

# – panoramica dell'impianto

## OVERVIEW



Nome impianto

Montaggio

Potenza nominale  
(kWp)

Indirizzo

Tecnologia

Conto Energia

Ispezione GSE

A tetto

509,22

Via Olivieri Mandala,  
38 - Palermo

Policristallino Photowatt PW-2050 205W

Power One PVI 10 e PVI 12,5

III°

Non ispezionato

# Dati impianto

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### DATI PRINCIPALI

TYPE	Impianto a tetto
TILT ANGLE [°]	15°
AZIMUTH ANGLE [°]	10°
POTENZA NOMINALE [kWp]	509.22
YIELD FACTOR STIMATO[kWh/kWp]	1.410
INCENTIVO	III° Conto Energia
FIT ORIGINALE [€/kWh]	0.4220
SPALMA-INCENTIVI ADOTTATA	C (- 7%)
FIT – DATA TERMINE	28/04/2031
PROPRIETA' SUPERFICIARIA / DDS	Proprietà
ISPEZIONE GSE (ANNO E RISULTATO)	Non ispezionato
CONVENZIONE (NUMERO)	O06F25496907 (26/01/2012)
RITIRO DEDICATO (NUMERO)	RID024510 (08/07/2011)
ANALISI OMBREGGIAMENTO	Il generatore fotovoltaico non è condizionato da ombreggiamenti che ne riducano la produzione

ANNO	FIT "COEFFICIENT SPALMA INCENTIVI C"	FIT AGGIORNATA (€/KWH)
2011 (base FIT)	100%	0,422
2024	93%	0,3925
2025	93%	0,3925
2026	93%	0,3925
2027	93%	0,3925
2028	93%	0,3925
2029	93%	0,3925
2030	93%	0,3925
2031	93%	0,3925





*Figura 1: Globale impianto*



*Figura 2: Globale impianto*



*Figura 3: Globale impianto*



*Figura 4: Particolare moduli*



*Figura 5: Particolare moduli*



*Figura 6: Porzione su tettoia*



Figura 7: Porzione su tettoia

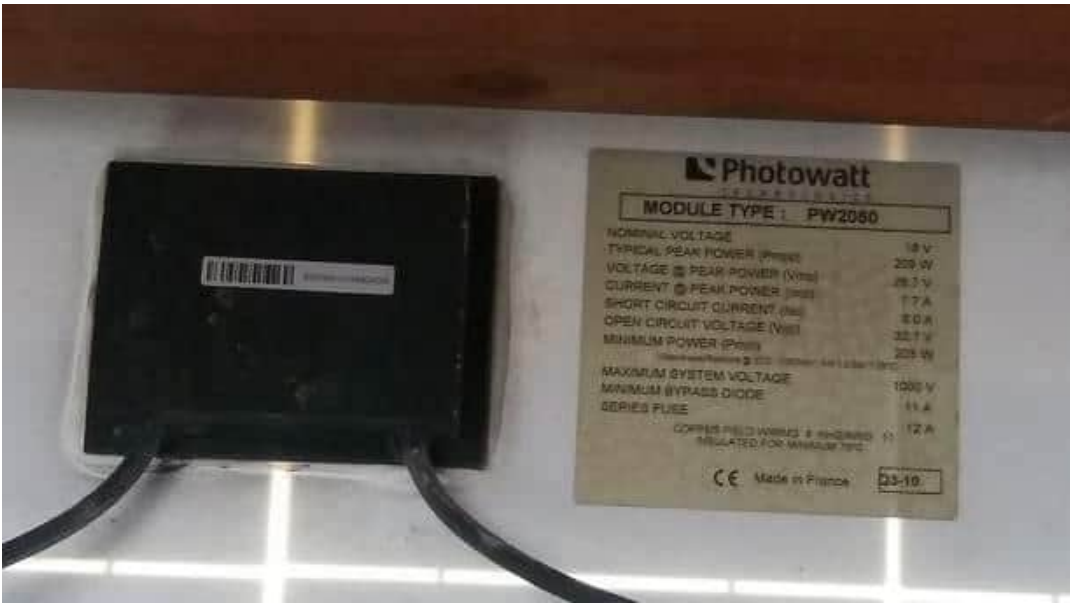


Figura 8: Etichetta moduli



*Figura 9: inverter*



*Figura 10: Cavi solari ai quadri stringa interrotti*



*Figura 11: Quadro con interruttore e cavi asportati*



*Figura 12: Canaline e tubazioni danneggiate*



Figura 13: Moduli danneggiati



Figura 14: Alloggio cabina