



**LEGENDA**

- Profilo della configurazione finale del porto
- Escavo fondale in sabbia da debolmente limosa a limosa
- Salpamento scogliera esistente
- Salpamento scogliera Vasca di Sedimentazione (si rimanda agli elaborati PO)

**TABELLA VERTICI DI TRACCIAMENTO**

Vertice	Coordinate Est	Coordinate Nord
V01	268652.6094	4628434.0959
V02	268975.0893	4628402.5663
V03	268970.5000	4628347.4783
V04	268669.5853	4628372.4393
V05	268621.2109	4628401.5841
V06	268537.7931	4628537.3892
V07	268508.7412	4628482.7670
V08	268459.6516	4628387.2875
V09	268493.7336	4628271.4424
V10	268538.8021	4628248.5660
V11	268586.4237	4628244.5167
V12	268958.4408	4628214.6021
V13	268956.5439	4628186.0000
V14	268759.5000	4628161.7075
V15	268533.6990	4628188.4668
V16	268446.1486	4628232.8398
V17	268398.6759	4628395.6746
V18	268474.7260	4628536.7740

**TABELLA VOLUMI SALPAMENTI**

Tratto	Categoria	Peso (ton)
0 - 1	Massi naturali 3÷7 t	19.563,60
1 - 2	Massi naturali 3÷7 t	3.063,33
2 - 3.1	Massi naturali 1÷3 t	9.628,87
3.1 - 4	Massi naturali 50÷1000 kg	6.103,32

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

  
 Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settenzionale

**Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settenzionale**  
  
**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  Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbelloni Ing. Barbara Dorozzo
---	--

**ESCIVI E SALPAMENTI**  
**PLANIMETRIA GENERALE**

Data	Preparato	Controllato	Elaborato
Novembre 2020			A.2202.12   PE   EG
Revisione	Data		<b>OM.45</b>
01	Giugno 2021		Scala
02	Febbraio 2022		1:1000
			Approvato