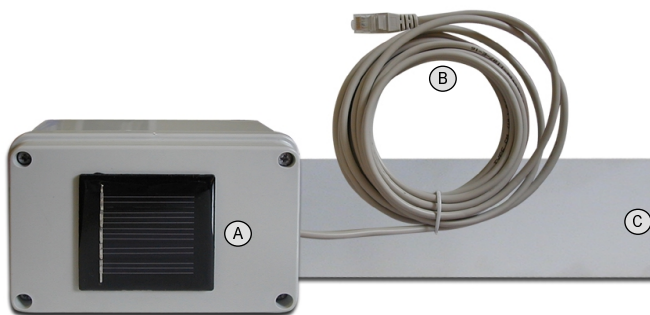
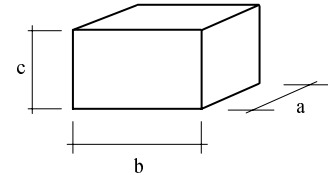


EPS-SOL-I2C

Matricola

Modulo solarimetro per BUS-I2C, consente la lettura di una tensione in decimi di mV proporzionale ai KW/mq di irraggiamento in base ai dati di targa.



Lunghezza (a)	127 mm
Larghezza (b)	87 mm
Altezza (c)	63 mm
Protezione	IP65
Temperatura lavoro	-20°C ÷ +70°C
Umidità	30 ÷ 95%
Lunghezza cavo max	5 m
Tensione[mV] al KW/mq	Come da targa
Tipo BUS	I2C

Rif.	Connessioni
A	Cella fotovoltaica calibrata
B	Cavo di connessione a modulo E.T.P.-EFV1 (da inguainare)
C	Staffa in acciaio per il fissaggio (da forare)

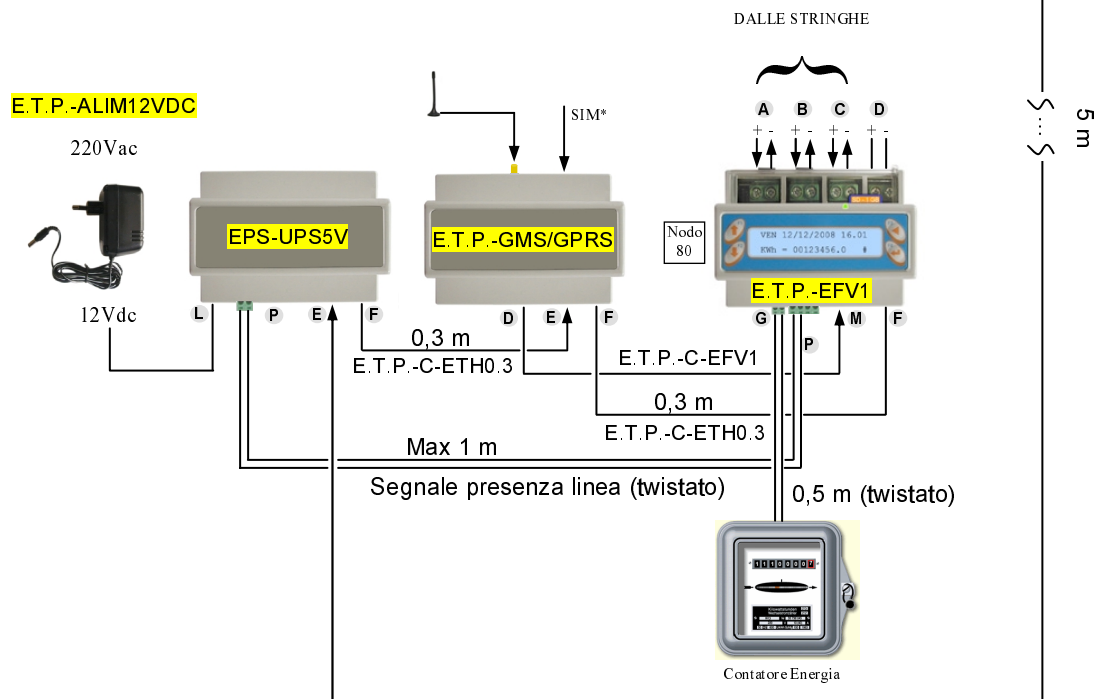
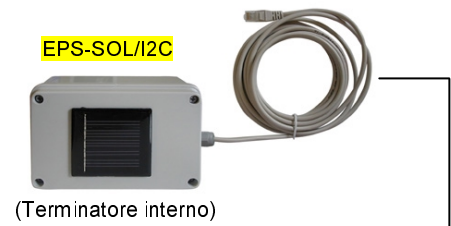
Personalizzazione utente:
Programma utente:
Firmware:
Software di configurazione:

Irraggiamento[KW/mq] = Tensione letta[mV] / mV/KW/mq di targa

Tramite I2C_UTILS configurare il modulo E.T.P.-SOL-I2C con il file SOL_I2C.ini (nodo n.82, AD16bit-4 abilitato, FScalaAD4=20480) per leggere in MEM_17, la tensione in decimi di mV



Layout impianto solare
(configurazione minima consigliata per Telecontrollo)



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