



**Wohnhaus in den Hügeln von Bologna**

## Einführung

-

## PROJEKTDATEN

---

<b>Projektart</b>	Nachrüstung
<b>Gebäudefunktion</b>	Wohnen
<b>Einschränkung</b>	Naturschutzgebiet
<b>Gebäudeadresse</b>	San Lazzaro di Savena (BO), Italien

---

## BIPV-Systems

### BIPV-SYSTEMDATEN

---

<b>Architektonisches System</b>	opakes Dach
<b>BIPV-Integrationsjahr</b>	2022
<b>Active material</b>	monokristallines Silizium
<b>Modultransparenz</b>	undurchsichtig
<b>Modultechnik</b>	Glas-backsheet, verstecktes PV, Standardmodule
<b>Systemleistung [kWp]</b>	14,3
<b>Modulabmessungen [mm]</b>	1980 x 1000 x 40

---

### BIPV-SYSTEMKOSTEN

---

## Stakeholder

### **BIPV-Systemdesigner**

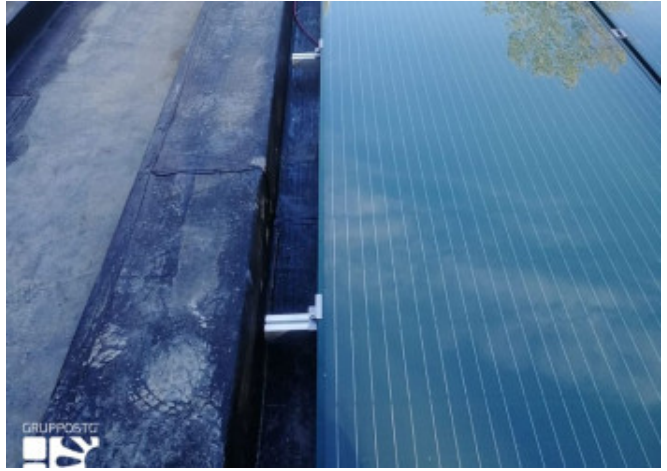
GruppoSTG Srl

### **Installateur des BIPV-Systems**

GruppoSTG Srl  
Via P. Paleocapa 19, Bergamo (BG), Italien  
+39 035-0510171  
<https://www.gruppostg.com/it/>

### **Hersteller von BIPV-Komponenten**

GruppoSTG Srl  
Via P. Paleocapa 19, Bergamo (BG), Italien  
+39 035-0510171  
<https://www.gruppostg.com/it/>



Autor der Fallstudie: