



TABELLA VERTICI DI TRACCIAMENTO			
Opera	Vertice	Coordinate Est	Coordinate Nord
Diga di Sopraffutto	V01	268586.1411	4628215.7775
	V02	268536.3767	4628220.0031
	V03	268472.2087	4628253.9807
	V04	268432.5573	4628393.9210
	V05	268432.5573	4628393.9210
Muro Paraonde Banchina Sud	V06	268790.3401	4628176.5289
	V07	268586.4385	4628219.2708
Diga di Sottoflutto	V08	268973.6063	4628379.1912
	V09	268866.4918	4628388.2865
	V10	268856.5784	4628389.7304
	V11	268951.5253	4628407.1417
Muro Paraonde Banchina Nord	V12	268972.8049	4628368.5710
	V13	268950.5735	4628395.9321
	V14	268958.4143	4628210.3211
Banchina a giorno (Allineamenti A e C)	V15	268589.7410	4628241.6256
	V16	268599.1487	4628234.6507
	V17	268957.8220	4628203.3462
Pontile bunkeraggio (Allineamenti A e B)	V18	268586.7517	4628241.8795
	V19	268546.8951	4628245.2637
	V20	268546.5990	4628241.7763
	V21	268586.4556	4628238.3920
Palancolato AZ 25/800 Banchina Nord e Banchina di riva	V22	268650.7914	4628389.6335
	V23	268649.4552	4628373.8977
	V24	268971.5870	4628346.5450
	V25	268959.3850	4628202.8421
Palancolato AZ 18/800 Banchina Nord	V26	268651.0936	4628390.1263
	V27	268655.6805	4628389.7368
	V28	268655.8236	4628391.4217
	V29	268973.2905	4628364.4652
	V30	268668.7550	4628388.4425
	V31	268667.5367	4628374.0938
Palancolato AZ 18/800 Banchina di riva	V32	268989.5038	268989.5038
	V33	268977.3205	268977.3205
Palancolato AZ 25/800 Scalo di Alaggio	V34	268987.1384	4628529.7064
	V35	268984.2780	4628496.0072
	V36	269024.6518	4628492.5802
	V37	269023.4873	4628478.6048
	V38	269023.4873	4628478.6048
	V39	269023.4873	4628478.6048
	V40	268976.8000	4628368.0327
	V41	268999.1090	4628515.0874
	V42	268997.7372	4628498.9252
	V43	269028.1109	4628495.4982
Palancolato AZ 18/800 Scalo di Alaggio	V44	269026.3836	4628475.1476
	V45	268986.0130	4628478.5743
	V46	268984.6378	4628462.3735
	V47	269005.0739	4628528.1840
Pannello di protezione	V48	269003.8560	4628513.8357
	V49	268999.3845	4628461.1217
	V50	268991.4005	4628367.0600
	V51	268986.6374	4628532.6590
	V52	268919.8774	4628538.3277



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas	Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Dorozzo	
---	---	--

Titolo elaborato		Elaborato	
A.2202.12 PE EG		OM.02	
Scala		1:1.000	

Data	Preparato	Controllato	Approvato
Novembre 2020	Giulio Crestini	Ing. Barbara Dorozzo Ing. Paolo Turbolente	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		
01	Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		

Rilievo topo-batimetrico Aprile 2020
Proiezione cartografica: ETRF2000 - FUSO UTM33N / Riferimento altimetrico: I.m.m. I.G.M. (ETRF2000)