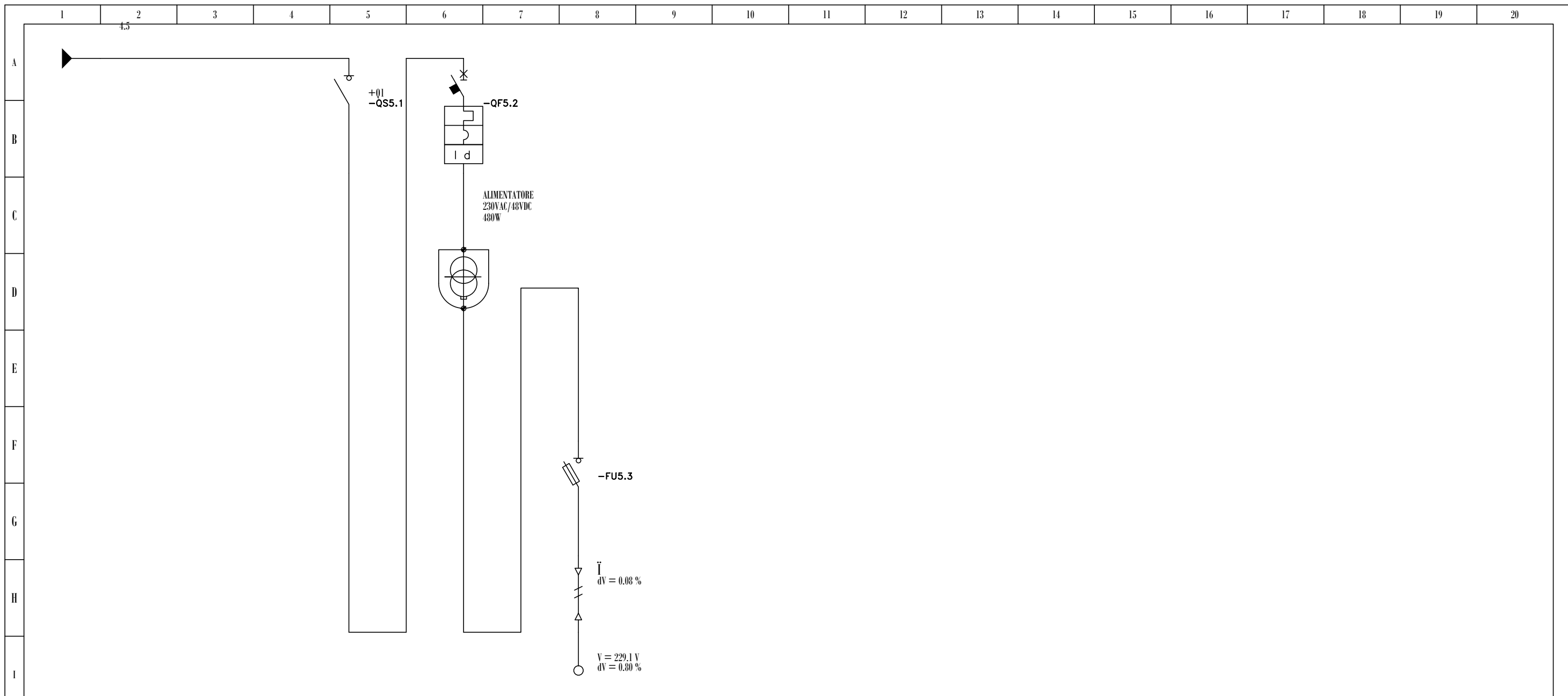
Utenza	Descrizione		CASSETTA A		CASSETTA A		PALO 7		PALO 8		PALO 9		PALO 10		PALO 11		PALO 12		CASSETTA B QUADRIVIO								
	Tensione [V]	dV %					231	0.98	231	1.22	231	1.46	231	1.70	231	1.93	231	2.17									
Potenza attiva [kW]	Fattore util. %						0.23	100	0.23	100	0.23	100	0.23	100	0.23	100	0.23	100									
In [A]	Cosphi						1.1	0.90	1.1	0.90	1.1	0.90	1.1	0.90	1.1	0.90	1.1	0.90									
Produttore	ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB								
Interruttore o Sezionatore	Tipo		E 204/40g		F204 AC-25/0,3		SN201 L C6		SN201 L C6		SN201 L C6		SN201 L C6		SN201 L C6		SN201 L C6		S204-C10 DDA204 AC S-63/0,5								
	Poli	In [A]	4P	40	4P	25	1P+N	6	1P+N	6	1P+N	6	1P+N	6	1P+N	6	1P+N	6	4P	10							
	Ith [A]	Idn [A]				0.300	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	0.500							
	Im [A]	Icu/Icn [kA]					45.0	6.0	45.0	6.0	45.0	6.0	45.0	6.0	45.0	6.0	45.0	6.0	75.0	10.0							
Fusibile	Tipo		Taglia																								
Contattore	Tipo		In [A]																								
Relè termico	Tipo		Settaggio [A]																								
Linea di potenza	Tipo di cavo						Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE								
	Formazione						2x2.5		2x2.5		2x2.5		2x2.5		2x2.5		2x2.5		4x6								
	Lunghezza [m]	Iz [A]					142	32.4	179	32.4	216	32.4	253	32.4	290	32.4	327	32.4	80	44.3							
	Ib L1 [A]	Num. di Posa	4.4		2.2		1.1	61		61		61	1.1	61		61		61	2.2	61							
	Ib L2 [A]	dV %	4.4		2.2			0.92	1.1	1.16		1.39		1.63	1.1	1.87		2.11	2.2	0.22							
Ausiliari	Ib L3 [A]	Ik min [kA]	4.4		2.2			0.081		0.065		1.1	0.054		0.046		0.040	1.1	0.036	2.2	0.302						
	Ib N [A]	Ik max [kA]	0.0		0.0		1.1	2.4	1.1	2.4	1.1	2.4	1.1	2.4	1.1	2.4	1.1	2.4	0.0	4.5							
REVISIONI	Rev. n°1			Data:		Descrizione														Cliente:		N° DISEGNO:					
	Rev. n°2			Disegn.:																Progetto:							
	Rev. n°3			Progettista:																File disegno:		Pagina:	2	Pagina succ.:	3	Pagine Tot.:	5
	REVISIONI	Data:	Firme	Visto:																Matricola:							



