

Technical drawing showing a cross-section of a pump assembly. The drawing includes dimensions and labels:

- 6.00 (Horizontal dimension)
- 5.50 (Horizontal dimension)
- 193.595 (Vertical dimension)
- 195.00 (Vertical dimension)
- 188.70 (Vertical dimension)
- 187.50 (Vertical dimension)
- 186.95 ASSE GIRANTE (Label for the rotating shaft)
- 190.00 P.A. MEDIO (Label for the medium pressure point)

Technical drawing of a building section showing two elevators. The drawing includes floor levels: 200.00 at the top, 193.595 for the elevator shafts, and 186.70 for the base of the shafts. A dimension of 8.50 is shown between the shafts. The elevators are labeled "ASSE GIRANTE 186.95".

PIANTA
1:100

SALA CONTROLLO

6.00 5.50

(188.70) (185.00) (188.70) (185.00)

(193.595)

GRUPPO 1

SALA MACCHINE (193.595)

8.50

GRUPPO 2

(195.00) (195.00)

A

B

mod.	oggetto della modifica	dis.	ver.	app.	Data
		Giu	ed		08-06-2007
					Tel. +39-030-3702371
					Fax: +39-030-396143
					e-mail: info@studiofrosio.it



STUDIO FROSIO
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA
Via P. F. Calvi, 9 - 25125 BRESCIA

IMPIANTO DI RIBUTINO - NUOVI GRUPPI IDROELETTRICI <i>Progetto esecutivo</i> Centrale Stato di consistenza Pianta e sezioni	scale 1:100
	Commessa n° 706

COMMITTENTE: ASSEM TOLENTINO	
-------------------------------------	--

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.	disegno n° 00 2287
---	--