



DRAGAGGI		
Area A.01	Prof. Dragaggio = - 6,00 mt	A (mq) V (mc)
	0,00	694 233,5
	-2,50	2871 757,1
	-3,50	9101 2775,5
	-4,00	20843 7488
	-4,50	24551 11351
	-5,00	26756 12828,25
	-5,50	30447 14300,75
	-6,00	33768 14978,75
Totale volume da dragare		48708,75
Area A.02	Prof. Dragaggio = - 6,00 mt	A (mq) V (mc)
	4,50	172 43,25
	5,00	1071 311,63
	-5,50	2186 809,25
	-6,00	3002 1163,50
Totale volume da dragare		1163,50
Area A.03	Prof. Dragaggio = - 5,00 mt	A (mq) V (mc)
	-1,50	325 81,25
	-2,00	1052 344,25
	-2,50	2517 692,25
	-3,00	4510 1352,25
	-3,50	7142 2517,25
	-4,00	13869 5345,25
	-4,50	14904 7218,25
	-5,00	15711 7858,00
Totale volume da dragare		18508,00
Area A.04	Prof. Dragaggio = - 4,00 mt	A (mq) V (mc)
	-2,00	714 178,5
	-2,50	2274 691,5
	-3,00	2153,5 646,05
	-3,50	5047,25 1766,54
	-4,00	10079 3526,25
Totale volume da dragare		6338,25
Totale volume da dragare		78319,50

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani

Comune di Marsala

PROGETTO DEFINITIVO DIGA FORANEA



Titolo: Stato Progetto: DEFINITIVO Inq. Data: Apr 2014 Scala: 1:2000

DF Planimetria dei Dragaggi e Computo dei Volumi

S.05 M.Y.R. Marsala Yachting Resort S.r.l.

Via Pagan 452/2, 91013 Marsala (TP)

Ing. Massimo Onofra
Via Pagan 452/2, 91013 Marsala (TP)

Coordinamento gruppo di progettazione: Ing. Francesco Di Noto

Ingegneria marittima / civile e studi ambientali: Ing. Antonio Davirigo

Opere marittime: Ing. Agostino La Rosa

Analisi strutturali e geotecniche: Ing. Nicola Rusica

Impianti idrici: Ing. Giovanni Bertaglia

Impianti elettrici e di illuminazione: Ing. Pietro Inzerera / Ing. Massimo Brancalelli

Aspetti ambientali: Ing. Domenico Mangano

Studi geologici e geotecnici: Dott. Piero Mirk Riccardi



PROGETTO DEFINITIVO: LAVORI DI PROGETTAZIONE E STUDIO PER LA COSTRUZIONE DELLA DIGA FORANEA. LAVORI DI PROGETTAZIONE E STUDIO PER LA COSTRUZIONE DELLA DIGA FORANEA. LAVORI DI PROGETTAZIONE E STUDIO PER LA COSTRUZIONE DELLA DIGA FORANEA. LAVORI DI PROGETTAZIONE E STUDIO PER LA COSTRUZIONE DELLA DIGA FORANEA.