

**Progetto Green Community Valchiusella "di Acqua e di Pietra".  
D.1) Parco Fluviale del Chiusella.  
B.5) Recupero Funzionale ed Efficientamento Energetico dell'edificio  
utilizzato come Laboratorio di Tutela Ambientale.  
CIG B85637A542 - CUP B31G2300250006**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**COMITATO:**  
Unione di Comuni Montani Valchiusella  
10039 Val di Chiv./101  
Cod.Fisc./Part. IVA: 1182850014

**PROFESIONISTI:**  
Studio M.O.  
Via S. Maria Maddalena n. 6/3  
10010 Bardonecchia (TO)  
Cod. Fisc.: LY7MTT5H132404Q  
Part. IVA: IT0838492014  
10010 Bardonecchia (TO)  
Cod. Fisc.: LY7MTT5H132404Q  
Part. IVA: IT0838492014  
m.ottaviani@studio-mo.com

**PROGETTISTA:**  
ATA&A ROMA  
Via S. Giovanni 10/ORTICELLO

DATA: **Giugno 2016**

TRACCE ELETTRICHE: **IMPIANTO ELETTRICO FORESTERIA/INFORMATICI**

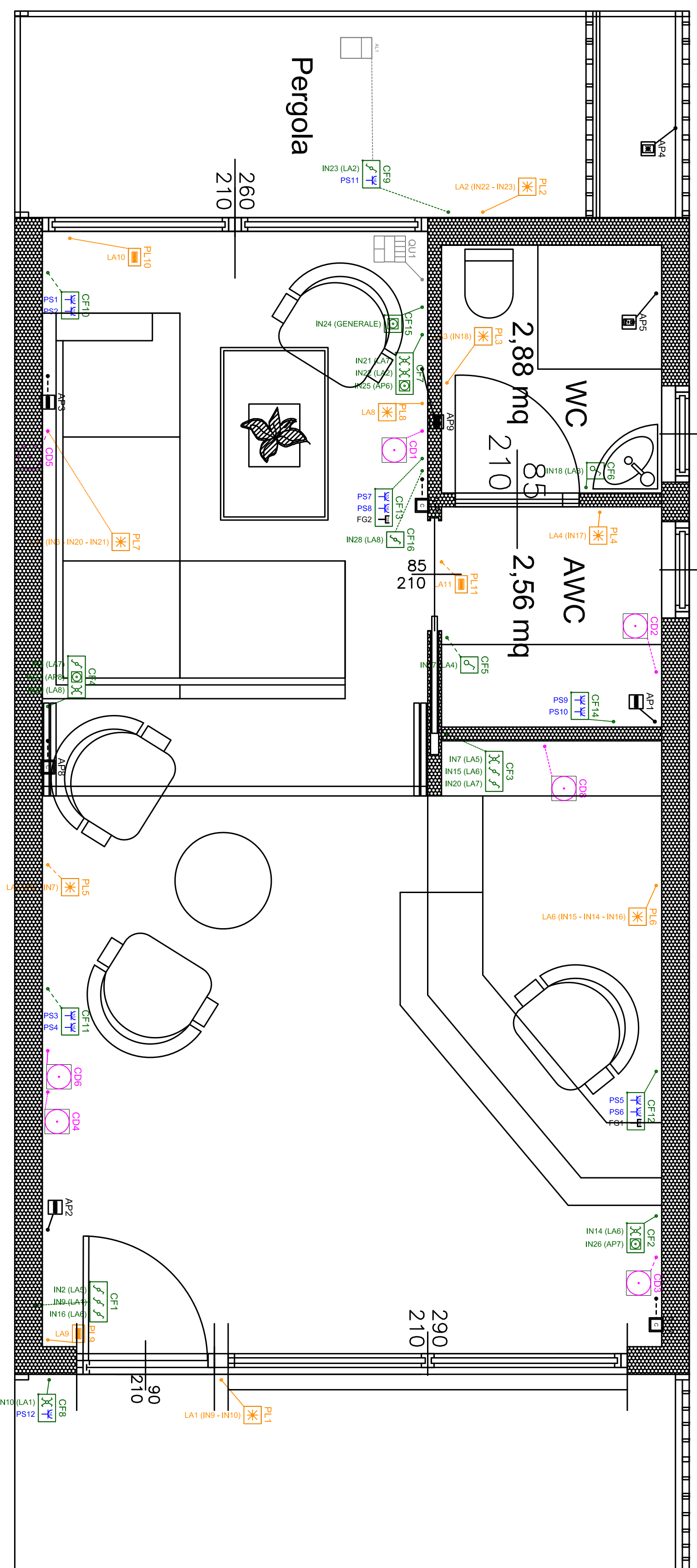
CONFERMA/AGGIORNAMENTO: **VCH/ ESE-ELE-DIS-8-2-R00**

