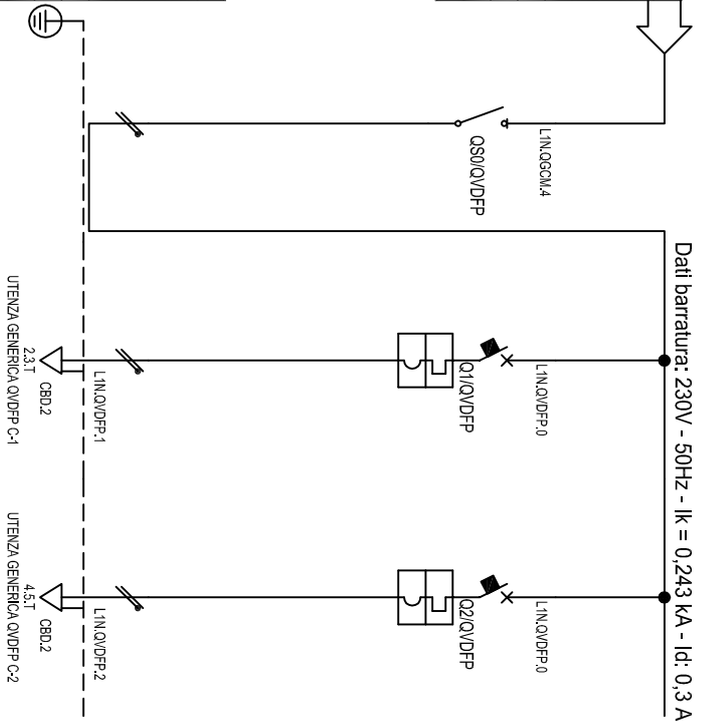


Da Quadro:	QGCM
Partenza:	QGCM C-4
Cavo [mm <sup>2</sup> ]:	1(3G6)
Lunghezza [m]:	140
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	230
Polarità:	Monofase L1+N
Tipo morsetto:	CB0,6
Numeraazione morsetto:	0,1,1'T

Distribuzione:	
Rt [ohm]:	
Icc Max [kA]:	0,243
Tens. Nominale [V]:	230
Polarità:	
Frequenza [Hz]:	50
c.d.t. In Ingresso [%]:	
Grado di protezione IP:	65



Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kWh]
CORRENTE (Ib)	[A]
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	
MARCA	
MODELLO	
ESECUZIONE	
TIPOLOGIA	
In max/min/Reg.	[A]
I <sub>m</sub> max/min/Reg.	[A]
P.d.l. / Curva	[kA]
I <sub>d</sub> max/min/Reg./Classe	[A]
DISTRIBUZIONE	
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE	[%]
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
SIGLA	
LUNGHEZZA	[m]
POSA	
K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	
Sezione	[mmq]
Portata (Iz)	[A]

QVDFP C-0	QVDFP C-1	QVDFP C-2					
1,247	0,831	0,416	0,831	2			
6	4						
0,9	0,9	0,9					
100	100	100					
Esecuzione Fissa		Esecuzione Fissa					
Magnetico termico		Magnetico termico					
-/-/4/0		-/-/1/0					
-/-/1/00		-/-/1/00					
10 C		10 C					
-		-					
Monofase L1+N		Monofase L1+N					
2,34	3,42	3,22					
-		-					
-		-					
1434MM1,300/7		1434MM1,300/7					
0,700		0,700					
1(3G2,5)		1(3G1,5)					
23		17					

**NOTA:** TUTTE LE APARECCHIATURE ELETTRICHE (INTERRUTTORI E SEZIONATORI) DOVRANNO ESSERE DOTATI DI CONTATTO DI STATO CABLATI E LASCIATI DISPONIBILI IN MORSETTIERE IN MODO DA CREARE UN UNICO CONTATTO DI ALLARME CUMULATIVO