

TIPI DI TRASPORTI SOLIDO

TRASPORTO SOLIDO PER FLOTTAZIONE



TRASPORTO IN SOSPENSIONE



TRASPORTO SOLIDO AL FONDO



TRASPORTO SOLIDO IN SOLUZIONE

FLUSSO DI DETRITI EDI FANGO

E' IMPORTANTE LA SUA CONOSCENZA?

SE E' VERO CHE LA GOCCIA ERODE LA PIETRA...

E' VERO CHE LA GOCCIA SPOSTA LA PIETRA



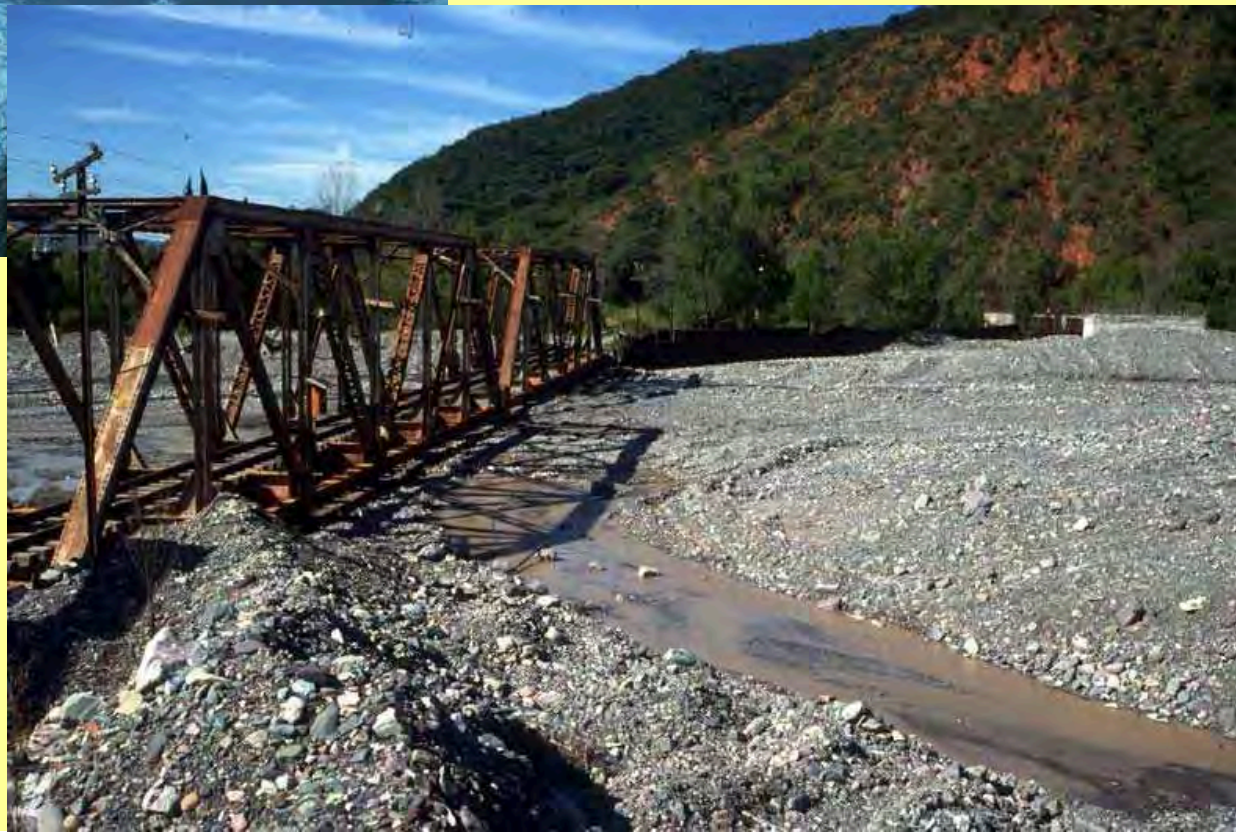
E' VERO CHE LA PIETRA SPOSTA LA GOCCIA
OVVERO
TRASPORTO SOLIDO E MOBILITA' DEGLI ALVEI



TRASPORTO SOLIDO E SICUREZZA DELLE OPERE



POGGIO E BUCA FA DANNO



LA MISURA DEL TRASPORTO SOLIDO

MOLTO DIFFICOLTOSA:

- GRANULOMETRIE DALLE ARGILLE AI GRANDI BLOCCHI
- EPISODICITA'
- VARIABILITA' SPAZIALE E TEMPORALE
- CARENZA DI STRUMENTI DI MISURA ADEGUATI

LA MISURA DEL TRASPORTO SOLIDO

DOMANDE PRELIMINARI:

- QUALI SONO I CARATERI DEL SISTEMA FLUVIALE?
- PERCHE' MISURARE?
- QUANTO TEMPO HO A DISPOSIZIONE?
- QUANTI SOLDI HO A DISPOSIZIONE?

