

## Centro Porsche Oberer Zürichsee

### Realizzazione

01.12.2019 –  
30.11.2020

### Committente

Centro Porsche Oberer  
Zürichsee

### Volume (in milioni di CHF)

Nostra quota: 0.175



Sul tetto di terra con una superficie di circa 900 mq è stato installato un impianto fotovoltaico con 245 unità di moduli di ca. 415 m<sup>2</sup> di superficie totale (corrispondenti a ca. 34 parcheggi per automobili).

La produzione di energia dell'impianto fotovoltaico viene immessa nell'edificio commerciale parallelamente all'allacciamento domestico. Con una sufficiente fornitura di energia dall'impianto fotovoltaico, è possibile

### Tipologia

Nuova costruzione

### Tipo di costruzione

Edifici commerciali

### Lavori

Fotovoltaico

alimentare anche l'edificio commerciale e il parco di ricarica. Qualora il fabbisogno energetico superi le attuali prestazioni dell'impianto fotovoltaico, la corrente viene compensata mediante l'allacciamento domestico (centrale elettrica). L'impianto fotovoltaico garantisce inoltre maggiori prestazioni di tutta la rete elettrica interna, poiché la connessione alla centrale elettrica è limitata. Questo consente di utilizzare energia rinnovabile per coprire il fabbisogno di tutti gli impianti, tra cui l'infrastruttura di carico, l'illuminazione, il riscaldamento, la refrigerazione ecc.

L'energia elettrica in eccesso (che attualmente non è utilizzata dall'edificio e dal funzionamento) viene immagazzinata nella cassetta di ricarica dell'infrastruttura di ricarica finché non è completamente carica. L'ulteriore energia elettrica «in eccesso» viene immessa nella rete.

La linea di alimentazione per l'infrastruttura di ricarica viene trasferita dalla Porsche HV alla batteria della scatola di ricarica. Le stazioni di ricarica vengono quindi alimentate dalla batteria.

Le batterie fungono anche da serbatoio per garantire l'elevata prestazione di ricarica. A causa degli elevati flussi di corrente, i cavi che collegano la batteria alle stazioni di ricarica devono essere refrigerate attivamente.

Il display mostra quanta energia sta attualmente producendo il sistema. A tal fine, nel sistema è installato un apposito registratore di dati. Così è possibile mostrare, ad esempio, il quantitativo di energia prodotto complessivamente dall'impianto in un dato giorno, settimana, mese o anno.

**Prestazioni:**  
Una soluzione globale. Dalla generazione di

energia tramite sistemi fotovoltaici alla  
distribuzione di energia, fino alla fornitura di  
energia alla mobilità elettrica

### Il nostro lavoro in dettaglio:

ETAVIS Grossenbacher AG, San Gallo

Impianto fotovoltaico completo (consulenza /  
progettazione / calcoli tecnici / preventivo /  
rapporto ESTI / richiesta di incentivi di  
promozione / consegna, montaggio e connessione  
dell'impianto fotovoltaico / installazioni lato DC)

Supervisione, monitoraggio

ETAVIS AG, Altendorf:

Impianti AC completi

Rimozione dei quadri di distribuzione dei contatori  
e dei fusibili

Installazioni Inhouse per le prestazioni e la  
supervisione degli impianti fotovoltaici

Adattamenti del controllo del raffreddamento e  
della produzione di acqua calda sanitaria

ETAVIS Grossenbacher AG, Wil:

Stazioni di ricarica per i nuovi modelli Porsche

Prestazioni impianti fotovoltaici installati  
79 kWp

Produzione annua prevista:  
64'000 kWh/anno (copre il fabbisogno energetico  
annuo di 14 casa monofamiliari)

Budget

Fotovoltaico 110'000.00 Fr.

AC: 20'000.00 Fr.

Stazioni di ricarica: 45'000.00 Fr.

BU 12 Hansjörg Lieberherr

