



C1	E(m)	270134.63
	N(m)	4629967.34
	E(m)	270165.59
	N(m)	4629995.06
Ve1	R(m)	78.48
	A(c)	7.888c
	T(m)	4.87
	Sv(m)	9.72
	Bs(m)	0.15

C2	E(m)	270133.33
	N(m)	4629970.36
	E(m)	270178.63
	N(m)	4629991.60
Ve2	R(m)	81.76
	A(c)	15.068c
	T(m)	9.72
	Sv(m)	19.35
	Bs(m)	0.58

C3	E(m)	270177.19
	N(m)	4629918.38
	E(m)	270189.15
	N(m)	4629910.48
Ve3	R(m)	13.75
	A(c)	36.455c
	T(m)	4.05
	Sv(m)	7.87
	Bs(m)	0.58

V1	E(m)	270161.01
	N(m)	4629893.42
V3	E(m)	270189.15
	N(m)	4629910.48
V11	E(m)	270165.59
	N(m)	4629895.06
V4	E(m)	270190.34
	N(m)	4629914.35
V12	E(m)	270178.63
	N(m)	4629901.60

C2	E(m)	269596.45
	N(m)	4629914.99
	E(m)	269667.06
	N(m)	4629702.99
Ve2	R(m)	230.00
	A(c)	0.761c
	T(m)	1.37
	Sv(m)	2.75
	Bs(m)	0.00

V2	E(m)	269686.85
	N(m)	4629703.50

Ve2	E(m)	269687.06
	N(m)	4629702.99
	T(m)	26.95
	Sv(m)	26.95
	Bs(m)	26.95

C3	E(m)	269488.84
	N(m)	4629605.79
	E(m)	269455.24
	N(m)	4629620.36
Ve3	R(m)	25.00
	A(c)	104.335c
	T(m)	28.36
	Sv(m)	49.97
	Bs(m)	11.82

V3	E(m)	269455.24
	N(m)	4629620.36

V4	E(m)	269466.04
	N(m)	4629595.54

C3	E(m)	269979.73
	N(m)	4629401.02
	E(m)	269821.74
	N(m)	4629770.64
Ve1	R(m)	401.00
	A(c)	0.761c
	T(m)	2.40
	Sv(m)	4.79
	Bs(m)	0.01

V1	E(m)	270162.18
	N(m)	4629890.13
V11	E(m)	270168.77
	N(m)	4629891.76
V12	E(m)	270181.01
	N(m)	4629894.94

V3	E(m)	270194.77
	N(m)	4629894.72
V4	E(m)	270198.14
	N(m)	4629892.47

C3	E(m)	270190.50
	N(m)	4629881.04
	E(m)	270194.77
	N(m)	4629894.72
Ve3	R(m)	13.75
	A(c)	36.455c
	T(m)	4.05
	Sv(m)	7.87
	Bs(m)	0.58

C2	E(m)	270189.41
	N(m)	4629813.03
	E(m)	270161.01
	N(m)	4629894.94
Ve2	R(m)	81.76
	A(c)	15.068c
	T(m)	9.72
	Sv(m)	19.35
	Bs(m)	0.58

C1	E(m)	270188.51
	N(m)	4629816.19
	E(m)	270168.77
	N(m)	4629891.76
Ve1	R(m)	78.48
	A(c)	7.888c
	T(m)	4.87
	Sv(m)	9.72
	Bs(m)	0.15



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 Doro Ing. Renato Del Prete

Titolo elaborato	Elaborato	A.2202.12 PE EG
		CAN.03
		Scala 1:1.000 / 500

Data	Preparato	Controllato	Approvato
Novembre 2020	Giulio Crestini	Ing. Renato Del Prete	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		
01	Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		

INNESTO TRATTO A | Scala 1:500