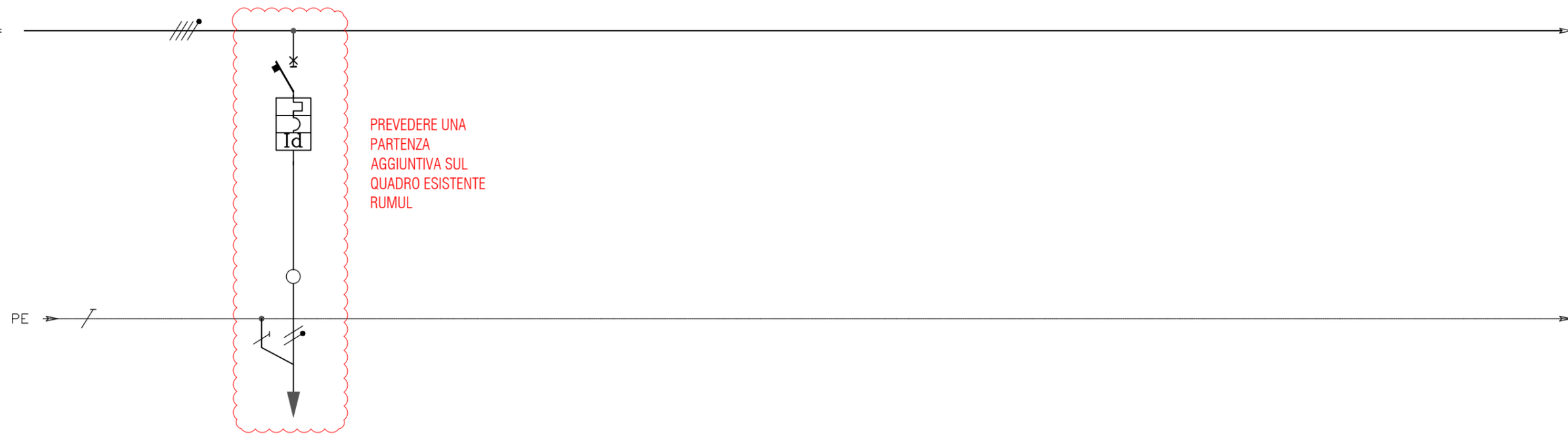


380V~50Hz In = Icc =



PREVEDERE UNA
PARTENZA
AGGIUNTIVA SUL
QUADRO ESISTENTE
RUMUL

1	ELEMENTO	SIGLA	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
2	DENOMINAZIONE			ALIMENTAZIONE QUADRO GLOVE BOX Q2023								
3	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. Ib [A]										
4	Modello											
5	SEZIONAMENTO	poli	corrente nom. [A]	1P+N	6							
6	INTERRUZIONE	Icu [kA]	Icn [A]									
7	TELERUTT.	Ie [A]	Categoria									
8	SOVRAC- CARICO	Modello	tipo									
9		Curva	In [A]	C	6							
10		corr. term. Ir [A]	ritardo [s]	6								
11	CORTO CIRCUITO	Modello										
12		corr. c.to c.to [kA]	ritardo [s]									
13		corr. c.to c.to istantanea [kA]										
14		corr. c.to terra [kA]	ritardo [s]									
15	DIFFE- REN- ZIALE	Modello										
16		Classe	tipo	A	G							
17		corr. differ. Id [A]	ritardo [s]	0,01								
18	FUSIBILI	Modello										
19		Basi	tipo	corrente nom. [A]								
20		Cartuccia	tipo	corrente nom. [A]								
21												
22												
23	SCARICA- TORE	modello	tipo									
24		onda	corr. impuls [kA]									
25		livello protezione Up [kV]										
26	TRASFOR- MATORE	rapporto	An [VA]									
27			classe									
28	STRUMENTI	modello	classe									
29												
30	C A V I	isolante	sezione F [mm ²]	FG160R16	1x4							
31		sezione N [mm ²]	sezione PE/PEN [mm ²]	1x4	1x4							
32			lunghezza [m]	10								

0		19/07/18	PER ESECUZIONE / PROGETTO ESECUTIVO	DVM	PJ					CABINA INSONORIZZATA SETTORE / AREA D'INTERVENTO IMPIANTO ELETTRICO AREA B13		STRALCIO SCHEMA Q.RUMUL SCHEMA UNIFILARE		CODICE Q.RUMUL	
REV.	DATA	CONTENUTO		REDATTO	CONTROLLATO	PER RICEVUTA FIRMA E DATA	PER ACCETTAZIONE FIRMA E DATA	RESP. PROGETTO dott. ing. Paolo M. Junginger Albo Ingg. MILANO A14582		SCALA	DIS.	CONTR.	REV. DEL	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO PM.17010.Es401 / 0	
CLIENTE POLITECNICO DI MILANO			INSEDIAMENTO DIPARTIMENTO DI MECCANICA			LOTTO		STILE DI STAMPA: sinergo_bn.stb		UNITA' DISEGNO: 1 mm		FILE: PM.17010.Es101		LA PROPRIETA' INTELLETTUALE E MATERIALE DEL DOCUMENTO E' RISERVATA	