

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C2	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	937 m	937 m	1094	0.391	0.391	0.782
valle	937 m	937 m	1094	0.391	0.391	0.782

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C1	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	292 m	292 m	1258	0.335	0.335	0.670
valle	292 m	292 m	1258	0.335	0.335	0.670

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C3	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	275 m	275 m	1258	0.335	0.335	0.670
valle	275 m	275 m	1258	0.335	0.335	0.670

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C4	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	422 m	422 m	1058	0.381	0.381	0.762
valle	422 m	422 m	1058	0.381	0.381	0.762

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C5	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	275 m	275 m	1258	0.335	0.335	0.670
valle	275 m	275 m	1258	0.335	0.335	0.670

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C6	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	275 m	275 m	1258	0.335	0.335	0.670
valle	275 m	275 m	1258	0.335	0.335	0.670

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C8	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	275 m	275 m	1258	0.335	0.335	0.670
valle	275 m	275 m	1258	0.335	0.335	0.670

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C10	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	947 m	947 m	1094	0.391	0.391	0.782
valle	947 m	947 m	1094	0.391	0.391	0.782

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C7	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	947 m	947 m	1094	0.391	0.391	0.782
valle	947 m	947 m	1094	0.391	0.391	0.782

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C9	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	295 m	295 m	1258	0.335	0.335	0.670
valle	295 m	295 m	1258	0.335	0.335	0.670

curva	Raggio min Thalweg	Raggio min curva esterna (curva)	parametro di esposizione	Angolo di mezzo	Angolo di valle	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
C10	metri	metri	mq	radianti	radianti	radianti
monte	950 m	950 m	1094	0.391	0.391	0.782
valle	950 m	950 m	1094	0.391	0.391	0.782

INDIVIDUAZIONE CURVE DI NAVIGAZIONE	
CURVA	LOCALITA'
C1	Sermide
C2	Castelmassa
C3	Caposofio
C4	Calfo
C5	Straggia
C6	Ficarolo
C7	Foce Panaro
C8	Gaiba
C9	Ravalle
C10	Stienta
C11	Borgo Chivica

LEGENDA	
---	Thalweg
---	Raggio minimo thalweg
---	Canale navigabile
---	Raggio minimo della curvatura esterna del canale di progetto
---	Tangenti esterne alla curvatura
---	Angolo totale tra le tangenti esterne alla curva
---	Interventi regolatori
---	Interventi progettati nel 1° Stralcio funzionale
---	Interventi previsti nel 2° Stralcio funzionale



FE-E-8-NI - 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 1

CUP B4321028320001 - CIG A0025050D7A

Progetto Esecutivo  
Responsabile del Procedimento:  
Ing. Alessio Picarelli

Oggetto: INQUADRAMENTO GENERALE  
Individuazione curve di navigazione  
TAV. G.04  
SCALA

02 Revisione  
03 Revisione  
04 Revisione  
NOVEMBRE 2024

Progetto R.T.I.:  
Coordinamento generale:  
Boris Partners S.r.l.  
via Garibaldi, 4  
42121 Reggio Emilia  
C.F. e P. IVA n. 0240150052  
Tel. +39 0522 580 578  
C.F. e P. IVA n. 0240150052  
bininipartners

Mandat:



Il presente documento è riservato. E' vietata la riproduzione non autorizzata.