



LEGENDA

- Profilo della configurazione finale del porto
- Stazione di campionamento

TABELLA STAZIONI DI CAMPIONAMENTO

Area unitaria	Superficie (m²)	Volume (m³)	Stazione	Coordinate Est	Coordinate Nord
B1	428,46	252,79	Residuale	-	-
C1	2.297,35	2.848,98	F/DP/C1	268937,21	4628177,96
D1	2.145,81	1.730,86	F/DP/D1	268876,38	4628180,51
E1	1.992,18	2.542,35	F/DP/E1	268816,50	4628181,08
F1	2.326,82	4.770,29	F/DP/F1	268782,41	4628189,38
G1	2.250,86	2.614,49	F/DP/G1	268738,43	4628170,67
H1	1.840,01	2.118,51	F/DP/H1	268690,91	4628185,59
I1	1.602,06	1.835,70	F/DP/I1	268640,70	4628187,51
L1	1.338,70	1.517,32	F/DP/L1	268591,83	4628201,54
M1	1.079,25	1.208,45	F/DP/M1	268542,08	4628201,50
N1	284,23	284,77	Residuale	-	-
R10	6.352,09	5.718,16	F/DP/R10	268955,83	4628262,17
R11	7.250,76	11.236,37	F/DP/R11	268966,58	4628353,16
R12	57,89	36,72	Residuale	-	-
S10	10.000,00	12.372,39	F/DP/S10	268885,21	4628262,86
S11	10.000,00	16.441,01	F/DP/S11	268890,13	4628360,63
S12	865,47	922,60	Residuale	-	-
T10	10.000,00	4.590,54	F/DP/T10	268786,05	4628216,61
T11	10.000,00	6.314,56	F/DP/T11	268792,29	4628369,31
T12	1.839,17	2.091,29	Residuale	-	-
U10	7.766,78	5.000,85	F/DP/U10	268690,80	4628225,27
U11	4.945,91	3.666,06	F/DP/U11 (Residuale)	268693,25	4628375,20
U12	1.857,83	2.120,31	Residuale	-	-
V10	4.269,61	5.002,38	F/DP/V10 (Residuale)	268585,84	4628226,59
V12	1.016,33	1.122,85	Residuale	-	-
V13	1.883,01	2.136,96	Residuale	-	-
W10	6.561,95	7.621,97	F/DP/W10	268488,39	4628247,38
W11	6.403,74	7.526,29	F/DP/W11	268449,35	4628356,41
W12	7.091,09	8.248,85	F/DP/W12	268492,54	4628477,48
W13	1.556,01	1.762,24	Residuale	-	-
X11	302,30	251,27	Residuale	-	-
X12	5,56	1,39	Residuale	-	-

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



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 Doronzo Arch. Vittoria Biego
---	---

Titolo elaborato		Elaborato A.2202.12 PE EG	
INDIVIDUAZIONE AREE UNITARIE E STAZIONI DI CAMPIONAMENTO		PC.01	
Scala 1:2000		Approvato Ing. Renato Marconi	
Data Novembre 2020	Preparato Arch. Vittoria Biego Giulio Crestini	Controllato Ing. Paolo Turbolente	Approvato Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		