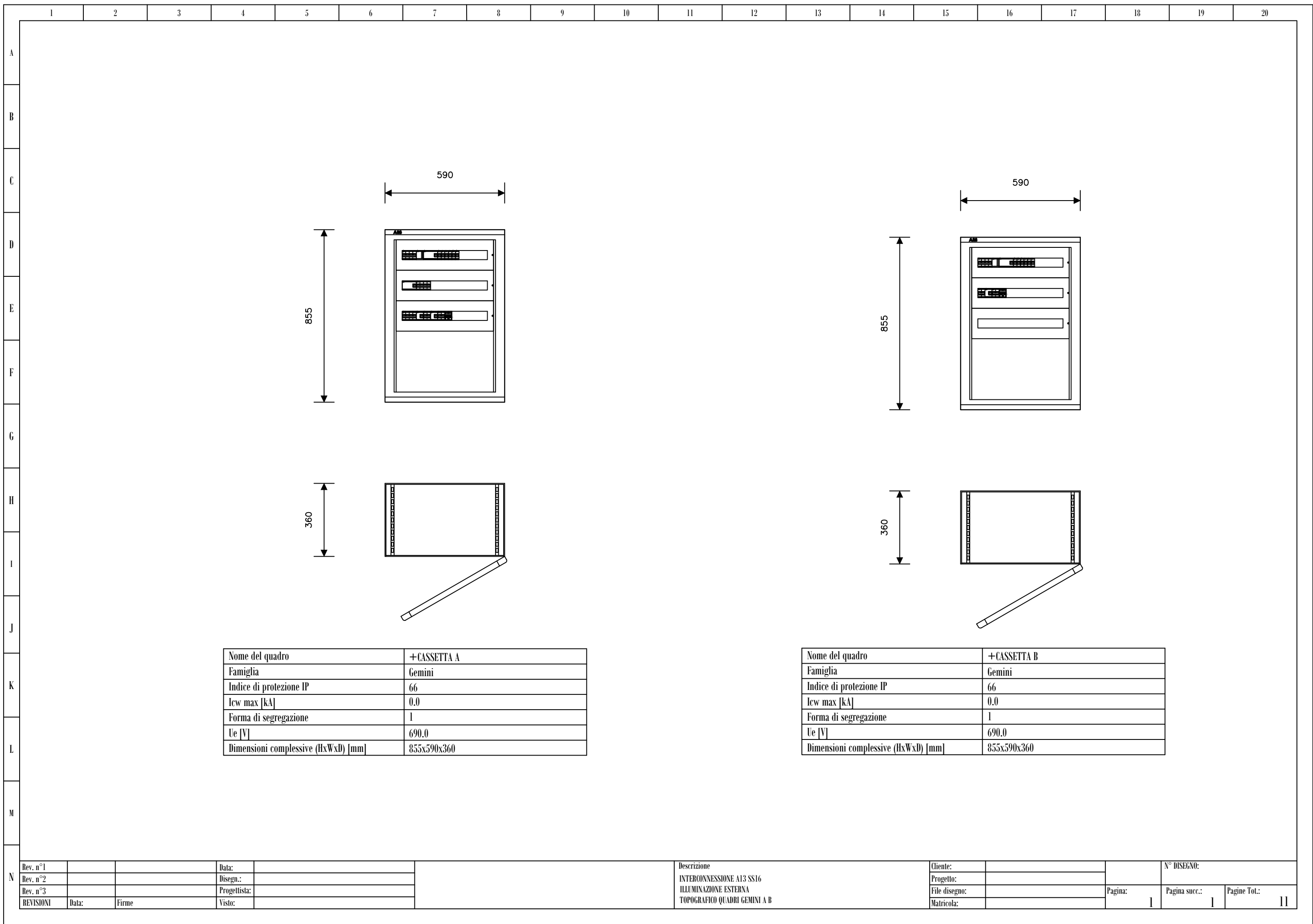
Utenza	Descrizione		CASSETTA B		CASSETTA B DEC. SUB		PALO 6		PALO 5		PALO 4		PALO 3		PALO 2		PALO 1		
	Tensione [V]	dV %					231	0.64	231	0.64	231	0.88	231	1.11	231	1.35	231	1.59	
	Potenza attiva [kW]	Fattore util. %					0.23	100	0.23	100	0.23	100	0.23	100	0.23	100	0.23	100	
	In [A]	Cosphi					1.1	0.90	1.1	0.90	1.1	0.90	1.1	0.90	1.1	0.90	1.1	0.90	
Produttore			ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		
Interruttore o Sezionatore	Tipo				F204 AC-25/0,3		SN201 L C6		SN201 L C6		SN201 L C6		SN201 L C6		SN201 L C6		SN201 L C6		
	Poli	In [A]	4P	40	4P	25	1P+N	6	1P+N	6	1P+N	6	1P+N	6	1P+N	6	1P+N	6	
	Ith [A]	Icn [A]				0.300	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	Im [A]	Icu/Icn [kA]					45.0	6.0	45.0	6.0	45.0	6.0	45.0	6.0	45.0	6.0	45.0	6.0	
Fusibile	Tipo	Taglia [A]																	
Contattore	Tipo	In [A]																	
Relè termico	Tipo	Settaggio [A]																	
Linea di potenza	Tipo di cavo						Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		
	Formazione						2x2.5		2x2.5		2x2.5		2x2.5		2x2.5		2x2.5		
	Lunghezza [m]	Iz [A]					56	32.4	55	32.4	92	32.4	129	32.4	166	32.4	203	32.4	
	Ib L1 [A]	Num. di Posa	2.2	2.2			1.1	61		61		61	1.1	61		61		61	
	Ib L2 [A]	dV %	2.2	2.2				0.36	1.1	0.36		0.59		0.83	1.1	1.07		1.31	
Ib L3 [A]	I _k min [kA]	2.2	2.2				0.116		0.117	1.1	0.091		0.071		0.058	1.1	0.049		
Ib N [A]	I _k max [kA]	0.0	0.0			1.1	0.4	1.1	0.4	1.1	0.4	1.1	0.4	1.1	0.4	1.1	0.4		
Auxiliari																			
REVISIONI	Rev. n°1			Data:		Descrizione										Cliente:	N° DISEGNO:		
	Rev. n°2			Disegn.:												Progetto:			
	Rev. n°3			Progettista:												File disegno:	Pagina:	Pagina succ.:	Pagine Tot.:
	REVISIONI	Data:	Firme	Visto:												Matricola:	3	4	5



