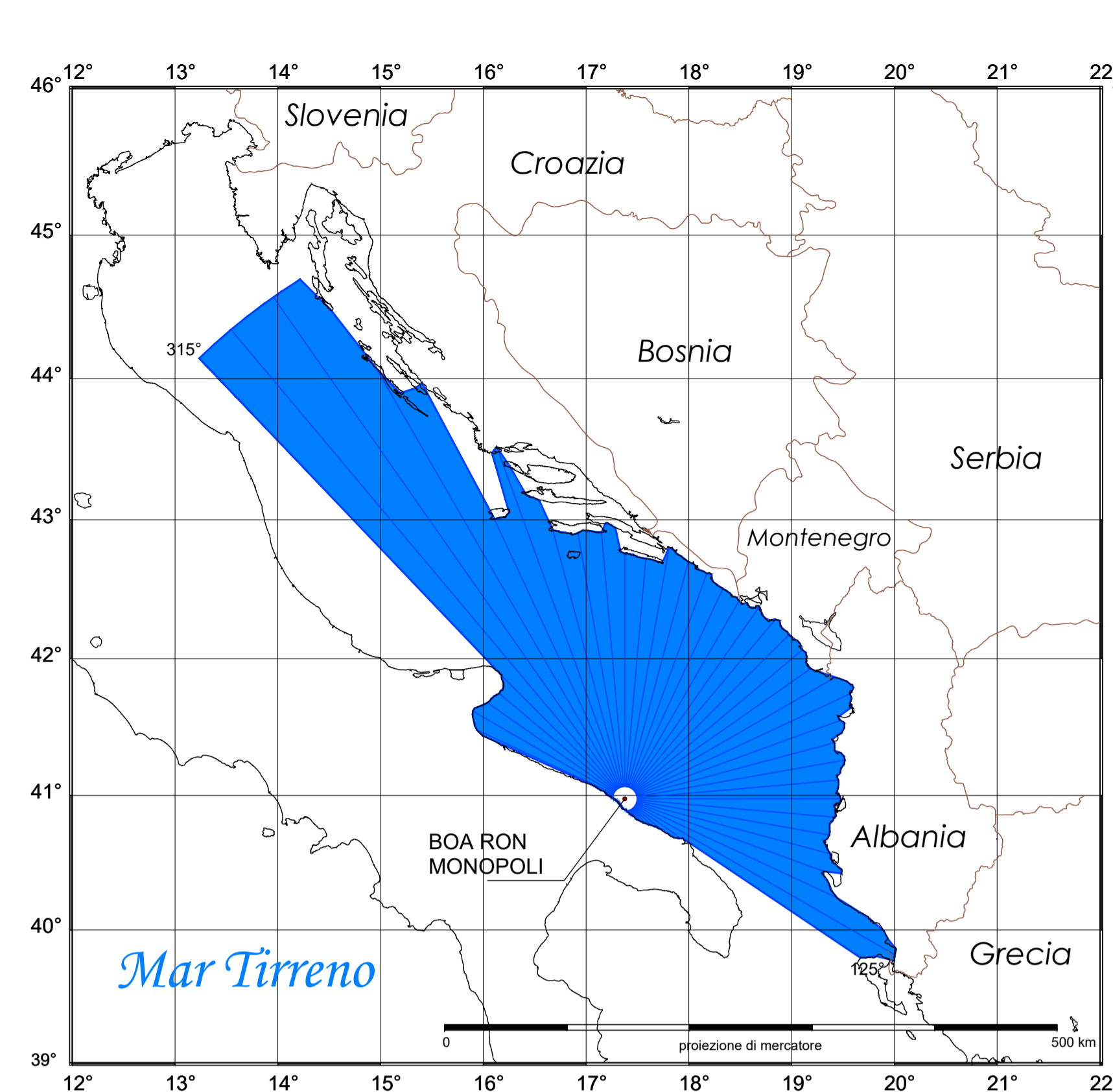
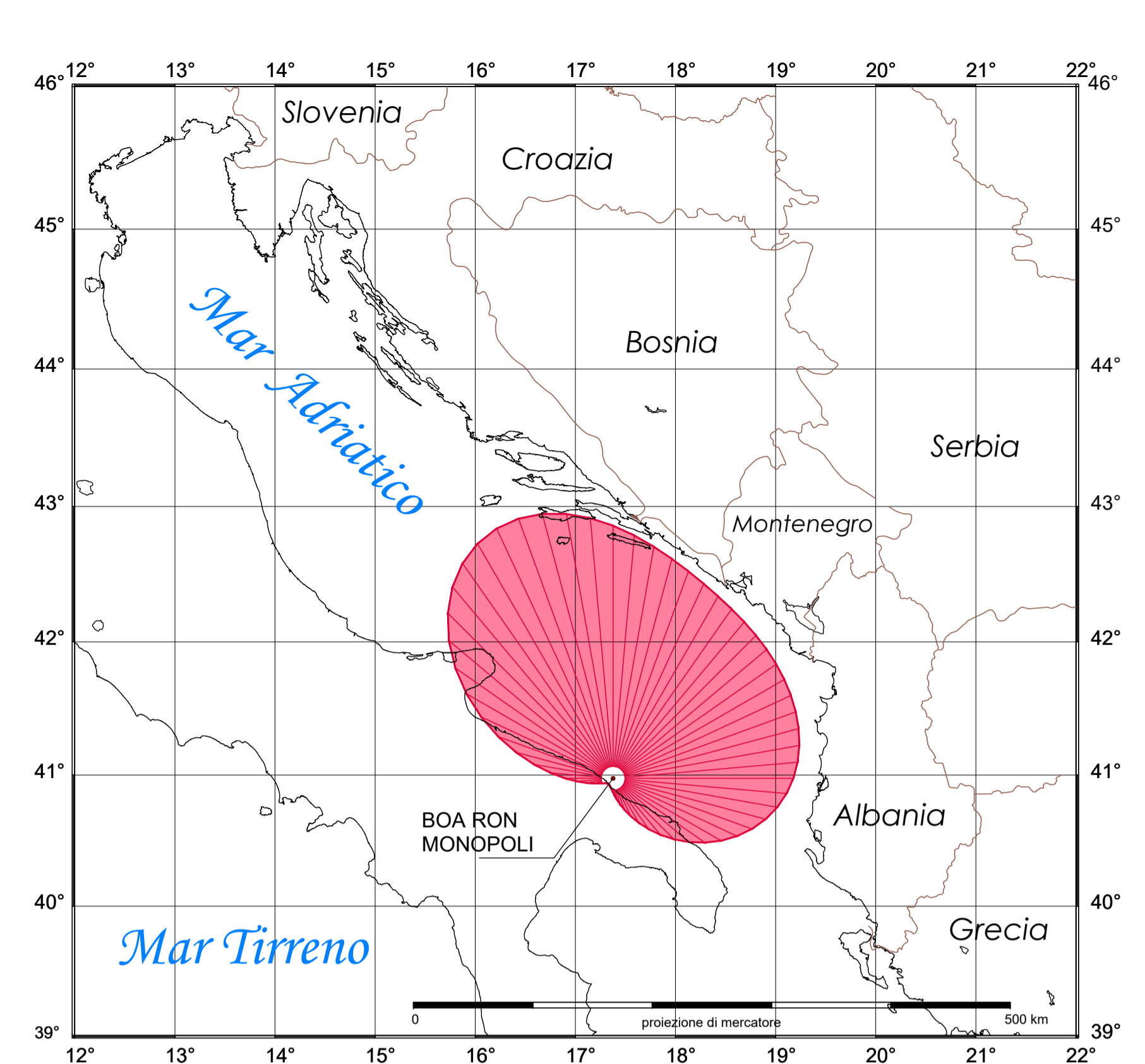


INQUADRAMENTO DEL PARAGGIO (CN 30) E RAPPRESENTAZIONE DELLE GRIGLIE DI CALCOLO UTILIZZATE DAI MODELLI NUMERICI MEROPE E SWAN PER LA PROPAGAZIONE DEL MOTO ONDOSO



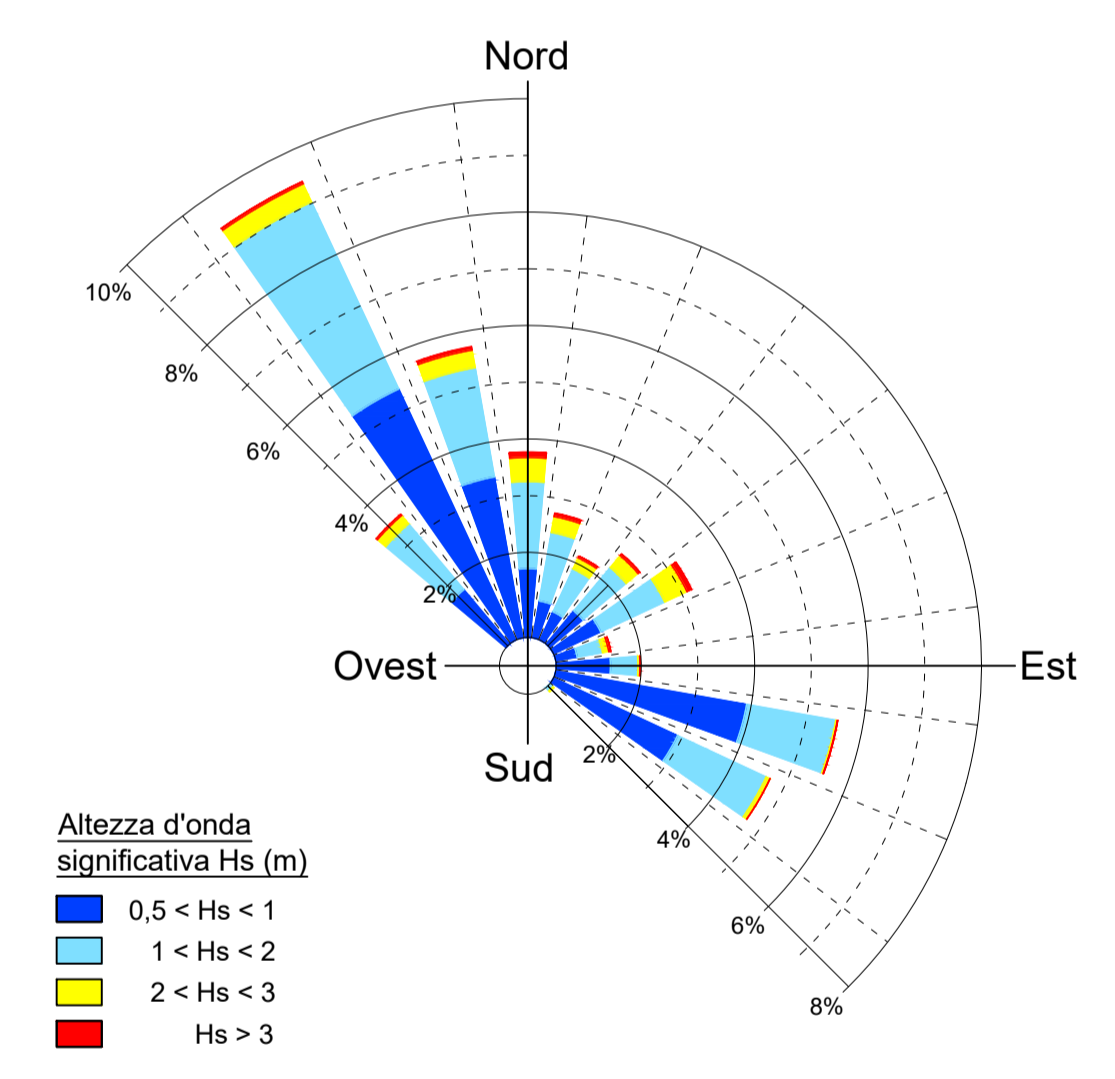
FETCH GEOGRAFICO AL LARGO DI MONOPOLI

SCALA 1:4.000.000

