

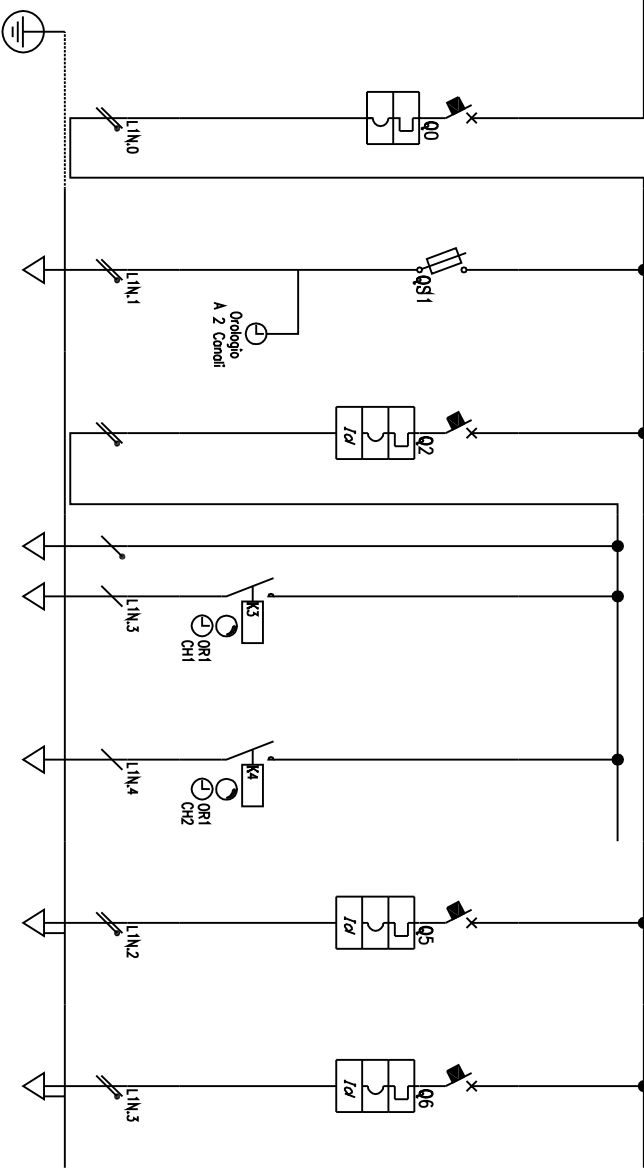
Da	: 006-08Q01
Lunghezza [m]	: 60
Sezione cavo [mm ²] (1(2x6))	
Frequenza [Hz]	: 60
Tensione [V]	: 230
Polarità	: Monofase L1+N

**NON UTILIZZABILE
COME COSTRUTTIVO**

Icc Max [kA]	: 0,655
TENSI. NOM. DI IMPIEGO [V]	: 230
POTENZA INSTALLATA [kW]	: 2,3
FREQUENZA [Hz]	: 60
GRADO DI PROTEZIONE	: IP65
LOCALE	: ---
SISTEMA	: TT
MATERIALE: Isolante	

NUMERO UTENZA	
DESTINAZIONE / UTENZA	
POTENZA	kW
CORRENTE	A
INTERRUTTORE o SEZIONATORE	
Marca	
Tipo	
Ritornello (max/min/eq) A	
R.Magnetico (max/min/eq) A	
Curva	
Pol. Int. kA / Idn	
Back-up	
DISTRIBUZIONE	
Tipo cavo	
Formazione	
Lunghezza	
Portata Iz	
C.d.t. tot. (In) %	
C.d.t. tot. (Ib) %	

Dati barra: 230V - 50Hz - Icc = 0,655 kA



Generale	Auxiliari	Illuminazione	Accensione	Accensione	Corrente	Telecomere
C 0	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6
2,3	0,3	1	- 1 -	- 2 -	0,5	0,5
11	1,443	4,811			2,406	2,406
ABB	ABB	ABB			ABB	ABB
S961N	E331N/20 B5x31,5	DS941 AC			DS941 AC	DS941 AC
---/---/25	---/---/10	---/---/16	---/---/---	---/---/---	---/---/10	---/---/10
---/---/250	---/---/21	---/---/160	---	---	---/---/100	---/---/100
C	gI	C	---	---	C	C
10/---	50/---	6/0,3 - AC	---	---	6/0,03 - AC	6/0,03 - AC
NO	NO	NO	---	---	NO	NO
Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N
---	FG7OR	---	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR
(1(2x1,5))	(1(2x1,5))	---	3(1x6)	---	1(3x2,5)	1(3x2,5)
---	5	---	50	---	50	50
---	18	---	37	---	22	22
3,02	3,61	3,19	6,29	---	6,29	6,29
1,58	1,66	1,64	1,94	---	2,34	2,34

DESCRIZIONE
Quadro Q02



STUDIO PALA
di Paolo Eros & C. s.a.s.

Via Morengo, 282
24040 PAVANZANO
Cod. Fis. e P.IVA 03569100163

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE
IMPIANTI ELETTRICI

COMITENTE
COMUNE DI CALVENZANO

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA TRASMISSIONE A TERZI, ANCHE PARZIALE, DEL PRESENTE DISEGNO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELL'AUTORE (41-25750.c.)

Circuito
Foglio 2 di 2
N° disegno