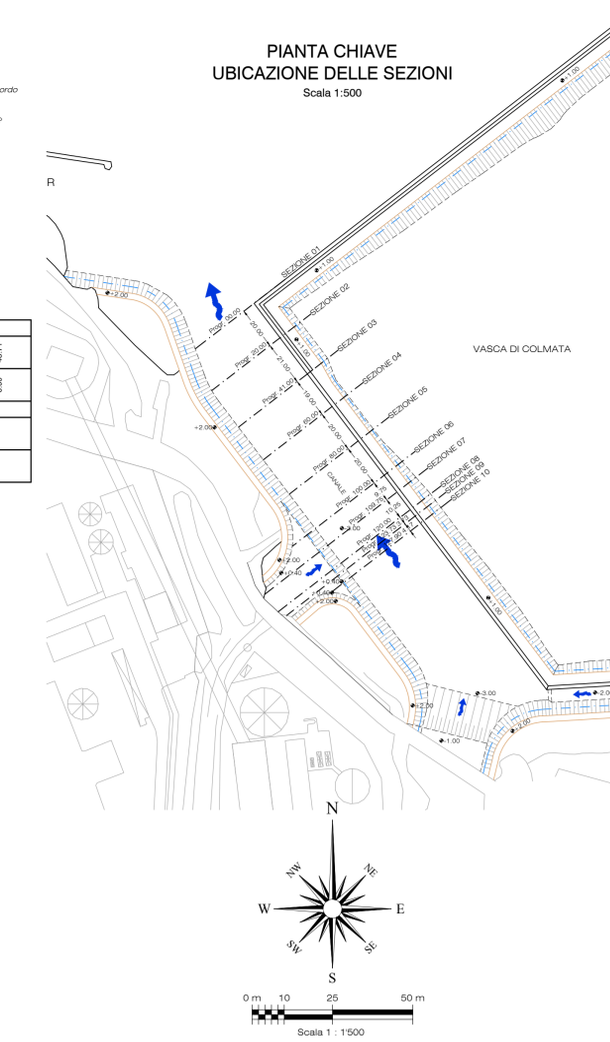


PIANTA CHIAVE  
UBICAZIONE DELLE SEZIONI  
Scala 1:500



Sezione	01	Progressiva	00.00
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	0.00	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	77.01	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	25.07	4.38	46.47	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-4.02	-29.45	-4.38	100.00
		QUOTE FONDALE	-1.84	-45.7	-1.84	-45.7
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	02	Progressiva	20.00
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	57.17	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	114.98	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	7.26	19.32	28.02	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-4.51	-7.26	-19.32	100.00
		QUOTE FONDALE	-1.18	-22.06	-1.18	-28.02
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	03	Progressiva	40.00
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	86.35	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	123.04	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	5.37	4.64	28.61	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-4.56	-5.37	-10.00	100.00
		QUOTE FONDALE	-0.08	-33.25	-0.08	-48.71
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	04	Progressiva	60.00
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	87.49	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	121.50	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	5.00	9.07	31.24	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-4.02	-0.00	-3.83	100.00
		QUOTE FONDALE	-0.17	-40.36	-0.17	-40.36
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	05	Progressiva	80.00
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	43.25	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	123.05	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	4.98	6.10	17.23	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-2.16	-0.00	-1.73	100.00
		QUOTE FONDALE	-0.05	-40.78	-0.05	-40.78
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	06	Progressiva	100.00
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	32.63	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	134.10	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	8.84	4.49	8.97	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-1.06	-13.33	-1.21	100.00
		QUOTE FONDALE	-0.50	-35.11	-0.50	-35.11
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	07	Progressiva	109.74
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	10.43	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	141.43	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	15.19	14.19	10.97	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-3.05	-40.35	-0.50	100.00
		QUOTE FONDALE	-0.50	-25.16	-0.50	-25.16
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	08	Progressiva	120.00
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	00.00	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	67.18	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	9.66	6.40	19.29	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-0.49	-37.13	-0.49	100.00
		QUOTE FONDALE	-1.48	-52.46	-1.48	-52.46
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	09	Progressiva	123.73
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	00.00	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	48.30	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	9.09	9.50	21.69	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-1.52	-20.56	-1.52	100.00
		QUOTE FONDALE	-2.50	-52.45	-2.50	-52.45
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

Sezione	10	Progressiva	127.90
MATERIALI			
			Quantità
(H)	Escavo superficiale	00.00	m <sup>2</sup>
(H)	Escavo subacqueo	40.14	m <sup>2</sup>

PROGETTO	ATTUALE	Riferimento: -30.00 m s.m.				
		DISTANZE PARZIALI	12.54	16.67	9.43	
		DISTANZE PROGRESSIVE	-2.02	-12.54	-1.95	100.00
		QUOTE FONDALE	-2.50	-52.45	-2.50	-52.45
		QUOTE PROGETTO	-3.00	-100.00	-3.00	-100.00

**Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale**  
Porti di Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli  
Ufficio di Brindisi



COMPLETAMENTO DELLA INFRASTRUTTURAZIONE PORTUALE  
MEDIANTE BANCHINAMENTO E REALIZZAZIONE DELLA RETOSTANTE  
COLMATA TRA IL PONTILE PETROLCHIMICO E COSTA MORENA EST

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		Ing. F. DI LEVERANO	
Progettisti incaricati:			
ACQUATECNO S.r.l. Via Avogadro, 14 - ROMA (Ing. Renato De Pretis)		MODIMAR S.r.l. Via Zebio, 40 - ROMA (Ing. Marco Tartaglini)	
TITOLO ELABORATO:		ELABORATO N°:	
CASSA DI COLMATA SEZIONI DI COMPUTO Tavola 6/7		OC 15	
CODICE ELABORATO:		DATA:	
09-017-DT-115-1-SEZ		Luglio 2017	
SCALA:		REVISIONI:	
1:500		N. DATA DESCRIZIONE RED. VER. APP.	
1 15/07/2017 NOTA CONSIGLIO SUPERIORE LL.P.P.		2	

A TERMINE DI LEGGE SI PRESERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE LO STESSO CONTENUTO IN TERZI SENZA IL PARERE E LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.