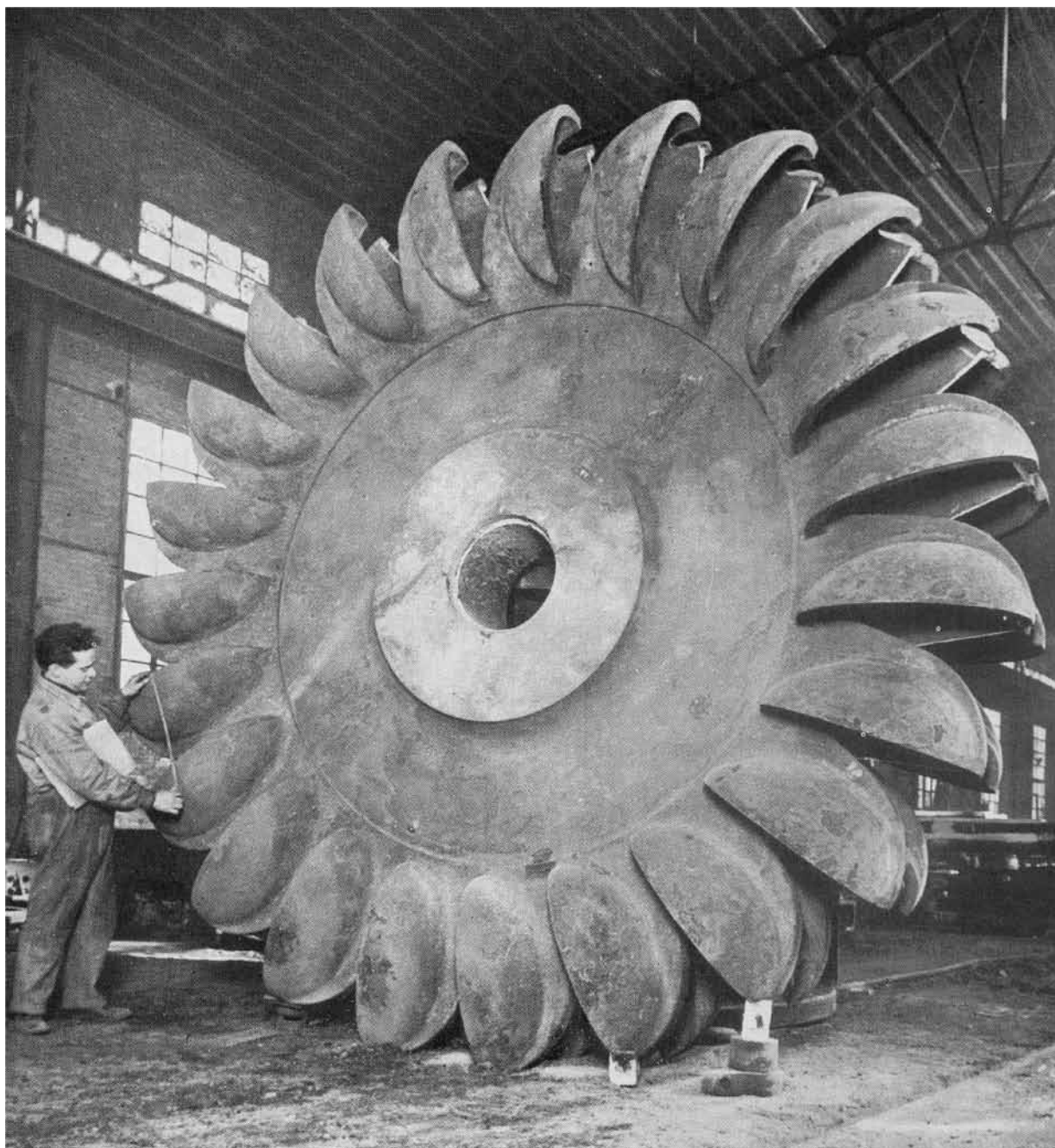
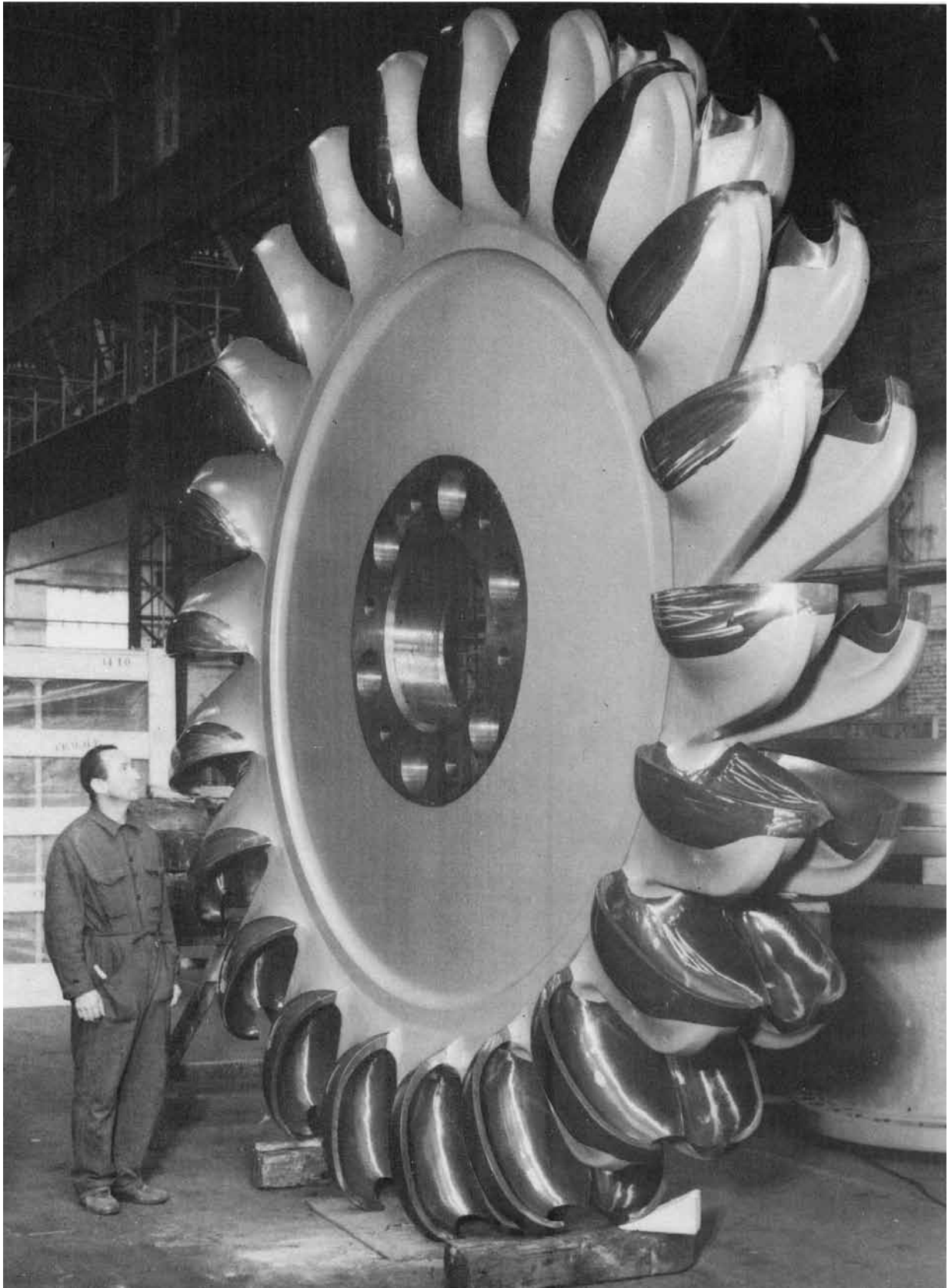


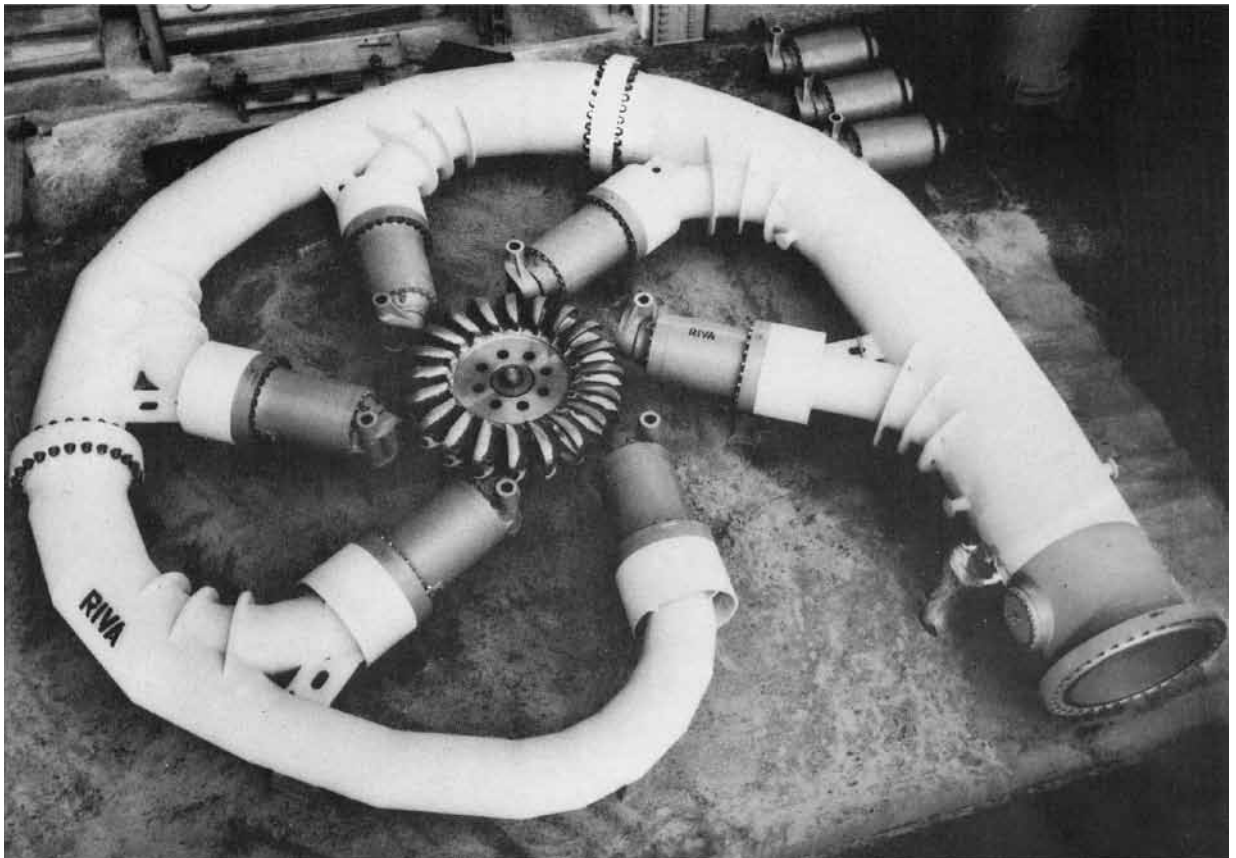
## Tavole fotografiche



**1** Girante di una turbina Pelton (Terni S.p.A. – Terni) fusa in un unico pezzo completa di palettatura. Si noti la forma a doppio cucchiaino delle singole pale e l'intaglio praticato all'estremità di esse affinché la pala entrante non tagli il getto liquido prima che questo abbia esaurito la sua azione di spinta sulla pala precedente.



**2** Un'altra girante per turbina Pelton nella quale risultano più evidenti le pale a doppio cucchiaio con la loro caratteristica conformazione. La ruota, in acciaio inox, è destinata ad una motrice atta ad erogare una potenza di 122 MW (Riva-Calzoni S.p.A. - Milano).



**3** Vista dall'alto (prima del montaggio) di una ruota Pelton con 6 distributori collegati ad un unico collettore a forma di anello che circonda la girante (Riva-Calzoni S.p.A. - Milano).