



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**

PARATOIA DI VALLE ELEMENTO INFERIORE:  
 TELAIO DI SOSTEGNO DEL CILINDRO SN **TM3101**

SCALA	1:10	CODICE	DATA	REV.
COMITENTE:	<b>AIPo</b> AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO Area navigazione, idrovie e porti R.U.P. Ing. Ettore Alberani		PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Giannarturo Comola	