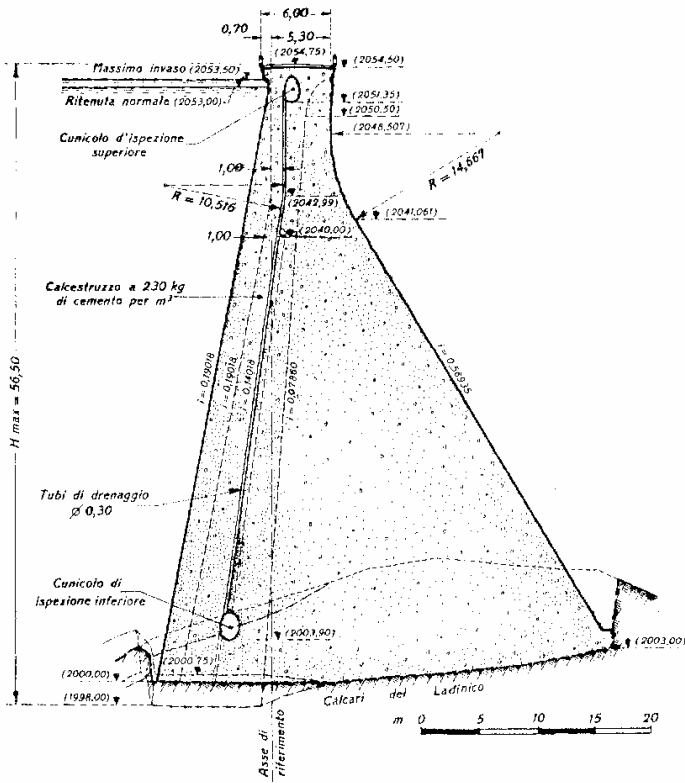


Fig. 2-15. Diga di Bau Muggeris (tipo Marcello): sezione verticale e orizzontale.

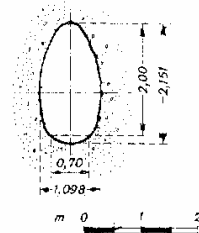
Fig. 2-16. Diga della Fedaia (tipo Baticle-Arredi): sezione verticale, orizzontale e pianta.

SPERONE TIPO

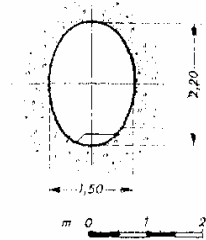
SEZIONE TRASVERSALE



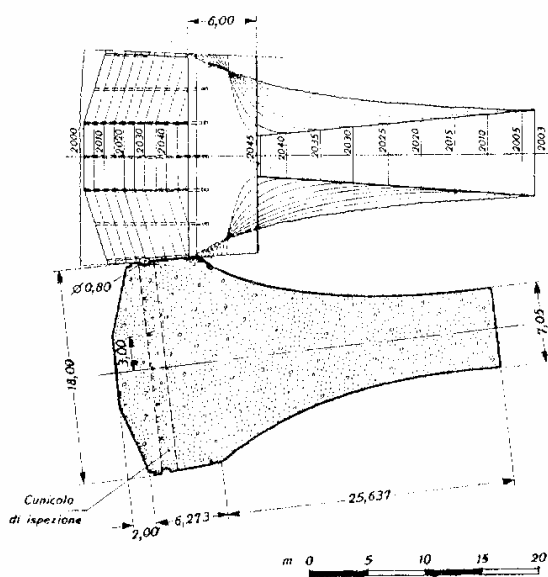
PARTICOLARE DEL CUNICOLO DI ISPEZIONE SUPERIORE



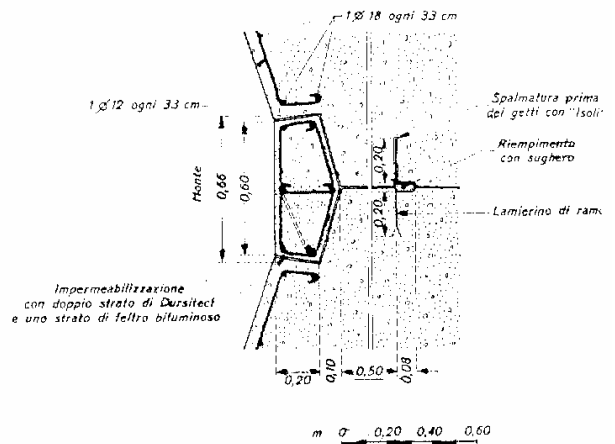
PARTICOLARE DEL CUNICOLO DI ISPEZIONE INFERIORE



