

PLANIMETRIA CON POSIZIONAMENTO DELLE COLONNINE DI SERVIZIO (CARATTERISTICHE ELETTRICHE, IDRICHE ED ANTINCENDIO)



COLONNINE DI EROGAZIONE		
Legenda Impianto Elettrico ed Idrico		
Tipologia	Dimensioni Posti Barca	N° Colonnine
	Classe I-II	56
	4 PRESE ELETTRICHE (2P + T) DA 16A (220V)	
	4 RUBINETTI DI EROGAZIONE DA 1/2 COMPLETE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE PER BANCHINE	
	Classe III-IV	98
	4 PRESE ELETTRICHE (2P + T) DA 32A (220V)	
	4 RUBINETTI DI EROGAZIONE DA 1/2 COMPLETE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE PER BANCHINE	
	Classe V-VI	97
	4 PRESE ELETTRICHE (2P + T) DA 32A (220V)	
	4 RUBINETTI DI EROGAZIONE DA 1/2 COMPLETE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE PER BANCHINE	
	Classe VII-VIII-X	28
	4 PRESE ELETTRICHE (2P + T) DA 40A (220V)	
	4 RUBINETTI DI EROGAZIONE DA 1/2 COMPLETE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE PER BANCHINE	
	Classe X-XI-XII	24
	2 PRESE ELETTRICHE (4P + T) DA 75A (220V)	
	2 RUBINETTI DI EROGAZIONE DA 1/2 COMPLETE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE PER BANCHINE	
	Classe > XII	8
	1 PRESA ELETTRICA (4P + T) DA 200A (380V)	
	1 RUBINETTO DI EROGAZIONE DA 1/2 COMPLETE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE PER BANCHINE	
Totale		311
	COLONNINA SERVIZI TESTA PONTE-BANCHINA	18

  

Legenda Impianto Antincendio		
Tipologia	Dimensioni Posti Barca	N° Colonnine
	IDRANTI "UNI 70" CON MANICHETTA DA 45 CM DI LUNGHEZZA 25 CM CON LANCIA A GETTO VARIABILE	43
	IDRANTI "UNI 70" CON DUE ATTACCHI	74
Totale		117

REGIONE SICILIA  
Provincia di Trapani

Comune di Marsala

**PROGETTO DEFINITIVO MARINA DI MARSALA  
FUTURO PIANO REGOLATORE PORTUALE**

Stato Progetto: DEFINITIVO | Rev: | Data: Apr. 2014 | Scala: 1:1000

**MM** Planimetria con Posizionamento delle Colonne di Servizio  
(Caratteristiche elettriche, idriche ed antincendio)

M.13 M.Y.R. Marsala Yachting Resort S.r.l.  
Via Favara 452/c Mo. T. +39 0923 722319

myr  
Marsala Yachting Resort

Ing. Massimo Ombra  
Ordine degli Ing. della Provincia di Trapani n°12046

Progettazione gruppo di progettazione: Ing. Francesco Di Noto  
Progettazione Architettonica: Arch. Stefania Bacci  
Progettazione Architettonica: Itinerlab Srl - Architetti Nuzzo  
Ingegneria marittima / civile e studi ambientali: Ing. Antonio D'Arrigo

Operare marittime: Ing. Agostino La Rosa  
Analisi strutturali e geotecniche: Ing. Nicola Rustica  
Impianti idrici: Ing. Giovanni Berbiglia  
Impianti elettrici e di illuminazione: Ing. Pietro Inferrea / Ing. Massimo Brancatelli  
Aspetti ambientali: Ing. Domenico Mangano  
Studi geologici e geotecniche: Dott. Piero Merk Ricordi