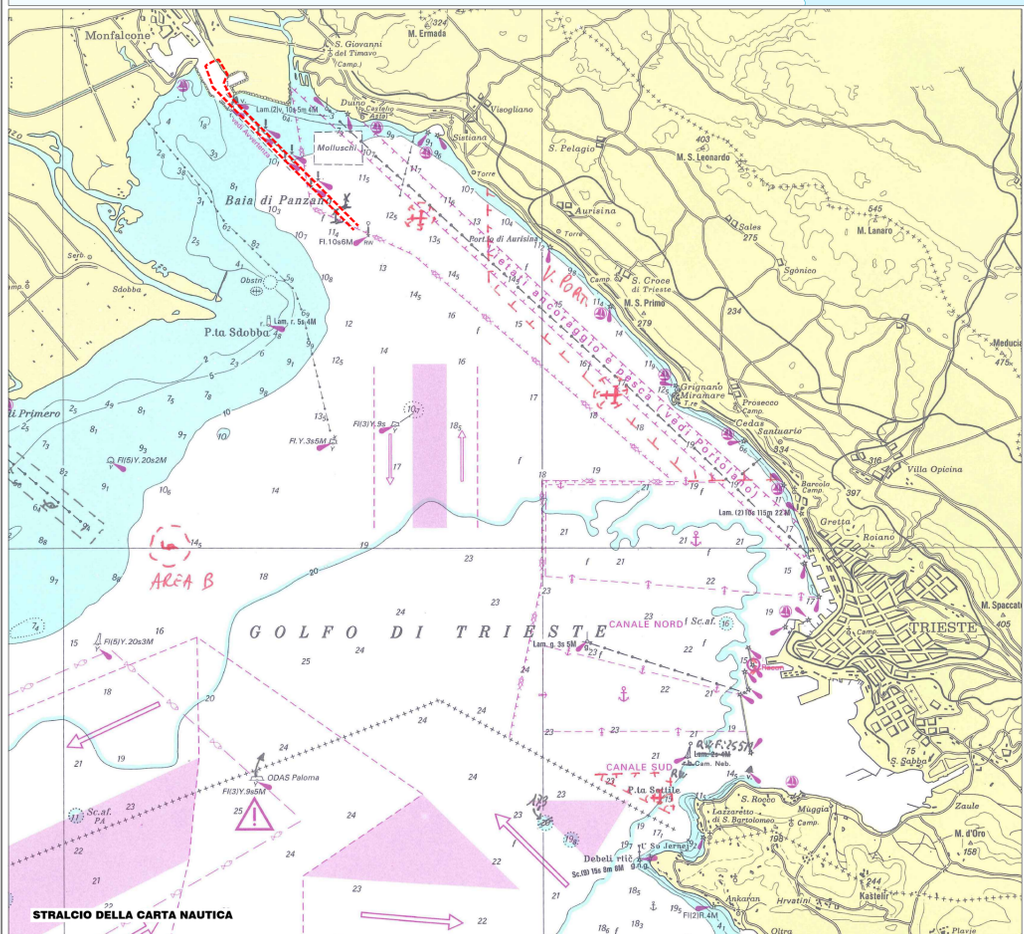


**LEGENDA**

	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 <b>FRIULI-VENEZIA-GIULIA</b>	COMUNE DI <b>MONFALCONE</b>	PROVINCIA DI <b>GORIZIA</b>
--	--------------------------------	--------------------------------

**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	DATA			PROPRONTE

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

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

Questo 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. The drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.