



PIANTA DRAGAGGI

AD GEO Sistemi per l'Ambiente Venezia Geologia, geotecnica, sismica e caratterizzazione Dot. Geol. D. Albanese
Dott. L. Bonometto Venezia Misure di mitigazione, contenimento e piano di riutilizzo dei sedimenti Dott. L. Bonometto
Cetena S.p.A (Fincantieri Group) Genova Motori PAX e studio accostò grandi navi da crociera Ing. M. Codda
D'APPOLONIA S.p.A. Genova Studio d'impatto Ambientale, Studio di Incidenza Ambientale, Valutazione di Impatto Archeologico e analisi dei rischi Ing. P. Rencocchini
Habitaria Sistemi S.r.l. Genova Impianti HVAC, antincendio e idrosanitari Ing. M. Sarab
IPROS Ingegneria Ambientale S.r.l. Padova Idrodinamica e morfodinamica Ing. B. Maticchio
Pinceti Consulting S.r.l. Genova Impianti elettrici e illuminotecnica Prof. P. Pinceti
RINA S.p.A. Genova Normative regolamentari per la navigazione Ing. F. Parisi
Studio Associato Cristinelli & Cristinelli Venezia Progetto architettonico di inserimento paesaggistico e paesaggistico Prof. G. Cristinelli
Studio Ing. Ballerini Genova Opere marittime, dragaggi e strutture in elevazione Ing. B. Ballerini
Studio Ingegneria Navale Genova Progetto pontoni galleggianti Ing. M. Nastero
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA Studio Metro Marino Prof. S. Longo

Solo per uso esterno:			
Autorizzato per:	Autorizzato da:	Ufficio:	Data:
Richiesta d'offerta			
Ordine			
Costruzione			
Approvazione Cliente			
Informazioni			

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	31/03/2015	Revisione Generale	A. QUERIO	E. CASTELLI	E. PALMISANI
0	05/03/2014	Prima emissione	A. QUERIO	E. CASTELLI	E. PALMISANI

Duferco Engineering
DUFERCO GROUP

Via Paolo Imperiale 4 int. 14
10126 Genova
Tel. +39 010 8930843
Fax +39 010 8930847
http://www.eng.duferco.com
E-mail: info@eng.duferco.com

Duferco Sviluppo DUFERCO SVILUPPO S.p.A. Via Armani Dalz. n°248 25010 San Zeno Naviglio (BS) Tel.: +39 030 21691 +39 010 27570 e-mail: info@difercosviluppo.com	DP Consulting S.r.l. DP CONSULTING S.r.l. Via A. Palladio 21021 Magliano Veneto (TV) Tel.: +39 041 457219 e-mail: dp.consulting@gmail.com	14 12 056	ID Progetto						
Venice Cruise 2.0 Nuovo Terminal Crociere di Venezia – Bocca di Lido		Venezia	Sito						
Progetto Preliminare Pianta Dragaggi		TCLV-S	Sigla Progetto						
SISTEMA	FASE	AREA	TIPOLOGIA	PROGETTO	LOTTO	SOCIETA'	D/S	NUMERO	Formato: A2
G.3.3.0	ST	---	DG	TCLV	P01	DENG	D	0005	
Codici gestionali Identificazione documento									