Utenza	Descrizione		CASSETTA A G0		CASSETTA A G0		CASSETTA A G0		CASSETTA B G0														
	Tensione [V]	dV %					231	0.16															
	Potenza attiva [kW]	Fattore util. %					0.69	100															
Produttore	In [A]	Cosphi					3.3	0.90															
Interruttore o Sezionatore	Tipo		ABB E 204/16g		ABB S202L-C10 DDA202 AC-25/0,3		ABB E 92/32		ABB S202L-C10 DDA202 AC S-63/0,5														
	Poli	In [A]	4P	16	2P	10	2P		2P	10													
	Ith [A]	Icn [kA]			10.0	0.300			10.0	0.500													
Fusibile	Taglia [A]						gg-10.3x38	4															
Contattore	In [A]																						
Relè termico	Settaggio [A]																						
Linea di potenza	Tipo di cavo				Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE		Cu-EPR/XLPE														
	Formazione				2x6		2x6		2x6														
	Lunghezza [m]	Iz [A]					10	53.0			80	53.0											
	Ib L1 [A]	Num. di Posa	3.3		3.3		3.3	61				61											
	Ib L2 [A]	dV %	3.3					0.08			3.3	0.64											
Ib L3 [A]	Ik min [kA]	0.0					0.864				0.278												
Ib N [A]	Ik max [kA]	3.3		3.3		3.3	2.1			3.3	1.7												
Ausiliari																							
REVISIONI	Rev. n°1		Data:							Descrizione					Cliente:								
	Rev. n°2		Disegn.:												Progetto:								
	Rev. n°3		Progettista:												File disegno:								
	REVISIONI	Data:	Firme	Visto:											Matricola:								
												Pagina:		Pagina succ.:		Pagine Tot.:		4		5		5	



