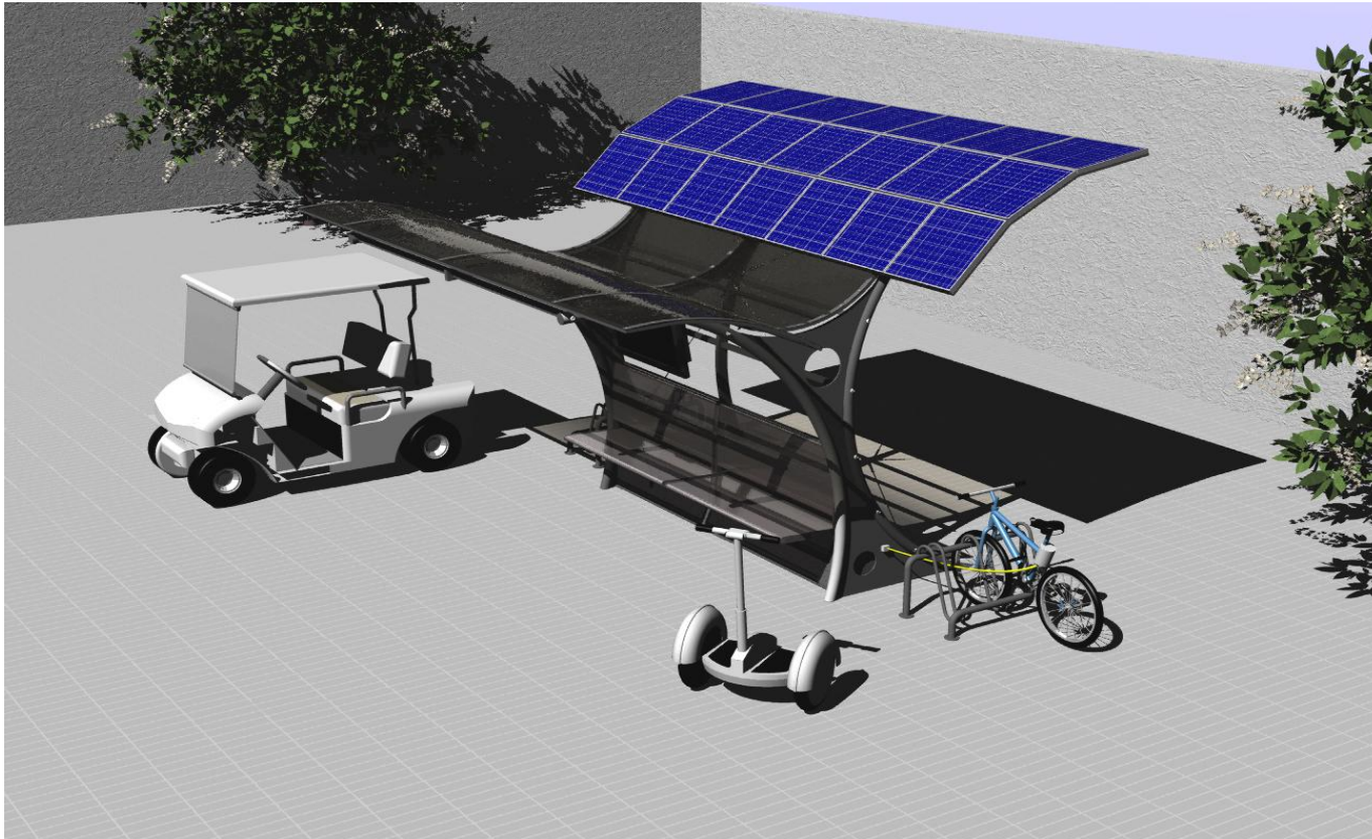


Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Panchina fotovoltaica – Brevetto Natuna E.S.Co.



