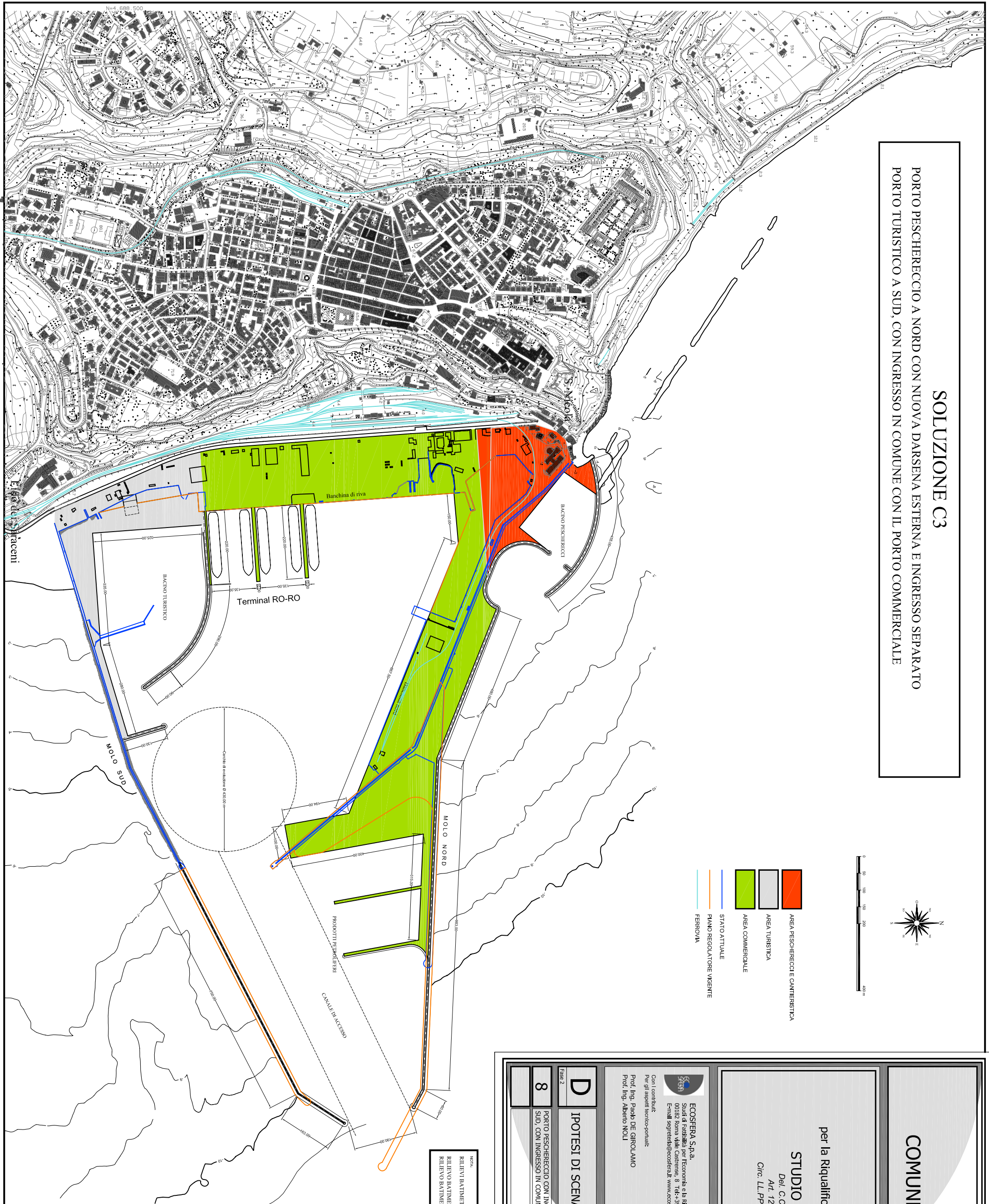
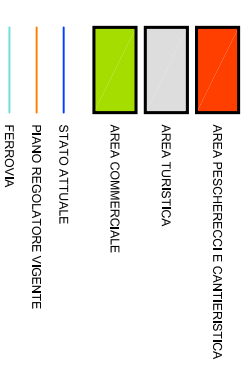
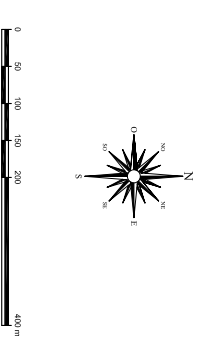


SOLUZIONE C3
PORTO PESCHERECCIO A NORD CON NUOVA DARSENA ESTERNA E INGRESSO SEPARATO
PORTO TURISTICO A SUD, CON INGRESSO IN COMUNE CON IL PORTO COMMERCIALE



NOTE:
 RILIEVI BATIMETRICI ISTRUITI DALL' AREA ABRUZZO
 RILIEVO BATIMETRICO FIORI DAL PORTO: 23 marzo 2004 e 15/16 aprile 2004
 RILIEVO BATIMETRICO ALLIENIERO DEL PORTO: 12 giugno 2003

COMUNE DI ORTONA

S.T.U.
 per la Riqualificazione dell'Area Portuale

STUDIO DI FATTIBILITA'
 Del C.C. N°71 del 28.10.2001
 Art. 120 D.Lgs n. 267/2000
 Circ. LL.PP. n. 662/seg. 11/12/2000

ECOSFERA S.p.a.
 Studi di Fattibilità per l'edilizia e la Riqualificazione dell'Ambiente
 00182 Roma Viale Castense, 8 T. +39.06706081 Fax: +39.0670608400
 E-mail: segreteria@ecosfera.it www.ecosfera.it

Con i contributi:
 Per gli aspetti tecnico-portuali:
 Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO
 Prof. Ing. Alberto NOLI
 Per gli aspetti tecnico-urbanistici:
 Prof. Arch. Pierluigi PROPERZI
 Arch. Alessandro PASQUINI
 dot. Paolo PASQUINI
 Ing. Donato DI LUDOVICO

D	Fase 2	IPOTESI DI SCENARIO IN AMBITO PORTUALE	Scale: 1:10.000
	8		