

DESCRIZIONE PROGETTO

UBS Suglio, Manno

Edificio amministrativo UBS con servizi per il personale. Scarico delle acque piovane per i tetti concepiti per ottenere una "ritenzione" (rallentamento del deflusso e ritorno delle acque piovane alle canalizzazioni) ulteriore. Lago-stagno Bio-topo e bacino di ritenzione al piano cantinato. Riutilizzo dell'acqua piovana per gli impianti WC. Riscaldamento dell'acqua calda tramite campi di pannelli solari sul tetto e accumulatori al piano cantinato. Captazione dell'acqua di falda per il raffreddamento dell'edificio.



ESECUZIONE

1994-1998

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- sanitario

Coordinazione per gli impianti

- riscaldamento
- ventilazione
- refrigerazione
- sanitario

COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF 10'000'000.--

SUPERFICIE 57'000 m²

COMMITTENTE

UBS SA Zurigo

ARCHITETTI

Schnebli Amman Ruchat
Zurigo - Verscio

Informazioni di base

Impianti sanitario/riscaldamento:

- combustione a gas
- recupero acqua piovana
- riscaldamento acqua calda tramite pannelli solari

Impianto raffreddamento:

- acqua di falda



01.01.2011