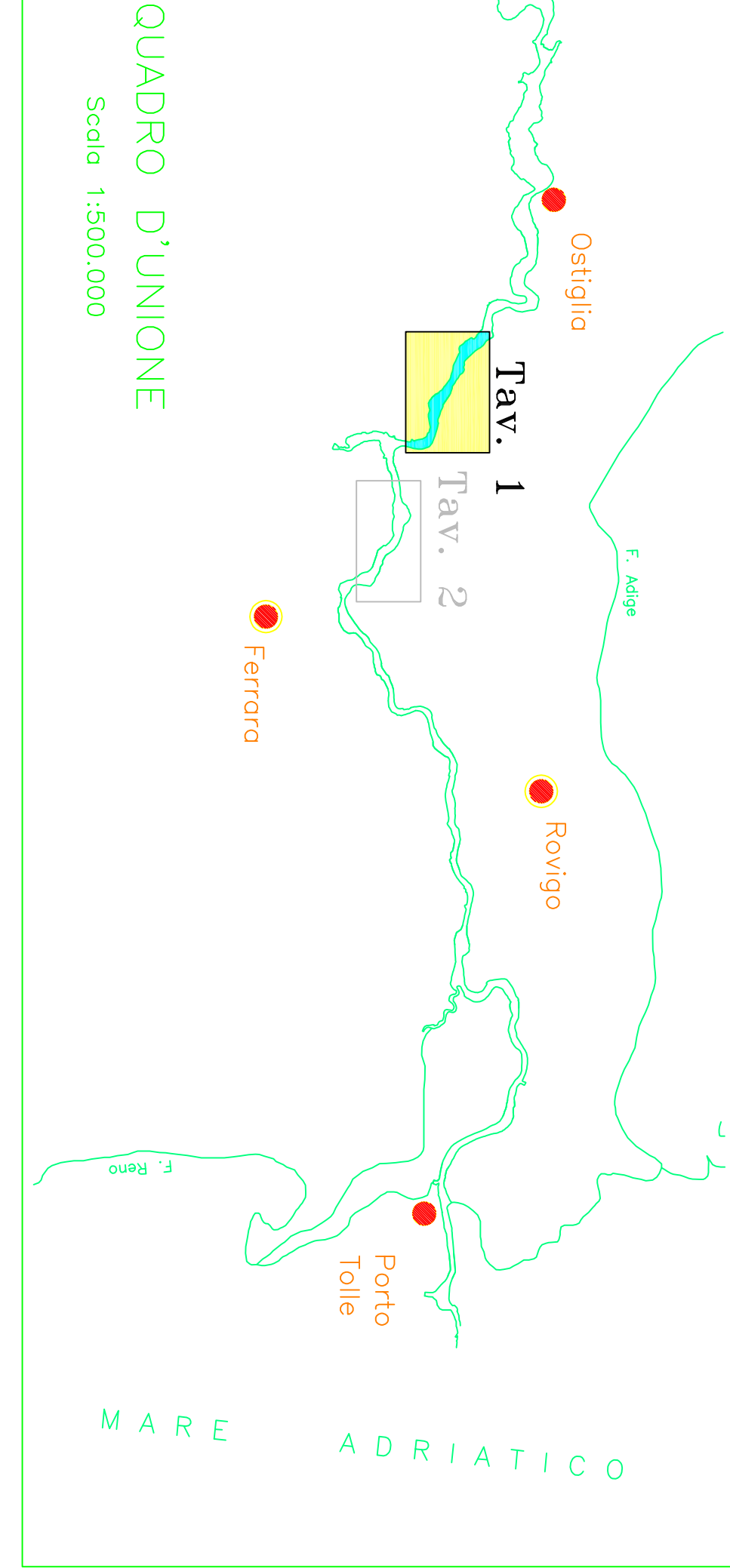


Curva	R min thaiweg	R min esterna canale	Parametro di espansione	Angolo di monte	Angolo di valle	Angolo totale fra le tangenti esterno alla curva
monte	1.700	1.500	mq	0,513047	radianti	radianti
valle	1.700	1.500	mq	0,513047	radianti	1,026094

ZONA DI INTERVENTO
CASTELMANSÀ-BOSCOCAPOSOTTO



LEGENDA
Thaiweg
R min = Raggio minimo thaiweg
Canale navigabile
R min = Raggio minimo della curvatura esterna del canale di progetto
Tan V = Tangente al vertice
Tangenti esterne alla curva
θ = Angolo totale fra le tangenti esterne alla curva
Interventi regolatori
Savio in alveo

Curva	R min thaiweg	R min esterna canale	Parametro di espansione	Angolo di monte	Angolo di valle	Angolo totale fra le tangenti esterno alla curva
monte	2.900	4.400	mq	5,895,183	0,358752	radianti
valle	2.900	4.400	mq	5,522,499	0,358825	0,745277

Curva	R min thaiweg	R min esterna canale	Parametro di espansione	Angolo di monte	Angolo di valle	Angolo totale fra le tangenti esterno alla curva
monte	1.200	1.560	mq	1,872,792	0,622194	radianti
valle	1.200	1.560	mq	1,254,389	0,414057	1,038251

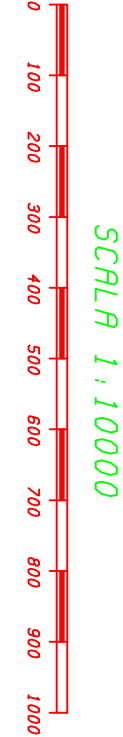


ADDEGUAMENTO DELLE CONDIZIONI DI NAVIGABILITÀ DELL'ALVEO DI
MAGRA DEL FIUME PO PER NAVI DI CLASSE Vb - REVERE-FERRARA -
PROGETTO PRELIMINARE
€ 15.000.000,00

2) PLANIMETRIA - scala 1 : 10.000 -

PROGETTISTI	COLLABORATORI	PRONTI
Ing. Ettore Albertini	Geom. Antonio Antiga	
Ing. Bruno Brighetti	Geom. Luigi Marco Bigoni	
	Geom. Vittorio Malabo	

VIA IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Nereo Galvani
DATA



Curva	R min thaiweg	R min esterna canale	Parametro di espansione	Angolo di monte	Angolo di valle	Angolo totale fra le tangenti esterno alla curva
monte	800	500	mq	595,994	0,5227893	radianti
valle	800	500	mq	725,904	0,4558378	0,9791723

ZONA DI INTERVENTO
CHIAVICA DI CALTO