



Unione Europea



COMUNE DI PROCIDA

Città Metropolitana di Napoli



SISTEMA PORTUALE ISOLA DI PROCIDA 1° LOTTO - MARINA CORRICELLA -

CUP: C99I18000140002

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:	COMUNE DI PROCIDA		
Responsabile del procedimento:	arch. Gioacchino De Michele <i>Responsabile Settore V - Servizi Tecnici del Comune di Procida</i>		
Supporto al RUP:	arch. Stefano Prisco		
Progettazione:	Parte d'opera 1	ARCHIMED s.r.l.	Responsabile progetto: ing. Roberto de Rosa Coordinatore sicurezza: arch. Rosamaria Vignale <i>con la collaborazione di:</i> ing. Riccardo Autieri ing. Giovanni Giannini
	Parte d'opera 2	R.T.P. arch. Luigi Calabrese (capogruppo) ing. Donato Cibelli <i>con la collaborazione di:</i> ing. Gennaro Schisa arch. Rosa Sichense arch. Loredana Retaggio arch. Francesca Appel	

rev.	data	oggetto
3	ottobre 2020	<i>ri-editing per accorpamento elaborati parti d'opera</i>
2	luglio 2019	<i>aggiornamento interventi e rimodulazione spese generali</i>
1	giugno 2018	<i>aggiornamento</i>
0	gennaio 2018	<i>emissione</i>



Elaborato: ED rev.3	<h2>ELENCO DOCUMENTI</h2>	File:
		Scala:
		Data: ottobre 2020

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	CP	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				
20	RT	rev.2	Relazione tecnica	
21	RP	rev.2	Relazione paesaggistica	
22	SM	rev.2	Studio meteomarinario	
23	VIA	rev.2	Relazione di V.I.A.	
Grafici generali				
24	G-0	rev.2	Planimetria generale stato attuale con individuazione interventi	1:500
25	G-1	rev.2	Barriere sommerse - Planimetria, sezioni, piani d'onda	1:500 / varie
26	G-2.1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Planimetria, prospetti, sezioni lato est: stato attuale e progetto	1:200 / varie
27	G-2.2	rev.2	Recupero funzionale Marina - Foto rendering	
28	G-2.3	rev.2	Recupero funzionale Marina - Pavimentazione e illuminazione: Planimetria generale	1:500
29	G-3.1	rev.2	Consolidamento costone ovest - Planimetria, sezioni: stato attuale e progetto	1:500 / varie
30	G-3.2	rev.2	Consolidamento costone Ovest - Planimetria catastale e piano particellare	1:500
Strutture				
31	-		Recupero funzionale Marina - Relazione geologica (a firma geol. Nicola Polzone)	
32	ST-RC1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Relazione di calcolo paratia	
33	ST-RM1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Relazione sui materiali	
34	ST-G1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Planimetria pali della paratia	1:100
35	ST-G2	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Prospetto della paratia	1:100
36	ST-G3	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Sezione e armatura pali della paratia	1:10/20/50
37	ST-G4	rev.2	Recupero funzionale Marina - Strutture: Sezione e armatura nuova banchina	1:10
38	-		Consolidamento costone ovest - Relazione geologica (a firma geol. Nicola Polzone)	
39	ST-RC2	rev.2	Consolidamento costone ovest - Strutture: Relazione di calcolo micropali sul ciglio	
40	ST-RM2	rev.2	Consolidamento costone ovest - Strutture: Relazione sui materiali	
41	ST-G5	rev.2	Consolidamento costone ovest - Strutture: Planimetria, particolari	1:200 / varie
Impianti				
42	I-RT1	rev.2	Recupero funzionale Marina - Impianto illuminazione: Relazione tecnica, schede tecniche, calcolo illuminotecnico, schema elettrico, stima costi energetici e di manutenzione	
43	I-G1	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	