



Quote verticali (profili) (P. s.m.l.)	Quote orizzontali (P. s.m.l.)	Quote orizzontali (P. s.m.l.)	
52370	16850	2592.5	*FVEX1
52320	16800	2584.5	FVEX1
52120	16800	2554	FVEX1
36570	1050	161.5	FVEX2
36470	950	148	FVEX3
36370	850	130.5	FVEX3
35720	200	30.5	FVEX2
35520	0	0	FVEX4
35470	-50	-7.5	FVEX2

QUOTE INDICATIVE DA VERIFICARE E AGGIUSTARE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI

Tabella finecorsa per elemento inferiore				Tabella finecorsa per elemento superiore			
*FVEX1	F.C. extra corso paratoia aperto	1	--	--	--	--	--
FVEX1	F.C. paratoia aperto o in discesa	1	--	--	--	--	--
FVEX1	F.C. rallentamento in salita	1	--	--	--	--	--
FVEX2	F.C. by pass aperto in salita	1	*FVEX1	F.C. extra corso paratoia aperto	1		
FVEX3	F.C. by pass aperto	1	FVEX1	F.C. paratoia aperto o in chiusura	1		
FVEX3	F.C. rallentamento by pass in salita o by pass in discesa	1	FVEX1	F.C. rallentamento in salita	1		
FVEX2	F.C. rallentamento in discesa	1	FVEX2	F.C. rallentamento in discesa	1		
FVEX4	F.C. paratoia chiuso o in apertura	1	FVEX2	F.C. paratoia chiuso o in apertura	1		
FVEX2	F.C. extra corso paratoia chiuso	1	FVEX2	F.C. extra corso paratoia chiuso	1		
**EVI-EV2	Encoder sensuili	4	**EVI-EV2	Encoder sensuili	4		
No. di codice	Descrizione	0	No. di codice	Descrizione	0		

Per la descrizione della sequenza vedere DS 31-4002/TM2303-1EE

* REALIZZARE SU FINECORSO MECCANICI ESISTENTI
 ** UNA COPPIA DI ENCODER PER SINCRONIZZAZIONE AUTOMATICA E UNA COPPIA DI ENCODER PER SINCRONIZZAZIONE MANUALE

Quote verticali (profili) (P. s.m.l.)	Quote orizzontali (P. s.m.l.)	Quote orizzontali (P. s.m.l.)
*FVEX1	1488	9600
FVEX1	1480.5	9550
FVEX1	1465	9450
FVEX2	30	110
FVEX2	0	0
FVEX2	-8	-50

QUOTE INDICATIVE DA VERIFICARE E AGGIUSTARE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI



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

PARATOIE DI VALLE: DISPOSIZIONE DEI FINECORSI		TM2302	
SCALA	CODICE FILE	DATA	REV.
COMMITTENTE: AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO Area navigazione, idrovie e porti Argine Class. 11 40202 Isoretto (RE) R.U.P. Ing. Ettore Alberani		PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Giannarturo Comola	