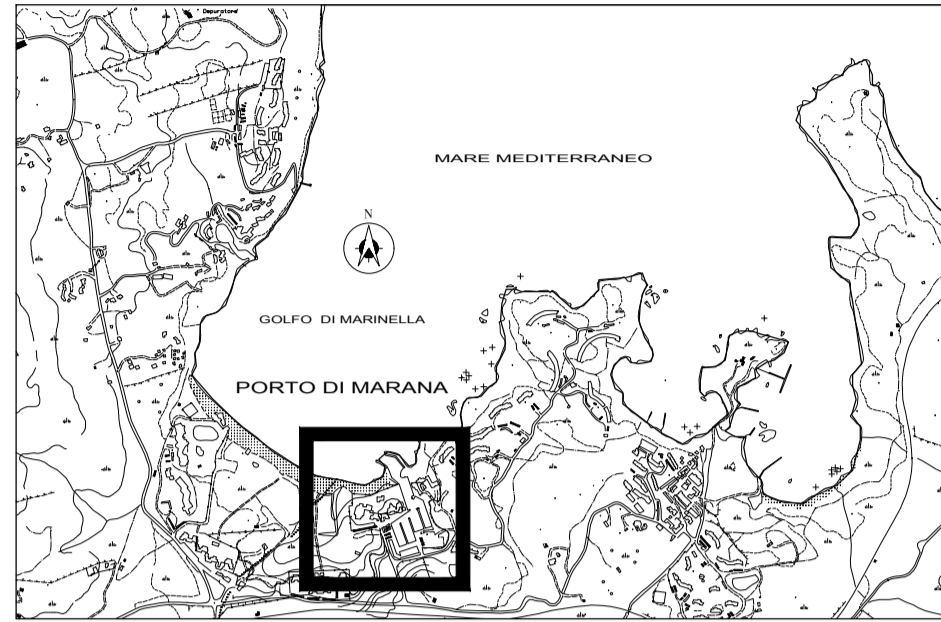


COMUNE DI GOLFO ARANCI

PROVINCIA DI OLBIA - TEMPIO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN ZONA G15 e G16 IN LOCALITA' "MARANA" - GOLFO DI MARINELLA



LAVORI DI COSTRUZIONE DELL'AMPLIAMENTO DEL PORTO CON ANNESSI SERVIZI E EDIFICI COMMERCIALI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

Tavola n° 2.2	ELABORATO PLANIMETRIA OCCUPAZIONE SPECCHIO ACQUEO	Data LUGLIO 2019	Scala 1: 1000
Progettazione Generale Architettonica e Strutturale ING. GIORGIO DEROSAS (progettista incaricato e coordinatore) Arch. Marika Leoni (progettista) Ing. Sergio Mutzu (progettista) Ing. Angelo Mario Tancredi (progettista) Geom. Paolo Ignazio Ledda (collaboratore)		Coordinamento e aspetti ambientali Dott. Augusto Navone - Biologo Via G. D'Annunzio n° 100 07026 Olbia (OT) tel. 078928820	
Progettazione idraulica TEC MED S.r.l. Via Marche n° 22 09127 Cagliari - tel/fax +39 070 480309 - www.medingegneria.it		Impatto Acustico SICI S. r. l. Ing. Roberto Lassandro	
Geologia e geotecnica STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA Dott. Geol. Giacomo Deiana Via Fratelli Cervi n° 42 0+9020 Ussana (CA) Tel 3293651161 P. I. 030553920926 - C. F. DNEGCM80E27B354R		Progettazioni Agro-Forestali Studio Giannottu Via Angioy n° 8 07020 Tempio Pausania (OT) Tel/fax 0789873102 e-mail studiogiannottu@alice.it	
Progettazione impianti DP ENGINEERING S.r.l. S.V. Monte Oro n° 38 - 07100 SASSARI Tel. 0782657049 - studiotechnico.dp@iscalli.it		Il Committente YACHTING CLUB MARANA s.a.s. Sede Legale e Amministrativa: Località Punta Marana Casella Postale 44 07020 GOLFO ARANCI (Sassari) Telefono 0789 32088 - 32052 www.marinadiportomarana.com email: portomarana@iscalli.it	
Progettazione impianti Daniel Porcu UFFICIO TECNICO MOLINAS Località "Iguazioni" snc 07023 Calangianus (OT) E-Mail: ufficiotecnico@ingegnerificiomolinas.com Tel/Fax: 0783/660482-666390			

Studio tecnico Ing. Giorgio Derosas Via Nora n. 2 - 07020 Golfo Aranci tel. 0789 615060 E-Mail giorgio.derosas@ingpec.eu

Superficie specchio acqueo			
n.	larghezza m	lunghezza m	superficie mq
1	129,50	15,00	1942,50
2	49,00	53,21	2607,29
3	95,57	16,83	1608,44
4	55,43	20,09	1113,59
5	48,76	61,18	2983,14
6	41,25	79,77	3290,51
Totale superficie mq 13'545,47			

Opere di difficile rimozione			
n.	larghezza m	lunghezza m	superficie mq
A	135,50	3,00	406,50
B	15,00	3,00	45,00
C	15,00	3,00	45,00
D	53,21	3,00	159,63
E	52,00	3,00	156,00
F	27,80	3,00	83,40
G	48,76	3,00	146,28
H	21,58	3,00	64,74
I	41,25	3,00	123,75
L	76,52	3,00	229,56
M	52,16	3,00	156,48
N	54,51	3,00	163,53
O	14,00	3,00	42,00
Totale superficie mq 1821,87			

Opere di facile rimozione			
n.	larghezza m	lunghezza m	superficie mq
P	36,38	3,00	109,14
Q	61,48	3,00	183,54
Totale superficie mq 292,68			

	Specchio acqueo già in essere	= mq 19.400,00
	Specchio acqueo in ampliamento	= mq 13.545,47
	Banchinamento esistente	= mq 2.462,00
	Banchinamento in ampliamento	= mq 1.821,87
	Pontile Galleggianti in ampliamento	= mq 292,68

