



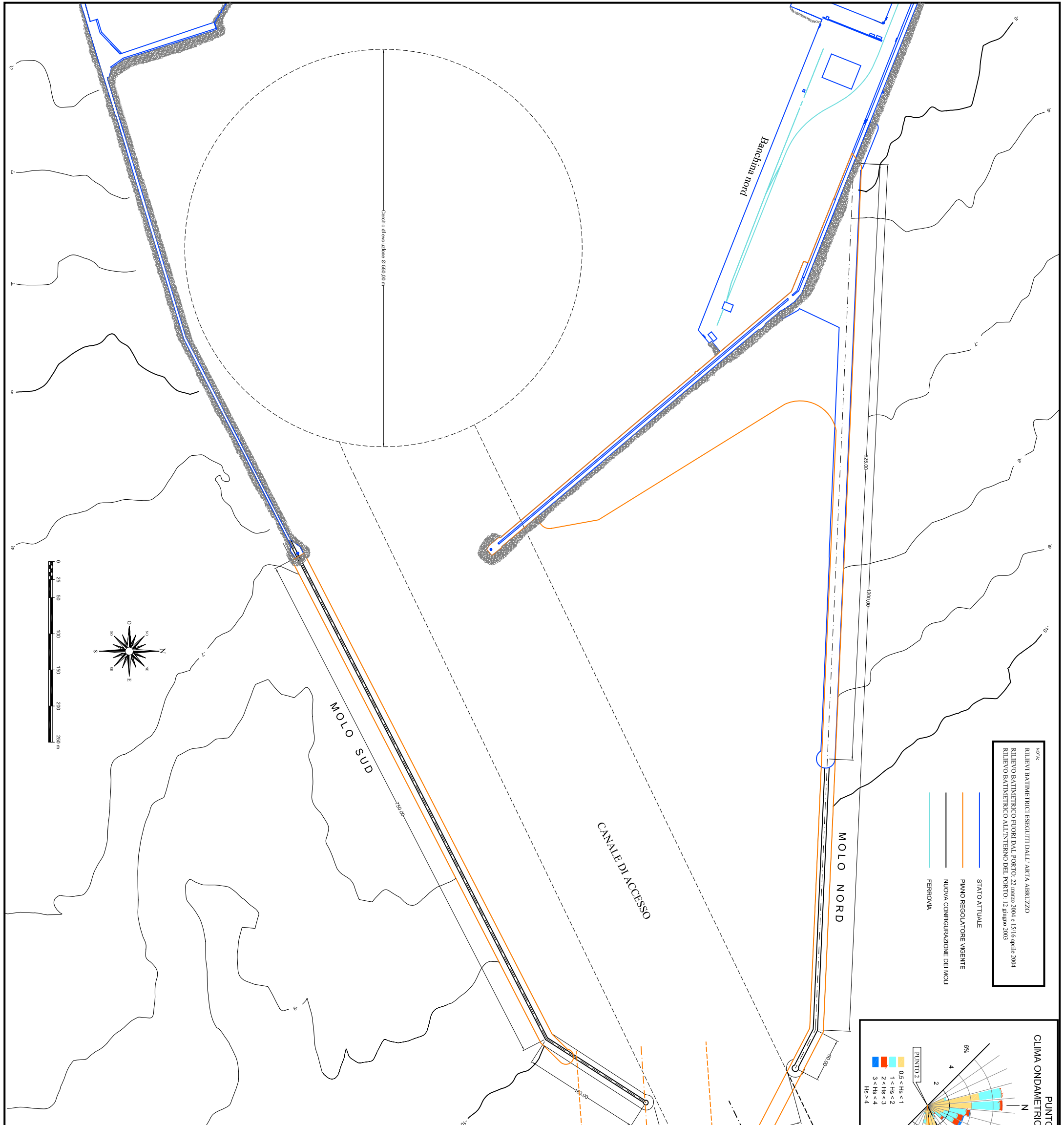
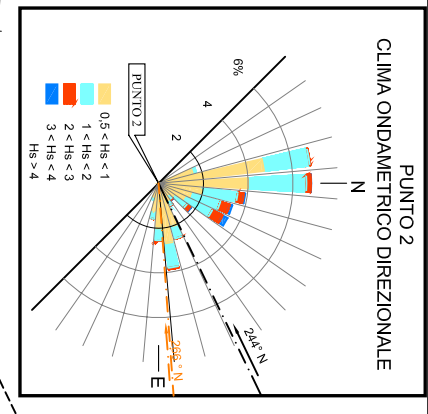


NOTE
 RELIEVI BATIMETRICI ESEGUITI DALL' ARTA ABRUZZO
 RELIEVO BATIMETRICO FUORI DAL PORTO - 22 marzo 2004 e 15/16 aprile 2004
 RELIEVO BATIMETRICO ALL'INTERNO DEL PORTO - 12 giugno 2005

-  STATO ATTUALE
-  PIANO REGOLATORE VIGENTE
-  NUOVA CONFIGURAZIONE DEI MOLLI
-  FERROVIA



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/seggr. 11/12/2000

ECOSFERA S.p.a.
 Studi di Fattibilità per l'Economia e la Riqualificazione dell'Ambiente
 00102 Roma Viale Casertese, 8 Tel. +39 0770 0081 Fax: +39 0770 008900
 E-mail: segreteria@ecosfera.it www.ecosfera.it

Carli I. consob.it
 Per gli aspetti tecnico-portuali:
 Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO
 Prof. Ing. Alberto NOLI

Per gli aspetti tecnico-urbanistici:
 Prof. Arch. Pierluigi PROPERZI
 dott. Paolo PASQUINI
 Ing. Donato DI LUDOVICO

D	Fase 2	IPOTESI DI SCENARIO IN AMBITO PORTUALE	Scala: 1:5.000
	2		