



## Condominio a Milano

## Introduzione

Il caso studio è un edificio residenziale multi-piano con balaustre BIPV, prodotto sviluppato in collaborazione con l'azienda Faraone Srl.

## DATI EDIFICIO

---

<b>Tipologia progetto</b>	riqualificazione
<b>Destinazione d'uso</b>	residenziale
<b>Indirizzo edificio</b>	Via A. Mario, Milano (MI), Italia

---

## Sistemi BIPV

### DATI SISTEMA BIPV

---

<b>Sistema architettonico</b>	balastra
<b>Anno integrazione BIPV</b>	2019
<b>Active material</b>	silicio monocristallino, bifacciale
<b>Trasparenza modulo</b>	semi-trasparente
<b>Tecnologia modulo</b>	vetro-vetro, FV riconoscibile, modulo customizzato
<b>Potenza sistema [kWp]</b>	18

---

### COSTI SISTEMA BIPV

---

## Stakeholders

### **Progettista sistema BIPV**

GruppoSTG Srl, Faraone Srl

### **Installatore sistema BIPV**

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

### **Produttore componenti BIPV**

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

Autore caso studio: