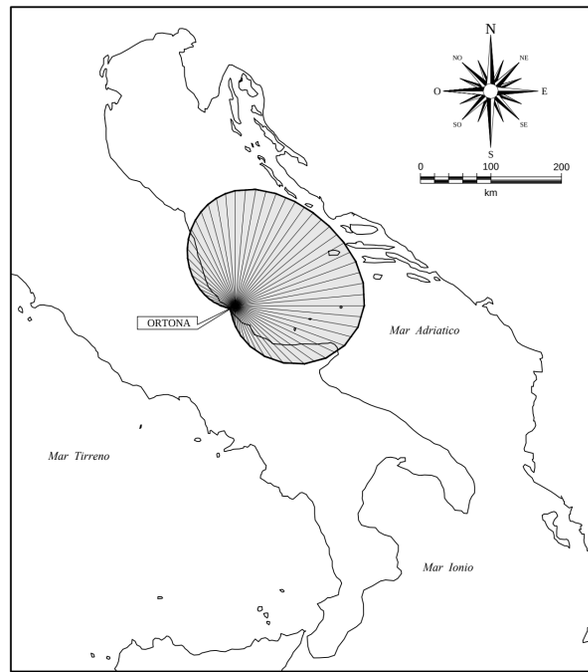


FETCHS GEOGRAFICI AL LARGO



FETCHS EFFICACI AL LARGO

STAZIONE ANEMOMETRICA INSTALLATA SULLA PIATTAFORMA AGIP-ENI R15 DENOMINATA "Giovanna" (coordinate 42°46'2"N, 14°27'51"E)

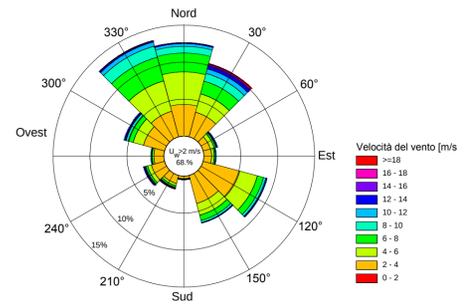


DIAGRAMMA POLARE DEGLI EVENTI SUPERIORI A 2 m/s DI VELOCITA'

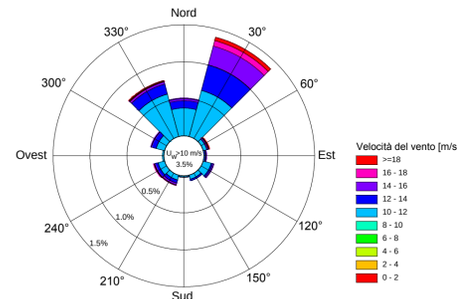
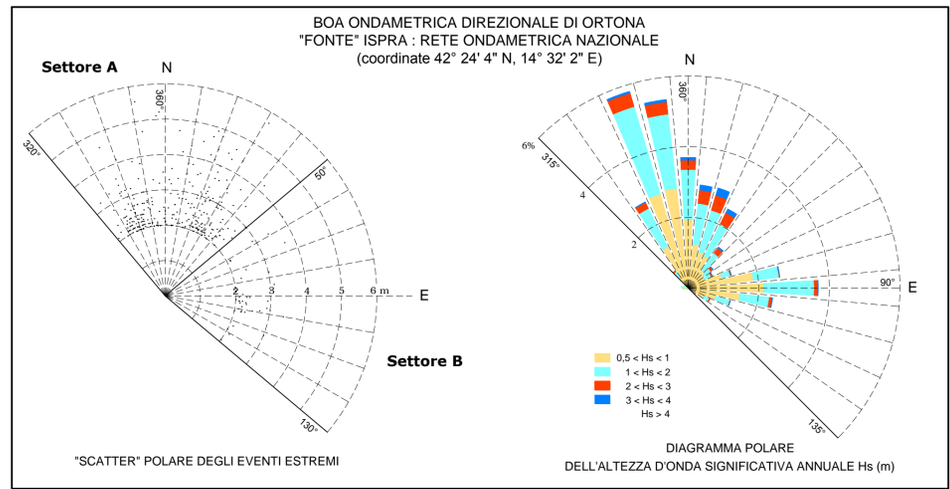
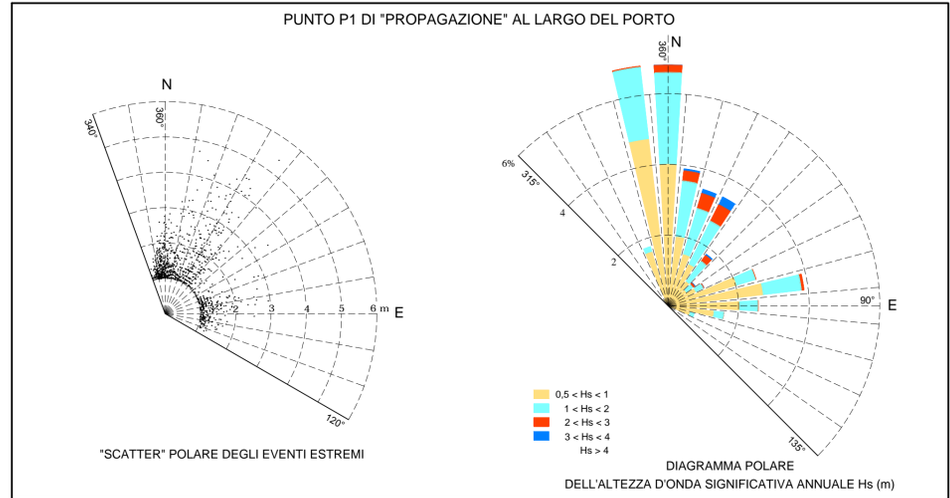


