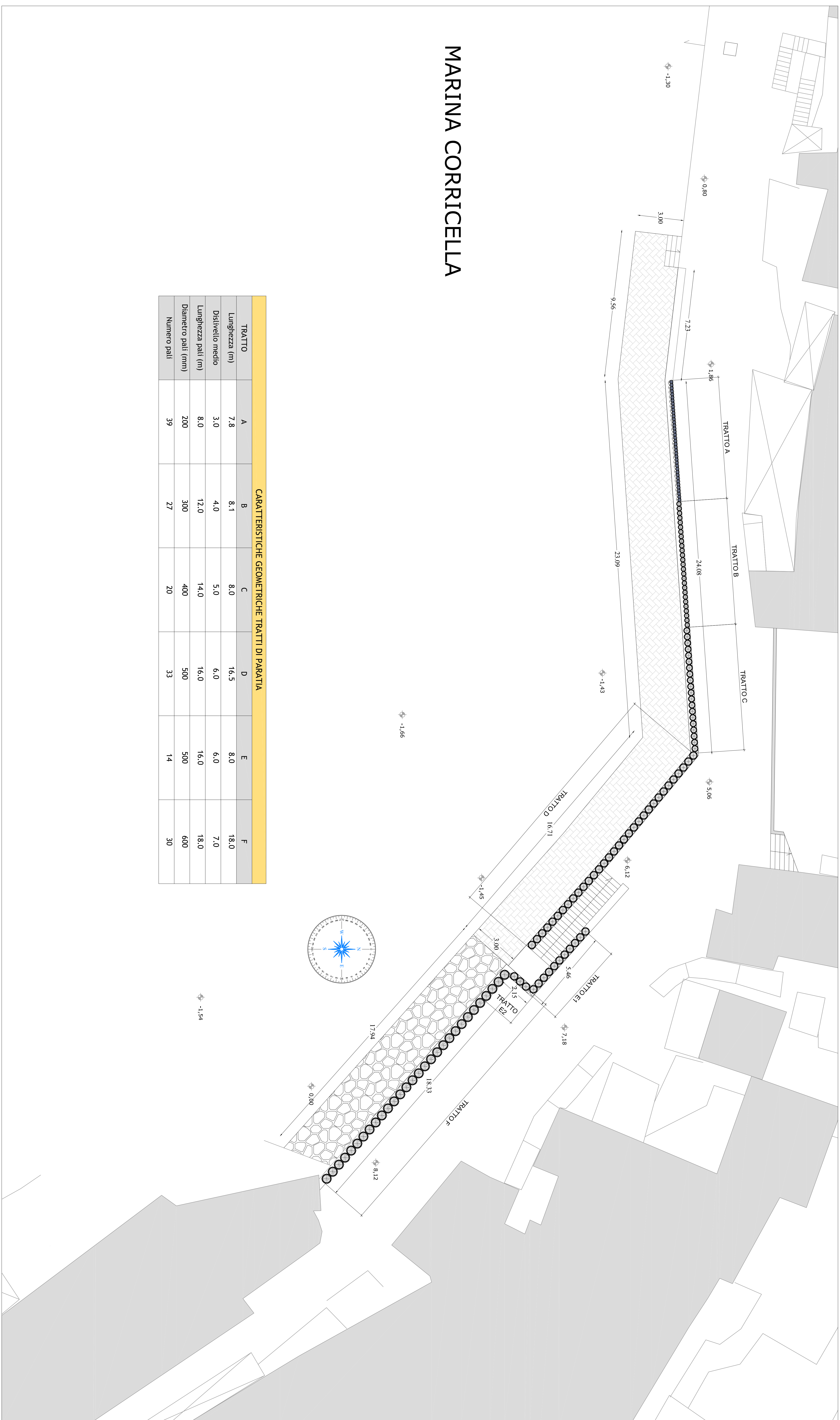


MARINA CORRICELLA



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 (Gruppo 1)	UNI 11104 (Gruppo 4)						
Tipologia Campi di Impiego	CLASSE DI Resistenza caratteristica (f _{td}) Resistenza media (f _{td}) Resistenza caratteristica (f _{td}) Resistenza media (f _{td})	Resistenza caratteristica (f _{td}) Resistenza media (f _{td}) Resistenza caratteristica (f _{td}) Resistenza media (f _{td})	Dati [mm]	Classe di resistenza al getto	Tipologia di cemento necessario	Contenuto nominale [mm]	
CH1 PALE E CORRIDOIO	XC2 C20/25 1,80	300	16	S4		30	

Ricostruzione marina armature contro sismi. Terno preparato = 45 mm. Terno magliata = 80 mm.
ACCIAIO
 Acciaio B500C ad elevata snellibilità, saldato, con marcatore del produttore e del diametro
 - In barre (f_{td} = 450 mm) e nodi (f_{td} = 450 mm) e nodi (f_{td} = 16 mm), nell'adempimento e saldati.



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.I.P.: C8H1800010002
PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI PROCIDA
 Responsabile del procedimento: arch. Lucia Imperato
 Dirigente ai RUP: arch. Stefano Piraso
 Geologo: genl. Nicola Polzone
 Progettazione: **ARCHIMED s.r.l.**
 Responsabili progetto: Ing. Riccardo A. Roca
 Responsabili direzione: arch. Rosanna Vitale
 con la collaborazione di: Ing. Riccardo A. Roca
 Ing. Giovanni Olivieri

REV.	DATA	OGGETTO	FIRMA
2	Luglio 2019	aggiornamento interventi e rimodulazione opere generali	
1	Settembre 2018	definizione	
0	Settembre 2018	emissione	

Elaborato: **ST-G1**
 STRUTTURE:
 PLANIMETRIA PALI DELLA PARATIA
 Rev. 2
 Scala: 1:100
 Data: Luglio 2019