



Fig. - Sezione principale gruppo turbo-generatore ad asse verticale. (Turbina idraulica Kaplan di costruz. Charmilles-Escher-Wyss - Alternatore Oerlikon). Impianto di RUPERSWIL-AUENSTEIN (Svizzera). Dati di funzionamento:
 $H = 9,25 \text{ m}$ $Q = 187 \text{ m}^3/\text{sec}$ $n = 100 \text{ giri/min}$ $P = 15200 \text{ Kw}$.

