



PLANIMETRIA STATO DI FATTO

Responsabile del progetto
Duferco Engineering
 Duferco GROUP
 Via Paolo Imperiale 4 int. 14
 16126 Genova
 Tel. +39 010 8930843
 Fax +39 010 8930847
 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
 16124 Genova
 Tel. +39 010 2091295
 Email: studioballerini@gmail.com
 Ing. Bruno Ballerini

Logistica
DP Consulting S.r.l.
 Via Paladino Andrea
 31021 Mogliano Veneto (TV)
 Tel. +39 041 457219
 Email: depiccoli@gmail.com
 Sig. Cesare De Piccoli

Progetto di inserimento paesaggistico
Studio Associato Cristinelli & Cristinelli
 3294, Camaneggio
 31013 Venezia
 Tel. +39 041 710238
 Email: g.cristinelli@studioscristinelli.it
 Prof. Giuseppe Cristinelli

Studio idrodinamico
IPROS Ingegneria Ambientale S.r.l.
 Corso del Popolo, 8
 38131 Povo
 Tel. 0461 605647
 e-mail: ipros@ipros.it
 Ing. Bruno Maffucchio

Geologo
AD GEO Sistemi per l'Ambiente
 Via G. Dalla Chiesa, 15
 36050 Bolzano Vicentino (VI)
 Tel. +39 0444 460255
 e-mail: diego.albanese@inforgesa.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 8930843 Fax +39 010 8930847 http://www.eng.duferco.com E-mail: info@eng.duferco.com										
Duferco Italia Holding DUFERCO ITALIA HOLDING S.p.A. Via Paladino Andrea n° 242 31021 San Zeno Naviglio (BS) Tel. +39 030 21691 e-mail: sales@dufercoitalia.com			DP Consulting S.r.l. Via Paladino Andrea 31021 Mogliano Veneto (TV) Tel. +39 041 457219 e-mail: depiccoli@gmail.com		13 11 073					
Venice Cruise 2.0 Nuovo Terminal Crociere di Venezia - Bocca di Lido			Venezia		ID Progetto					
Planimetria stato di fatto			TCLV-S		Sito Progetto					
SISTEMA		FASE	AREA	TIPOLOGIA	PROGETTO	LOTTO	SOCIETA'	DIS	NUMERO	Formato A2
G.3.3.0		ST	---	DG	TCLV	---	DENG	D	0002	
Codici gestionali		Identificazione documento								