

SCHEMA UNIFILARE

Quadro :
 Quadro Principale
 Quadro Principale
Impianto :
 Impianto Elettrico BT

Edificio :
 Casa indipendente

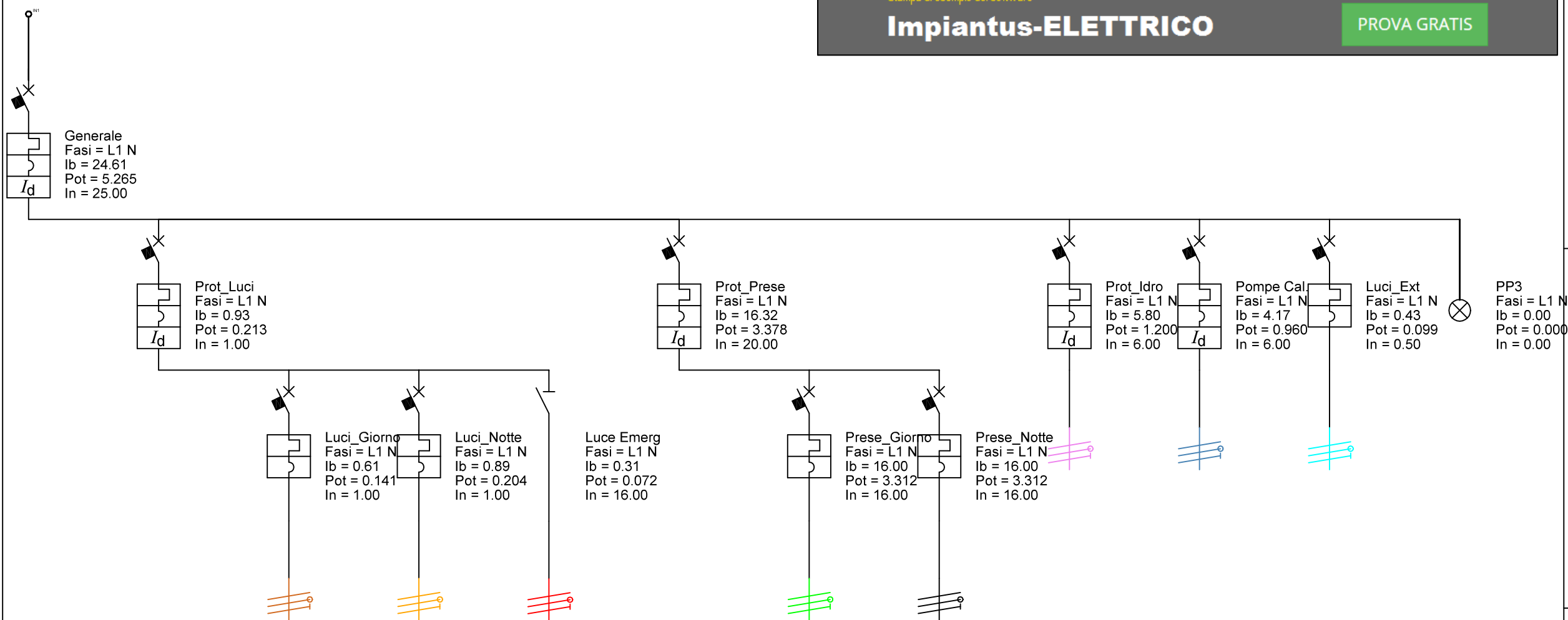
Piano :
 Piano Terra

Committente :
 Mario ROSSI

Tecnico :
 Paolo BIANCHI

Data :
 12/03/2013

Pagina :
 1



Stampa di esempio del software

Impiantus-ELETRICO

www.acca.it

PROVA GRATIS

Nome	Generale	Prot_Luci	Luci_Giorno	Luci_Notte	Luce Emerg	Prot_Prese	Prese_Giorno	Prese_Notte	Prot_Idro	Pompe Cal.	Luci_Ext	PP3
Codice	G8130/25AC	G8813A/1A	F881NA/1	F881NA/1	F72N/16N	G8130/20AC	F810N/16	F810N/16	G8130/6AC	G8130/6AC	F881NA/05	F40A
Marca	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino	BTicino
Descrizione	Protezione Generale	Protezione Linea Luci	Luci Soggiorno	Luci Cucina	Luce di emergenza	Protezione Linea Prese	Linea Prese Soggiorno	Linea Prese Cucina	Linea Idromassaggio	Linea Pompe di Calore	Linea Luci Esterne	
Tipo poli	P+N	P+N	P+N	P+N	2P	P+N	P+N	P+N	P+N	P+N	P+N	1P
Moduli DIN	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.0	1.0
Potere d'interruzione (kA)	4.500	4.500	4.500	4.500	0.000	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	0.000
Corrente In (A)	25.00	1.00	1.00	1.00	16.00	20.00	16.00	16.00	6.00	6.00	0.50	0.00
Corrente Imagn (A)	225.00	9.00	9.00	9.00	16.00	180.00	144.00	144.00	54.00	54.00	4.50	0.00
Sezione neutro (mm ²)			1.5 1	1.5 1	1.5 1		4 1	4 1	1.5 1	1.5 1	1.5 1	
Sezione PE (mm ²)			1.5 1	1.5 1	1.5 1		4 1	4 1	1.5 1	1.5 1	1.5 1	
Portata fase (A)			17.50	17.50	17.50		32.00	32.00	17.50	17.50	17.50	
Fasi	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N
Pot. eff. L1	5.265	0.213	0.141	0.204	0.072	3.378	3.312	3.312	1.200	0.960	0.099	0.000
Corrente Ib L2 (A)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
cos φ L3	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90