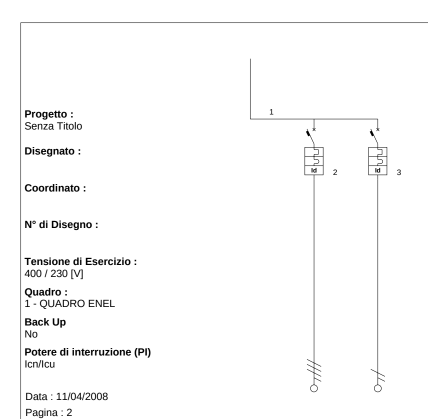
	QUADRO ENEL
Para martin	
Progetto: Senza Titolo	
Disegnato :	
	1
Coordinato :	
N° di Disegno :	
Tensione di Esercizio :	
400 / 230 [V]	
Sistema di distribuzione :	
ТТ	
D. (	
Data: 11/04/2008	
Pagina : 1	

	QUADRO ENEL		
Nome quadro			
Alimentazione - Sezione di fase [mm²]	35		
Alimentazione - Sezione di neutro [mm²]	25		
Alimentazione - Sezione di PE [mm²]	25		
Icc massima ai morsetti di entrata	4.449		
Corrente fase L1 [A]	91.90		
Corrente fase L2 [A]	62.91		
Corrente fase L3 [A]	62.91		
Corrente fase N [A]	28.99		
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu		
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898		
Note			



Descrizione linea	GENERALE ARRIVO ENEL	LOCALI COOPERATIVE PESCATORI	CAPITANERIA			
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N			
Codice articolo		T7004A4/80	F81N/50			
Modulo differenziale		T7042/125	G25/63AC			
Corrente regolata Ir [A]		1 • In = 80	1 • In = 50			
Potenza totale	45.180 kW	39.180 kW	6.000 kW			
Ku / Kc	1.00 / 1.00	1.00 / 1.00	1.00 / 1.00			
Potenza effettiva	45.180 kW	39.180 kW	6.000 kW			
Corrente di impiego Ib [A]	91.90	62.91	28.99			
Sezione fase [mm²]	35	35	16			
Sezione neutro [mm²]	25	25	16			
Sezione PE [mm²]	25	16	16			
Portata fase [A]	109	83	57			
Lunghezza linea [m]	0.0	25.0	25.0			
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0.00 % / 0.03 %	0.41 % / 0.03 %	0.81 % / 0.84 %			
Sezione cablaggio di fase [mm²]	50	35	25			
Codice Morsetti	M70	M50	M35			

Progetto : Senza Titolo	
Disegnato :	
Coordinato :	
N° di Disegno :	
Quadro: 1 - QUADRO ENEL	
<b>Tipo involucro :</b> Centralino Idroboard F117 da parete IP40	
Ingombro totale [mm] : 312 x 376 x 132	
Tipo porta : No	
Tipo fondo : Chiuso	
Tipo laterale : Chiuso	
Data : 11/04/2008 Pagina : 3	

Progetto : Senza Titolo									
Disegnato :									
Coordinato :									
N° di Disegno :	t	[s]		Caratte	eristica d'interve	nto t / I			
	10 =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>		<u>                                     </u>	¥
	=		· ·	· ·	· ·				Ē
Data : 44/04/0000	-	-	•	•	•				ļ
Data : 11/04/2008 Pagina : 4	10 =								F
	=		: : :	: : :	: : :				Ē
	-	-	•	•	•				Ė
	10 <sup>3</sup>					: :	: : :		Ē
									Ē
	-	1	•	•	•				Ē
	102					: 			Ē
	=		•	•	•				Ē
	- 1	_	· · ·	· · ·	· · ·				ŀ
	10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			E
	=	-							Ė
	0	_	• • •	• • •	• • •	• • •	· ·		ŀ
	100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ŧ
	=		: : :	: : :	: : :				Ė
	-1	-			· · · · · ·				H
	10-1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ŧ
	=	1	:	:	:				F

102

10

10<sup>0</sup>

10<sup>-1</sup>

10<sup>3</sup>

104

10<sup>5</sup>

10<sup>6</sup> I [A]

<b>Progetto :</b> Senza Titolo								
Disegnato :								
Coordinato :								
N° di Disegno :	I² t [A²	s]			stica d'intervento			
	10 11	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	-		· : :					
Data : 11/04/2008 Pagina : 5	10 =							
r agma . o	-		· : :					ļ.
	109							
	-		· · ·			· · ·		-
	108							
	=					· ·		-
	10							
						· ·		-
	10				: 			
	_					· · ·		
	10 =							
	=	:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	10							
	]	:				· · ·		
	10 <sup>3</sup>							
								-
	102		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	=					· · ·		Į.
	10 <sup>1</sup> + 10 <sup>0</sup>	: 	: 	) <sup>2</sup> 1	03 1	0 <sup>4</sup> 1	0 <sup>5</sup> 1	0 <sup>6</sup> 10
	10	10	, 10	ر 1	o 1	υ 1 <sup>.</sup>	υ 1	0 <sup>6</sup> 10 lcc [A]