



Grand Hotel Victoria

RIQUALIFICAZIONE E AMPLIMENTO
EDIFICIO RICETTIVO

Menaggio – Como

STUDIO PÈ
architettura & design

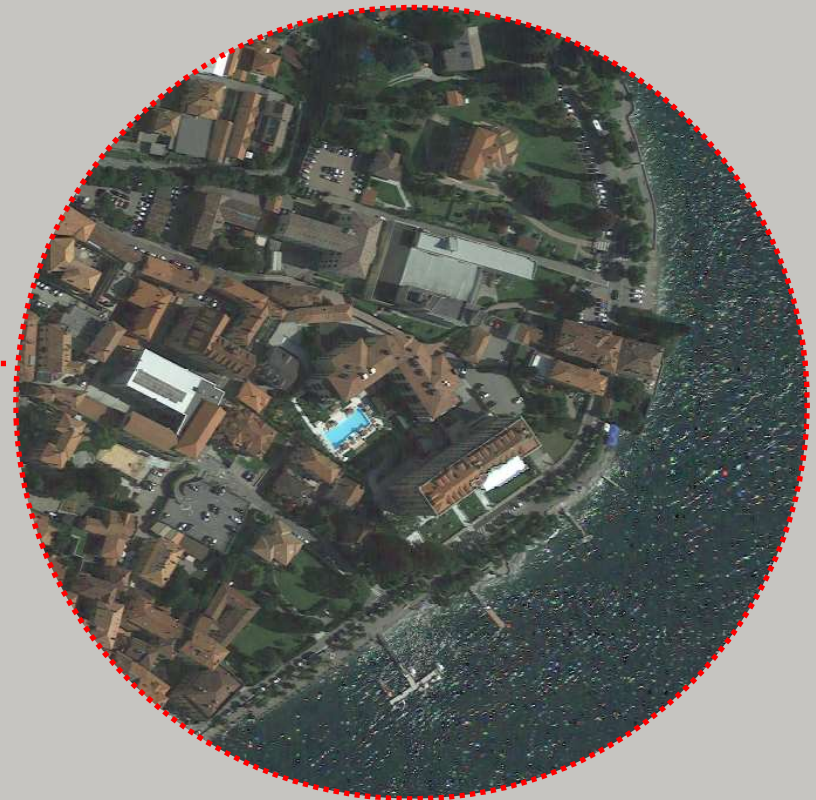
BIPV meets History - Milano 23.11.2022

La bellezza del Lago di Como

Geolocalizzazione dell'intervento



Lago di Como



Comune di Menaggio

STUDIO PÈ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

Dal 1884 al 2022

INIZIO DEL 1900



STUDIO PĒ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

L'EVOLUZIONE DELLO STILE



AREA DELL'INTERVENTO

STUDIO PÈ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

L'INTERVENTO

RIQUALIFICAZIONI – DEMOLIZIONI – NUOVE COSTRUZIONI

RIFACIMENTO
PISCINA ESTERNA

RIQUALIFICAZIONE E
AMMODERNAMENTO
HOTEL ESISTENTE



DA CONVENTO A ALLOGGI
DEL PERSONALE
MANTENENDO LA
STRUTTURA ESISTENTE

DA CONVENTO A CUCINE
DELL'HOTEL DI NUOVA
COSTRUZIONE

RIQUALIFICAZIONE E
AMMODERNAMENTO
VERANDA ESISTENTE

STUDIO PÈ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

IL CANTIERE



STUDIO PĒ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

IL NUOVO GRAND HOTEL VICTORIA



TIME-LAPSE ESECUZIONE LAVORI

STUDIO PĒ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

IL NUOVO GRAND HOTEL VICTORIA



GHV FINE LAVORI 2021

STUDIO PĚ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

PRIMA DEL RESTYLING



STUDIO PÈ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

DURANTE IL RESTYLING



STUDIO PĒ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

DOPO IL RESTYLING



STUDIO PÈ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

PANNELLI FOTOVOLTAICI

X-COLOR Monocristallino

270 - 275 - 280 Wp



-  Celle mono PERC
-  Made in Italy
-  Tolleranza Positiva
-  Vetro colorato
-  Resistenza carichi di neve/vento
-  Garanzia di prodotto
-  Garanzia lineare



Impianto fotovoltaico integrato

19,8 kW

N° 66 Pannelli fotovoltaici

Tipologia: Monocristallino

STUDIO PÈ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

PANNELLI FOTOVOLTAICI



PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURA IN RAME

In questa immagine è ben visibile il processo di posa dei pannelli sul manto di copertura della veranda in rame.

Si è resa poi necessaria la sartoriale customizzazione delle lavorazioni collaterali per consentire la completa mimetizzazione e integrazione dei pannelli fotovoltaici all'interno del manto di copertura.

STUDIO PÈ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

PANNELLI FOTOVOLTAICI



INTEGRAZIONE NELLA COPERTURA

In questa immagine, in fase di cantiere, si può notare l'inserimento geometrico e cromatico dei pannelli fotovoltaici che risultano integrati nella copertura in rame, ed in breve tempo, grazie al naturale processo di ossidazione si otterrà una completa omogeneità cromatica.

STUDIO PÈ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

INTEGRAZIONE NEL CONTESTO



VISTA FRONTE LAGO

STUDIO PĒ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

LA NUOVA IMMAGINE DEL GHV

LA VERANDA DOPO IL RESTYLING



STUDIO PĒ

architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

IL GRAND HOTEL VICTORIA



VISTA AEREA

STUDIO PĒ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

IL GRAND HOTEL VICTORIA



VISTA DAL LUNGO LAGO

STUDIO PĒ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022

STUDIO PĒ
architettura & design

BIPV meets History - Milano 23.11.2022