



**Centro direzionale Colma Srl**

## Introduzione

Il caso studio è il nuovo centro direzionale di Colma Srl, azienda attiva nella produzione e commercializzazione di dispositivi medici. Sul fronte sud dell'edificio, una tettoia BIPV semitrasparente garantisce ombreggiamento alle strutture sottostanti.

## DATI EDIFICIO

---

<b>Tipologia progetto</b>	nuova costruzione
<b>Destinazione d'uso</b>	commerciale
<b>Indirizzo edificio</b>	Contrada Pace 1, Tolentino (MC), Italia

---

## Sistemi BIPV

### DATI SISTEMA BIPV

---

<b>Sistema architettonico</b>	tettoia
<b>Anno integrazione BIPV</b>	2019
<b>Active material</b>	silicio monocristallino
<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 principale**

Studio Severini Associati + Partners

### **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/>

### **Collaboratori**

Manini Prefabbricati



Autore caso studio: