



STRALCIO CARTA GEOLOGICO - TECNICA - CARTA LITOGRAFICA DEL SOTTOSUOLO

LEGENDA					
	ALTERNANZE DI CALCARI E DOLOMIE		PELITI PREVALENTI		CIVITA' VERTICALE CON ACQUA
	CALCARI		CALCARI SELOFIERI		GIACITURA DELLA STRATIFICAZIONE
	RIPORTO		EVAPORITI		INDAGINE SISMICA A RIFRAZIONE
	POZZO PER ACQUA		DEPOSITO CON COMPONENTE TORBOSA		ISOBATA DEL SUBSTRATO (m da p.c.)
	POZZO PER ACQUA CON STRATIGRAFIA		PROVA PENETROMETRICA		PUNTO CAMPIONAMENTO A MARE
	PROVA IN SITU/POZZETTO GEOGNOSTICO/TRINCEA		PUNTO DI ANALISI ACQUE		PUNTO MULTIPLO
	SONDAGGIO IDROCARBURI		PUNTO DI CAMPIONAMENTO		SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE

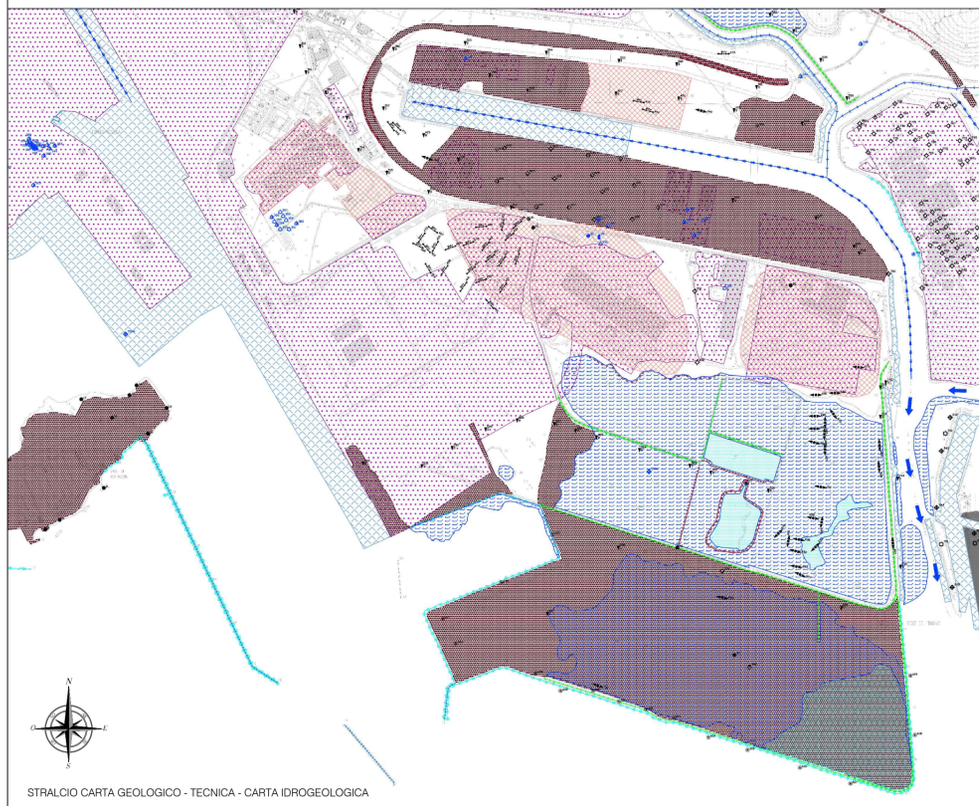


LEGENDA	
	AREE DI INTERVENTO



STRALCIO CARTA GEOLOGICO - TECNICA - CARTA LITOGRAFICA (FORMAZIONALE)

LEGENDA					
	ALTERNANZE DI CALCARI E DOLOMIE		M. SEDIMENTI PREVALENTEMENTE LIMOSI-ARGILLOSI CON SABBIE		VOLUME UNITARIO 1 dmc - 1 mc
	CALCARI		RIPORTO		GIACITURA DELLA STRATIFICAZIONE
	M. SEDIMENTI PREVALENTEMENTE LIMOSI-ARGILLOSI		SM- SEDIMENTI PREVALENTEMENTE SABBIOSI CON LIMI E ARGILLE		AREA ASFALTATA
	AREA ASFALTATA		POZZO PER ACQUA CON STRATIGRAFIA		PUNTO DI ANALISI ACQUE
	CIVITA' VERTICALE CON ACQUA		PROVA IN SITU/POZZETTO GEOGNOSTICO/TRINCEA		PUNTO CAMPIONAMENTO A MARE
	POZZO PER ACQUA		PROVA PENETROMETRICA		PUNTO DI OSSERVAZIONE
	PUNTO MULTIPLO		SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE		PUNTO MULTIPLO
	PUNTO MULTIPLO				



STRALCIO CARTA GEOLOGICO - TECNICA - CARTA IDROGEOLOGICA

LEGENDA					
	AREA ASFALTATA		AREA SPINATA/RIMODELLATA ARTIFICIALMENTE		ARGINE FLUVIALE > 2m
	AREA DI CAVA		AREA UMIDA/RISTAGNO D'ACQUA		BACINO PORTUALE
	AREA INONDATA		ARGINE FLUVIALE < 2m		BOCCA LAGUNARE
	CANALE ARTIFICIALE		CIVITA' VERTICALE CON ACQUA		DIFESA SPONDALE/COSTIERA IN MURATURA
	CANALE ARTIFICIALE TOMBATO		CORSO D'ACQUA PRINCIPALE		ORLO DI SCARPATA ANTROPICA < 2m
	CARSO A TESTATE/GRIZE/CAMPI SOLCATI		CORSO D'ACQUA SECONDARIO PERMANENTE		ORLO DI SCARPATA FLUVIALE O TORRENTIZIA/RIPA IN EROSIONE > 2m
	PALIFICATA		PANNELLO PERMEABILE		PROVA IN SITU/POZZETTO GEOGNOSTICO/TRINCEA
	PANNELLO		POZZO PER ACQUA		PROVA PENETROMETRICA
	PANNELLO IMPERMEABILE		POZZO PER ACQUA CON STRATIGRAFIA		PUNTO DI ANALISI ACQUE
	PUNTO CAMPIONAMENTO A MARE		SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE		PUNTO MULTIPLO
	PUNTO DI OSSERVAZIONE		SPECCHIO D'ACQUA		STAZIONE GEOMECCANICA
	TERRAPIENO/ TOMBAMENTO/RIPASCIMENTO				

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

Coordinatore per la Sicurezza: ing. Vittorio Bozzetto
 Il Committente: C.C.I.A.A. - A.S.P.M.
 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		MATRICE DELLA REVISIONE	PROPORNENTE
			REVISION MATRIX	

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

Comittente Client: CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DEL COMUNE DI MONFALCONE	Titolo: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO CARTA GEOLOGICA - CARTA GEOMORFOLOGICA - CARTA IDROGEOLOGICA	Area code: 0128 MFL Title code: 02146-00 Check: 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: 1:100.000	Date: Marzo 2013	Filename: 0128MFL02146-00-R00.dwg
------------------	-----------------------	------------------	------------------	-----------------------------------

Il disegno è proprietà intellettuale di S.J.S. Engineering s.r.l. e non può essere riprodotto, modificato 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.