

IMPIANTO A MONTE
 Quadro elettrico
 QEGSI

VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO (KA)

TENSIONE 230 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TT

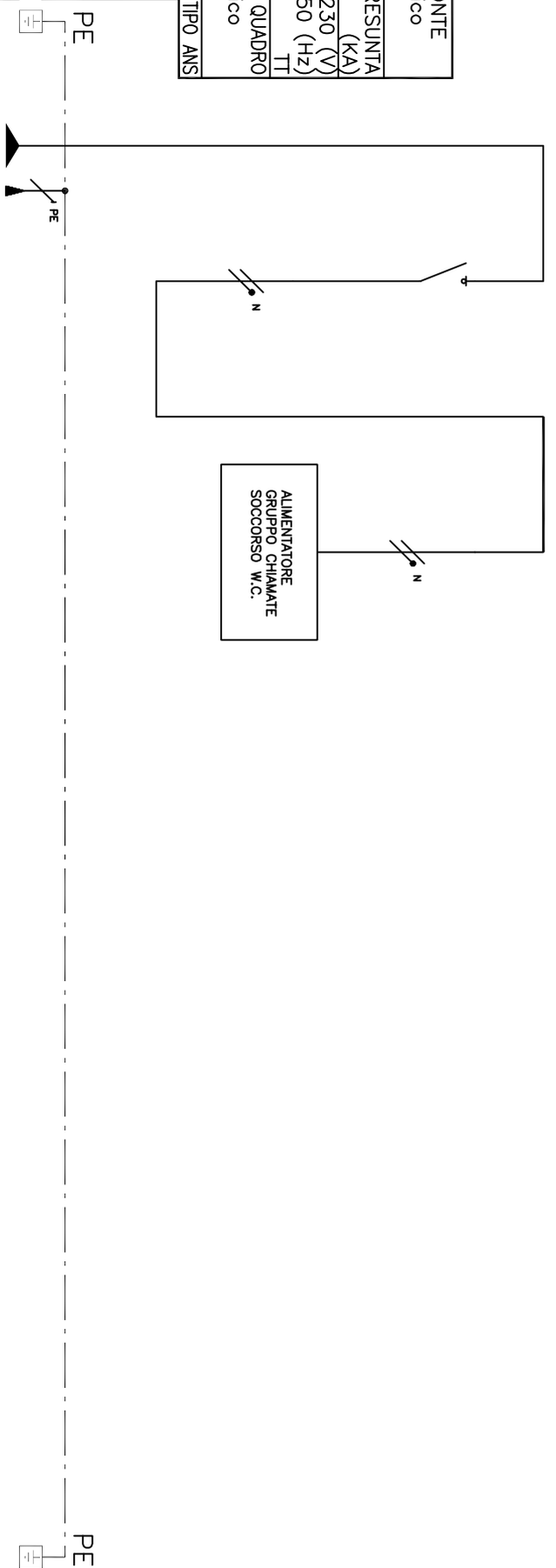
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
 Quadro elettrico
 QECSCWC

IP 65 QUADRO TIPO ANS

NORME DI RIFERIMENTO
 INT. SCATOLARI CEI EN 60947-2
 INT. MODULARI CEI EN 60947-2
 CEI EN 60898

CARPENTERIA CEI EN 60439-1

DIMENSIONAMENTO BARRE
 I_n = (Ka) I_{cc} = (Ka)



NUMERAZIONE CIRCUITO	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	Dal quadro generale QEGSI	Generale quadro elettrico QECSCWC																	
	TIPO P.D.I. (KA)																			
	INTERRUTTORE N. POLI x In (A)		2x16																	
	CURVA / SGANCIAT. SOGLIA I _{th} (A)																			
	SOGGLIA I_{rm} (A)																			
	SOGGLIA I_d (A)																			
	DIFFERENZIALE RITARDO (ms)																			
	CLASSE																			
	CONTATTORE 0 TIPO																			
	RELE PMSU-PMSO N. POLI x In (A)																			
	TERMICO TIPO SOGLIA I _{th} (A)																			
	FUSIBILE N. POLI x In (A)																			
	ALTRE APPARECCHIATURE TIPO																			
	CONDUTTORE TIPO		FG7(O)R																	
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm ²)		(3G2,5)																	
	LUNGHEZZA (m)		POSA																	
	LINEA I _b (A)		1z (A)																	
	I _n (V)		P _n (KW)		230															
	I _{cc} min. I _{INE LINEA} (KA)		Dv%																	
	AUSILIARI ELETTRICI																			
	NOTE																			