



Historic theatre in Split

Introduzione

The BIPV installation is located on the roof of a public building used as a theatre protected as historical heritage. The building stands in the in the historic centre of Split, ancient city of Greco-Roman origin, home to the Diocletian's Palace, well protected by UNESCO.

DATI EDIFICIO

Tipologia progetto	riqualificazione
Destinazione d'uso	culturale
Vincolo	edificio vincolato
Indirizzo edificio	Split, Croatia

Sistemi BIPV

DATI SISTEMA BIPV

Sistema architettonico	opaque roof
Anno integrazione BIPV	2022
Active material	monocrystalline silicon
Trasparenza modulo	opaco
Tecnologia modulo	composto polimerico, FV non riconoscibile, modulo standard
Potenza sistema [kWp]	2

COSTI SISTEMA BIPV

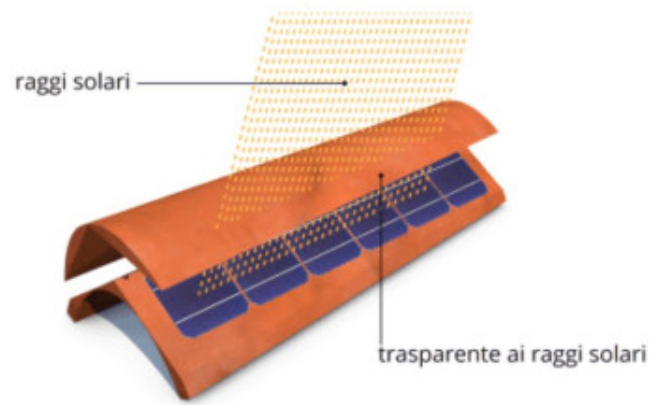
Stakeholders

Installatore sistema BIPV

MS2 Energo Doo
Tudorski put 49, 21223 Okrug Gornji, Croatia
contact@ms2-energo.com +385 95 3036 060
<https://ms2-energo.com/en/>

Produttore componenti BIPV

Dyaqua Srls
Via del Lavoro 1/3, 36043 Camisano Vicentino (VI), Italy
invisiblesolar@dyaqua.it +39 351 9403096
https://www.dyaqua.it/invisiblesolar/_en/index.php



Autore caso studio:

Dyaqua Srls