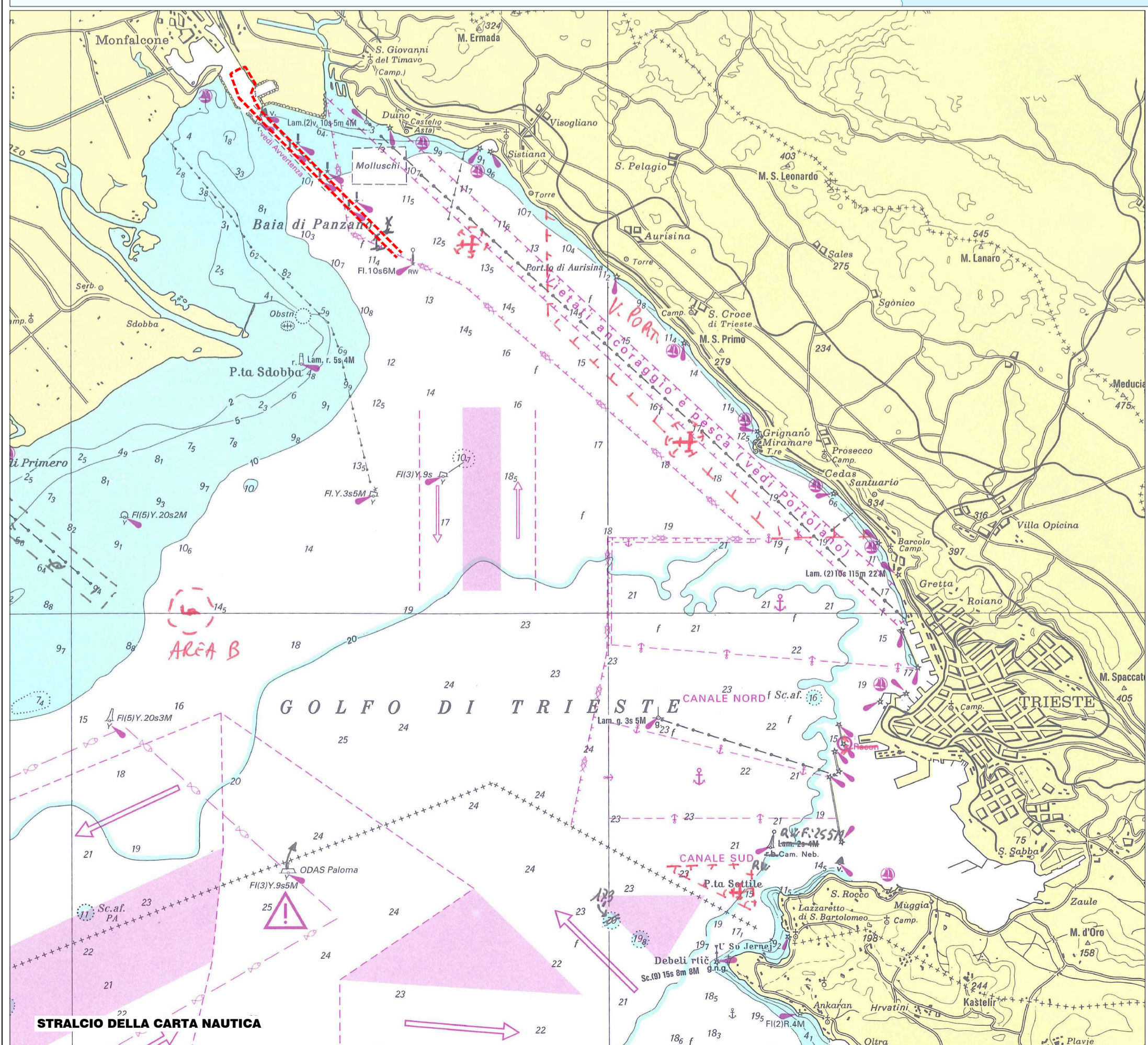


LEGENDA

	AREE DI INTERVENTO
	AREA DRAGATA A -12,50 S.L.M.M. - CANALE DI ACCESSO E BACINO DI EVOLUZIONE
	-12,50 S.L.M.M.
	-12,00 S.L.M.M.
	-10,00 S.L.M.M.
	-7,00 S.L.M.M.
	<-7,00 S.L.M.M.



Camera di Commercio Industria Artigianato ed Agricoltura di Gorizia
 Azienda Speciale per il Porto di Monfalcone
 Via Terme Romane, 5 - 34074 Monfalcone (Go)
 e-mail: info@monfalconeport.it - tel 0481.414097 - fax 0481.414099

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 UNI EN ISO 9001:2008

REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA-GIULIA	COMUNE DI MONFALCONE	PROVINCIA DI GORIZIA
--	--------------------------------	--------------------------------

PROGETTO DEFINITIVO
 PER I LAVORI DI APPROFONDIMENTO DEL CANALE DI ACCESSO E DEL BACINO DI
 EVOLUZIONE DEL PORTO DI MONFALCONE - QUOTA DI PROGETTO: -12,50m s.l.m.m.

Tavola	Titolo		
Riferimento	Scala:	Redatto	Approvato
		UFFICIO TECNICO CSIM	C.C.I.A.A. - A.S.P.M.

Ente preposto alla Progettazione: **CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DEL COMUNE DI MONFALCONE**
 Coordinatore per la Sicurezza: **ing. Vittorio Bozzetto**
 Il Committente: **C.C.I.A.A. - A.S.P.M.**

con la Consulenza Ambientale **MONFALCONE AMBIENTE S.p.A.**
 a socio unico - Società sottoposta alla direzione e coordinamento dello CSIM

Il R.U.P.: **ing. Sergio SIGNORE**

Progettista: **ing. FABIO POCECCO**
 Responsabile Ufficio Tecnico CSIM

0	marzo 2013	EMISSIONE
rev.	data	note

00	22 Marzo 2013	PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE REASON	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE REVISION	DATA DATE		MATRICE DELLA REVISIONE REVISION MATRIX	PROPRONTE PROPOSER

Incarico Job: **LAVORI DI APPROFONDIMENTO DEL CANALE DI ACCESSO E DEL BACINO DI EVOLUZIONE DEL PORTO DI MONFALCONE (QUOTA DI PROGETTO -12,50m s.l.m.m.)**

Livello progettuale Project level: **PROGETTO DEFINITIVO**

Committente Client: CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DEL COMUNE DI MONFALCONE	Titolo Title: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE CANALE DI ACCESSO E BACINO DI EVOLUZIONE	Area code: 0128 MFL
Design by: S.J.S. Engineering s.r.l.	Progettista responsabile/Head designer: Dott. Ing. Michelangelo Lentini	Job code: 02133-00
	Progettista Designers: Dott. Ing. Marina Filippone	Check: R01 C-02
	Progettista Designer: Dott. Ing. Alessandro Porretti	
	Progettista Designer: Dott. Ing. Sara Mariani	

Drawn: V. Marini	Checked: M. Filippone	Scale: 1:10.000	Date: Marzo 2013	Filename: 0128MFL02133-00-R01.dwg
-------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------	--

Il presente disegno e le informazioni in esso contenute sono proprietà esclusiva di S.J.S. Engineering s.r.l.
 Il disegno non può essere riprodotto, usato, pubblicato o diffuso in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l.
 This drawing and the information contained on it are exclusive property of S.J.S. Engineering s.r.l.
 This drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.