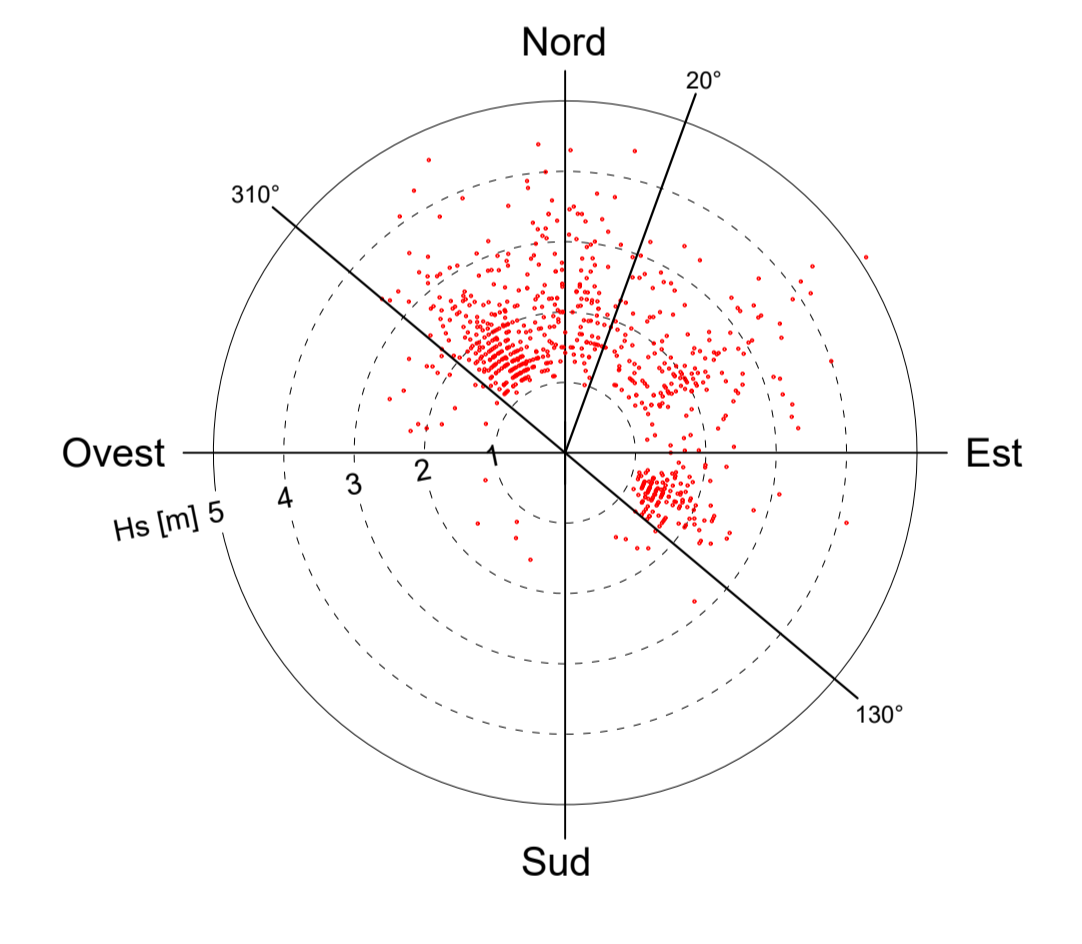


FETCH EFFICACE AL LARGO DI MONOPOLI

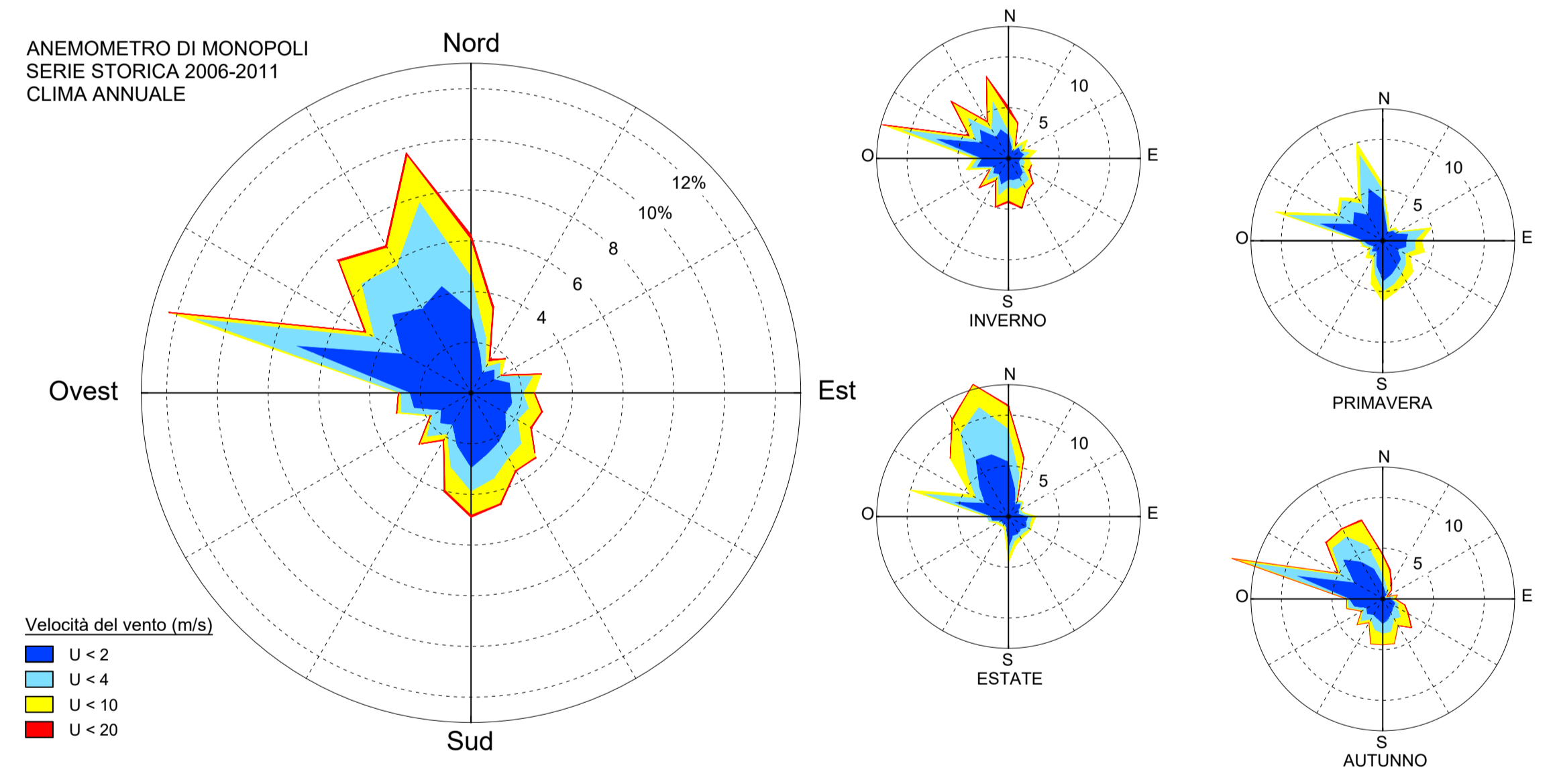
SCALA 1:4.000.000