J	Utenza	Descrizione	CASSETTA B GO		CASSETTA B GO		CASSETTA B GO														
		Tensione [V]	dV	%			231	0.80													
		Potenza attiva [kW]	Fattore util.	%			0.69	100													
K	Produttore	In [A]	Cosphi			3.3	0.90														
	Interruttore o Sezionatore	Tipo	ABB		ABB		ABB														
			E 204/16g		S202L-C10 DDA202 AC-25/0.3		E 92/32														
		Poli	In [A]	[A]	4P	16	2P	10	2P												
L	Fusibile	Ith [A]	Idn [A]	[A]			10.0	0.300													
	Contattore	In [A]	Taglia	[A]			75.0	10.0													
	Relè termico	Tipo	Taglia	[A]					gG-10.3x38	4											
M	Linea di potenza	Tipo	Settaggio	[A]																	
		Tipo di cavo					Cu-EPR/XLPE														
		Formazione					2x6														
		Lunghezza [m]	lz	[A]						10	53.0										
		Ib L1 [A]	Num. di Posa	[A]								61									
N	Ausiliari	Ib L2 [A]	dV	%	3.3		3.3		3.3	0.08											
		Ib L3 [A]	Ik min [kA]	[kA]							0.152										
		Ib N [A]	Ik max [kA]	[kA]	3.3		3.3		3.3		0.4										
REVISIONI	Rev. n°1			Data:																	
	Rev. n°2			Disegn.:																	
	Rev. n°3			Progettista:																	
	REVISIONI	Data:	Firme	Visto:																	
Descrizione										Ciente:				N° DISEGNO:							
										Progetto:				Pagina:		Pagina succ.:		Pagine Tot.:			
										File disegno:				5		5		5			
										Matricola:											



Nome del quadro	+CASSETTA A
Famiglia	Gemini
Indice di protezione IP	66
Icw max [kA]	0.0
Forma di segregazione	1
Ue [V]	690.0
Dimensioni complessive (HxWxD) [mm]	855x590x360

Nome del quadro	+CASSETTA B
Famiglia	Gemini
Indice di protezione IP	66
Icw max [kA]	0.0
Forma di segregazione	1
Ue [V]	690.0
Dimensioni complessive (HxWxD) [mm]	855x590x360

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

Descrizione	
INTERCONNESSIONE A13 SS16	
ILLUMINAZIONE ESTERNA	
TOPOGRAFICO QUADRI GEMINI A B	

Cliente:	
Progetto:	
File disegno:	
Matricola:	

