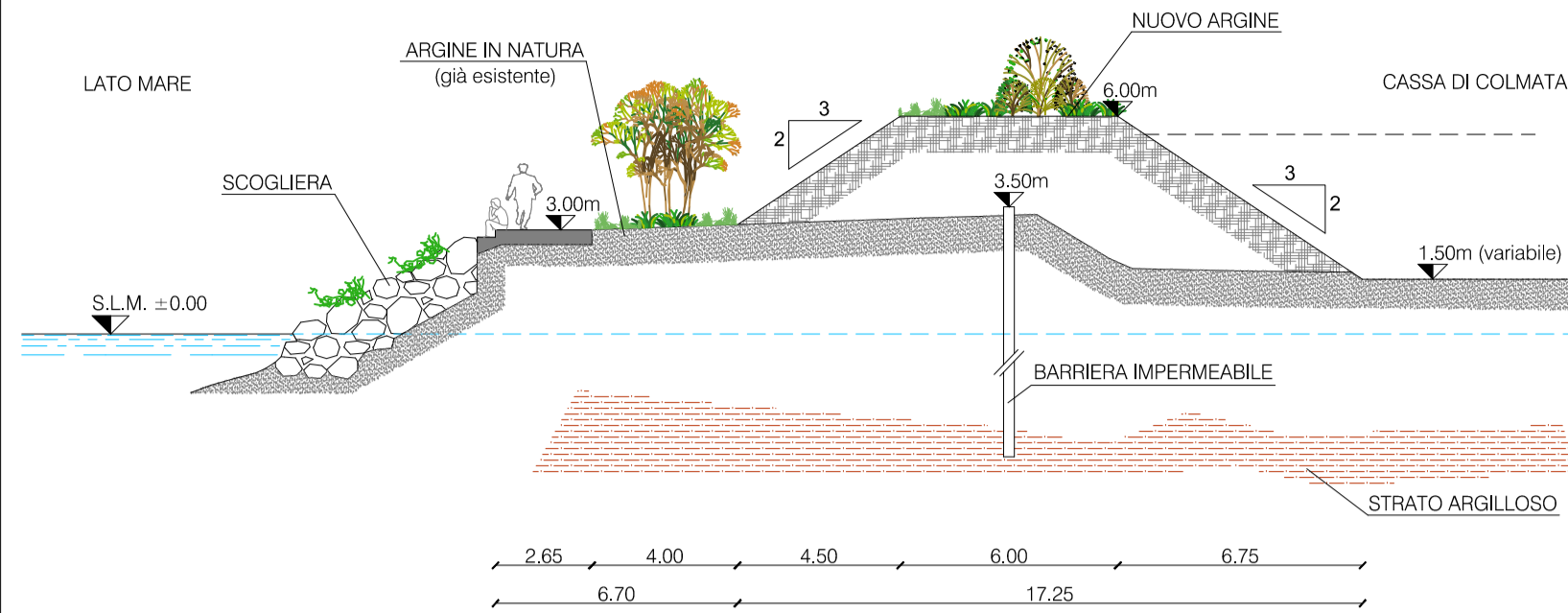
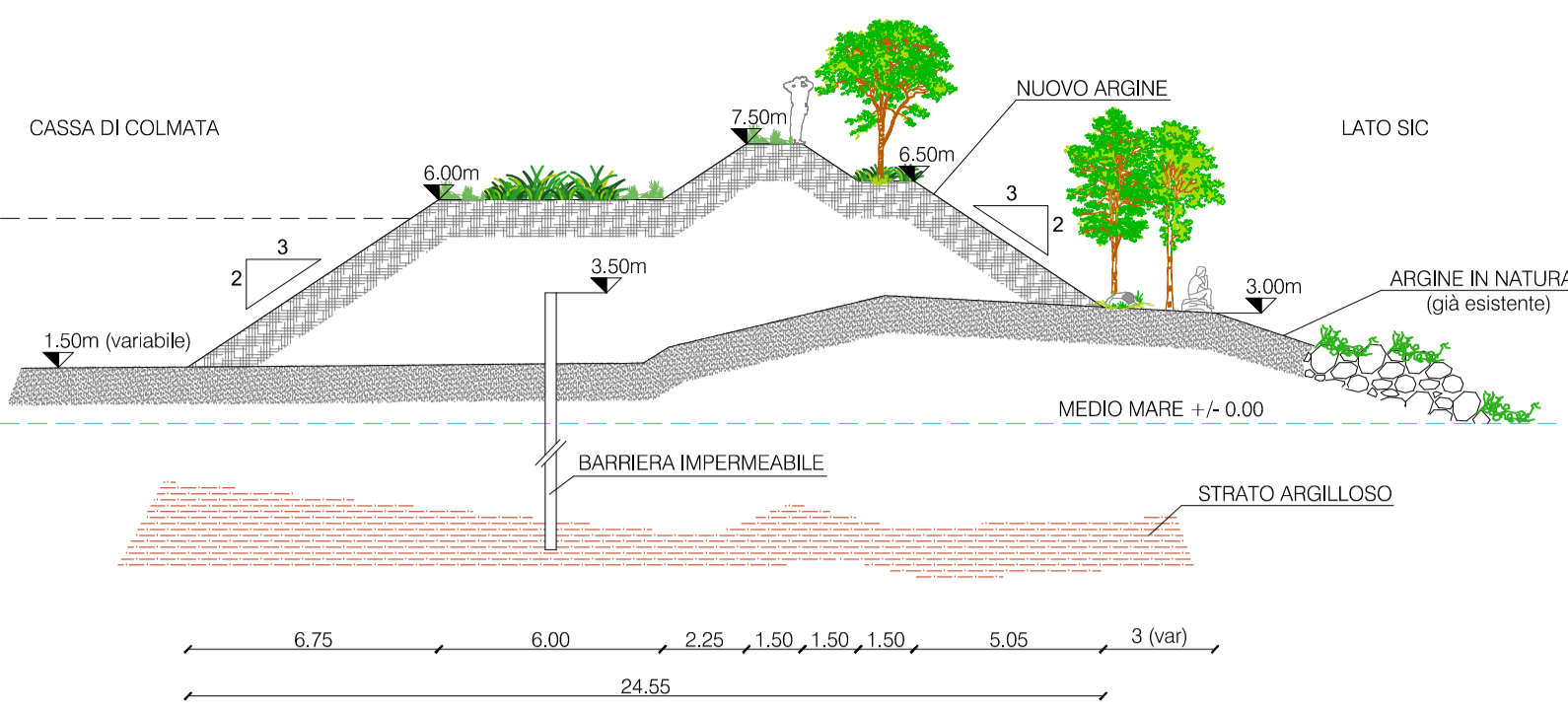