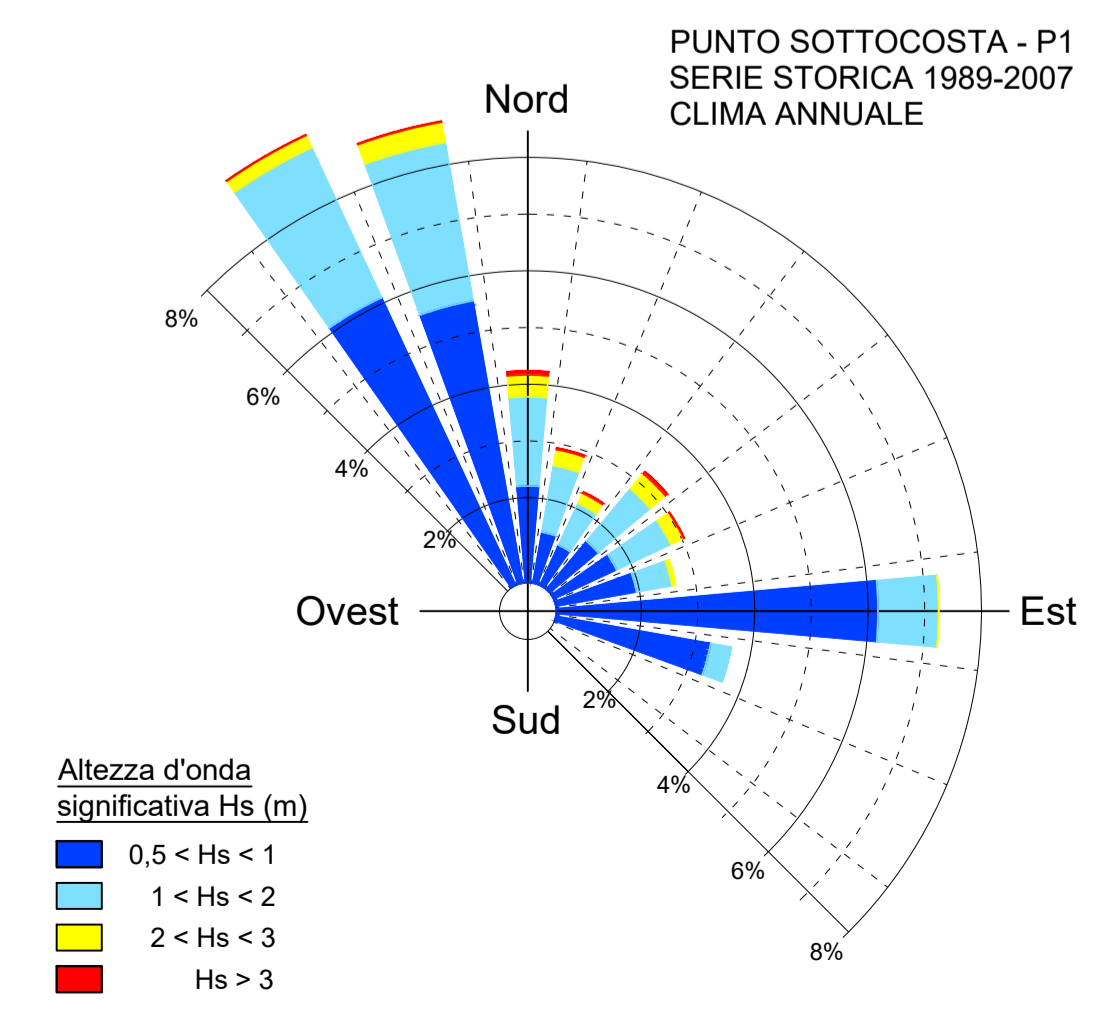
ONDAMETRO DI MONOPOLI - SERIE STORICA 1989-2007  
DISTRIBUZIONE DIREZIONALE DELLE ALTEZZE D'ONDA



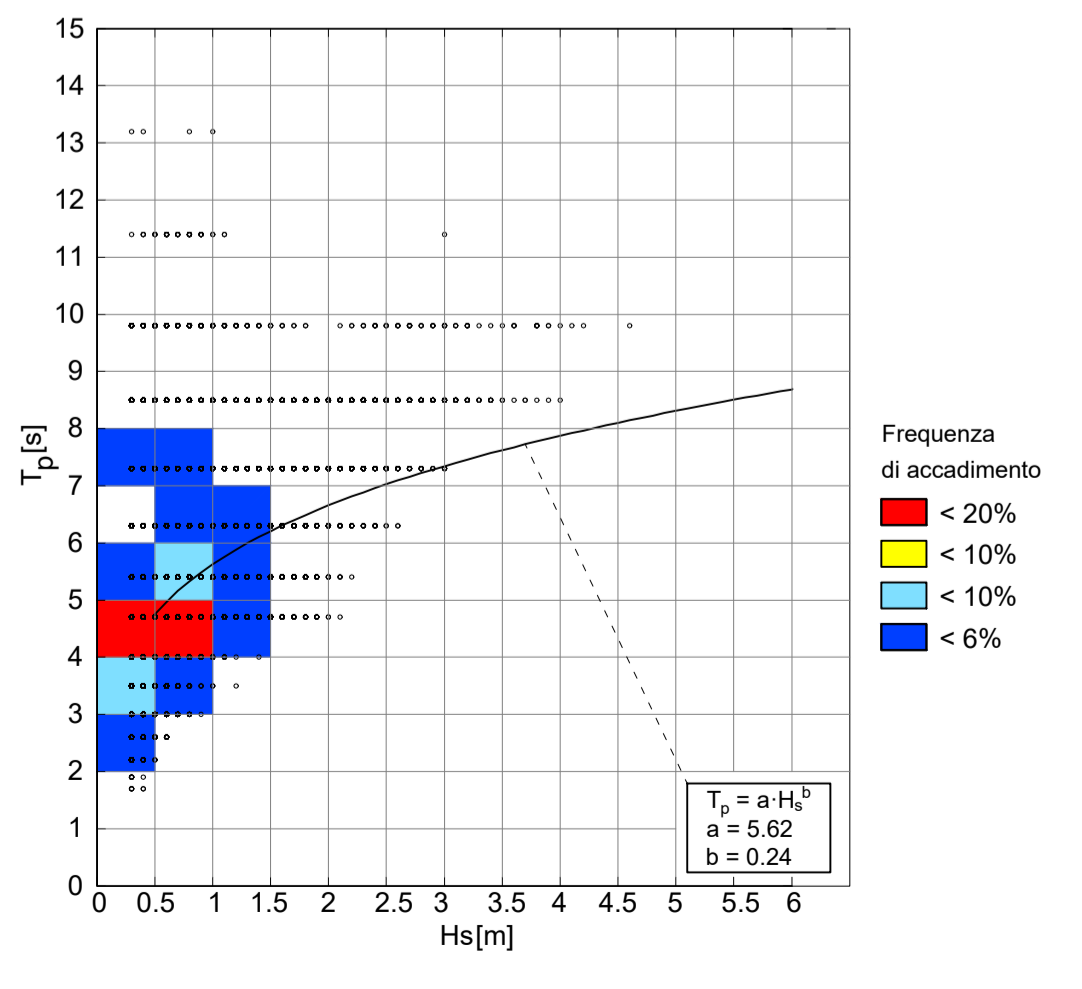
ONDAMETRO DI MONOPOLI - SERIE STORICA 1989-2007  
SCATTER PLOT DEGLI EVENTI ESTREMI



