

## FIUME PO

# REGIMAZIONE A CORRENTE LIBERA DELL'ALVEO DI MAGRA DEL PO PER LE NAVI DI CLASSE Va CEMT DA FOCE MINCIO FINO A VALLE DI FERRARA

COMPLETAMENTO INTERVENTO TRA REVERE E FERRARA - PARTE I

CUP: B49J21028320001

IMPORTO FINANZIAMENTO: 24.166.666,67 Euro

*Progetto di Fattibilità  
Tecnica ed Economica*

Resp. del procedimento (R.U.P.): Ing. Alessio Picarelli

Oggetto: CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA  
DELLE OPERE OGGETTO DI FINANZIAMENTO

D.11

*Rif. Progetto Definitivo:* D.11

02 Revisione

01 Revisione

00 Emissione

MARZO 2023

Progetto R.T.I.:

Capogruppo mandataria:

Binini Partners S.r.l.  
via Gazzata,4 tel +39.0522.580.578  
42121 Reggio Emilia C.F. e P.IVA e R.I. 02409150352



Mandanti:



**“Regimazione a Corrente Libera dell’alveo di magra del Po per le navi di classe Va CEMT da Foce Mincio fino a valle di Ferrara. Completamento intervento tra Revere e Ferrara/parte1” assegnato alla Regione Emilia-Romagna con codice Cup B49J21028320001 - CRONOPROGRAMMA - IMPORTO PROGETTO**

**24.166.666,67 EURO**

**CALCOLO SOMMARIO  
DELLA SPESA**

Intervento	Codice Intervento	Tipo Intervento	Lunghezza	Livello Q=800 mc/s	Quota sommità	Quota max di base pennello	Quota min di base pennello	Altezza media opere	Lunghezza totale	Importo
Tratto Castelmassa - Ficarolo										
1 Sermide	1DX	PT	66,02	6,71	6,7	1,5	1,5	5,2	343,5	3 366 300,00 €
	2DX	PT	118,52	6,71	6,7	1,5	1,5	5,2		
	3DX	PT	158,96	6,71	6,7	3	1,5	4,45		
3 Caposotto	1SX	PT	147,82	6,13	6,2	0	0	6,2	743,3	7 284 340,00 €
	2SX	PT	125,9	6,13	6,2	0	0	6,2		
	3SX	PT	153,2	6,13	6,2	0	0	6,2		
	4SX	PT	95	6,13	6,2	0	0	6,2		
	5SX	PT	120,4	6,13	6,2	0	0	6,2		
	6SX	PT	91,95	6,13	6,2	0	0	6,2		
Tratto Ficarolo - Foce Panaro										
8 Stellata	1SX	PT	121,7	4,9	4,9	0	0	4,9	336,7	3 299 660,00 €
	2SX	PT	115	4,9	4,9	0	0	4,9		
	3SX	PT	100	4,9	4,9	0	0	4,9		
Tratto Foce Panaro - Stienta										
11 Ravalle Monte	1DX	PT	100	4,25	4,25	-2,5	-2,5	6,75	240	2 352 000,00 €
	2DX	PT	140	4,25	4,25	-2,5	-2,5	6,75		

16 302 300,00 €

L'importo è stato calcolato sulla base del nuovo prezziario AIPO 2022