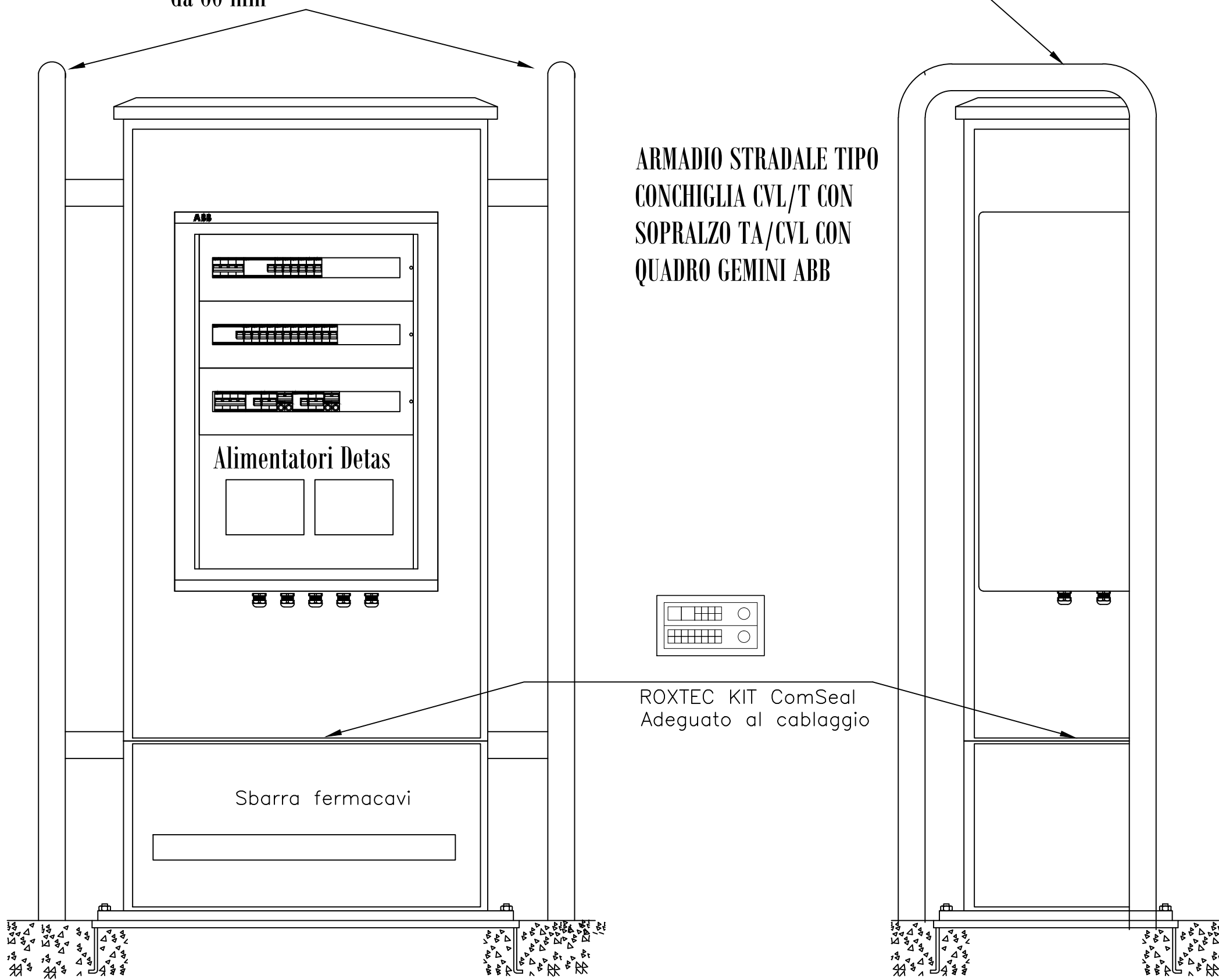
N° DISEGNO:		
Pagina:	Pagina succ.:	Pagine Tot.:
1	1	11

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N

Barre protezione in
tubolare di acciaio zincato
da 60 mm

tubolare di acciaio zincato
da 60 mm

**ARMADIO STRADALE TIPO
CONCHIGLIA CVL/T CON
SOPRALZO TA/CVL CON
QUADRO GEMINI ABB**



Alimentatori Detas

Sbarra fermacavi

ROXTEC KIT ComSeal
Adeguito al cablaggio

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

Descrizione
INTERCONNESSIONE AI3 SS16
ILLUMINAZIONE ESTERNA
TIPOLOGICO ARMADIO STRADALE

Cliente:
Progetto:
File disegno:
Matricola:

