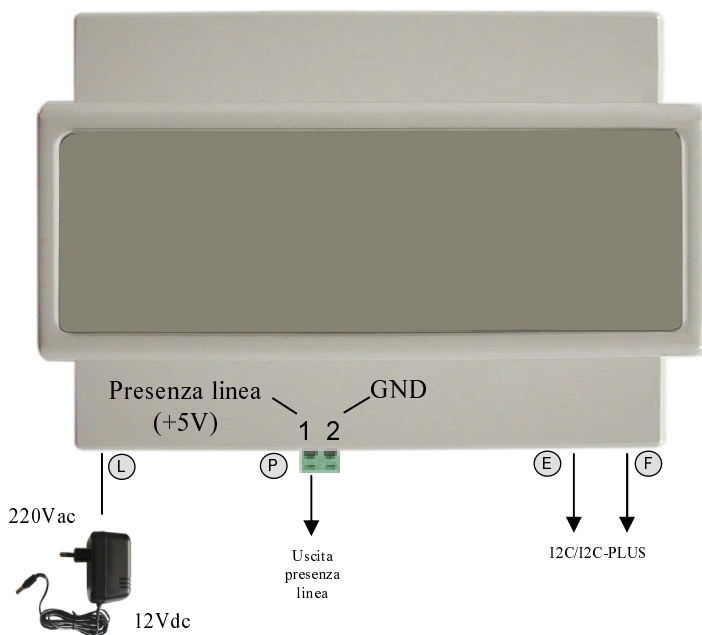
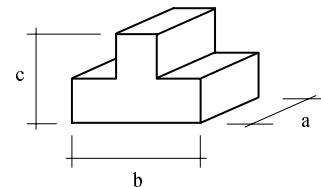




EPS-UPS5V

Matricola

Modulo alimentatore +5VDC con riserva di carica e con l'indicazione di presenza linea (0V = tensione di linea assente, +5V = tensione di linea presente).



E.T.P.-ALIM12VDC

Lunghezza (a)	123 mm
Larghezza (b)	90 mm
Altezza (c)	74 mm
Montaggio	Profilato DIN
Tensione di alimentazione	12Vac/dc
Assorbimento max	1200 mA
Temperatura lavoro	-20°C ÷ +70°C
Umidità	30 ÷ 95%
Riserva di carica	1 min. x 1200mA
Tempo ricarica	10h
Uscita presenza linea	+5V

Rif.	Connessioni
E	Ingresso Bus 12C/12C-PLUS e alimentazione +5VDC
F	Proseguimento Bus 12C/12C-PLUS e alimentazione +5VDC
L	Connettore per alimentazione + 12Vac/dc
P	Morsettiera con segnale di presenza linea

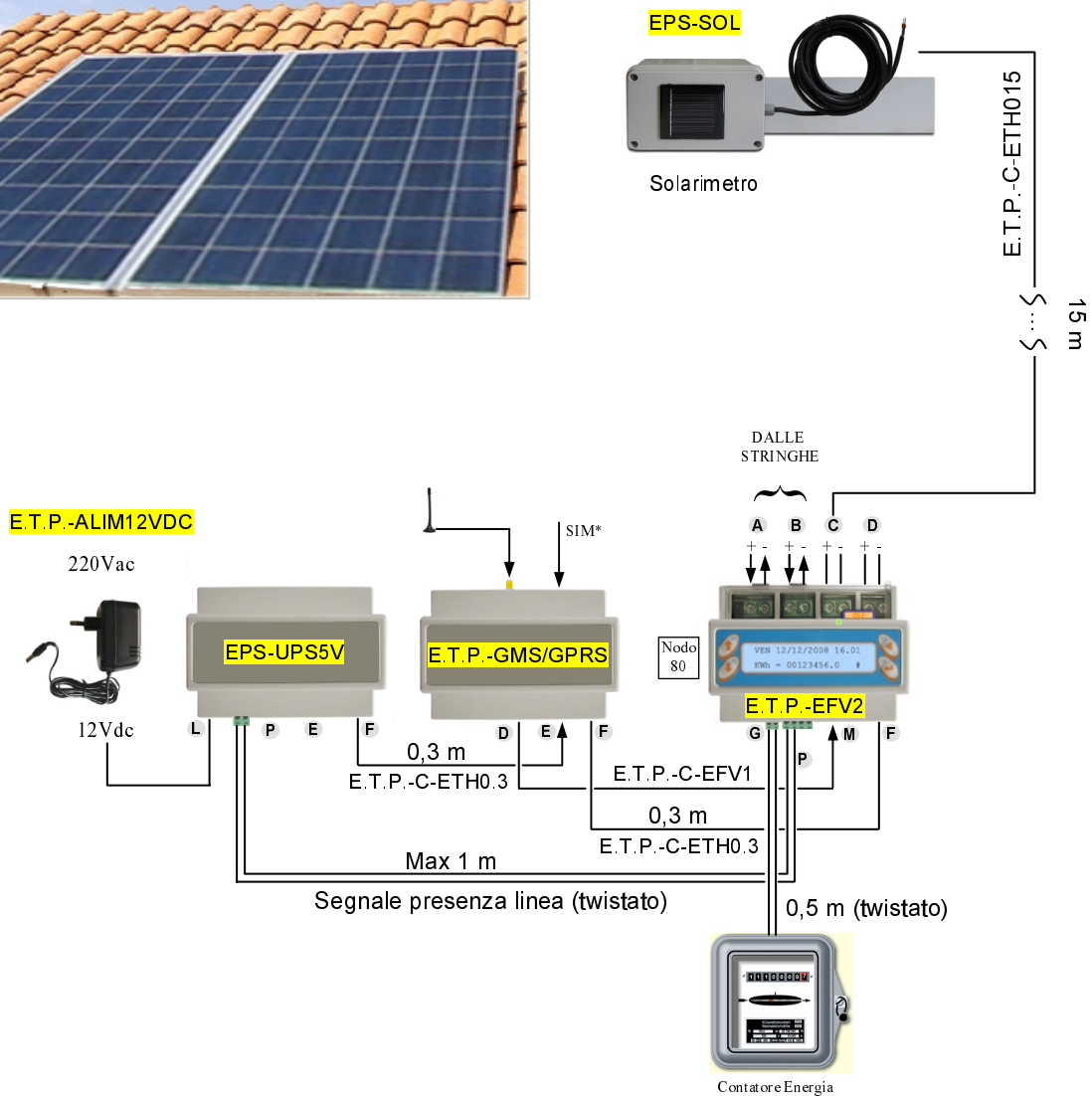
Personalizzazione utente:

Programma utente:

Firmware:

Software di configurazione:

Layout impianto solare
(configurazione minima consigliata per Telecontrollo)



* N.B. SIM con servizio di chiamata dati abilitato.