



Archäologischer Park von Pompeji

Introduzione

Invisible Solar Rooftiles pilot plant installed in 2018 at Domus dei Vettii, inside the Archaeological Park of Pompeii. The installation is part of the larger “Smart Archeological park” project developed by the Ministry of Cultural Heritage and the CNR.

DATI EDIFICO

Tipologia progetto	riqualificazione
Destinazione d'uso	culturale
Vincolo	area vincolata
Tecnica di costruzione edificio	preindustriale
Indirizzo edificio	Vicolo dei Vetti, 80045 Pompeji (NA), Italien

Sistemi BIPV

DATI SISTEMA BIPV

Sistema architettonico	opakes Dach
Anno integrazione BIPV	2018
Active material	monokristallines Silizium
Trasparenza modulo	opaco
Tecnologia modulo	composto polimerico, FV non riconoscibile, modulo standard
Potenza sistema [kWp]	1
Dimensioni modulo [mm]	450 x 170 x 130

COSTI SISTEMA BIPV

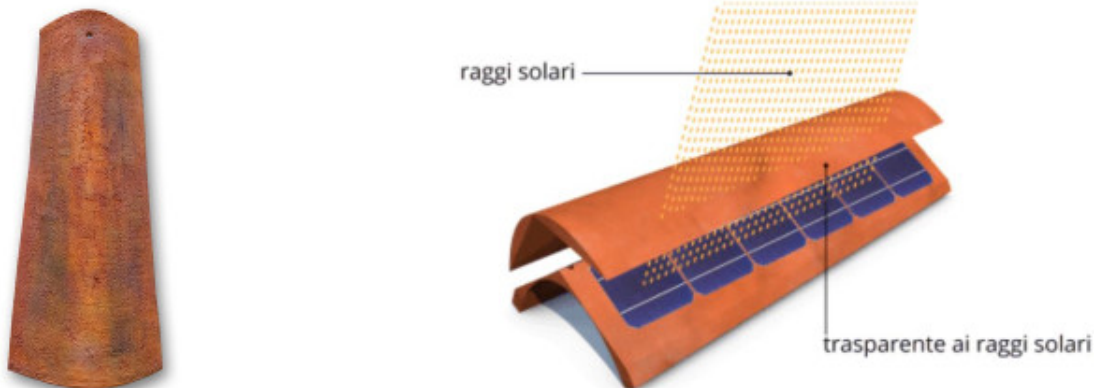
Stakeholders

Produttore componenti BIPV

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

Collaboratori

Ministero dei Beni Culturali (Mibac), Centro Nazionale delle Ricerche (CNR)



Autore caso studio:

Dyaqua Srls