

LEGENDA

Pannello con copertura posteriore trasparente
Potenza di picco 92 W
grado di trasparenza 64 %
24 celle fotovoltaiche

Copertura Piana
Area copertura 209 m2
I valori della tabella sono stati calcolati con celle policristalline di misura 156x156 mm e potenza 3.83 Wp e possono variare a seconda del tipo di cella e dello spessore del vetro.
130 moduli
Potenza di picco dell'impianto: 160x92 = 14 460 W

Regione Campania

COMUNE DI SALERNO

Località Picarielli

SUBCOMPARTO CR_53a

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Soggetto attuatore:

IRNO s.r.l.

AMBRA
società cooperativa

GENNAIO 2014

Elaborato:

L4-EAS9

REV. 01

Schema impianto fotovoltaico

Schema impianto fotovoltaico

Progettazione Urbanistica e Architettonica:

Ing. Gennaro Di Giacomo
Arch. Angelo Viscido
Ing. Giuseppe Casilli
Arch. Giustino Di Cunzolo
Arch. Raffaello Lascaleia
Arch. Roberta Grandis
Arch. Giuseppina Silvestri

Progetto Impianti e Urbanizzazioni:

CSTecna servizi di ingegneria
Ing. Pietro Benesatto
Ing. Roberta Di Giuda

Geologo:

Dr. Geol. Rosario Lambiase

Collaboratori:

Arch. Luigi Valentini
Arch. Fabio Pietropinto
Geom. Daniele Plaitano
Geom. Luca Sessa

Titolo:

Schema impianto fotovoltaico

Scala:

1:100

