



Data di pubblicazione: 13/07/2018

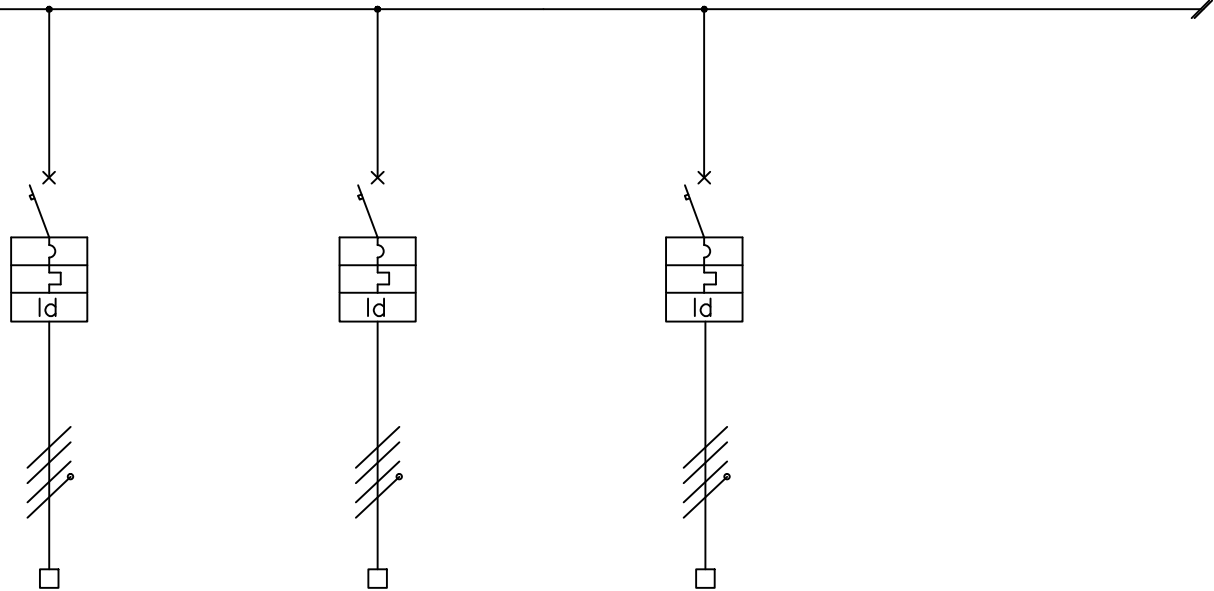
Nome allegato: QE BT CABINA INPS CZ 4.4.pdf

CIG: 7570651AD5;

Nome procedura: Direzione provinciale INPS di Catanzaro, via F. Crispi, 77. Lavori di realizzazione della cabina elettrica di trasformazione MT-BT.

3N ~ 50 Hz 380/220 V TN-S I_{cc} ≥ 16 kA

(I = 800 A)



PANNELLO D SEZIONE		01	02	03
NUMERO CIRCUITO				
FASI			RSTN	RSTN
DATI UTENZA	DESCRIZIONE UTENZA	ALIMENTAZIONE UPS	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	QUADRO ELETTRICO GENERALE STABILE
	POTENZA kVA			
	kW			
	CORRENTE NOMINALE A			
	CORRENTE NOMINALE A	63	630	250
	NUMERO DEI POLI	4	4	4
	POTERE DI INTERRUZIONE I _{cu} kA	10	36	16
	POTERE DI INTERRUZIONE I _{cs} (% di I _{cu})	50%	50% I _{cu}	50% I _{cu}
INTERRUTTORE	CURVA CARATTERISTICA DI INTERVENTO	C	C	C
	CORRENTE DIFFERENZIALE DI INTERVENTO NOMINALE	FISSA	TARABILE	TARABILE
	REGOLABILE			
	TEMPO DI INTERVENTO SENZA RITARDO		TARABILE	TARABILE
	CON RITARDO		TARABILE	TARABILE
RELE	TIPO			
	CORRENTE NOMINALE DI IMPIEGO A			
	CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPO s			
CONTATTI	CATEGORIA D'IMPIEGO			
	CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO I _s A			
	CONTATTI AUSILIARI			
RELE	TERM. CAMPO REGOLAZIONE/CONTATTI AUS.			
TRAFORTORE	TIPO			
	POTENZA kVA			
	RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE V			
LINEA	TIPO CAVO O CONDUTTORE	cavo esistente	FG70M1	cavo esistente
	SEZIONE E FORMAZIONE LINEA mm ²		3x(2x95)+95+95	
	LUNGHEZZA m			
	PORTATA I _z A			
	CADUTA DI TENSIONE %			
CONTATTI	TIPO			
	DIMENSIONI mm			