PIANTA E SEZIONE ORIZZONTALE A Q. 2010,00



PARTICOLARE DELLA TRAVE COPRIGIUNTO SEZIONE ORIZZONTALE



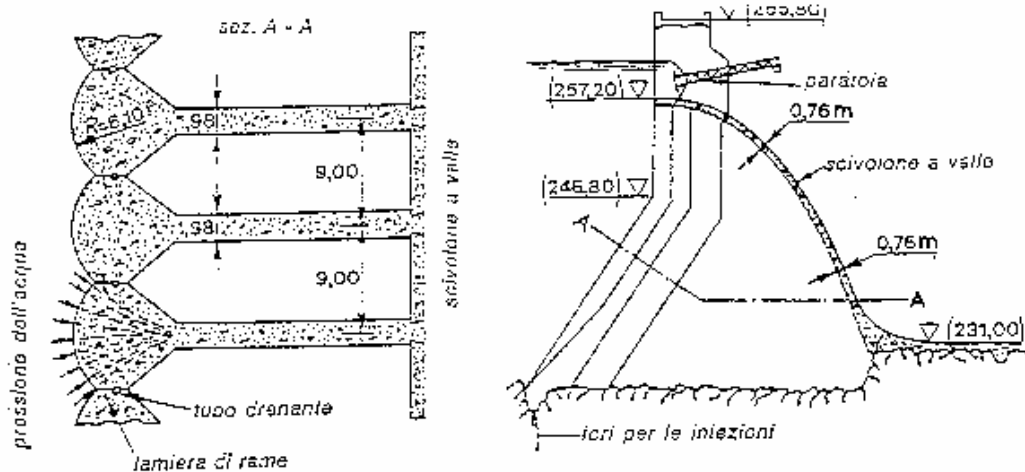


Fig. 2-13. Diga di Don Martin (tipo Noerzli): sezione orizzontale e verticale in corrispondenza di un giunto.

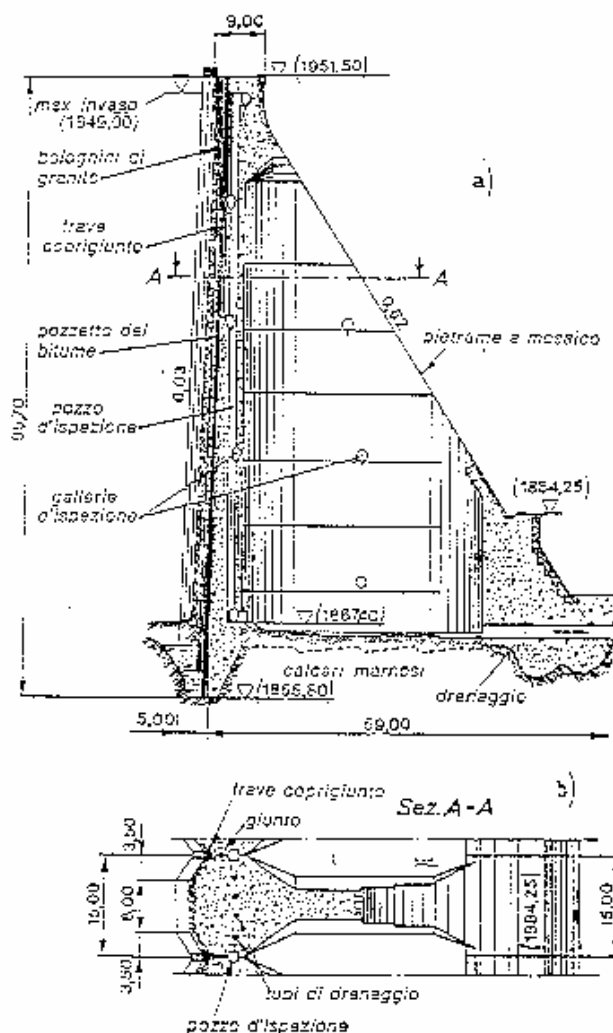


Fig. 2-14. Diga di S. Giacomo di Fracis (tipo Niccolai): a) sezione verticale e b) orizzontale.

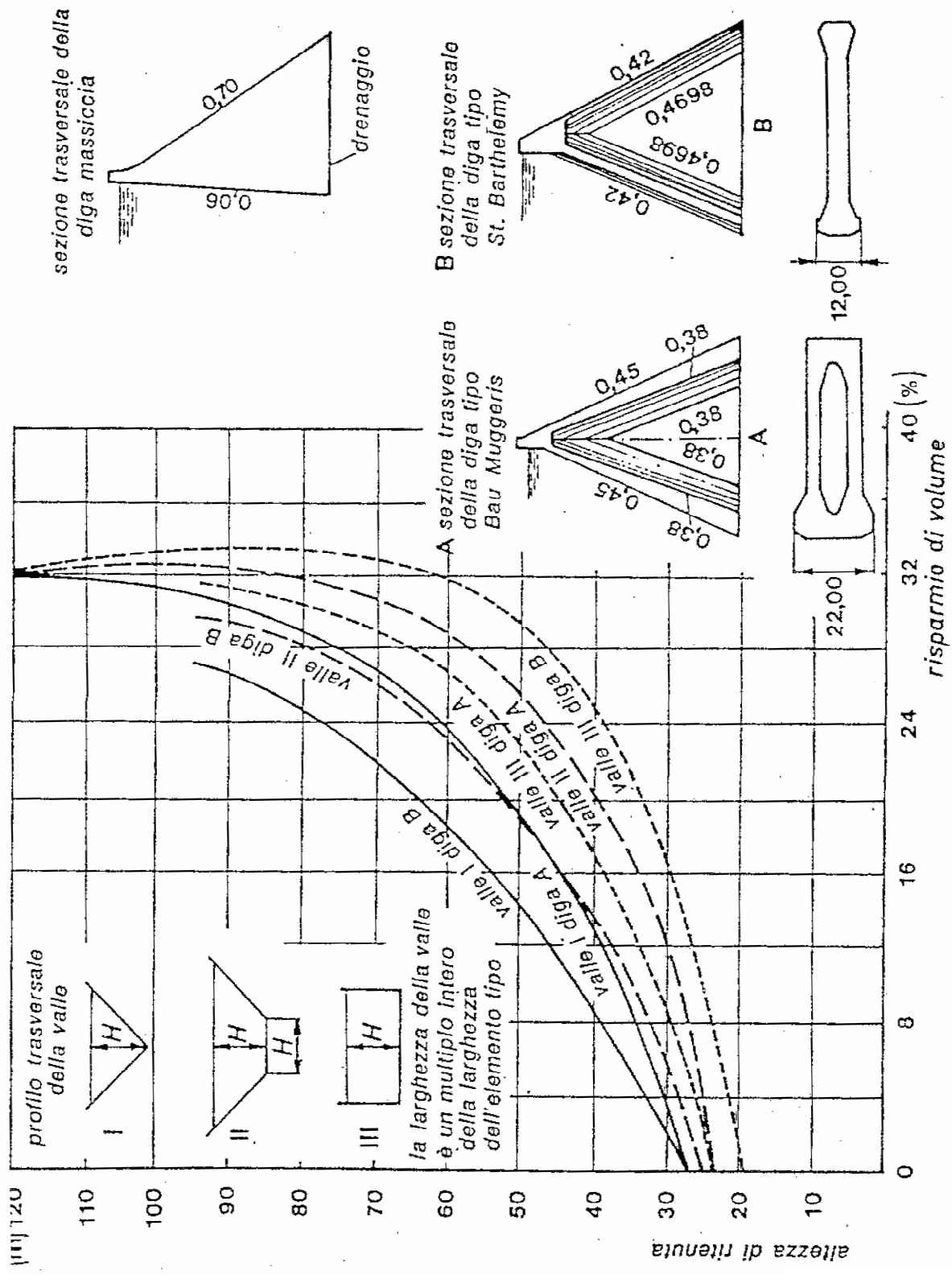


Fig. 2-17. Economia in volume di calcestruzzo di due tipi di diga alleggerita rispetto a una diga massiccia.

