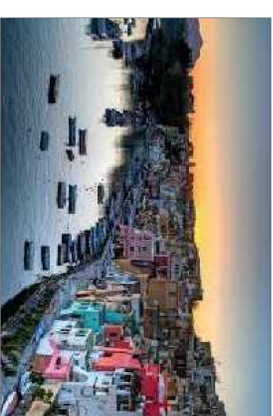


CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRATTI DI PARATIA						
TRATTO	A	B	C	D	E	F
Lunghezza (m)	7.8	8.1	8.0	16.5	8.0	18.0
Distivello medio	3.0	4.0	5.0	6.0	6.0	7.0
Lunghezza pali (m)	8.0	12.0	14.0	16.0	16.0	18.0
Diametro pali (mm)	200	300	400	500	500	600
Numero pali	39	27	20	33	14	30

CEMENTO ARMATO							
UNI 11104	UNI 11104	(prop.a)	Contenuto cemento	Quale	Classe di resistenza al tratto	Tipi di cemento (risorse disponibili)	Contenuto nominale [mm]
Calcestruzzo	CLASSE DI RESISTENZA max	Rapporto cemento max	[kg/m³]	[mm]	[mm]		
Tipi	CLASSE DI RESISTENZA max	Rapporto cemento max	[kg/m³]	[mm]	[mm]		
Campi di Impiego	CLASSE DI RESISTENZA max	Rapporto cemento max	[kg/m³]	[mm]	[mm]		
CHI PALI E CORDOLO	C22/30	0.80	300	16	S4		30

Requisito minimo armatura corolla terza. Tenore prestato = 45 mm Tenore richiesto = 60 mm
ACCIAIO
 Acciaio adipe per l'armatura longitudinale, salibile con marcia di produzione e del soprano
 - in barre (6 mm <= Ø <= 60 mm) e viti (6 mm <= Ø <= 16 mm), nell'elaborazione e in blocchi.



SISTEMA PORTUALE ISOLA DI PROCIDA
1° LOTTO - PARTE D'OPERA 1
LAVORI URGENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA,
IL CONSOLIDAMENTO ED IL RECUPERO DI MARINA CORRICELLA
 C.N.P. - C981800140002

COMUNE DI PROCIDA
 Responsabile del progetto: arch. Luca Imparato
 Supporto al RUP: arch. Stefano Prisco
 Geologia: arch. Nicola Polzone
 Progettazione: **ARCHIMED s.r.l.**
 Responsabili progettuali: Ing. Roberto Di Rosa
 Coordinamento sicurezza: arch. Rosanna Vignale
 con la collaborazione di: Ing. Riccardo Aulenti
 Ing. Giovanni Caramia

REV.	data	oggetto
2	luglio 2019	aggiornamento interventi e finalizzazione spese generali
1	febbraio 2018	emissione
0	febbraio 2018	emissione

Elaborato: **ST-G2**
 STRUTTURE:
 PROSPETTO DELLA PARATIA
 REV.: 2
 File: ST-G2
 Scale: 1:100
 Data: luglio 2019

Il presente documento è fornito dalla sopra in materia di diritti di autore. Si sconsiglia non autorizzare ad altri progetti similari.