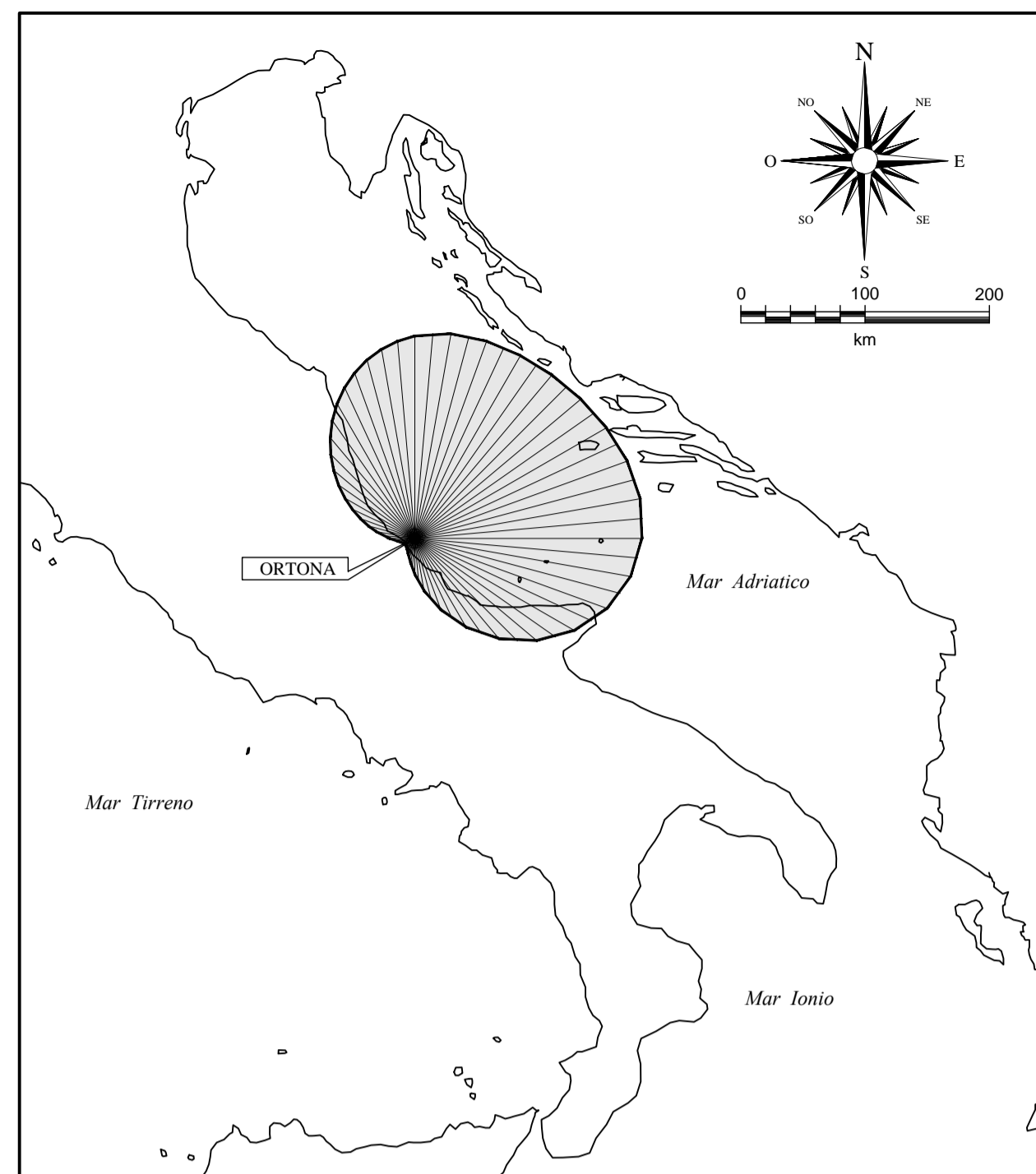


FETCHS GEOGRAFICI AL LARGO



FETCHS EFFICACI AL LARGO

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

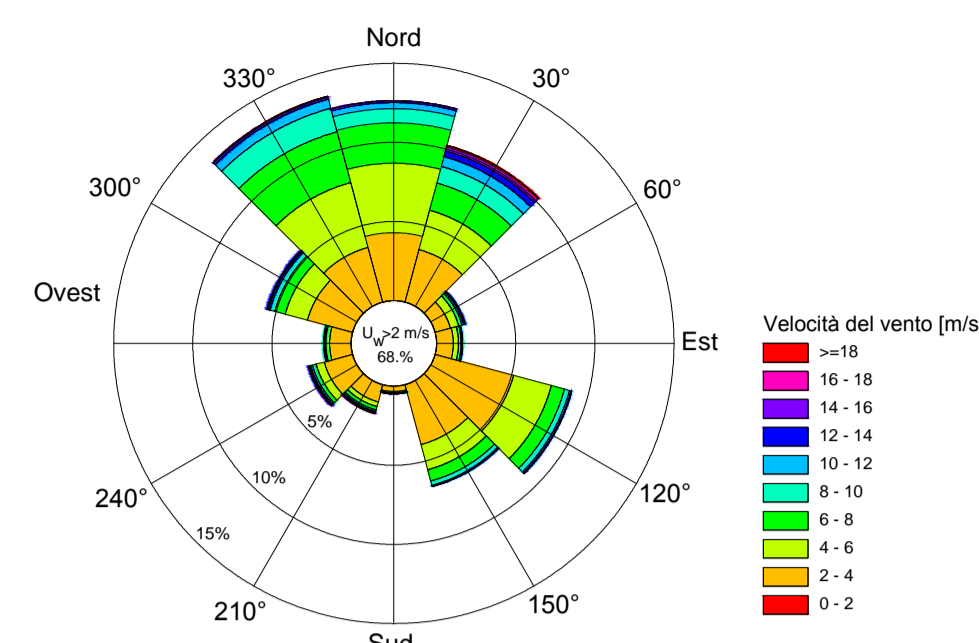


DIAGRAMMA POLARE DEGLI EVENTI SUPERIORI A 2 m/s DI VELOCITA'