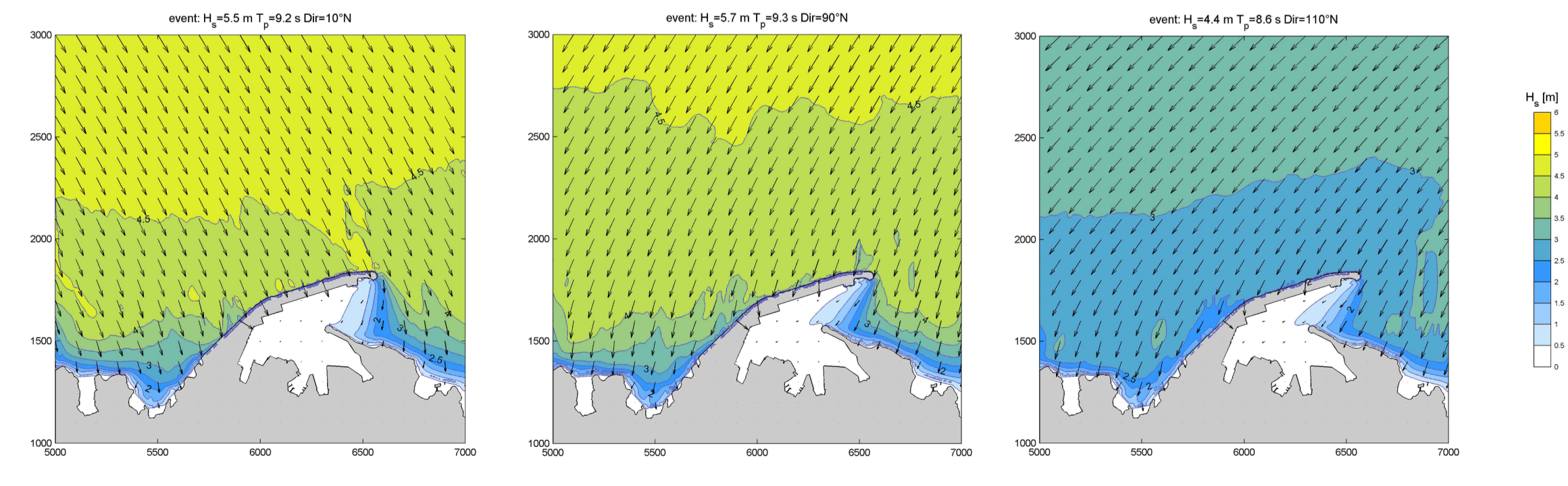
ANEMOMETRO DI MONOPOLI  
SERIE STORICA 2006-2011  
CLIMA ANNUALE



PUNTO SOTTOCOSTA - P1  
SERIE STORICA 1989-2007  
CLIMA ANNUALE



PUNTO SOTTOCOSTA P1  
DISTRIBUZIONE DEL PERIODO DI PICCO E DELL'ALTEZZA D'ONDA



APPLICAZIONE DEL MODELLO NUMERICO SPETTRALE SWAN PER LA PROPAGAZIONE SOTTOCOSTA DEGLI EVENTI ESTREMI DI MOTO ONDOSO ASSOCIATI A TR = 100 ANNI

**NUOVO TERMINALE MARITTIMO**  
UBICATO ALL'ESTERNO DEL PORTO DI MONOPOLI PER BIOLIQUIDI E BIOCARBURANTI CON ANNESSA PIPELINE DI COLLEGAMENTO CON I SERBATOI DI STOCCAGGIO

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ**

PROPOSIZIONE:  
**MAGAZZINI GENERALI ITALIANI**  
via Baione 200  
70043 MONOPOLI

PROGETTAZIONE:  
**OPERE MARITTIME:**  
**MODIME**  
Via Monte Zebio, 40  
00195 ROMA  
ing. Paolo CONTINI  
ing. Marco DEL BIANCO  
ing. Giuseppe VELLA

**OPERE CIVILI A TERRA ED IMPIANTI:**  
ing. Gaetano DI MARZO  
Via Camillo Rossini, 49  
70124 BARI

**CONSULENZA AMBIENTALE:**  
**ATProgetti s.r.l.**  
arch. Marta Giulia SCAPELLATI  
Via Ludovico di Savoia, 18  
00185 ROMA

Elaborato:	Titolo: OPERE MARITTIME	
<b>MT01</b>	<b>COROGRAFIA</b>	
0	10.10.2022	Emissione
Rev.	Data	DESCRIZIONE
Scala: VARIE	Formato: A1	Nome file: 22 014 MT 001 0
Corinaldesi	Del Bianco	Contini
REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Foglio: 1	di 1	