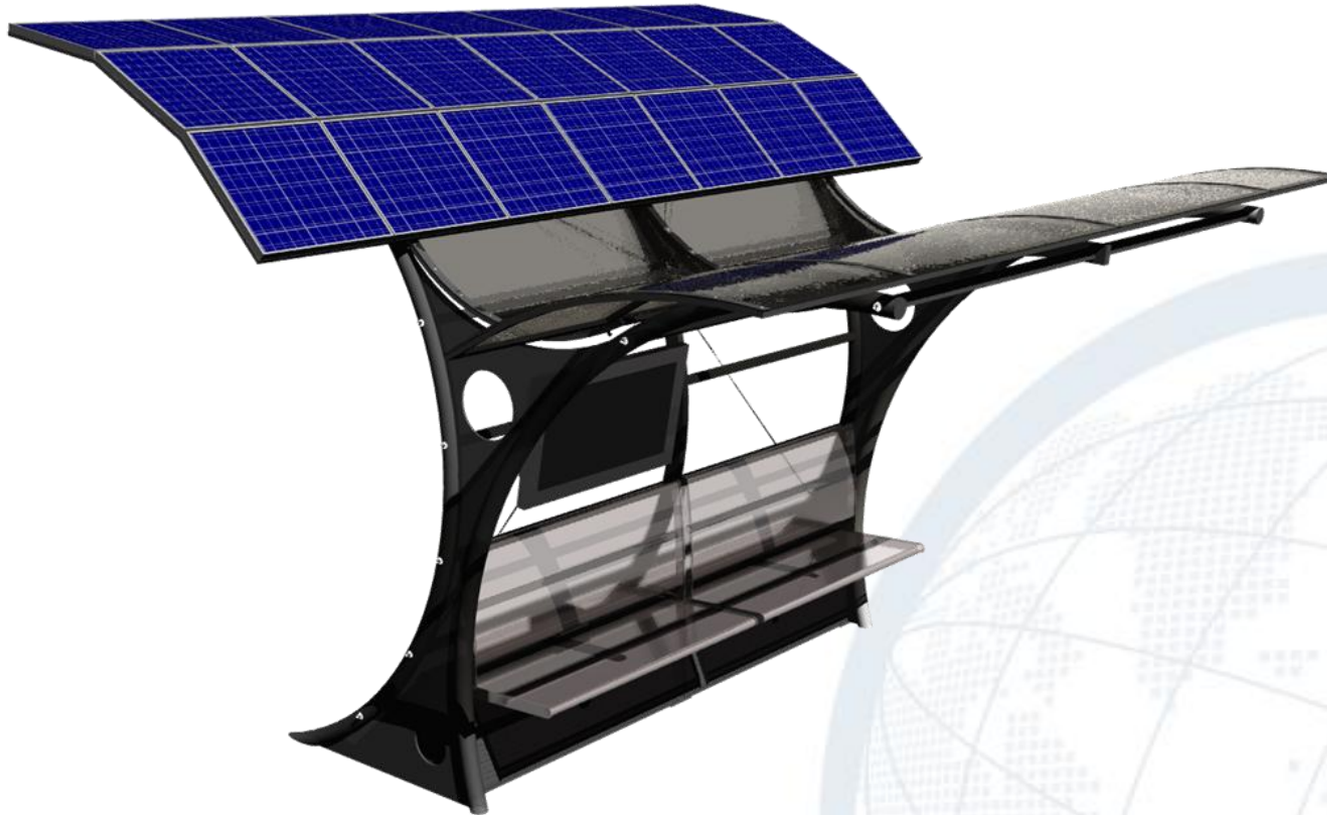
Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Panchina fotovoltaica – Brevetto Natuna E.S.Co.



Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Panchina fotovoltaica – Brevetto Natuna E.S.Co.



Modello Base composto da:

- struttura portante
- panchina
- sistema di copertura
- impianto FV integrato
- prese per ricarica batterie
- illuminazione a led
- display informativo

Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

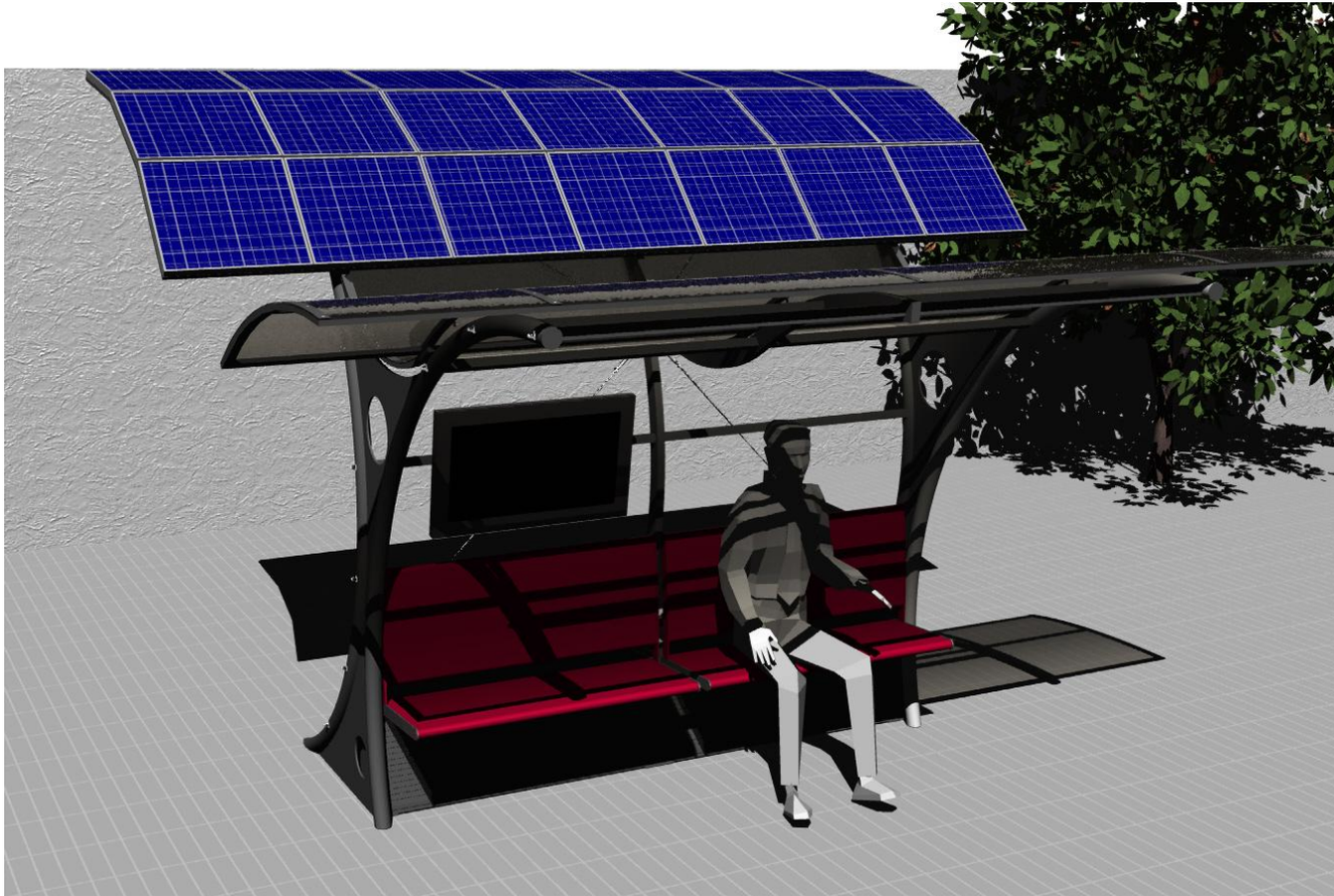
- Panchina fotovoltaica – Brevetto Natuna E.S.Co.



Modello Multipla

Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Panchina fotovoltaica – Brevetto Natuna E.S.Co.



Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Panchina fotovoltaica – Brevetto Natuna E.S.Co.

ROMA
Comune di Roma

il Vostro Consulente per
l'Energia

GIORNATA DELLO SPORT A ROMA
DUEMILAOTTO
Sabato 27 settembre
Domenica 28 settembre
Nelle piazze del tuo Municipio dalle ore 14:30
A Piazza del Popolo dalle ore 14:30

20 marzo 25 aprile 2010
Incontri, concerti e visite nei Musei di Roma
RACCONTI DI STORIA DELL'ARTE
Dal Rinascimento al Barocco

Atac Bikesharing, libertà in movimento.

Biciclette

Roma III - Torlonia	5.2 Km
Roma III - Bologna	5.5 Km
Roma III - Moro	5.8 Km
Roma III - Verano	6.8 Km
Popolo	6.8 Km
Spagna	7.1 Km
Pontefici	7.2 Km

Irraggiamento solare: 637 W/m²
Temperatura esterna: 31 °C
Riduzione CO₂ in atmosfera: 13789 Kg
Energia prodotta: 25968 kWh

Aspetti operativi nell'ambito delle fonti energetiche rinnovabili

- Panchina fotovoltaica – Brevetto Natuna E.S.Co.

ROMA
Comune di Roma

il Vostro Consulente per
l'Energia

Diagnostica Energetica
Pianificazione Interventi
Realizzazione
Gestione e Verifica
Aggiornamento

Irraggiamento solare:
 637 W/m^2

Riduzione CO₂ in atmosfera:
 13789 Kg

Temperatura esterna:
 $31 \text{ }^\circ\text{C}$

Energia prodotta:
 25968 kWh