



Teatro antico a Spalato

Introduzione

L'installazione BIPV è situata sul tetto di un edificio pubblico vincolato adibito a teatro. L'edificio sorge nel centro storico di Spalato, antica città di origine greco-romana che ospita il Palazzo di Diocleziano, bene protetto dall'UNESCO.

DATI EDIFICIO

Tipologia progetto	riqualificazione
Destinazione d'uso	culturale
Vincolo	edificio vincolato
Indirizzo edificio	Spalato, Croazia

Sistemi BIPV

DATI SISTEMA BIPV

Sistema architettonico	tetto opaco
Anno integrazione BIPV	2022
Active material	silicio monocristallino
Trasparenza modulo	opaco
Tecnologia modulo	composto polimerico, FV non riconoscibile, modulo standard
Potenza sistema [kWp]	2

COSTI SISTEMA BIPV

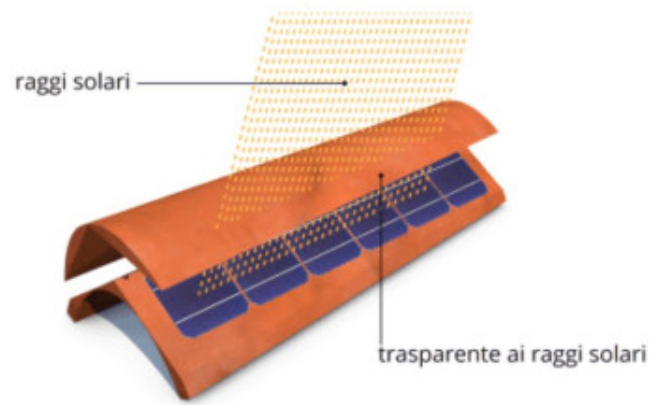
Stakeholders

Installatore sistema BIPV

MS2 Energo Doo
Tudorski put 49, 21223 Okrug Gornji, Croazia
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), Italia
invisiblesolar@dyaqua.it +39 351 9403096
https://www.dyaqua.it/invisiblesolar/_it/index.php



Autore caso studio:

Dyaqua Srls