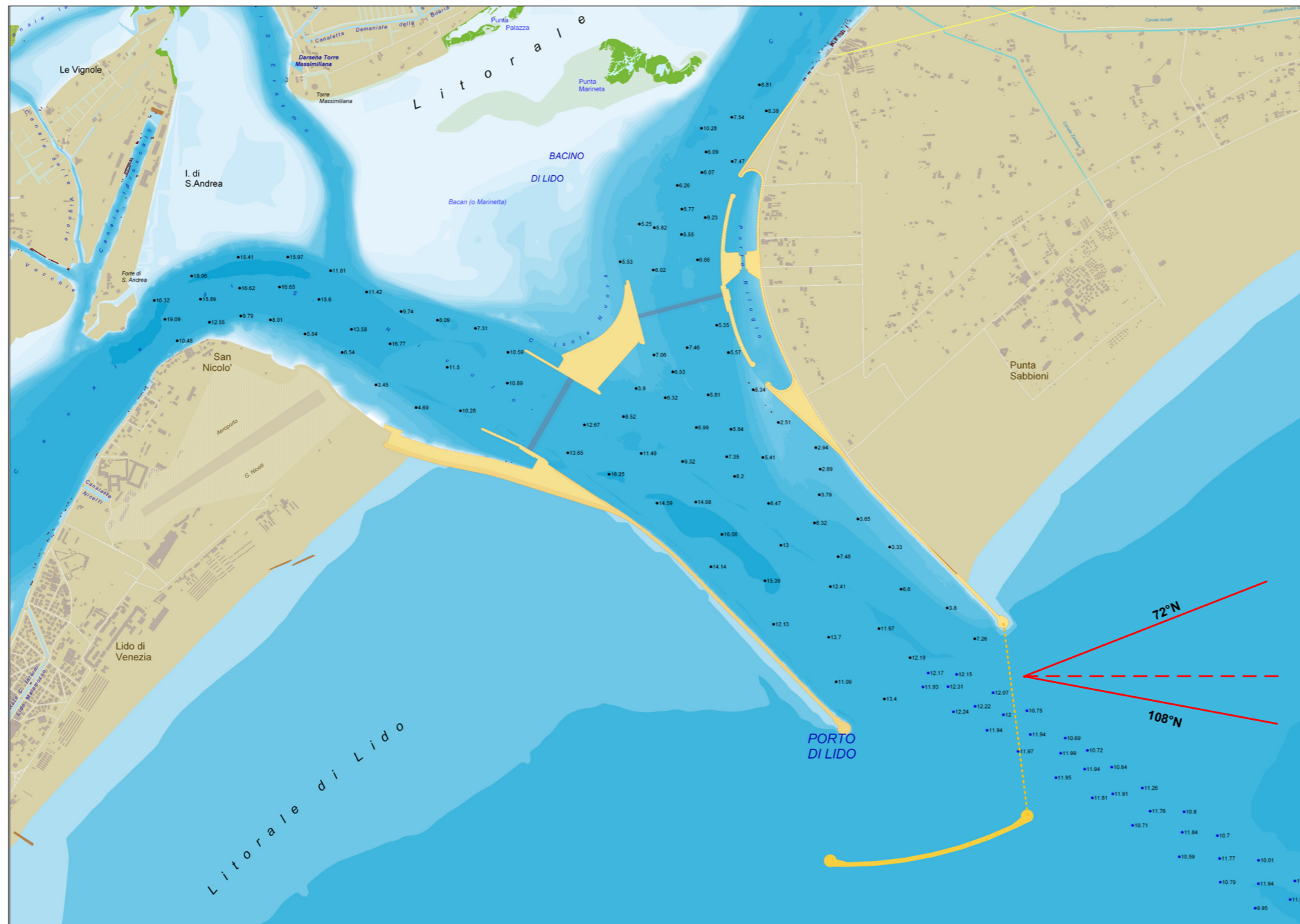
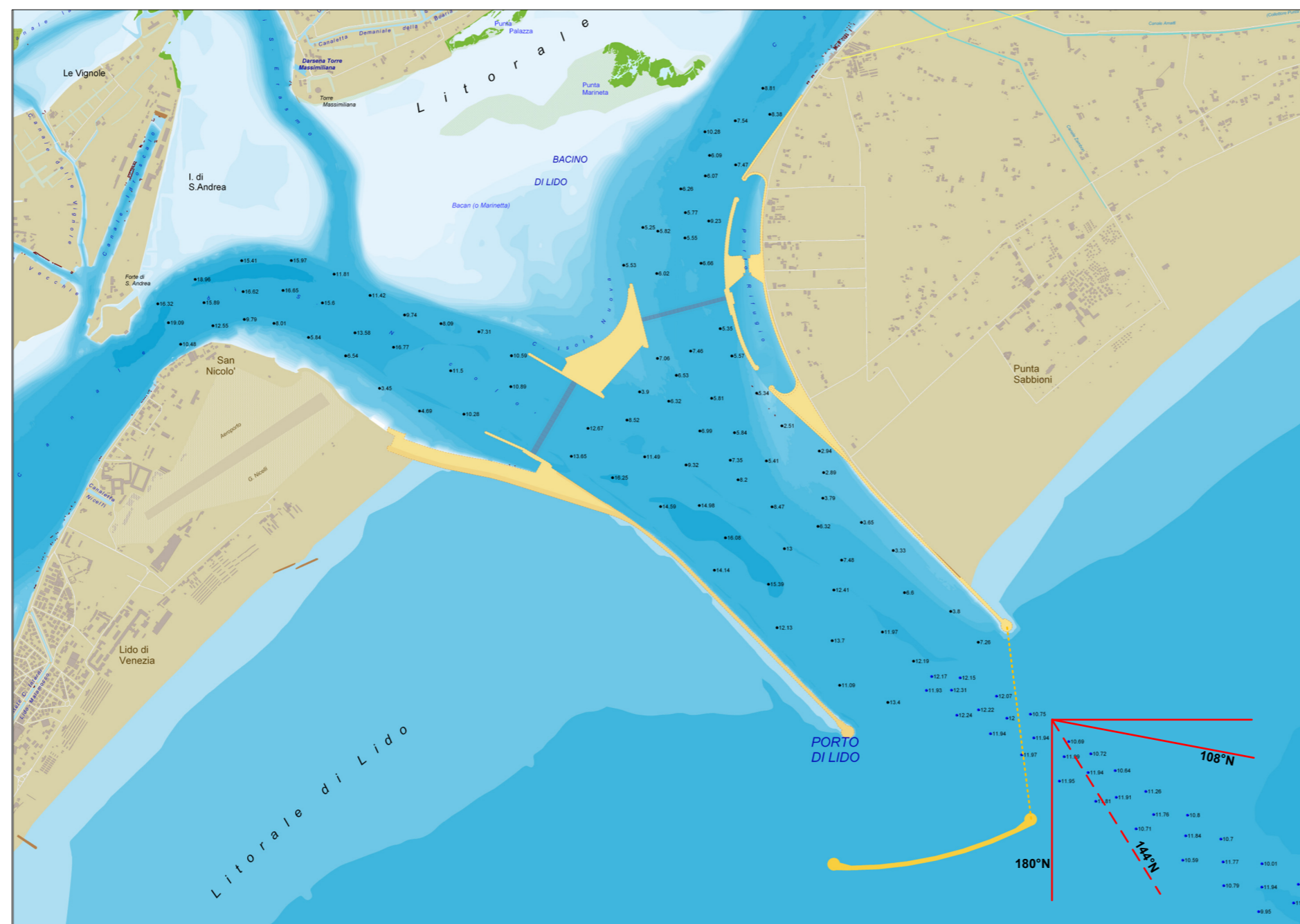


