



**Wohnhaus in Milano**

## Einführung

-

## PROJEKTDATEN

---

<b>Projektart</b>	Neubau
<b>Gebäudefunktion</b>	Wohnen
<b>Gebäudeadresse</b>	Via P. Mariani, Milano (MI), Italien

---

## BIPV-Systems

### BIPV-SYSTEMDATEN

---

<b>Architektonisches System</b>	Warmfassade
<b>BIPV-Integrationsjahr</b>	2021
<b>Active material</b>	monokristallines Silizium
<b>Modultransparenz</b>	halbtransparent
<b>Modultechnik</b>	Glas-Glas, erkennbare PV, kundenspezifische Module
<b>Systemleistung [kWp]</b>	12

---

### 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: