SELEDISON GLORENZA

Produzione media annua: 264 mln. kWh Tipo di impianto: centrale a serbatoio annuale

Entrata in esercizio: 1949

SELEDISON CASTELBELLO

Produzione media annua: 264 mln. kWh Tipo di impianto: centrale a serbatoio annuale

Entrata in esercizio: 1949

HYDROS LASA-MARTELLO

Produzione media annua: 221,7 mln. kWh Tipo di impianto: centrale a serbatoio annuo

Entrata in esercizio: 1954

HYDROS MARLENGO

Produzione media annua: 235,5 mln. kWh Tipo di impianto: centrale ad acqua fluente

Entrata in esercizio: 1925

HYDROS PRATI DI VIZZE

Produzione media annua: 81,3 mln. kWh

Tipo di impianto: centrale a serbatoio giornaliero

Entrata in esercizio: 1927

HYDROS BRUNICO-VALDAORA

Produzione media annua: 147,1 mln. kWh

Tipo di impianto: centrale a serbatoio settimanale

Entrata in esercizio: 1958

HYDROS BARBIANO-PONTE GARDENA

Produzione media annua: 229,8 mln. kWh Tipo di impianto: centrale ad acqua fluente

Entrata in esercizio: 1938

HYDROS PREMESA

Produzione media annua: 47,1 mln. kWh Tipo di impianto: centrale ad acqua fluente

Entrata in esercizio: 1937

HYDROS CURON

Produzione media annua: 41,9 mln. kWh

Tipo di impianto: centrale a serbatoio giornaliero

Entrata in esercizio: 1962