



## Sportzentrum Sampdoria

## Einführung

The sport centre G. Mugnaini, training venue of the U.C. Sampdoria football team, was subject to a renovation process that included the integration of the PV technology on some roof portions.

## Ästhetische Integration

The BIPV roofs are characterized by terracotta colour PV modules, with passive elements filling the gaps guaranteeing aesthetic uniformity.

## PROJEKTDATEN

---

<b>Projektart</b>	Nachrüstung
<b>Gebäudefunktion</b>	Sport
<b>Gebäudeadresse</b>	Via Guglielmo Marconi, Bogliasco (GE), 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-Glas, verstecktes PV, Standard und kundenspezifische module
<b>Systemleistung [kWp]</b>	50
<b>Modulabmessungen [mm]</b>	1000 x 1500 (Standardmodule), verschiedene (kundenspezifische Module)
<b>Modulorientierung</b>	Süden-Osten, Süden

---

### BIPV-SYSTEMKOSTEN

---

## Stakeholder

### **BIPV-Systemdesigner**

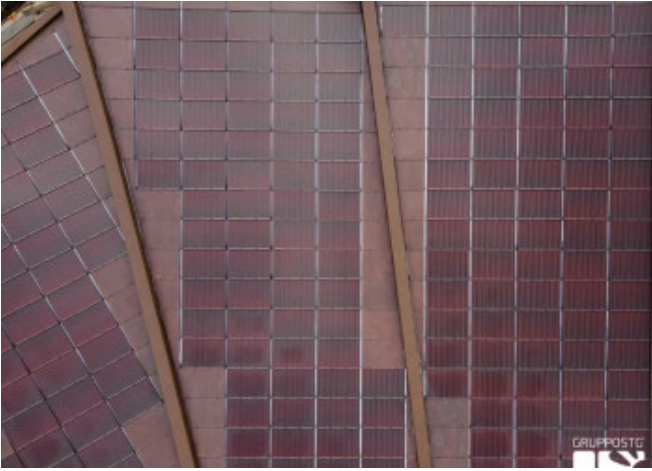
GruppoSTG Srl

### **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: