







## COMUNE DI PROCIDA

Città Metropolitana di Napoli



## SISTEMA PORTUALE ISOLA DI PROCIDA 1º LOTTO - MARINA CORRICELLA -

CUP: C99I18000140002

## **PROGETTO ESECUTIVO**

Committente: COMUNE DI PROCIDA

Responsabile del procedimento: arch. Gioacchino De Michele Responsabile Settore V - Servizi Tecnici del Comune di Procida

Supporto al RUP: arch. Stefano Prisco

Progettazione: Parte d'opera 1 ARCHIMED s.r.l. Responsabile progetto: ing. Roberto de Rosa arch. Rosamaria Vignale con la collaborazione di: ing. Riccardo Autleri ing. Giovanni Giannini

Parte d'opera 2 R.T.P. arch. Luigi Calabrese (capogruppo)

Parte d'opera 2 R.T.P. arch. Luigi Calabrese (capogruppo)
ing. Donato Cibelli

con la collaborazione di: ing. Gennaro Schisa arch. Rosa Sichense

arch. Loredana Retaggio arch. Francesca Appel

rev.	data	oggetto	WALL ING A
3	ottobre 2020	ri-editing per accorpamento elaborati parti d'opera	de ROSA ROBERTO
2	luglio 2019	aggiornamento interventi e rimodulazione spese generali	SEZIONE SABIESTALE
1	giugno 2018	aggiornamento	Nº ISCRIZ.:
0	gennaio 2018	emissione	No. 8727 08

Elaborato:		File:	
ED	ELENCO DOCUMENTI	Scala:	
rev.3		Data:	ottobre 2020

## SISTEMA PORTUALE ISOLA DI PROCIDA - 1º LOTTO: MARINA CORRICELLA PROGETTO ESECUTIVO

	PARTE D'OPERA 1 + PARTE D'OPERA 2				
1	ED	rev.3	Elenco documenti		
2	RG	rev.3	Relazione generale		
3	PT	rev.3	Piano di gestione terre e rocce da scavo		
4	PM	rev.3	Piano di manutenzione		
5	DT	rev.3	Disciplinare descrittivo e prestazionale		
6	PS	rev.3	Piano di coordinamento della sicurezza		
7	AP	rev.2	Analisi prezzi		
8	EP	rev.3	Elenco prezzi		
9	CME.1	rev.3	Computo metrico estimativo Parte d'opera 1		
10	CME.2	rev.3	Computo metrico estimativo Parte d'opera 2		
11	CMS.1	rev.3	Stima costi della sicurezza Parte d'opera 1		
12	CMS.2	rev.3	Stima costi della sicurezza Parte d'opera 2		
13	RCS	rev.3	Riepilogo computi e stime costi della sicurezza		
14	СР	rev.2	Cronoprogramma		
15	LC	rev.3	Lista categorie lavorazioni ed incidenza manodopera		
16	TP	rev.3	Tabella di percentualizzazione delle categorie di lavori		
17	QE	rev.3	Quadro economico riepilogativo		
18	CS	rev.3	Capitolato speciale d'appalto		
19	-		Tavola di sintesi degli interventi		

			PARTE D'OPERA 1	
			Descrittivi generali	
o RT	Г	rev.2	Relazione tecnica	
1 RF	P	rev.2	Relazione paesaggistica	
2 SN	VI	rev.2	Studio meteomarino	
3 VI	Α	rev.2	Relazione di V.I.A.	
			Grafici generali	
4 G-	-0	rev.2	Planimetria generale stato attuale con individuazione interventi	1:500
5 G-	-1	rev.2	Barriere sommerse - Planimetria, sezioni, piani d'onda	1:500 / varie
6 G-	-2.1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Planimetria, prospetti, sezioni lato est: stato attuale e progetto	1:200 / varie
7 G-	-2.2	rev.2	Recupero funzionale Marina - Foto rendering	
8 G-	-2.3	rev.2	Recupero funzionale Marina - Pavimentazione e illuminazione: Planimetria generale	1:500
9 G-	-3.1	rev.2	Consolidamento costone ovest - Planimetria, sezioni: stato attuale e progetto	1:500 / varie
9 G-	-3.2	rev.2	Consolidamento costone Ovest - Planimetria catastale e piano particellare	1:500
_			Strutture	
1	-		Recupero funzionale Marina - Relazione geologica (a firma geol. Nicola Polzone)	
2 ST	Γ-RC1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Relazione di calcolo paratia	
₃ ST	Γ-RM1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Relazione sui materiali	
4 ST	Γ-G1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Planimetria pali della paratia	1:100
5 ST	Γ-G2	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Prospetto della paratia	1:100
s ST	Γ- <b>G</b> 3	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Sezione e armatura pali della paratia	1:10/20/50
7 ST	Γ-G4	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Sezione e armatura nuova banchina	1:10
8	-		Consolidamento costone ovest - Relazione geologica (a firma geol. Nicola Polzone)	
9 ST	Γ-RC2	rev.2	Consolidamento costone ovest - Strutture: Relazione di calcolo micropali sul ciglio	
o ST	Γ-RM2	rev.2	Consolidamento costone ovest - Strutture: Relazione sui materiali	
1 ST	Γ- <b>G</b> 5	rev.2	Consolidamento costone ovest - Strutture: Planimetria, particolari	1:200 / varie
			Impianti	
2 I-F	RT1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Impianto illuminazione: Relazione tecnica, schede tecniche, calcolo	
_  -		_	illuminotecnico, schema elettrico, stima costi energetici e di manutenzione	
3  I-C	61	rev.2	Impianto illuminazione: Planimetria, prospetto, sezione, schema funzionale	1:100/50

		PARTE D'OPERA 2		
44	R1	Relazione paesaggistica semplificata		
45	R2	Relazione tecnica sull'intervento		
46	TAV. 0	Inquadramento, Rilievo fotografico		
47	TAV. 1	Rilievo dello stato attuale: Piante, Sezione e Prospetto	1:100/200	
48	TAV. 2	Progetto dello stato futuro : Piante	1:100/200	
49	TAV. 3	Progetto dello stato futuro : Sezioni e Prospetti	1:100	
50	TAV. 4	Particolari	1:100/varie	
51	TAV. 5	Fotoinserimento		