N° DISEGNO:		
Pagina:	Pagina succ.:	Pagine Tot.:
1	2	11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	Tabella cavi bt																				
B	Descrizione utenza 1		Descrizione utenza 2			Lunghezza (m)	Tipo cavo	Posa	Temp lavoro (°C)	Ib (A)	cdt (%)	Ik max (kA)	R Ph 20°C	R N 20°C	R PE 20°C	R Ph 80°C	R N 80°C				
C	Sigla	Formazione					Fasi	Pot Diss (W)	Iz (A)	Fattore rid	Ik min (kA)	X Ph	X N	X PE	R PE 80°C						
D	CASSETTA A					20.0	EPR/XLPE Cu	61	20.4	4.4	0.07	10.0	37.02	37.02			45.90	45.90			
E	-WC1.1	4x10					LLLN		2.2	59.5	1.08	1.854	1.74	1.74							
F	CASSETTA A GO					20.0	EPR/XLPE Cu	61	20.4	3.3	0.08	10.0	61.70	61.70			76.51	76.51			
G	-WC1.3	4x6					LLLN		2.0	44.3	1.08	1.232	1.86	1.86							
H	PALO 7					142.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	0.92	2.4	1051.37	1051.37			1303.70	1303.70			
I	-WC2.3	2x2.5					LN		2.6	32.4	1.08	0.081	14.06	14.06							
J	PALO 8					179.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	1.16	2.4	1325.32	1325.32			1643.39	1643.39			
K	-WC2.4	2x2.5					LN		3.3	32.4	1.08	0.065	17.72	17.72							
L	PALO 9					216.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	1.39	2.4	1599.26	1599.26			1983.09	1983.09			
M	-WC2.5	2x2.5					LN		4.0	32.4	1.08	0.054	21.38	21.38							
N	PALO 10					253.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	1.63	2.4	1873.21	1873.21			2322.78	2322.78			
O	-WC2.6	2x2.5					LN		4.6	32.4	1.08	0.046	25.05	25.05							
P	PALO 11					290.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	1.87	2.4	2147.16	2147.16			2662.48	2662.48			
Q	-WC2.7	2x2.5					LN		5.3	32.4	1.08	0.040	28.71	28.71							
R	PALO 12					327.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	2.11	2.4	2421.11	2421.11			3002.17	3002.17			
S	-WC2.8	2x2.5					LN		6.0	32.4	1.08	0.036	32.37	32.37							
T	CASSETTA B		QUADRIVIO			80.0	EPR/XLPE Cu	61	20.2	2.2	0.22	4.5	246.80	246.80			306.03	306.03			
U	-WC2.9	4x6					LLLN		3.7	44.3	1.08	0.302	7.44	7.44							
V	PALO 6					56.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	0.36	0.4	414.62	414.62			514.13	514.13			
W	-WC3.3	2x2.5					LN		1.0	32.4	1.08	0.116	5.54	5.54							
X	Resistenze e reattanze sono espresse in (mOhm)																				
Y																					
Z																					
AA																					
AB																					
AC																					
AD																					
AE																					
AF																					
AG																					
AH																					
AI																					
AJ																					
AK																					
AL																					
AM																					
AN																					
AO																					
AP																					
AQ																					
AR																					
AS																					
AT																					
AU																					
AV																					
AW																					
AX																					
AY																					
AZ																					
BA																					
BB																					
BC																					
BD																					
BE																					
BF																					
BG																					
BH																					
BI																					
BJ																					
BK																					
BL																					
BM																					
BN																					
BO																					
BP																					
BQ																					
BR																					
BS																					
BT																					
BU																					
BV																					
BW																					
BX																					
BY																					
BZ																					
CA																					
CB																					
CC																					
CD																					
CE																					
CF																					
CG																					
CH																					
CI																					
CJ																					
CK																					
CL																					
CM																					
CN																					
CO																					
CP																					
CQ																					
CR																					
CS																					
CT																					
CU																					
CV																					
CU																					
CV																					
AW																					
AX																					
AY																					
AZ																					
BA																					
BB																					
BC																					
BD																					
BE																					
BF																					
BG																					
BH																					
BI																					
BJ																					
BK																					
BL																					
BM																					
BN																					
BO																					
BP																					
BQ																					
BR																					
BS																					
BT																					
BU																					
BV																					
BW																					
BX																					
BY																					
BZ																					
CA																					
CB																					
CC																					
CD																					
CE																					
CF																					
CG																					
CH																					
CI																					
CJ																					
CK																					
CL																					
CM																					
CN																					
CO																					
CP																					
CQ																					
CR																					
CS																					
CT																					
CU																					
CV																					
CU																					
CV																					
AW																					
AX																					
AY																					
AZ																					
BA																					
BB																					
BC																					
BD																					
BE																					
BF																					
BG																					
BH																					
BI																					
BJ																					
BK																					
BL																					
BM																					
BN																					
BO																					
BP																					
BQ																					
BR																					
BS																					
BT																					
BU																					
BV																					
BW																					
BX																					
BY																					
BZ																					
CA																					
CB																					
CC																					
CD																					
CE																					
CF																					
CG																					
CH																					
CI																					
CJ																					
CK																					
CL																					
CM																					
CN																					
CO																					
CP																					
CQ																					
CR																					
CS																					
CT																					
CU																					
CV																					
CU																					
CV																					
AW																					
AX																					
AY																					
AZ																					
BA																					
BB																					
BC																					
BD																					
BE																					
BF																					
BG																					
BH																					
BI																					
BJ																					
BK																					
BL																					
BM																					
BN																					
BO																					
BP																					
BQ																					
BR																					
BS																					
BT																					
BU																					
BV																					
BW																					
BX																					
BY																					
BZ																					
CA																					
CB																					
CC																					
CD																					
CE																					
CF																					
CG																					
CH																					
CI																					
CJ																					
CK																					
CL																					
CM																					
CN																					
CO																					
CP																					
CQ																					
CR																					
CS																					
CT																					
CU																					
CV																					
CU																					
CV																					
AW																					
AX																					
AY																					
AZ																					
BA																					
BB																					
BC																					
BD																					
BE																					
BF																					
BG																					
BH																					
BI																					
BJ																					
BK																					
BL																					
BM																					
BN																					
BO																					
BP																					
BQ																					
BR																					
BS																					
BT																					
BU																					
BV																					
BW																					
BX																					
BY																					
BZ																					
CA																					
CB																					
CC																					
CD																					
CE																					
CF																					
CG																					
CH																					
CI																					
CJ																					
CK																					
CL																					
CM																					
CN																					
CO																					
CP																					
CQ																					
CR																					
CS																					
CT																					
CU																					
CV																					
CU																					
CV																					
AW																					
AX																					
AY																					
AZ																					
BA																					
BB																					
BC																					
BD																					
BE																					
BF																					
BG																					
BH																					
BI																					
BJ																					
BK																					
BL																					
BM																					
BN																					
BO																					
BP																					
BQ																					
BR																					
BS																					
BT																					
BU																					
BV																					
BW																					
BX																					
BY																					
BZ																					
CA																					
CB																					
CC																					
CD																					
CE																					
CF																					
CG																					
CH																					
CI																					
CJ																					
CK																					
CL																					
CM																					
CN																					
CO																					
CP																					
CQ																					
CR																					
CS																					
CT																					
CU																					
CV																					
CU																					
CV																					
AW																					
AX																					
AY																					
AZ																					
BA																					
BB																					
BC																					
BD																					
BE																					
BF																					
BG																					
BH																					
BI																					
BJ																					
BK																					
BL																					
BM																					
BN																					
BO																					
BP																					
BQ																					
BR																					
BS																					
BT																					
BU																					
BV																					
BW																					
BX																					
BY																					
BZ																					
CA																					
CB																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Tabella cavi bt																					
A	Descrizione utenza 1		Descrizione utenza 2		Lunghezza (m)	Tipo cavo	Posa	Temp lavoro (°C)	Ib (A)	cdt (%)	Ik max (kA)	R Ph 20°C	R N 20°C	R PE 20°C	R Ph 80°C	R N 80°C					
