



LEGENDA	
	AREE DI INTERVENTO
	CANALE DI ACCESSO E BACINO DI EVOLUZIONE
	LIMITE CONCESSIONE DEGLI IMPIANTI DI MARICOLTURA
	IMPIANTI DI MARICOLTURA
	ACQUE MARINO COSTIERE DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE (AREE SENSIBILI AI SENSI DELL'ART. 91 DEL D.LGS 152/06)
	STAZIONE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE MARINO COSTIERE
	BOA DI SEGNALAZIONE
	SEGNALETICA LUMINOSA

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**
 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 Dicembre 2013 rev. data	EMMISSIONE note
---	------------------------------	--------------------

00 Dicembre 2013 PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE REASON	S.J.S. Engineering s.r.l. PROPONENTE
REVISIONE DATE	MATRICE DELLA REVISIONE REVISION MATRIX	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 Project level
 Client
PROGETTO DEFINITIVO

Committente CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DEL COMUNE DI MONFALCONE	Titolo STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE MARINO COSTIERE	Area code 0128 MFL Title code 02163-00 Check Job code R01 C-02
Design by S.J.S. Engineering s.r.l. *Roma (00187) Via Collina, n. 36 Taranto (74123) P.zza Castel S. Angelo, n.11 *Mosca (153242) *Kigoryn Presnaga *S. Angelo (153242) *Kigoryn Presnaga - Ufficio 3	Progettista responsabile/Head Dott. Ing. Michelangelo Lentini Progettista/Designer Dott. Ing. Marina Filippone Dott. Ing. Alessandro Porretti	

Drawn A. Margani	Checked M. Filippone	Scale 1:25.000	Date Dicembre 2013	Filename 0128MFL02163-00-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, reso pubblico o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta dalla 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.