



Progetto: OIL ITALIA S.r.l.

Ferrara Via Modena, 112

Disegnato : Per. Ind. Marco Peppetti

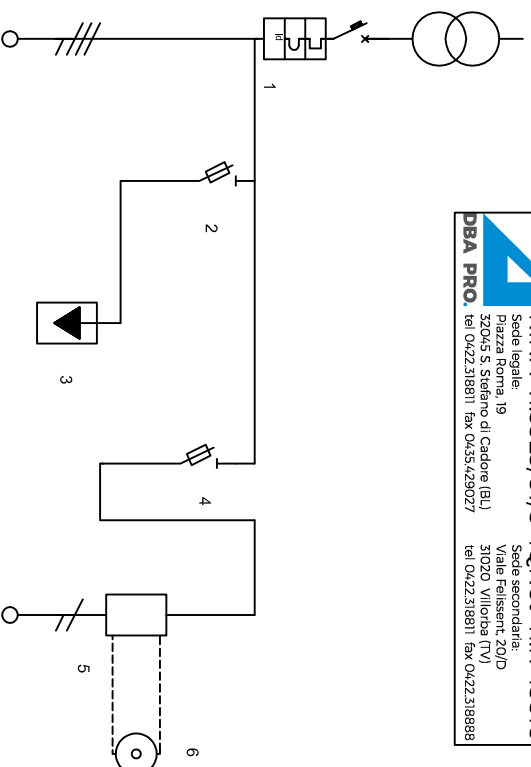
N° di Disegno: Q.E. C.V.C. Milano

Tensione di Esercizio: 400 V / 230 V

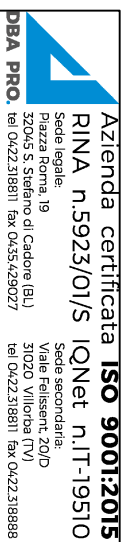
Quadro Elettrico C.V.C.

Potere di interruzione (PI) : = 10,0 KA
Icn/Icu

Data: 02 Marzo 2020



Pag. 1



Sede legale:
Piazza Roma, 19
32043 S. Stefano di Cadore (BL)
tel 0422.318911 fax 0433.429027

Sede secondaria:
Viale Feltrino, 20/D
31020 Montebelluna (TV)
tel 0422.318911 fax 0422.318989

Descrizione linea	Generale	Protezione Scaricatori	Scaricatori	Protezione Bobina Sgancio	Bobina DI Sgancio	Pulsante DI Sgancio
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L N	L
Modulo tempo	Is= 0 - 5					
Modulo differenziale	IΔ= 0,03 - 3					
Corrente regolata Ir [A]	1" In = 630	1" In = 32		1" In = 4		
Potenza totale	200,000 kW	0,200 kW	0,200 kW	0,100 kW	0,100 kW	0,100 kW
Ku / Kc	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00
Potenza effettiva	200,000 kW	0,200 kW	0,200 kW	0,100 kW	0,100 kW	0,100 kW
Corrente di impiego Ib [A]	185	6	6	1,5	1,5	1,5
Sezione fase [mm²]	185	6	6	1,5	1,5	
Sezione PE [mm²]			6			
Portata fase [A]						
Lunghezza linea [m]						
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %
Sezione cablaggio di fase [mm²]	185	6	6	2,5	2,5	2,5
Codice Morsetti						