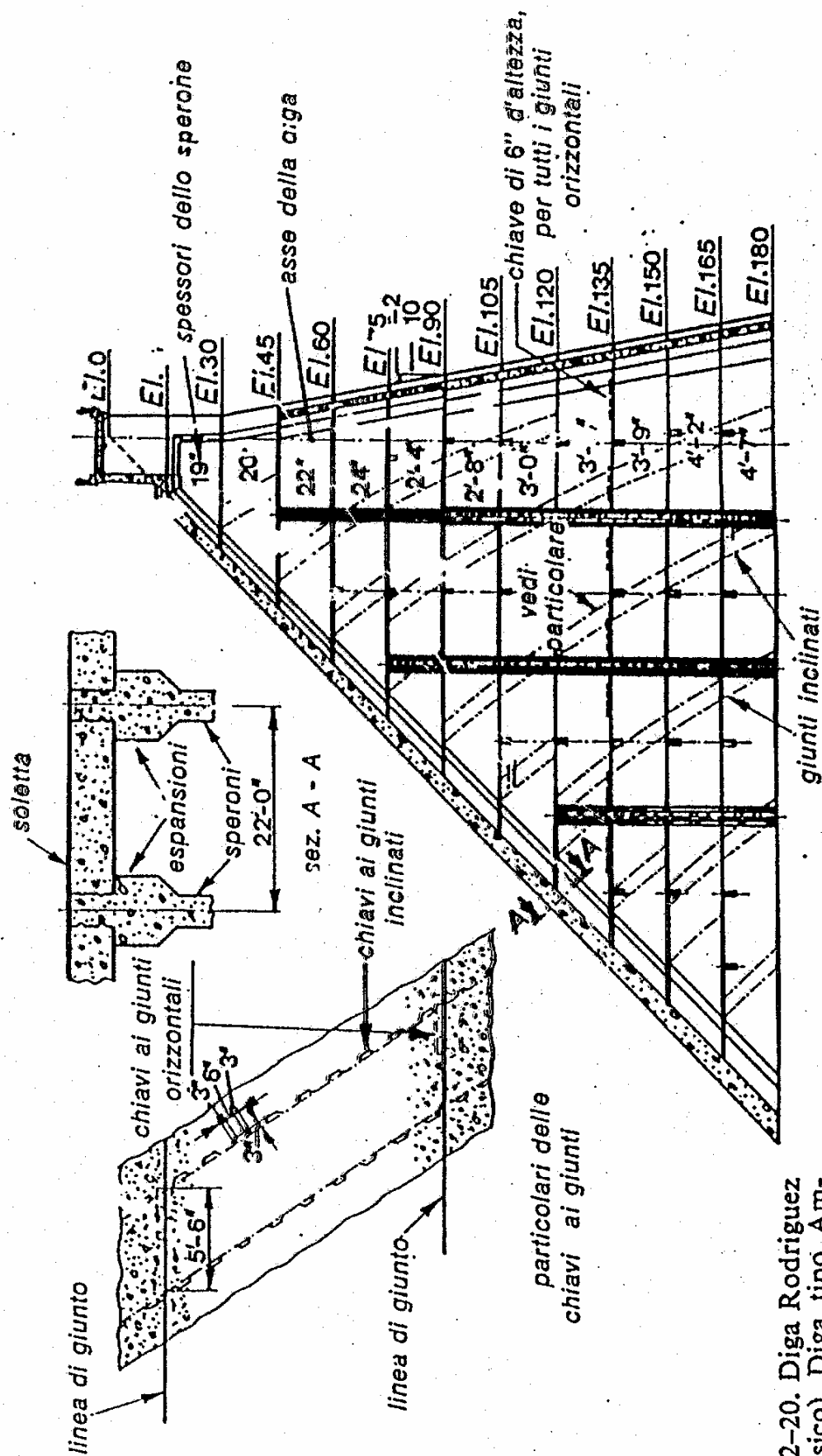


Fig. 2-20. Diga Rodriguez (Messico). Diga tipo Am-bursen, a lastre e speroni [2].