LA MISURA DEL TRASPORTO SOLIDO

DOMANDE SUCCESSIVE:

- COSA MISURARE?
- DOVE MISURARE?
- QUANDO MISURARE?
- CON QUALE SCANSIONE ($\Delta H/\Delta T$)?
- PER QUANTO TEMPO MISURARE (QUANTI EVENTI)?
- CON QUALI STRUMENTI MISURARE

MISURE DIRETTE

MISURE INDIRETTE

LA MISURA DEL TRASPORTO SOLIDO

DOMANDE SUCCESSIVE:

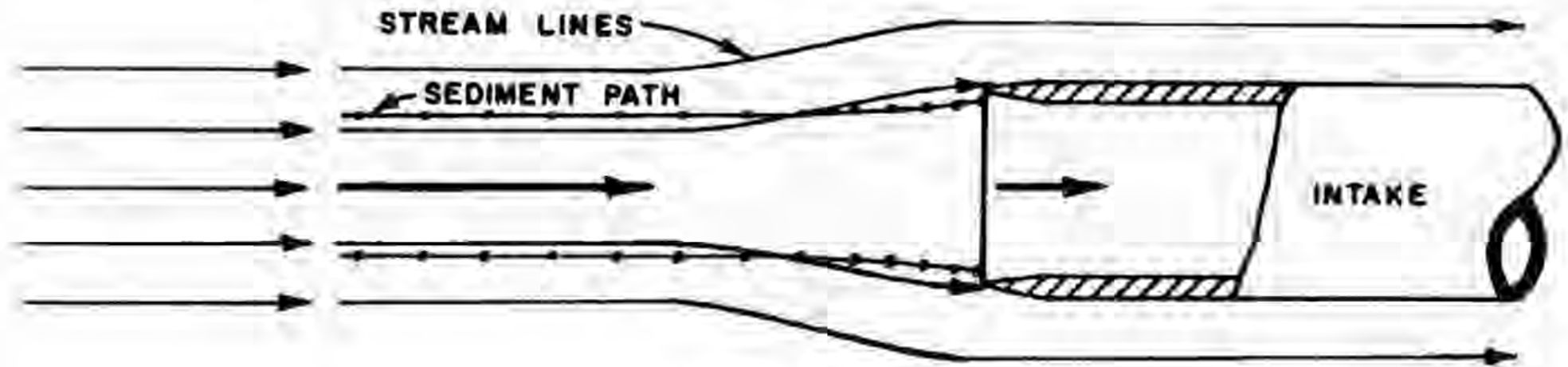
- COSA MISURARE?
- DOVE MISURARE?
- QUANDO MISURARE?
- CON QUALE SCANSIONE ($\Delta H/\Delta T$)?
- PER QUANTO TEMPO MISURARE (QUANTI EVENTI)?
- CON QUALI STRUMENTI MISURARE