TRACCE: **8/2** REVISIONE: **REV.00**

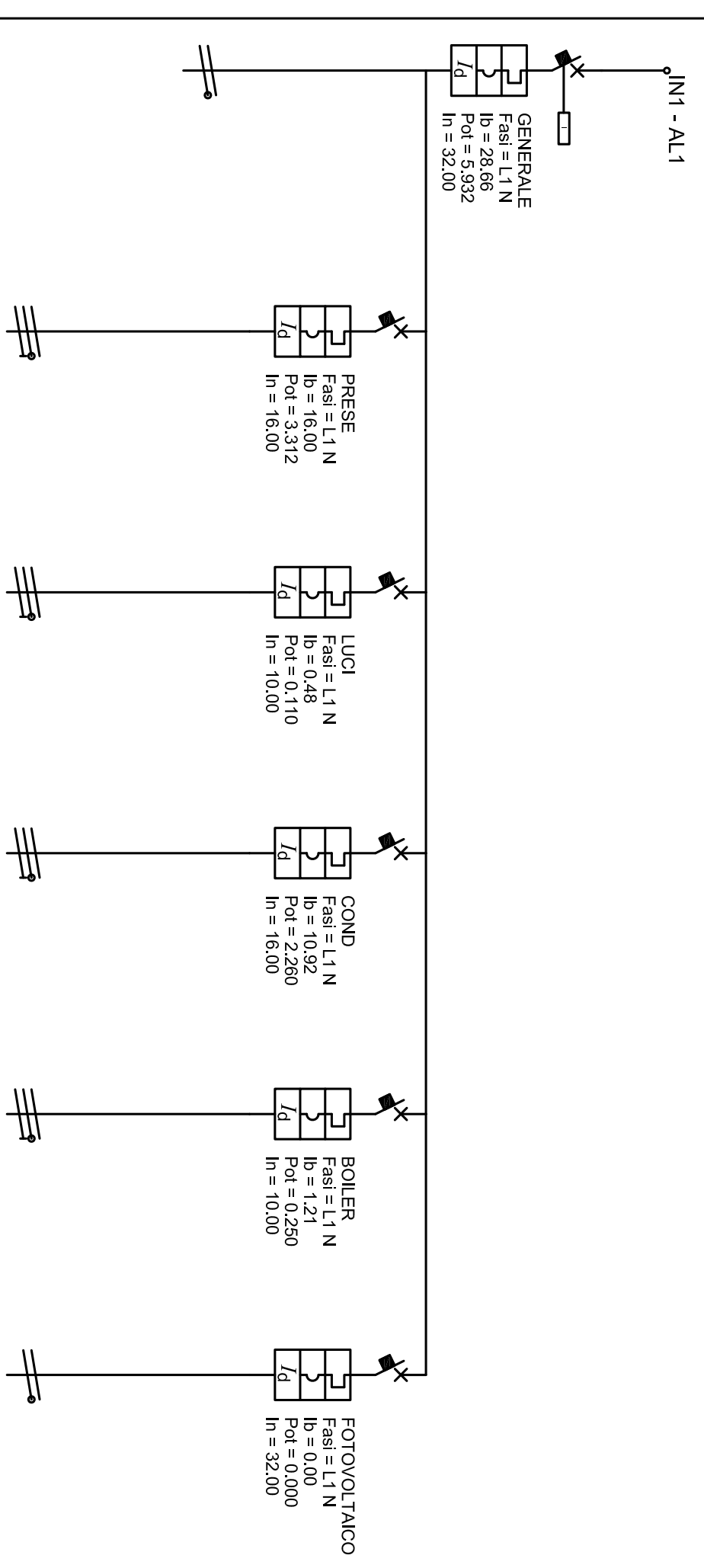
**SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO**

