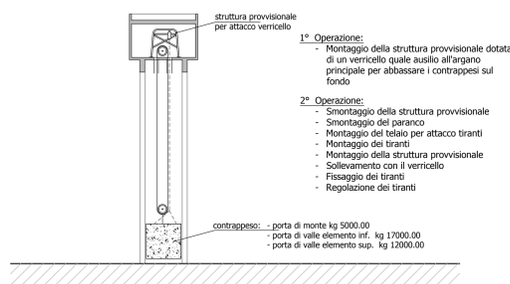
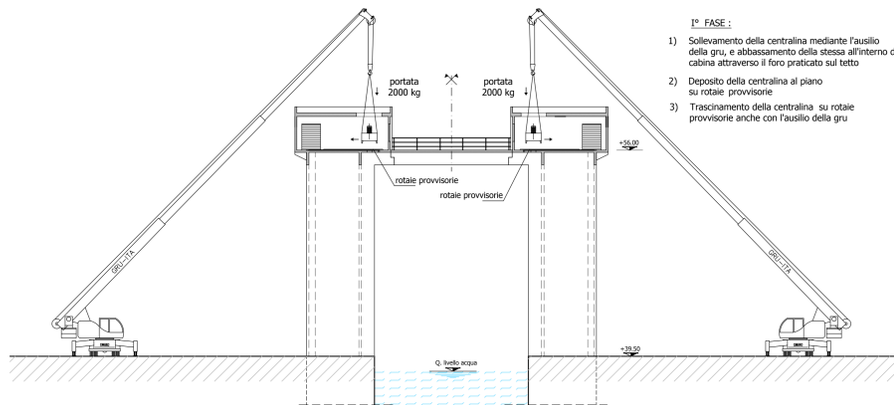


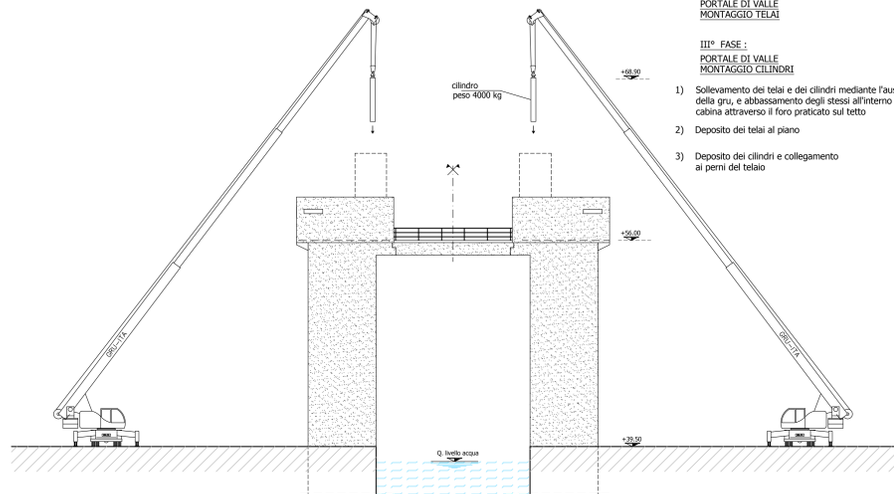
**SCHEMA DI MONTAGGIO
TELAI E TIRANTI DEI CONTRAPPESSI**



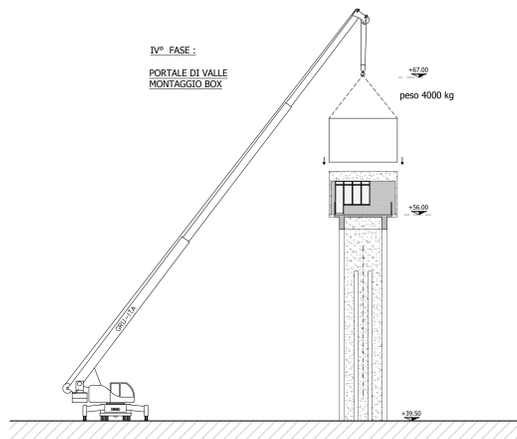
**PORTALE DI VALLE
MONTAGGIO CENTRALINA OLEODINAMICA**



**PORTALE DI VALLE
MONTAGGIO CILINDRI**



**IV^a FASE:
PORTALE DI VALLE
MONTAGGIO BOX**



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
Area navigazione, idrovie e porti



Progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la sostituzione del meccanismo a fune di chiusura delle porte di valle della conca di navigazione di Cremona con nuovo meccanismo oleodinamico

PROGETTO ESECUTIVO

PORTALE DI VALLE:
FASI DI CANTIERE: SCHEMI DI MONTAGGIO **T9.2**

SCALA: 1:200 CODICE DATA REV.

COMMITTENTE: **AIPo**
AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
Area navigazione, idrovie e porti
Argine Cisa, 11
43022 Ravenna (RE)
R.U.P. Ing. Ettore Alberani

PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Giannarturo Comola