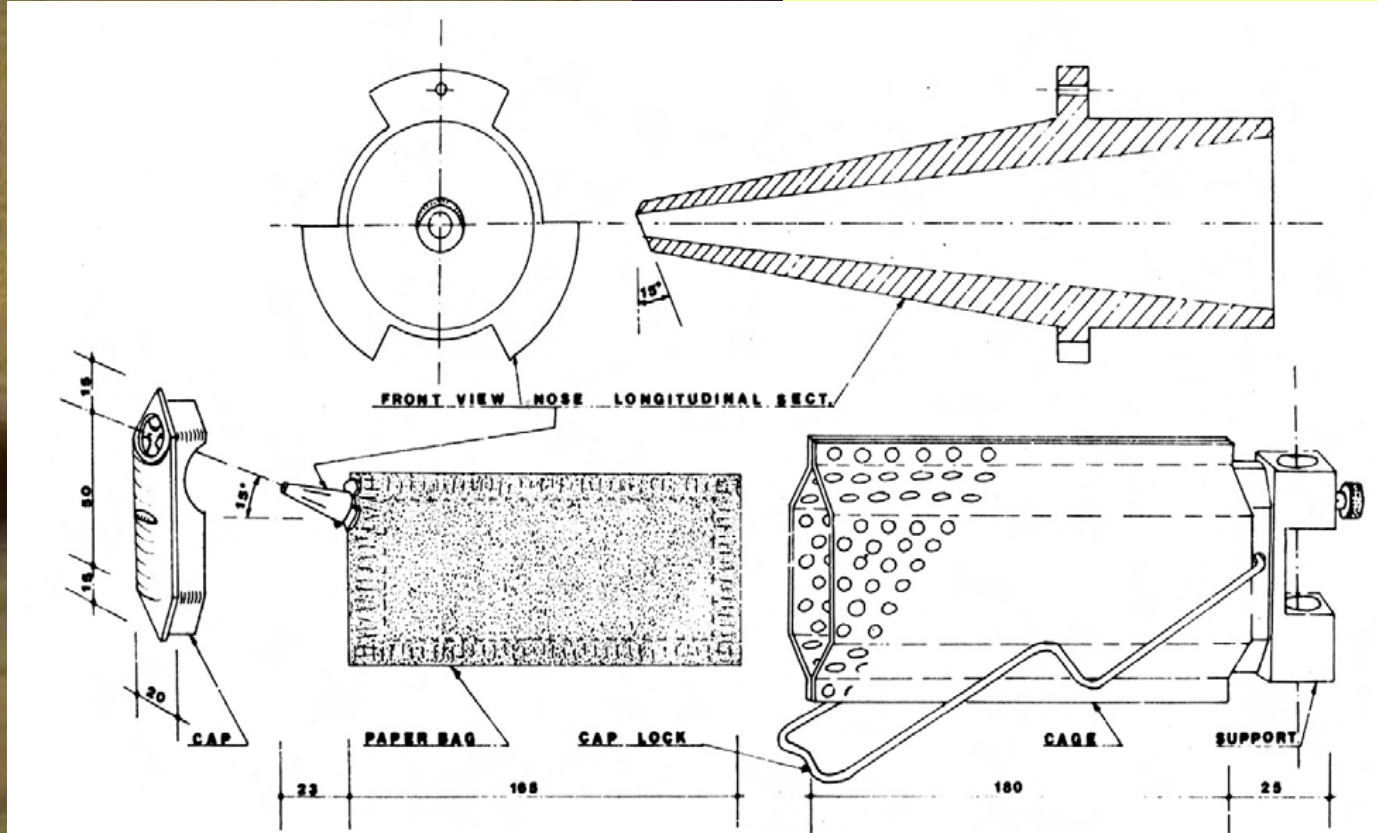
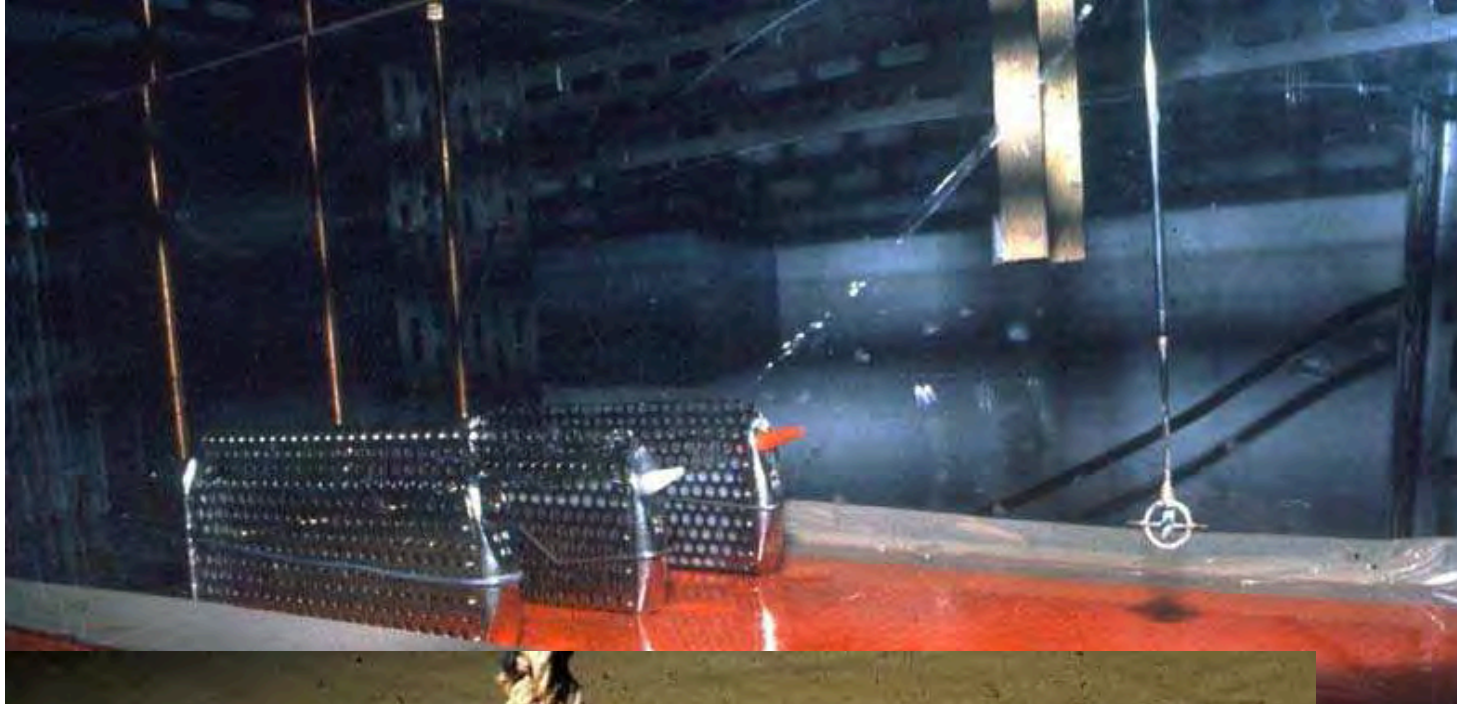
MISURE DIRETTE

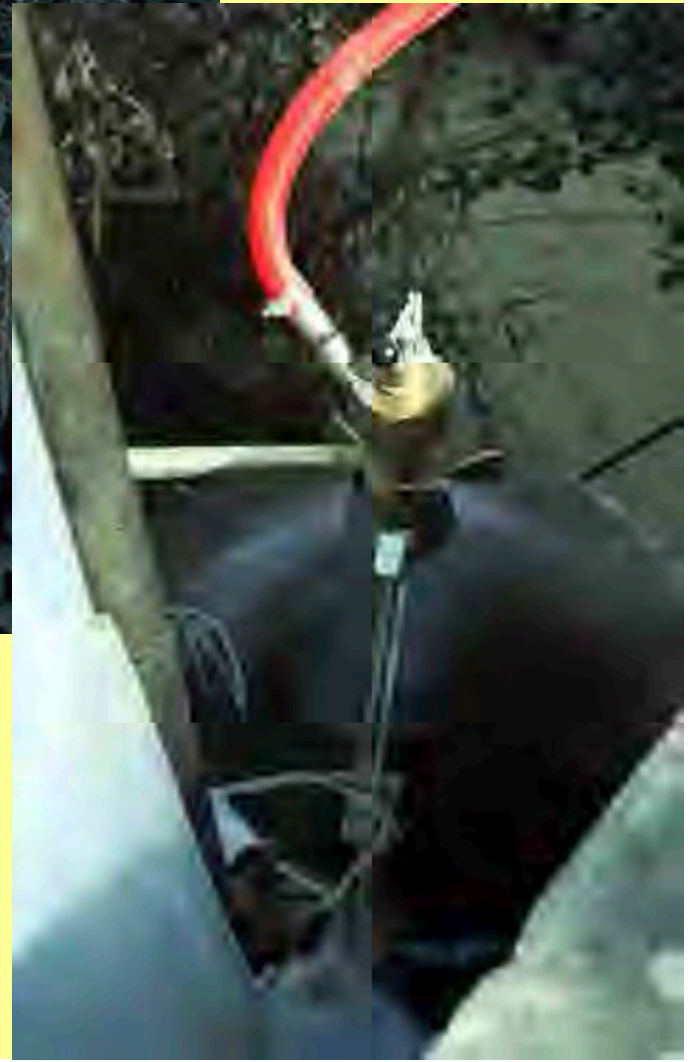
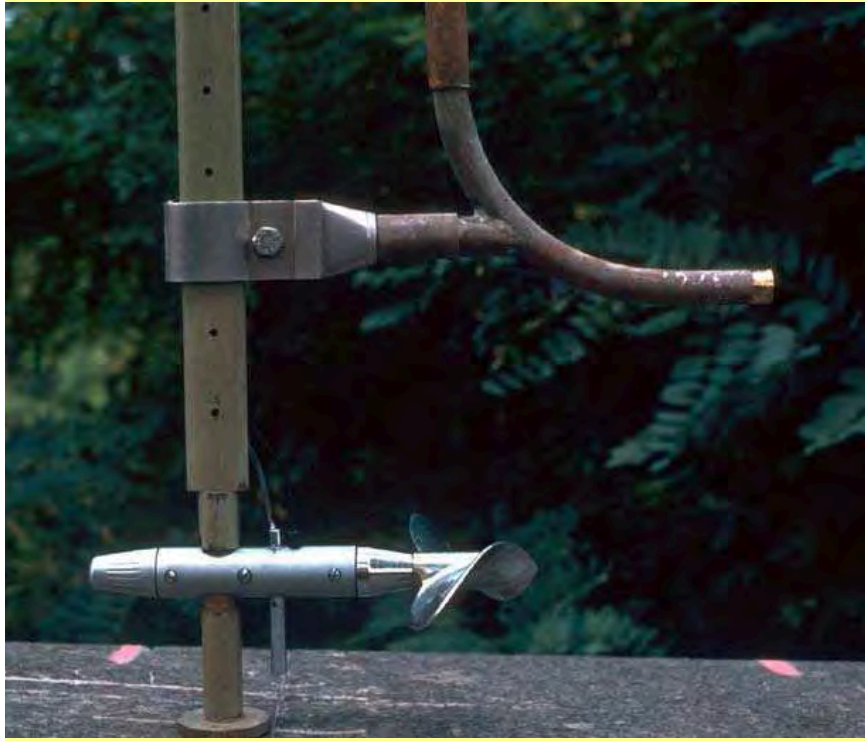
MISURE INDIRETTE

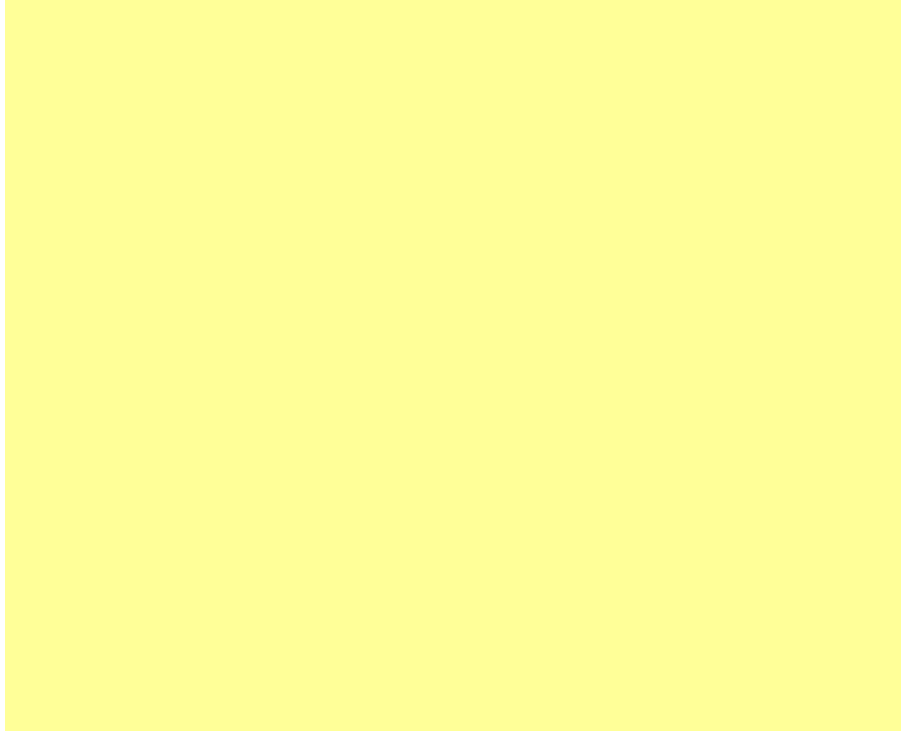
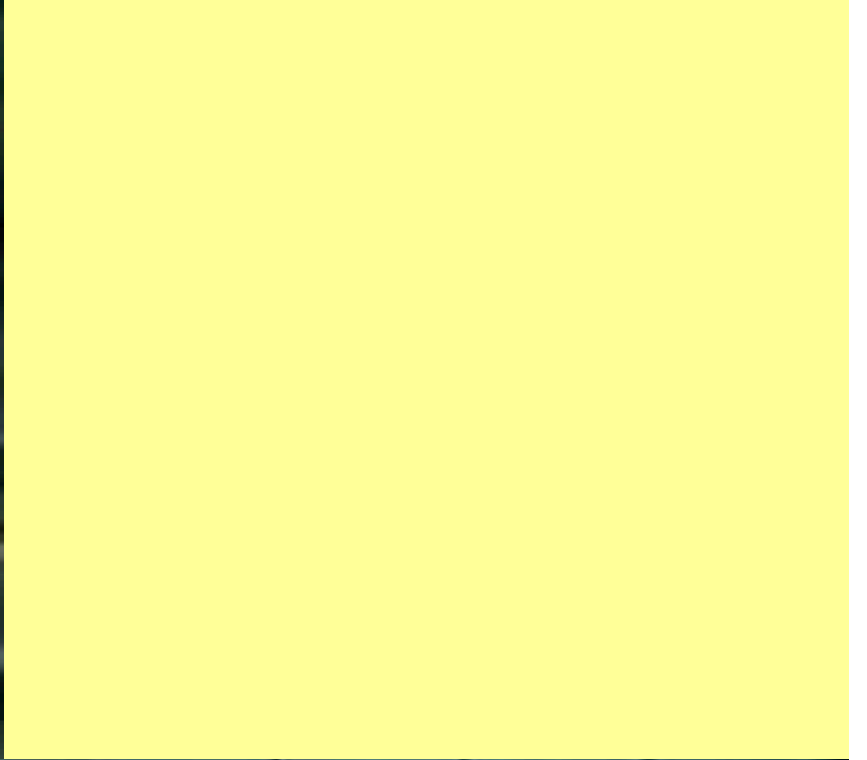
TRASPORTO SOLIDO IN SOSPENSIONE

GLI STRUMENTI DI MISURE

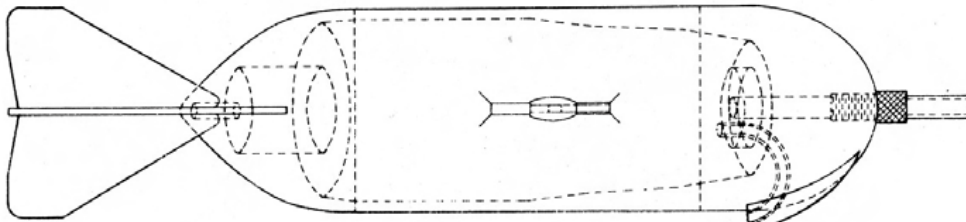
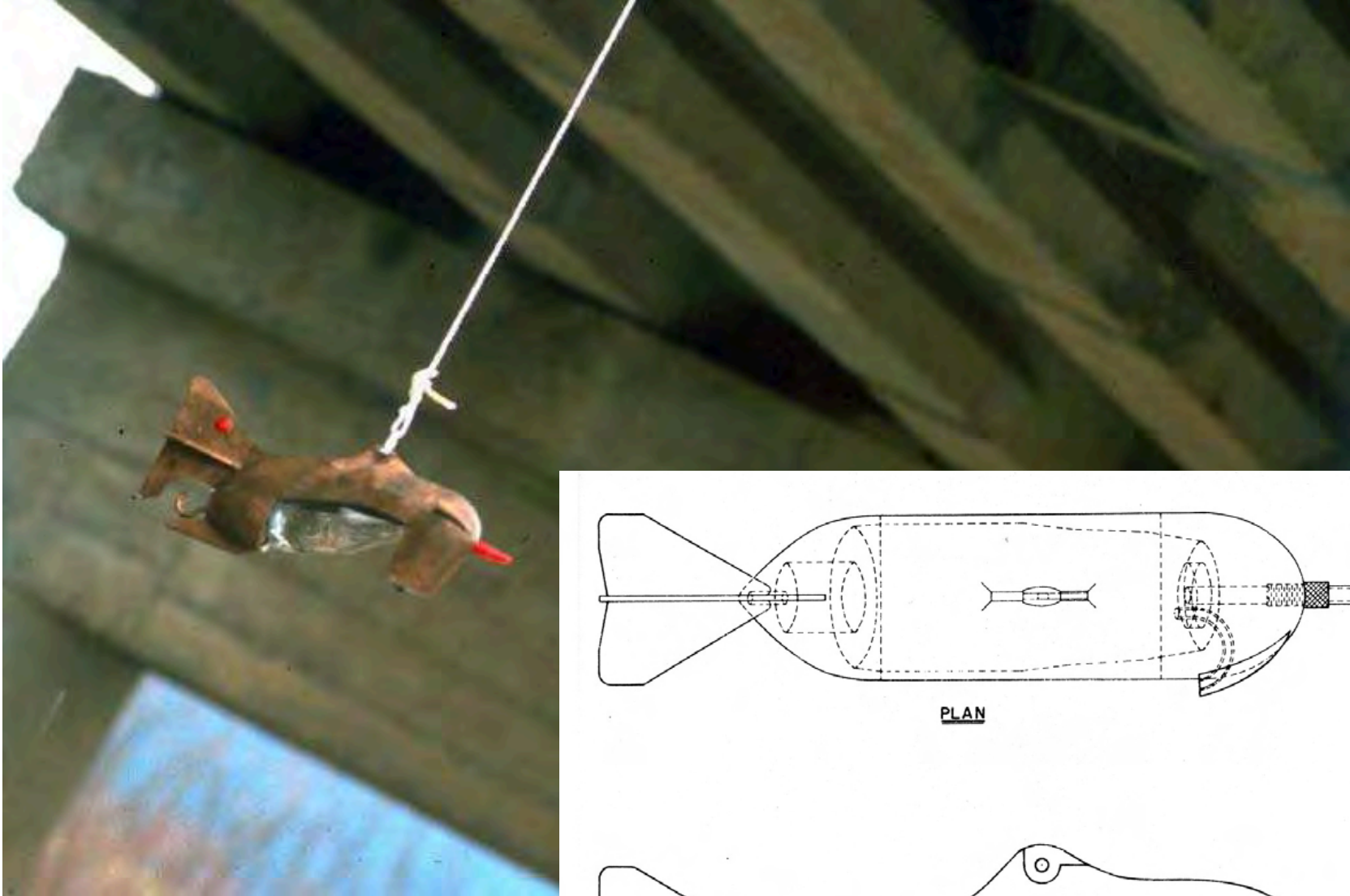




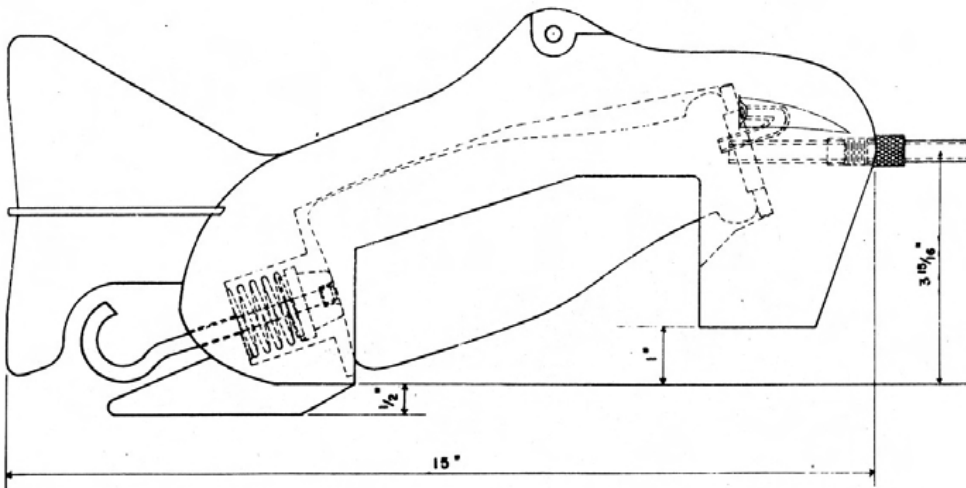




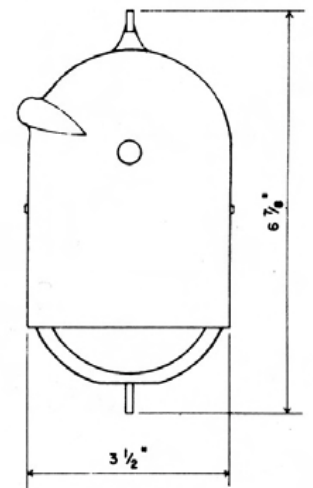




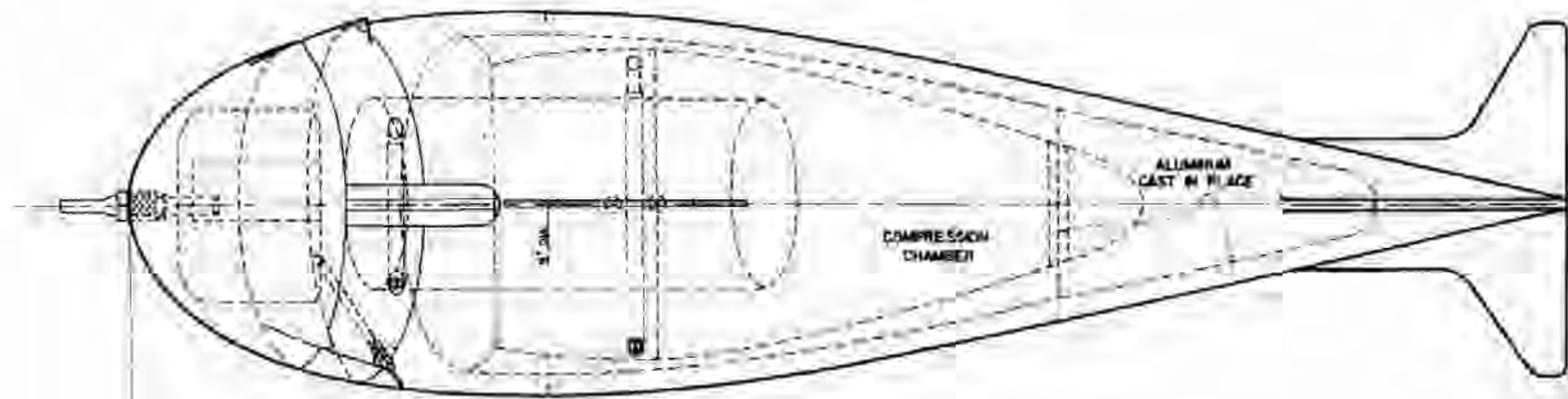
PLAN



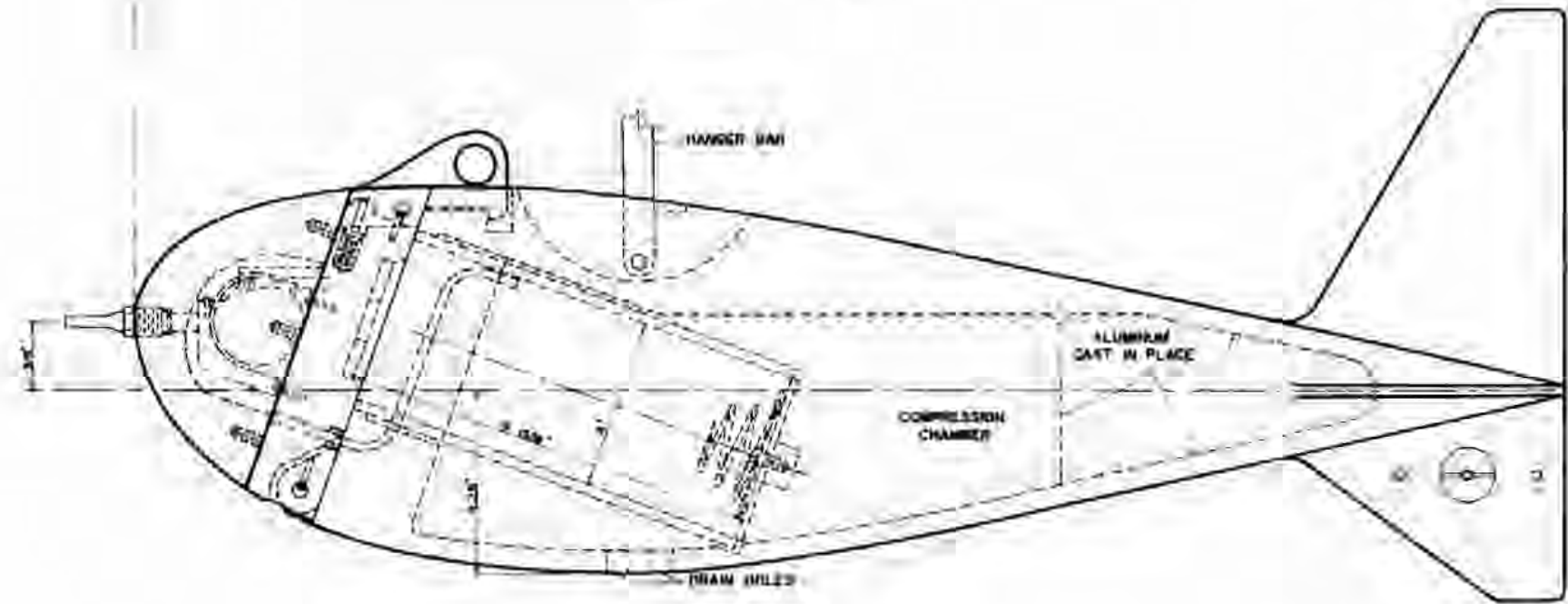
ELEVATION



FRONT



PLAN



ELEVATION

MISURE INDIRETTE