Moto ondoso di Bora



Moto ondoso di Mezzogiorno e di Scirocco



COROGRAFIA DEL PARAGGIO E SETTORI DI TRAVERSA

Responsabile del progetto Duferco Engineering Duferco GROUP Via Paolo Imperiale 4 Int. 14 16126 Genova Tel. ++39 010 8300843 Fax ++39 010 8300847 http://www.eng.duferco.com E-mail: info@eng.duferco.com Ing. Ezio Palmisani	
Opere Marittime e Strutturali Studio Ing. Bruno Ballerini Via Caffaro, 27 15124 Genova Tel. +39 010 2091295 Email: studioballerini@gmail.com Ing. Bruno Ballerini	
Logistica DP Consulting S.r.l. Via Palladio Andrea 31021 Mogliano Veneto (TV) Tel. +39 041 457219 Email: dpconsulting@gmail.com Sig. Cesare De Piccoli	
Progetto di inserimento paesaggistico Studio Associato Cristinelli & Cristinelli 3294, Camaneggio 35121 Venezia Tel. +39 041 710238 Email: g.cristinelli@studiocristinelli.it Prof. Giuseppe Cristinelli	
Studio idrodinamico IPROS Ingegneria Ambientale S.r.l. Corso del Popolo, 8 35131 Padova tel. 049 860647 e-mail: ipros@ipros.it Ing. Bruno Maltocchio	
Geologo AD GEO Sistemi per l'Ambiente Via G. Della Chiesa, 15 30050 Botzano Vigonovo (VI) Tel. +39 0444 460050 e-mail: diego.albanese@forgea.com Dott. Geol. Diego Albanese	

Solo per uso esterno:					
Autorizzato per:	Autorizzato da:	Ufficio:	Data:		
Richiesta d'offerta					
Ordine					
Costruzione					
Approvazione Cliente					
Informazioni					
0	05/03/2014	Prima emissione	A.QUERIO	E.CASTELLI	E.PALMISANI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
Duferco Engineering Duferco GROUP Via Paolo Imperiale 4 Int. 14 16126 Genova Tel. ++39 010 8300843 Fax ++39 010 8300847 http://www.eng.duferco.com E-mail: info@eng.duferco.com			Via Palladio Andrea 31021 Mogliano Veneto (TV) Tel. +39 041 457219 Email: dpconsulting@gmail.com		
Completato	Duferco DUFERCO ITALIA HOLDING S.p.A. Via Armando Diaz, n° 248 20010 San Zeno Naviglio (BS) Tel. +39 050 21691 e-mail: seo@dufercoitalia.com		DP Consulting S.r.l. Via Palladio Andrea 31021 Mogliano Veneto (TV) Tel. +39 041 457219 Email: dpconsulting@gmail.com		13 11 073
Progetto	Venice Cruise 2.0 Nuovo Terminal Crociere di Venezia - Bocca di Lido		Venezia		ID Progetto
Titolo	Corografia del paraggio e settori di traversia		1 di 1		Stile Progetto
SISTEMA	FASE	AREA	TIPOLOGIA	PROGETTO	LOTTO
G.3.3.0	ST	---	DG	TCLV	---
Codici gestionali			Identificazione documento		
			SOCIETA'		DIS
			DENG		D
			NUMERO		0001
			Formato:		A2