



LEGENDA

	AREE DI INTERVENTO
	SABBIE
	SABBIE PELITICHE
	PELTI MOLTO SABBIOSE
	PELTI SABBIOSE
	PELTI
	PRATERIE DI FANEROGAME MARINE
	BIOCENOSI BENTONICHE

NOTA: - FONTE ARPA FVG - ABRI.BLU

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 9001:2000

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

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

Il Committente: **C.C.I.A.A. - A.S.P.M.**

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

0	marzo 2013	EMISSIONE
rev.	data	note

00	22 Marzo 2013	PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE REASON	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA		MATRICE DELLA REVISIONE REVISION MATRIX	PROPORZIONANTE 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 INCIDENZA CARATTERISTICHE DEI FONDALI MARINI	Area code: 0128 MFL
		Title code: 02161 -00
		Check Job code: ROO C-02

Design by: **S.J.S. Engineering s.r.l.**

Progettista responsabile/Head designer: **Dott. Ing. Michelangelo Lentini**
 Progettista/Designer: **Dott. Ing. Marina Filippone**
Dott. Ing. Alessandro Porretti
Dott. Ing. Sara Mariani
Dott.ssa Ilaria Filippone

Drawn: V. Marini	Checked: M. Filippone	Scale: 1:25.000	Date: Marzo 2013	Filename: 0128MFL02161-00-ROO.dwg
-------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------	--

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 pubblicamente o diffuso in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l.