



**Edificio residenziale sui colli bolognesi**

## Introduzione

-

## DATI EDIFICIO

<b>Tipologia progetto</b>	riqualificazione
<b>Destinazione d'uso</b>	residenziale
<b>Vincolo</b>	area vincolata
<b>Indirizzo edificio</b>	San Lazzaro di Savena (BO), Italia

## Sistemi BIPV

### DATI SISTEMA BIPV

<b>Sistema architettonico</b>	tetto opaco
<b>Anno integrazione BIPV</b>	2022
<b>Active material</b>	silicio monocristallino
<b>Trasparenza modulo</b>	opaco
<b>Tecnologia modulo</b>	vetro-backsheet, FV non riconoscibile, modulo standard
<b>Potenza sistema [kWp]</b>	14,3
<b>Dimensioni modulo [mm]</b>	1980 x 1000 x 40

### COSTI SISTEMA BIPV

## Stakeholders

### **Progettista sistema BIPV**

GruppoSTG 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: