

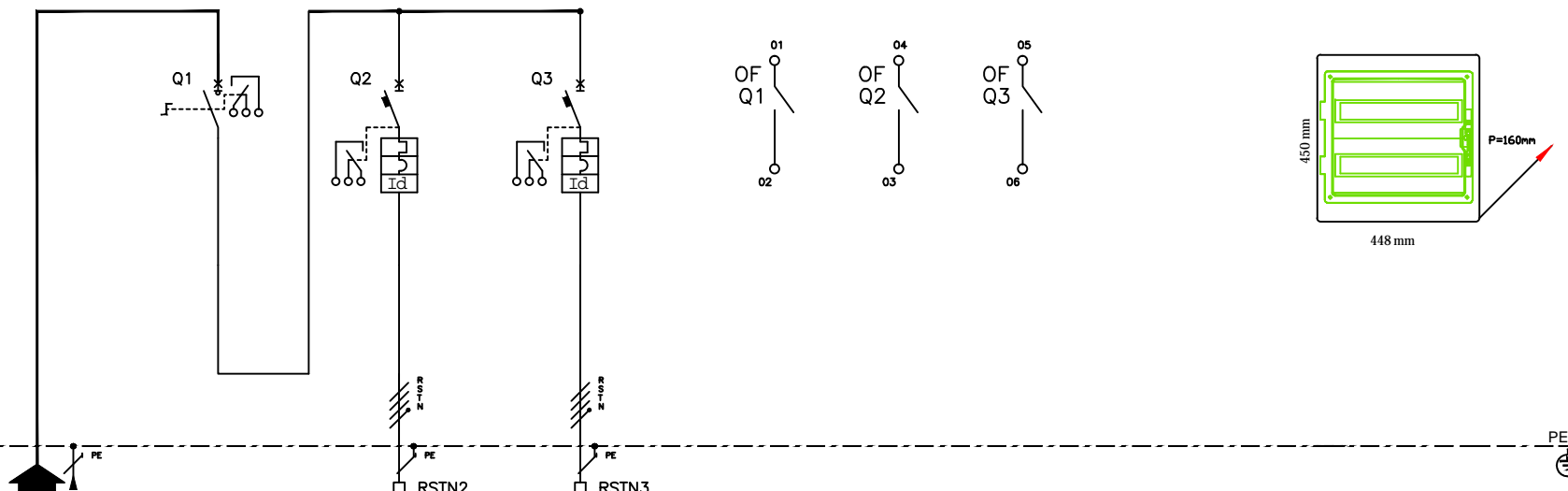
NUMERO DI RIFERIMENTO PROGETTO
NOME PROGETTO/COMM. 14

IMPIANTO A MONTE

VALORE DI I_{cto} PRESUNTA DEL QUADRO
TRIFASE (I_{cc} 3F) [kA]
MONOFASE (I_{cc} FN) [kA]
TENSIONE 400 [V]
FREQUENZA 50 [Hz]
SISTEMA DI NEUTRO TN-S

NOME DEL QUADRO
Q, DIVISIONALE

IP65 PORTA
SEGREGAZIONE FORMA 1
DIMENSIONAMENTO SISTEMA DI SBARRE
I_n= 100 [A] I_{cc}= 16 [kA]
IDENTIFICAZIONE
DEL QUADRO



DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		GENERALE QUADRO	ALIMENTAZIONE Q. BC	ALIMENTAZIONE Q. EFC-PB				
SEZIONAMENTO / PROTEZIONE	TIPO INTERRUTTORE / SEZIONATORE N°.POLI x I _n [A]	4x63	4x25	4x32				
	P.D.I. 60898/60947-2 [A]/[kA]		10					
	TIPO DI CURVA / TIPO DI RELE' In/Ir RELE' TERMICO Ith/Irth [A]		C	C				
	In/Ir RELE' MAGNETICO Im/Irm [A]							
	TIPO DIFFERENZIALE / CLASSE SOGLIA DIFFERENZIALE I _d [mA]		AC	AC				
COMANDO	RITARDO DIFFERENZIALE [ms]		30	500				
	FUSIBILE N°.POLI x I _n [A]		SELETTIVO	ISTANTANEO				
	AUSILIARI ELETTRICI		SEGNALAZIONE APERTO/CHIUso	SEGNALAZIONE APERTO/CHIUso				
	ACCESSORI MECCANICI	MANOVRA ROTATIVA RINVIATA						
	TIPO CONTATTORE TENSIONE BOBINA [V] N°.POLI x I _n (A)							
LINEA	In/Ir RELE' TERMICO Ith/Irth [A]							
	AUSILIARI ELETTRICI							
	TIPO RELE' TENSIONE BOBINA [V] N°.POLI x I _n [A]							
	AUSILIARI ELETTRICI							
	ALTRE APPARECCHIATURE TIPO							
LINEA	TIPO CONDUTTORE LUNGHEZZA (m)							
	FASE							
	N°. COND. x SEZ. [mmq]							
	TIPO DI POSA							
	I _b [A] I _z [A] I _{cc} 3F LINEA [kA]							
LINEA	Un [V] P _n [kW] DV %							
	NUMERAZIONE MORSETTIERA		RSTN2	RSTN3				
	NOTE							