DIAGRAMMA POLARE DEGLI EVENTI SUPERIORI A 10 m/s DI VELOCITA'



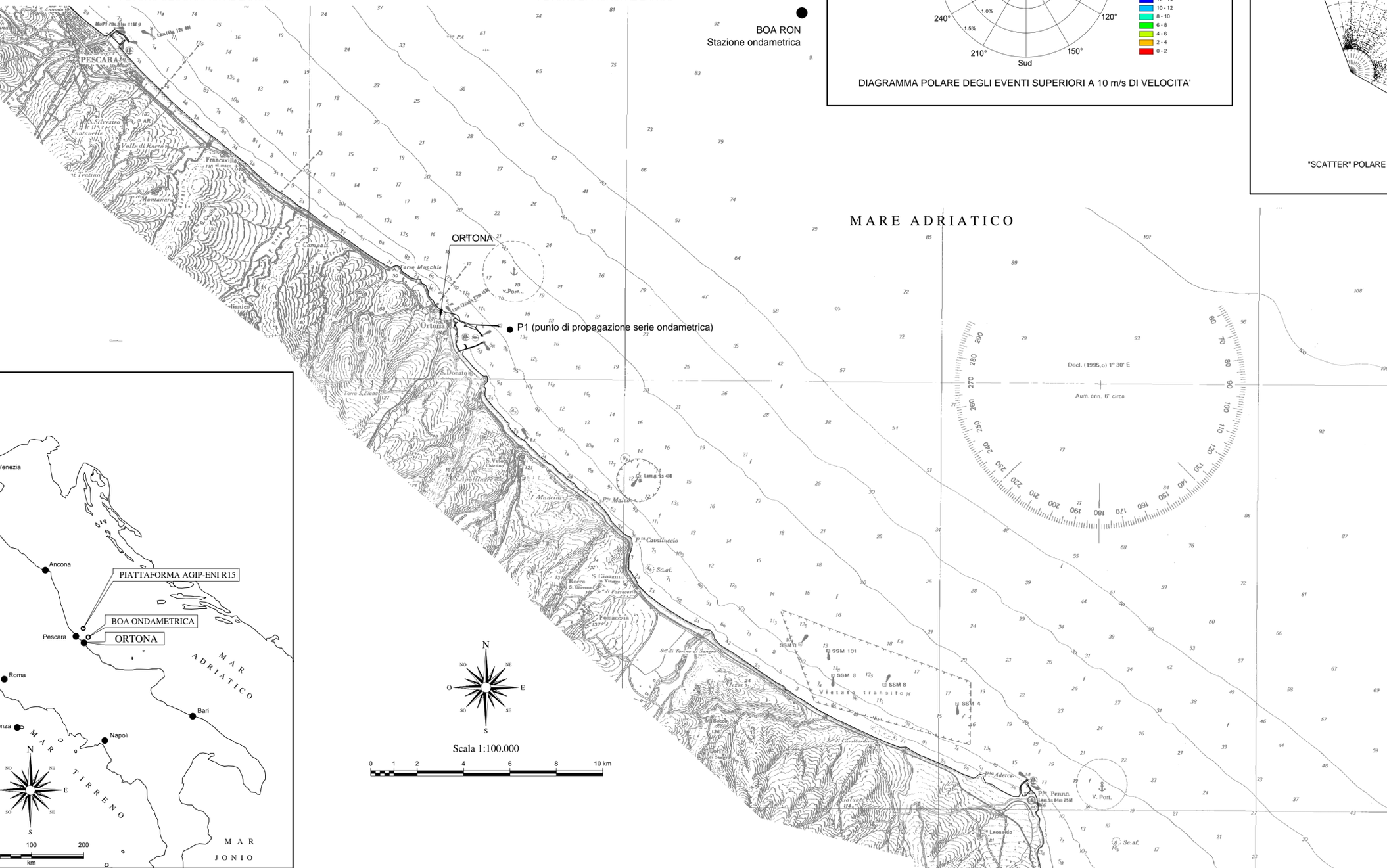
"SCATTER" POLARE DEGLI EVENTI ESTREMI

DIAGRAMMA POLARE DELL'ALTEZZA D'ONDA SIGNIFICATIVA ANNUALE Hs (m)

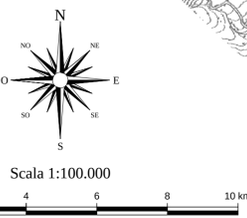


"SCATTER" POLARE DEGLI EVENTI ESTREMI

DIAGRAMMA POLARE DELL'ALTEZZA D'ONDA SIGNIFICATIVA ANNUALE Hs (m)



MARE ADRIATICO



Scala 1:100.000

REGIONE ABRUZZO  
COMUNE DI ORTONA

APQ-14 INTERVENTO DT03  
Finanziamento con delibera C.I.P.E n° 84-2000

PIANO REGOLATORE PORTUALE 2010

CAPITANERIA DI PORTO DI ORTONA

Titolo elaborato :

COROGRAFIA ED ESPOSIZIONE METEOMARINA

Responsabile del Procedimento e Coordinatore Generale del P.R.P.: Dott. Ing. Nicola PASQUINI

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI  
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE PER IL LAZIO, ABRUZZO E SARDEGNA  
UFFICIO 7 - OPERE MARITTIME

Progettisti:

Dott. Ing. Fabio RIVA  
Dott. Ing. Luigi MINENZA

Collaboratori alla progettazione:

Geom. Massimiliano RICCI  
Geom. Dario COMPAGNONE  
Geom. Pietro PRATICO

Gruppo specialistico di supporto alla progettazione:

Coordinamento tecnico-scientifico: Prof. Ing. Alberto NOLI  
Aspetti marittimi e modellistica idraulica: Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO  
Aspetti urbanistici: Urb. Ivana PEDERIVA  
Aspetti ambientali: Dott. Ing. Paolo CONTINI  
Aspetti socio economici, trasportistici e finanziari: TRT- Trasporti e Territorio Dott. Ing. Fabio TORTA

Elaborato:			
<b>T1</b>			
Scala: varie			
Set. 2010	0	Emissione	
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE