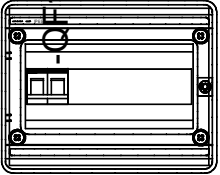


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				
N																				

220

274

1.1



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:				Maticola:		2		2	

Protezione dei cavi

-WC1.1 QUADRO QLAB

Dati Utenza	Fasi - Sist di distribuzione	LN / TT (L1-N)	Dispositivo di protezione	Sovraccarico	Ok
	Tensione [V]	230		-QF1.1 S802N-C125	
	IB (A) [A]	94.7		Sovraccarico - Ib (164.00[A]) <= Ith (216.51[A]) <= Iz (283.24[A]) e If (313.93[A]) <= 1.45*Iz (237.12[A]); Un=230V	
	Cospbi	0.90		Corto circuito	Ok
Cavo	Formazione	2x(1x50)+1G25	Dispositivo di protezione	-QF1.1 S802N-C125	
	Isolante	EPR/XLPE			
	Lunghezza (m) [m]	40		Contatti indiretti	Non necessaria
	Iz (A) [A]	163.5			
	cdt (%)	1.25			

Dati Utenza	Fasi - Sist di distribuzione		Dispositivo di protezione	Sovraccarico	
	Tensione [V]				
	IB (A) [A]				
	Cospbi			Corto circuito	
Cavo	Formazione		Dispositivo di protezione		
	Isolante				
	Lunghezza (m) [m]			Contatti indiretti	
	Iz (A) [A]				
	cdt (%)				

Dati Utenza	Fasi - Sist di distribuzione		Dispositivo di protezione	Sovraccarico	
	Tensione [V]				
	IB (A) [A]				
	Cospbi			Corto circuito	
Cavo	Formazione		Dispositivo di protezione		
	Isolante				
	Lunghezza (m) [m]			Contatti indiretti	
	Iz (A) [A]				
	cdt (%)				

Dati Utenza	Fasi - Sist di distribuzione		Dispositivo di protezione	Sovraccarico	
	Tensione [V]				
	IB (A) [A]				
	Cospbi			Corto circuito	
Cavo	Formazione		Dispositivo di protezione		
	Isolante				
	Lunghezza (m) [m]			Contatti indiretti	
	Iz (A) [A]				
	cdt (%)				

Rev. n°1	14/05/2015		Data:	14/05/2015		Descrizione	Cliente:	BECKMAN COULTER	N° DISEGNO:		
Rev. n°2			Disegn.:	AP		QUADRO UPS2	Progetto:	5-15	5-15-T04		
Rev. n°3			Progettista:	CEPRO scarl		PIANO INTERRATO	File disegno:	5-15-T04	Pagina:	Pagina succ.:	Pagine Tot.:
REVISIONI	Data:	Firme	Visto:			QUPS2	Matricola:		1		1