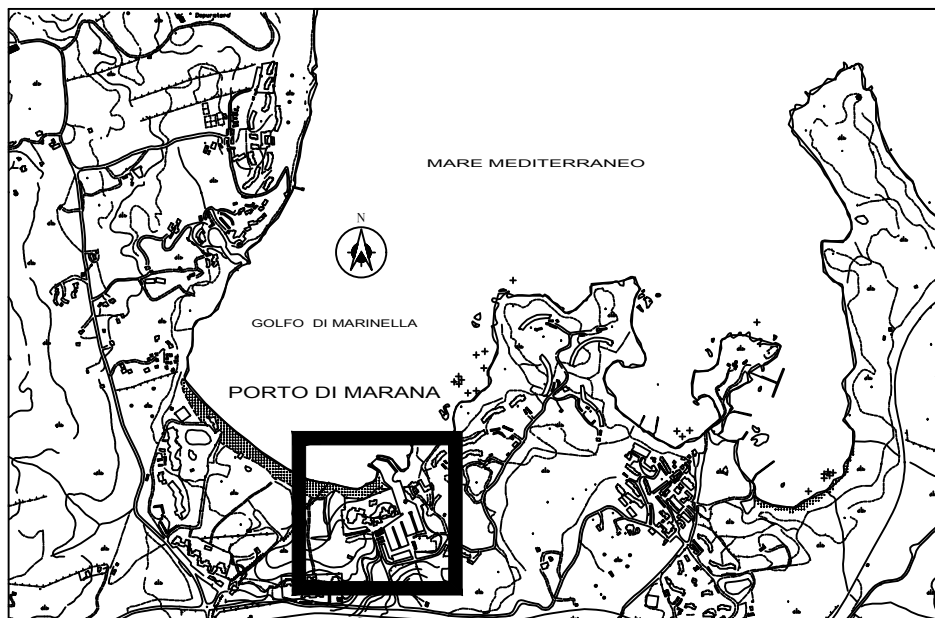


COMUNE DI GOLFO ARANCI

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° 7.5	ELABORATO COMPUTO METRICO SCAVI	Data LUGLIO 2019
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. 078926820	
Progettazione idraulica  TEC MED INGEGNERIA S. r. l. Via Marche n° 22 09127 Cagliari - tel/fax +39 070 480309 - www.medingegneria.it	Ing. Marco Pontin Ing. Stefano Ponti Ing. Marco Gonella	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. 03053920926 - C. F. DNEGCM80E27B354R	Progettazioni Agro-Forestali  STUDIO GIANNOTTU AMBIENTE - TERRITORIO - PROGETTAZIONI AGRO-FORESTALI	Studio Giannottu Via Angioy n° 8 07029 Tempio Pausania (OT) Tel/fax 0789673102 e-mail studiogiannottu@alice.it
Progettazione impianti  DP ENGINEERING S.r.l. S.V. Monte Oro n° 38 - 07100 SASSARI Tel. 0792657049 - studiotechnico.dp@tiscali.it	p.i. GIANCARLO PISTELLI Collaboratori: p.i. MASSMILIANO BIOSA	Il Committente  YACHTING CLUB MARANA S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Località Punta Marana Casella Postale 44 07020 GOLFO ARANCI (Sassari) Telefono 0789 32088 - 32052 www.marinadiportomarana.com email: portomarana@tiscali.it
Progettazione impianti  Daniel Porcu UFFICIO TECNICO MOLINAS Località "Ignazioni" snc 07023 Calangianus (OT) E-Mail: ufficiotecnico@sugherificiomolinas.com Tel./Fax: 079/680482-680390		

TABELLA A

COMPUTO SCAVI			
Sezione	Distanza	Area di scavo mq.	Volume di scavo mc.
0-0		145,04	
	10,00		1.831,00
1-1		221,16	
	10,00		2.594,45
2-2		297,73	
2-2 bis		669,28	
	15,00		11.129,03
3-3		814,59	
	20,00		13.024,90
4-4		487,90	
	20,00		8.014,30
5-5		313,53	
	25,00		9.400,88
6-6		438,54	
	20,00		7.145,20
7-7		275,98	
	20,00		3.696,10
8-8		93,63	
	20,00		1.549,50
9-9		61,32	
	10,00		403,25
10-10		19,33	
totale volume di scavo			58.788,60

TABELLA B

COMPUTO RINTERRI			
Sezione	Distanza	Area di rinterro mq.	Volume di rinterro mc.
0-0		54,53	
	10,00		460,55
1-1		37,58	
	10,00		390,70
2-2		40,56	
2-2 bis		34,50	
	15,00		383,33
3-3		16,61	
	20,00		464,50
4-4		29,84	
	20,00		810,30
5-5		51,19	
	25,00		1.488,88
6-6		67,92	
	20,00		1.345,00
7-7		66,58	
	20,00		1.360,50
8-8		69,47	
	20,00		2.064,50
9-9		136,98	
	10,00		767,65
10-10		16,55	
totale volume di rinterro			9.535,90

TABELLA C

COMPUTO SCAVI			
Sezione	Distanza	Area di scavo mq.	Volume di scavo mc.
23		10,64	
	20,00		248,00
24		14,16	
	20,00		208,60
25		6,70	
	20,00		148,90
26		8,19	
totale volume di scavo			605,50

TABELLA D

COMPUTO RINTERRI			
Sezione	Distanza	Area di rinterro mq.	Volume di rinterro mc.
23		0,68	
	20,00		23,10
24		1,63	
	20,00		16,30
25		-	
	20,00		-
26		-	
totale volume di rinterro			39,40

ALTRI INTERVENTI:

Raccordo edifici	260,00
Raccordo canali	160,00
Interventi Vari	185,90

ALTRI INTERVENTI:

Raccordo edifici	140,00
Raccordo canali	30,00
Interventi Vari	254,70

TOTALE VOLUME SCAVI 60000**TOTALE VOLUME SCAVI 10.000**