



## **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 EDIFICIO

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

## Sistemi BIPV

### DATI SISTEMA BIPV

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

### COSTI SISTEMA BIPV

## Stakeholders

### **Produttore componenti BIPV**

Dyaqua Srls

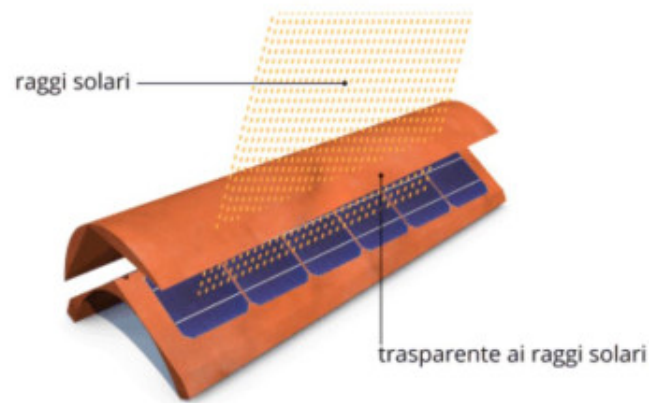
Via del Lavoro 1/3, 36043 Camisano Vicentino (VI), Italien

invisiblesolar@dyaqua.it +39 351 9403096

[https://www.dyaqua.it/invisiblesolar/\\_en/index.php](https://www.dyaqua.it/invisiblesolar/_en/index.php)

### **Collaboratori**

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



Autore caso studio:

Dyaqua Srls