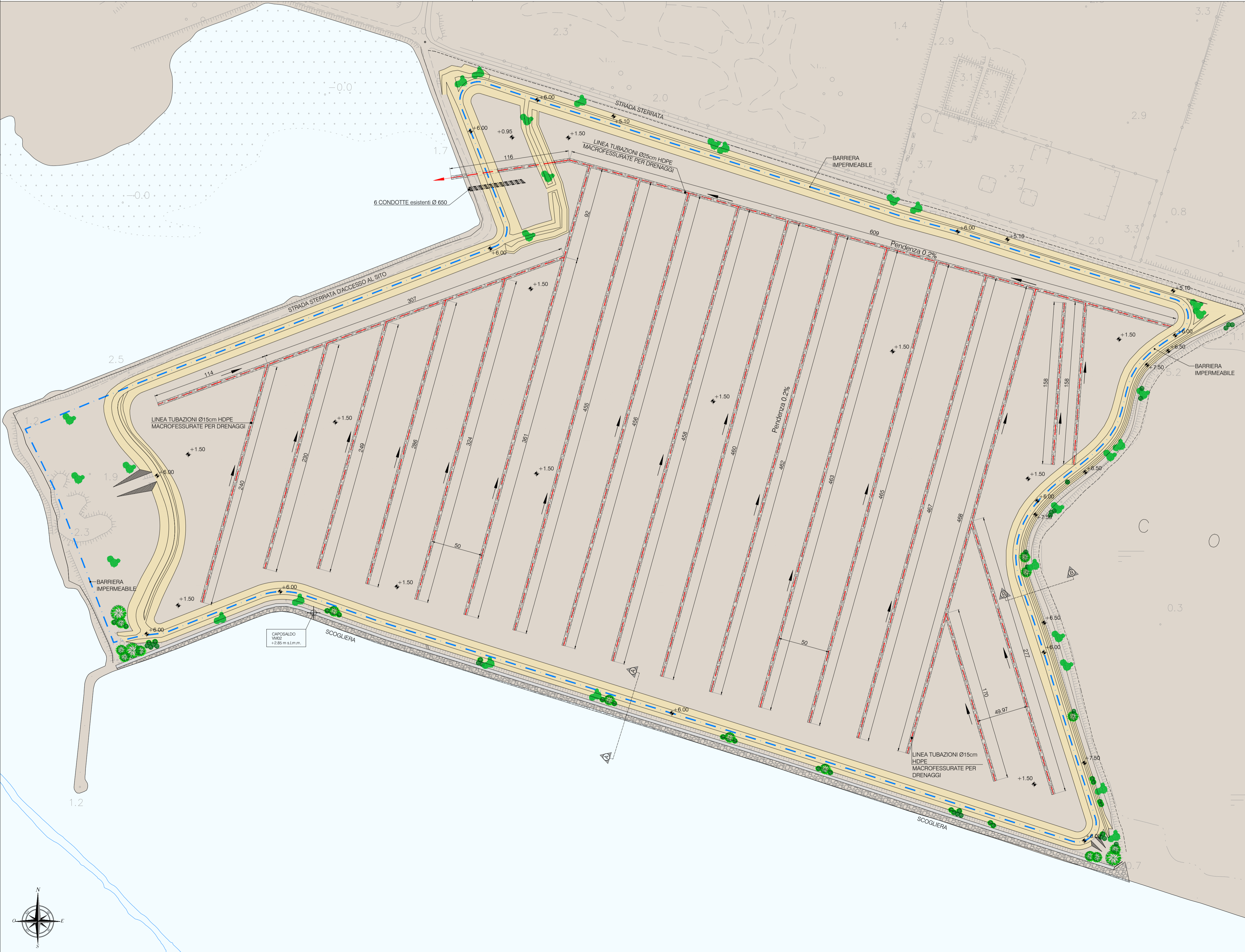
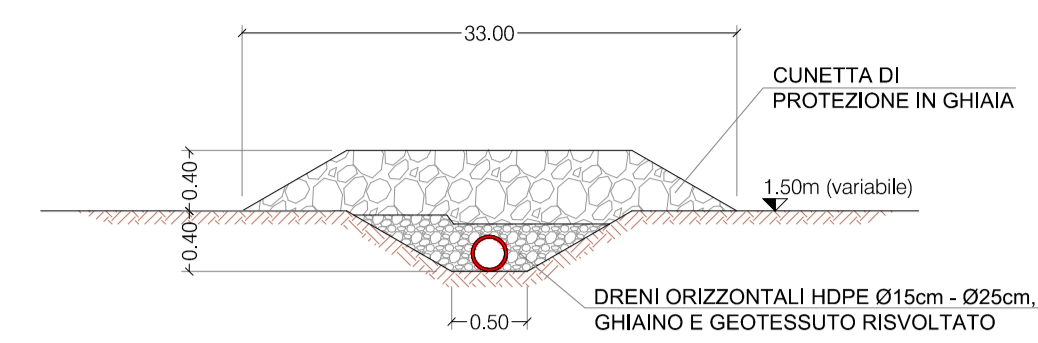
SEZIONE TIPO A-A - scala 1:200
LATO SUD - MARE



