



Progetto : OIL ITALIA S.r.l.
Ferrara Via Modena, 112

Disegnato: Per. Ind. Marco Peppetti

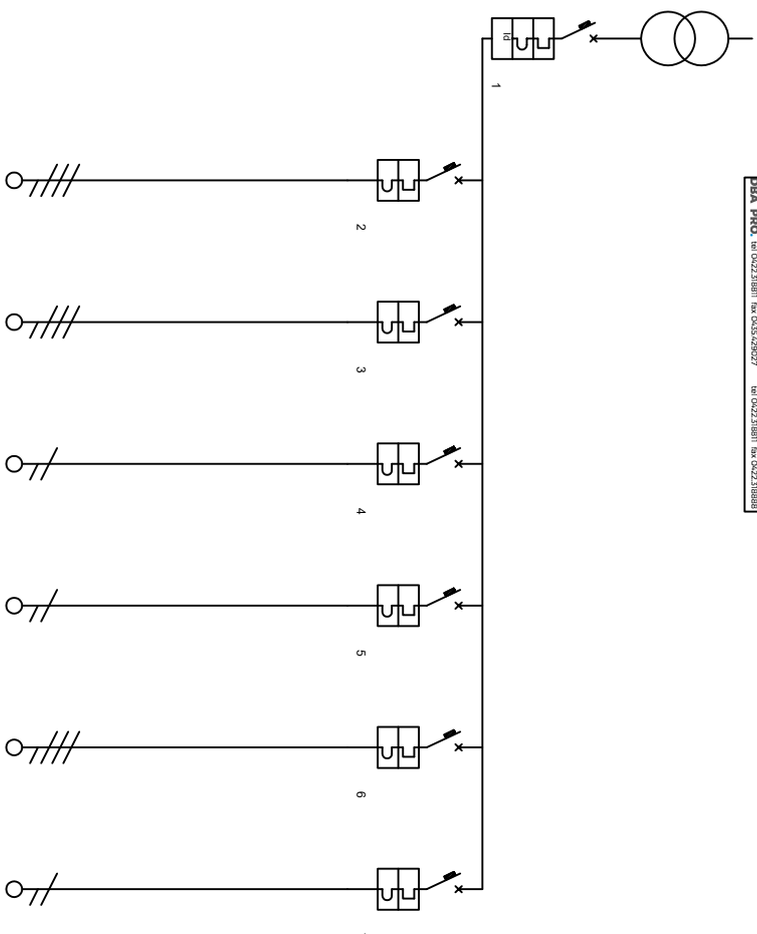
N° di Disegno: Q.E.Melano

Tensione di Esercizio : 400 V / 230 V

Q.E. Melano

Potere di interruzione (P) : => 4,5 KA
Icn/Icu

Data: 02 Marzo 2020



Pagina 1

Descrizione linea	Generale Quadro Melano	Compressore	Gruppo Raffreddamento	Emergenza	Illuminazione Locale Melano	Riserva	Riserva
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	LN	LN	L1 L2 L3 N	LN
Codice articolo/ Tipo cavo							
Modulo differenziale	T7092/630						
Corrente regolata Ir [A]	1" In = 630	1" In = 250	1" In = 32	1" In = 6	1" In = 6	1" In = 16	1" In = 10
Potenza totale	200,00 kW	160,000 kW	20,000 kW	0,250 kW	0,500 kW	0,000 kW	0,000 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	1,00 / 1,00
Potenza effettiva	200,00 kW	160,000 kW	20,000 kW	0,250 kW	0,500 kW	0,000 kW	0,000 kW
Corrente di impiego Ib [A]							
Sezione fase [mm²]	3 // 185	70	16	1,5	1,5		
Sezione neutro [mm²]	185	70	16	1,5	1,5		
Sezione PE [mm²]		50	16	1,5	1,5		
Portata fase [A]							
Lunghezza linea [m]	-	-	-	-	-	-	-
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,00 % / 0,00 %	0,02 % / 0,02 %	0,04 % / 0,04 %	0,01 % / 0,02 %	0,03 % / 0,03 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %
Sezione cablaggio di fase [mm²]	50 x 6	70	16	2,5	2,5	4	2,5
Codice Morsetti		M70	M25	M6	M6	M6	M6