B	Sigla	Formazione					Fasi	Pot Diss (W)	Iz (A)	Fattore rid	Ik min (kA)	X Ph	X N	X PE	R PE 80°C						
C	PALO 5			55.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	0.36	0.4	407.22	407.22			504.95	504.95					
	-WC3.4	2x2.5					LN	1.0	32.4	1.08	0.117	5.45	5.45								
D	PALO 4			92.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	0.59	0.4	681.17	681.17			844.65	844.65					
	-WC3.5	2x2.5					LN	1.7	32.4	1.08	0.091	9.11	9.11								
E	PALO 3			129.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	0.83	0.4	955.12	955.12			1184.34	1184.34					
	-WC3.6	2x2.5					LN	2.4	32.4	1.08	0.071	12.77	12.77								
F	PALO 2			166.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	1.07	0.4	1229.06	1229.06			1524.04	1524.04					
	-WC3.7	2x2.5					LN	3.0	32.4	1.08	0.058	16.43	16.43								
G	PALO 1			203.0	EPR/XLPE Cu	61	20.1	1.1	1.31	0.4	1503.01	1503.01			1863.73	1863.73					
	-WC3.8	2x2.5					LN	3.7	32.4	1.08	0.049	20.10	20.10								
H	CASSETTA A GO			10.0	EPR/XLPE Cu	61	20.3	3.3	0.08	2.1	30.85	30.85			38.25	38.25					
	-WC4.3	2x6					LN	0.7	53.0	1.08	0.864	0.93	0.93								
I	CASSETTA B GO			80.0	EPR/XLPE Cu	61	20.3	3.3	0.64	1.7	246.80	246.80			306.03	306.03					
	-WC4.5	2x6					LN	5.4	53.0	1.08	0.278	7.44	7.44								
J	CASSETTA B GO			10.0	EPR/XLPE Cu	61	20.3	3.3	0.08	0.4	30.85	30.85			38.25	38.25					
	-WC5.3	2x6					LN	0.7	53.0	1.08	0.152	0.93	0.93								
K																					
L																					
M	Resistenze e reattanze sono espresse in (mOhm)																				
N	Rev. n°1			Data:		Descrizione						Ciente:			N° DISEGNO:						
	Rev. n°2			Disegn.:								Progetto:									
	Rev. n°3			Progettista:								File disegno:			Pagina:	Pagina succ.:	Pagine Tot.:				
	REVISIONI	Data:	Firme	Visto:								Matricola:			2						2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tabella verifiche																			
Dati Utenza		Cavo				Dispositivo di protezione				Sovraccarico	Corto circuito	Cont indiretti							
Descrizione utenza l		Fasi - Sist di distribuzione		Sigla cavo	Formazione	cdt (%)	Poli	In (A)	Ith (A)	Im (A)									
Tensione (V)		Cosphi	Ib (A)	Lunghezza (m)	Isolante	Iz (A)	Tipo		Blocco differenziale										
CASSETTA A	LLLN / TT		-WC1.1	4x10	0.07	4P	15.1	16.0	120										
400	0.90	4.4	20	EPR/XLPE	59.5	S204M-C16		DDA204 AC-63/2											
CASSETTA A GO	LLLN / TT		-WC1.3	4x6	0.08		15.1	16.0	120										
400	0.90	3.3	20	EPR/XLPE	44.3	S204M-C16		DDA204 AC-63/2											
PALO 7	LN / TT		-WC2.3	2x2.5	0.92	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
230.94	0.90	1.1	142	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
PALO 8	LN / TT		-WC2.4	2x2.5	1.16	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
230.94	0.90	1.1	179	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
PALO 9	LN / TT		-WC2.5	2x2.5	1.39	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
230.94	0.90	1.1	216	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
PALO 10	LN / TT		-WC2.6	2x2.5	1.63	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
230.94	0.90	1.1	253	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
PALO 11	LN / TT		-WC2.7	2x2.5	1.87	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
230.94	0.90	1.1	290	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
PALO 12	LN / TT		-WC2.8	2x2.5	2.11	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
230.94	0.90	1.1	327	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
CASSETTA B	LLLN / TT		-WC2.9	4x6	0.22	4P	9.4	10.0	75										
400	0.90	2.2	80	EPR/XLPE	44.3	S204-C10		DDA204 AC S-63/0,5											
PALO 6	LN / TT		-WC3.3	2x2.5	0.36	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
230.94	0.90	1.1	56	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
M																			
Rev. n°1		Data:		Descrizione				Cliente:		N° DISEGNO:									
Rev. n°2		Disegn.:						Progetto:											
Rev. n°3		Progettista:						File disegno:		Pagina:									
REVISIONI		Data:	Firme					Maticola:		Pagina succ.:									
										1 2 2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tabella verifiche																				
A	Dati Utenza				Cavo				Dispositivo di protezione				Sovraccarico	Corto circuito	Cont indiretti					
	B	Descrizione utenza I	Fasi - Sist di distribuzione		Sigla cavo	Formazione	cdt (%)	Poli	In (A)	Ith (A)	Im (A)									
Tensione (V)		Cosphi	Ib (A)	Lunghezza (m)	Isolante	Iz (A)	Tipo	Blocco differenziale												
C	PALO 5	LN / TT		-WC3.4	2x2.5	0.36	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
	230.94	0.90	1.1	55	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
D	PALO 4	LN / TT		-WC3.5	2x2.5	0.59	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
	230.94	0.90	1.1	92	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
E	PALO 3	LN / TT		-WC3.6	2x2.5	0.83	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
	230.94	0.90	1.1	129	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
F	PALO 2	LN / TT		-WC3.7	2x2.5	1.07	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
	230.94	0.90	1.1	166	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
G	PALO 1	LN / TT		-WC3.8	2x2.5	1.31	1P+N	5.68	6.0	45	0k	0k	-							
	230.94	0.90	1.1	203	EPR/XLPE	32.4	SN201 L C6													
H	CASSETTA A GO	LN / TT		-WC4.3	2x6	0.08	2P													
	230.94	0.90	3.3	10	EPR/XLPE	53.0	10.3x38 gG 4A													
I	CASSETTA B GO	LN / TT		-WC4.5	2x6	0.64	2P	10	10.0	75										
	230.94	0.90	3.3	80	EPR/XLPE	53.0	S202L-C10		DDA202 AC S-63/0,5											
J	CASSETTA B GO	LN / TT		-WC5.3	2x6	0.08	2P													
	230.94	0.90	3.3	10	EPR/XLPE	53.0	10.3x38 gG 4A													
K																				
L																				
M																				
N	Rev. n°1			Data:		Descrizione					Cliente:		N° DISEGNO:							
	Rev. n°2			Disegn.:							Progetto:									
	Rev. n°3			Progettista:							File disegno:				Pagina:		Pagina succ.:		Pagine Tot.:	
	REVISIONI	Data:	Firme	Visto:							Matricola:					2			2	