SEZIONE TIPO B-B - scala 1:200
LATO EST - S.I.C.



PARTICOLARE SEZIONE SISTEMA DI DRENAGGIO
Scala 1:50



LEGENDA

	AREE DI INTERVENTO
	BARRIERA IMPERMEABILE
	ARGINI DI PROGETTO
	CONDOTTE ESISTENTI Ø 650
	DRENI ORIZZONTALI MACROFESSURATI HDPE Ø15cm - Ø25cm

NOTA: - LO SCARICO A MARE DOVRA RISPETTARE I LIMITI DI CUI ALL'ALLEGATO 5, TAB. 3 DEL D.LGS. 152/2006.
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

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

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

0	marzo 2013	EMMISSIONE
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	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 - CASSA DI COLMATA: PLANIMETRIA E SEZIONI	Area code: 0128 MFL Title code: 02134-00 Check Job code: R01 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	
Drawn: V. Marini	Checked: M. Filippone	Scale: 1:2.000 Date: Marzo 2013 Filename: 0128MFL02134-00-R01.dwg

Questo disegno e le informazioni in esso contenute sono proprietà esclusiva di S.J.S. Engineering s.r.l.
This drawing and the information contained in it are exclusive property of S.J.S. Engineering s.r.l.
Il disegno non può essere riprodotto, reso pubblico o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della 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.