

CANTIERIZZAZIONE E MOVIMENTO TERRE

- IMPATTO**
- INCREMENTO POLVERI IN ATMOSFERA
 - INCREMENTO DEI LIVELLI DI EMISSIONI SONORE
- INTERVENTO**
- IRRORAZIONE PISTE CON AUTOCISTERNE
 - LAVAGGIO RUOTE
 - BARRIERE ANTIRUMORE TEMPORANEE
 - MONITORAGGIO IN OPERAM DELLE COMPONENTI ATMOSFERA E RUMORE



REFLUIMENTO

- IMPATTO**
- NON CONFORMITÀ CON I PARAMETRI DELLA TAB. 3 DELL'ALLEGATO 5 ALLA PARTE III DEL D. LGS 152/06

INTERVENTO

- SISTEMA DI CHIARIFICAZIONE DELLE ACQUE DI SCARICO (IDROCICLONI, FILTRAZIONE A SABBIA E DISSABBIATORE MECCANICO, ECT)
- PANNE GALLEGGIANTI

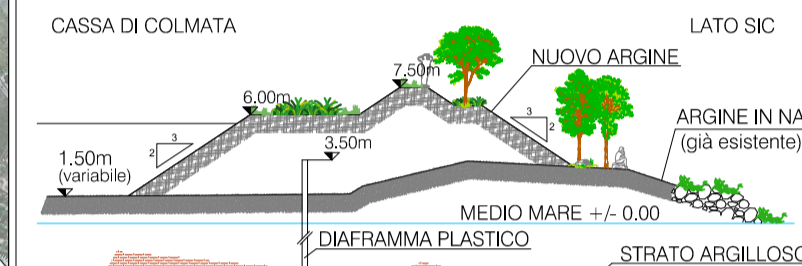


REALIZZAZIONE ARGINI PERIMETRALI

- IMPATTO**
- EFFETTI SULLA QUALITÀ VISIVA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO
 - RIPERCUSSIONI SULLA SPECIFICITÀ DELL'AREA PROTETTA - FRAMMENTAZIONE DELLA CONTINUITÀ ECOLOGICA

INTERVENTO

- RINATURAZIONE ARGINI CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE AUTOCTONE (*SALIX ALBA*, *SALIX PURPUREA*, *CORNUS SANGUINEA*, *FRANGULA ALNUS*, *VIBURNUM OPULUS*)



REALIZZAZIONE ARGINI PERIMETRALI

- IMPATTO**
- RIPERCUSSIONI SULLA SPECIFICITÀ DELL'AREA PROTETTA - DISTURBI ALLA FAUNA

INTERVENTO

- RINATURAZIONE ARGINI CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBUSTIVE (*CORNUS SANGUINEA*, *FRANGULA ALNUS*, *VIBURNUM OPULUS*) CHE PRODUCONO BACCHE CHE POSSONO FORNIRE NUTRIMENTO PER UCCELLI E PICCOLI ANIMALI
- SCELTA DEL PERIODO PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI, PREFERIBILMENTE TRA SETTEMBRE E FEBBRAIO PER NON INTERFERIRE CON LE SPECIE ORNITICHE NIDIFICANTI.



DRAGAGGIO

- IMPATTO**
- ALTERAZIONE DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DELLE ACQUE SUPERFICIALI
 - TORBIDITÀ

INTERVENTO

- MODALITÀ DI DRAGAGGIO - SCELTA DELLA CORRETTA METODOLOGIA PER RIDUZIONE DELLA TORBIDITÀ
- 1) DRAGA IDRALICA ASPIRANTE REFLUENTE PER DRAGAGGIO CANALE DI ACCESSO AD ELEVATO CONTENUTO DI SEDIMENTI FINI; DRAGA IDRALICA ASPIRANTE REFLUENTE CON DISREGGATORE PER DRAGAGGIO BACINO DI EVOLUZIONE;
- 2) DRAGA MECCANICA PER DRAGAGGIO IN PROSSIMITÀ DEGLI ACCOSTI 7,8,9.



DRAGAGGIO

- IMPATTO**
- ALTERAZIONE DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DELLE ACQUE SUPERFICIALI
 - TORBIDITÀ

INTERVENTO

- MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- PANNE GALLEGGIANTI - BARRIERE ANTINQUINAMENTO GALLEGGIANTI CON MODULI AD ALTEZZA E LUNGHEZZA VARIABILE



LEGENDA

	AREE DI INTERVENTO
	AREA DI DRAGAGGIO
	AREE DI DEPOSITO DEL MATERIALE ATTUALMENTE PRESENTE IN COLMATA
	CASSA DI COLMATA
	BANCHINA - ACCOSTI 5,6,7,8,9

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
 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		MATRICE DELLA REVISIONE REVISION MATRIX	PROPRONTER

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 AMBIENTALE CARTA DEGLI IMPATTI E DELLE MITIGAZIONI	Area code: 0128 MFL
Design by: S.J.S. Engineering s.r.l.		Title code: 02151-00
		Check Job code: ROO C-02

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

Drawn: V. Marini	Checked: M. Filippone	Scale: 1:25.000	Date: Marzo 2013	Filename: 0128MFL02151-00-ROO.dwg
-------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------	--