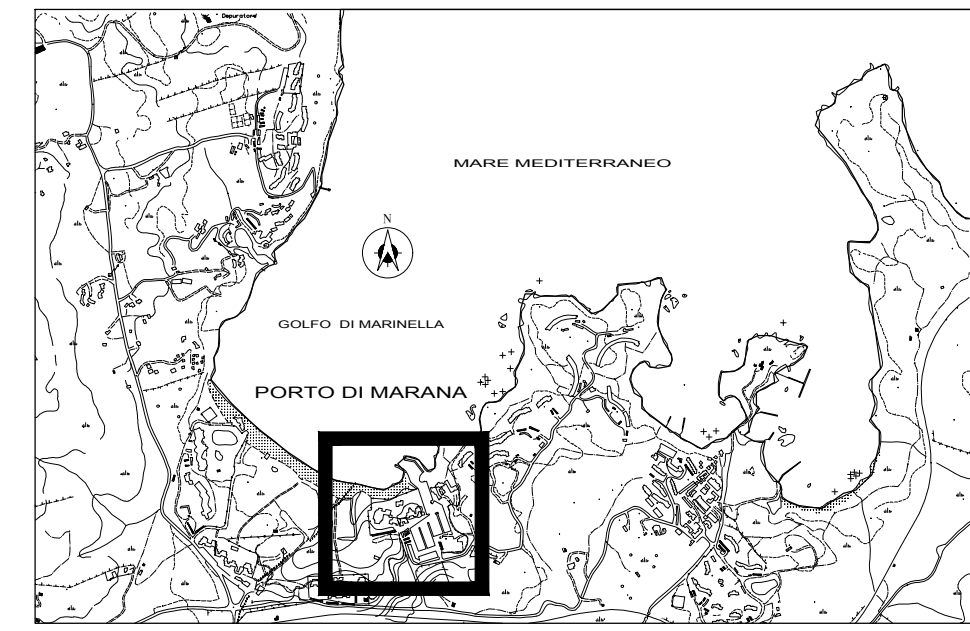


COMUNE DI GOLFO ARANCI

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

Tabella n° **7.3.2** ELABORATO **SEZIONI TRASVERSALI da 1-1 a 8-8 e da 23 a 26** Data **LUGLIO 2019**
Scala **1:500-1:500**

Progettazione Generale Architettonica e Strutturale
ING. GIORGIO DEROSAS (progettista incaricato e coordinatore)
Arch. Maria Leoni (progettista)
Ing. Sergio Muzzi (ingegnere)
Ing. Angelo Mario Tancredi (ingegnere)
Geom. Paolo Ignazio Ledda (coordinatore)

Coordinamento e aspetti ambientali
Dott. Augusto Navone - Biologo
progrmo

Progettazione idraulica
Ing. Marco Pontin
Ing. Stefano Poni
Ing. Marco Corbelli

Impatto Acustico
SICI S. r. l. Ing. Roberto Lassandro

Progettazioni Agro-Forestali
Studio Giannotti
Via S. Agostino, 10 - 07026 Tempio Pausanias (OT)
Tel. 0789 222222 - Fax 0789 222222
www.studiogiannotti.it

Geologia e geotecnica
STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA
Dott. Geol. Giacomo Deiana
Via Pirelli, 10 - 07026 Tempio Pausanias (OT)
Tel. 0789 222222 - Fax 0789 222222
www.studiogiannotti.it

Progettazioni impiantistiche
p.i. GIANCARLO PISTELLI
Collaboratori:
p.i. MASSIMILIANO BIOSA

Comitente
MUNICIPALITA' MARANA S.p.A.

Progettazione impiantistica
Daniel Porcu
LEONARDO TUNISI
Via S. Agostino, 10 - 07026 Tempio Pausanias (OT)
Tel. 0789 222222 - Fax 0789 222222
www.studiogiannotti.it

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

TABELLA A			TABELLA B		
COMPUTO SCAVI			COMPUTO RINTERRI		
Sezione	Distanza	Volume di scavo mc.	Sezione	Distanza	Volume di riporto mc.
0-0	10,00	145,04	0-0	10,00	54,53
1-1	10,00	221,16	1-1	10,00	37,58
2-2	10,00	291,73	2-2	10,00	40,56
2-2 bis		665,28	2-2 bis		34,50
3-3	15,00	814,59	3-3	15,00	16,61
4-4	20,00	487,90	4-4	20,00	29,84
5-5	20,00	313,53	5-5	20,00	51,19
6-6	20,00	438,54	6-6	20,00	67,92
7-7	20,00	275,98	7-7	20,00	66,58
8-8	20,00	93,63	8-8	20,00	69,47
9-9	10,00	61,32	9-9	10,00	136,98
10-10	10,00	19,33	10-10	10,00	16,55
totale volume di scavo		58.788,60	totale volume di riporto		9.535,90

TABELLA C			TABELLA D		
COMPUTO SCAVI			COMPUTO RINTERRI		
Sezione	Distanza	Volume di scavo mc.	Sezione	Distanza	Volume di riporto mc.
23	20,00	20,64	23	20,00	5,08
24	20,00	14,16	24	20,00	1,63
25	20,00	6,70	25	20,00	16,30
26	20,00	8,19	26	20,00	-
totale volume di scavo		605,50	totale volume di riporto		39,40

TABELLA E			TABELLA F		
ALTRI INTERVENTI			ALTRI INTERVENTI		
Interventi	Volume di scavo mc.	Volume di riporto mc.	Interventi	Volume di scavo mc.	Volume di riporto mc.
Raccordo edifici	260,00	140,00	Raccordo edifici	140,00	20,00
Raccordo canali	160,00	30,00	Raccordo canali	30,00	254,70
Interventi Vari	185,50	-	Interventi Vari	-	-
TOTALE VOLUME SCAVI	600,00		TOTALE VOLUME SCAVI	10,000	

PLANIMETRIA