scala 1:25

**FORESTERIA/INFORMATICI**

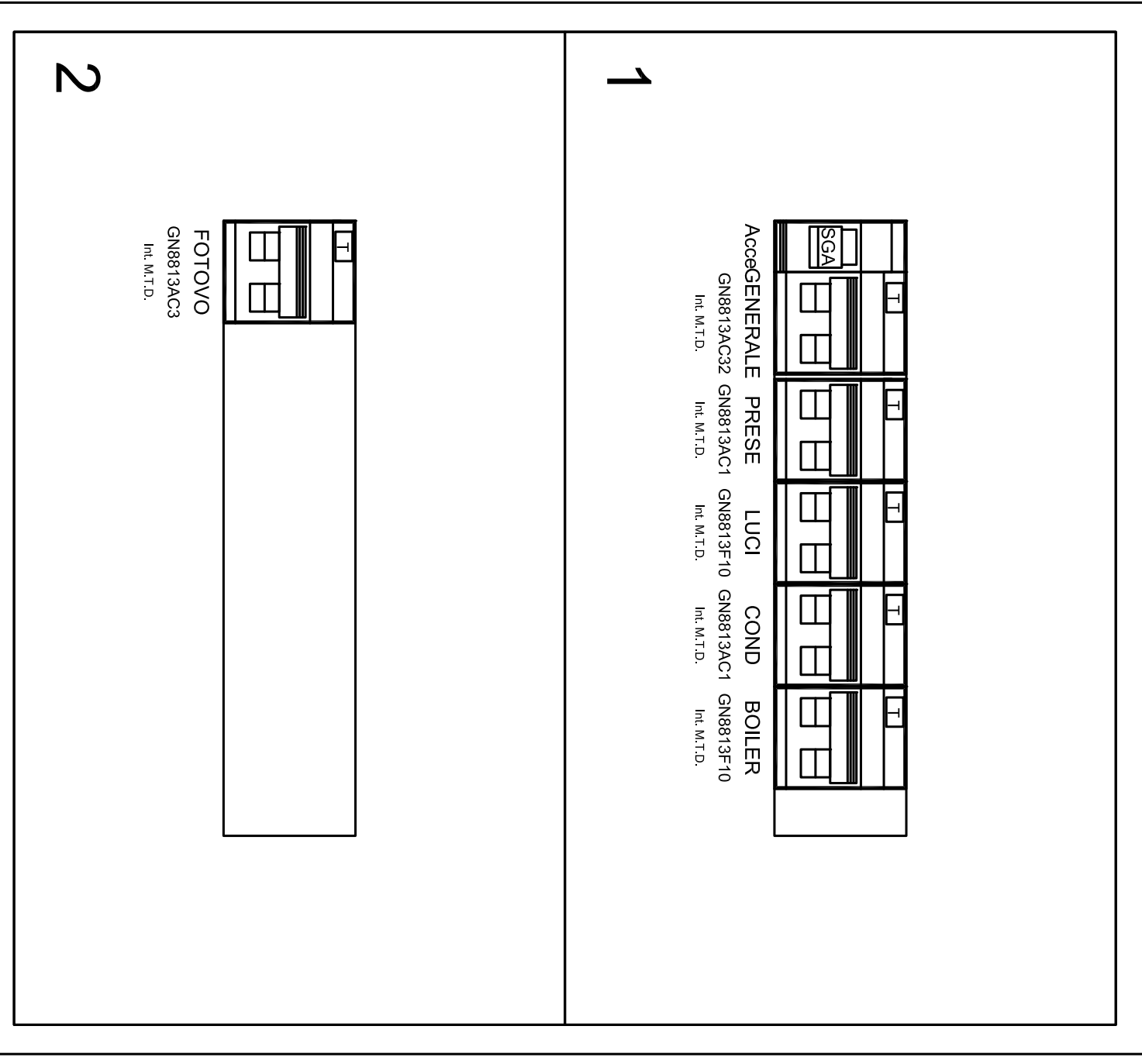


**SCHEMA UNIFILARE**



Nome	GENERALE	PRESE	LUCI	COND	BOLLER	FOTOVOLTAICO
Antidolo	Bidirez. - magq. diff. tipo AC1 FPO-MV 32A 30mA	Bidirez. - magq. diff. tipo AC1 FPO-MV 32A 30mA	Bidirez. - magq. diff. tipo A FPO-MV 10A 30mA	Bidirez. - magq. diff. tipo AC1 FPO-MV 32A 30mA	Bidirez. - magq. diff. tipo AC1 FPO-MV 32A 30mA	Bidirez. - magq. diff. tipo AC1 FPO-MV 32A 30mA
Tipo poli	F+N	F+N	L+LN	F+N	F+N	F+N
Fasi	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Potenza approssimativa (VA)	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Corrente In (A)	32,00	16,00	10,00	16,00	10,00	32,00
Corrente In (A)	26,66	16,00	0,48	10,92	1,21	0,00
Pot. att. totale (kW)	5,832	3,312	0,110	2,280	0,250	0,000
cos φ	0,90	0,90	1,00	0,90	0,90	0,90
Capacità di Tensione max (%)	1,5   1	1,5   1	1,5   1	1,5   1	1,5   1	1,5   1
Sezione fase (mm²)	2,5   1	1,5   1	1,5   1	1,5   1	1,5   1	
Sezione neutro (mm²)						

**QUADRO GENERALE**



	Alimentazione TT
	Apparecchio di emergenza autonomo con via d'esodo
	Caldaia
	Cassetta di derivazione
	Cassetta frutti
	Centrale allarme
	Centralino telefonico
	Chiller
	Deviatore unipolare
	Interruttore di emergenza
	Interruttore unipolare
	Inverter
	Lampada a LED
	Presse 2P+T, 10 Ampere
	Presse 2P+T, 16 Ampere
	Presse Telefono
	Punto luce
	Quadro
	Splitter