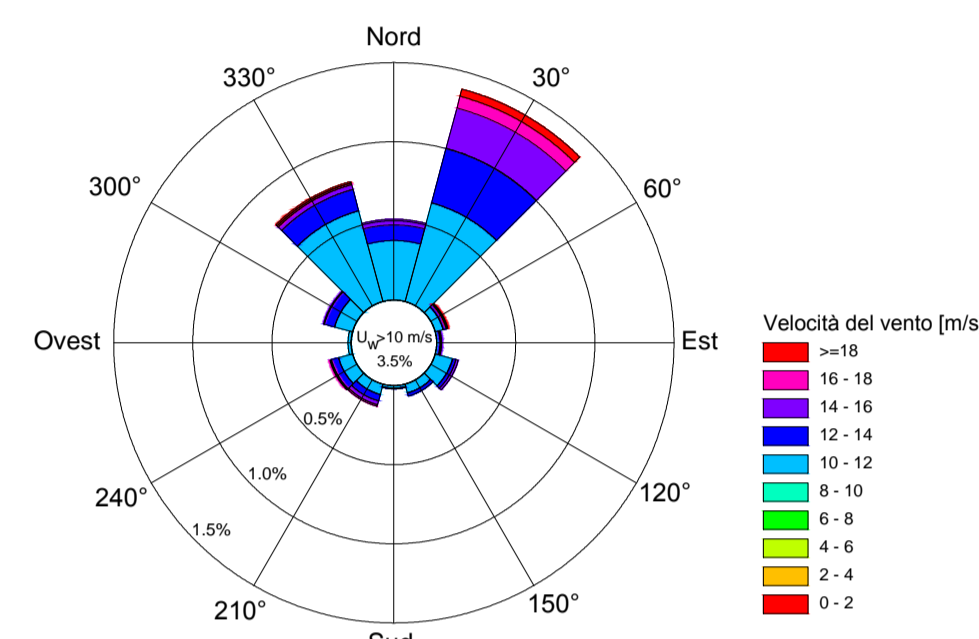
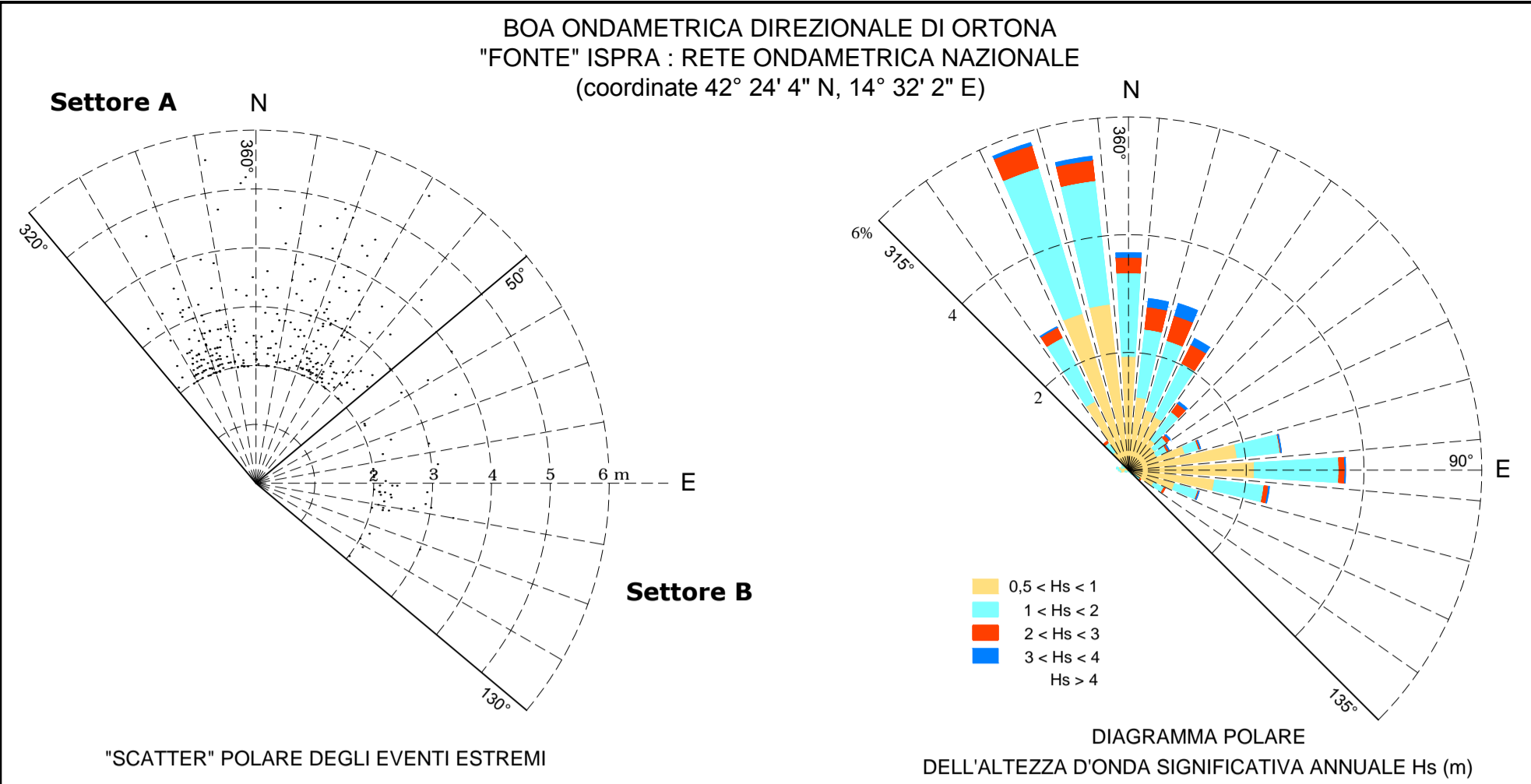
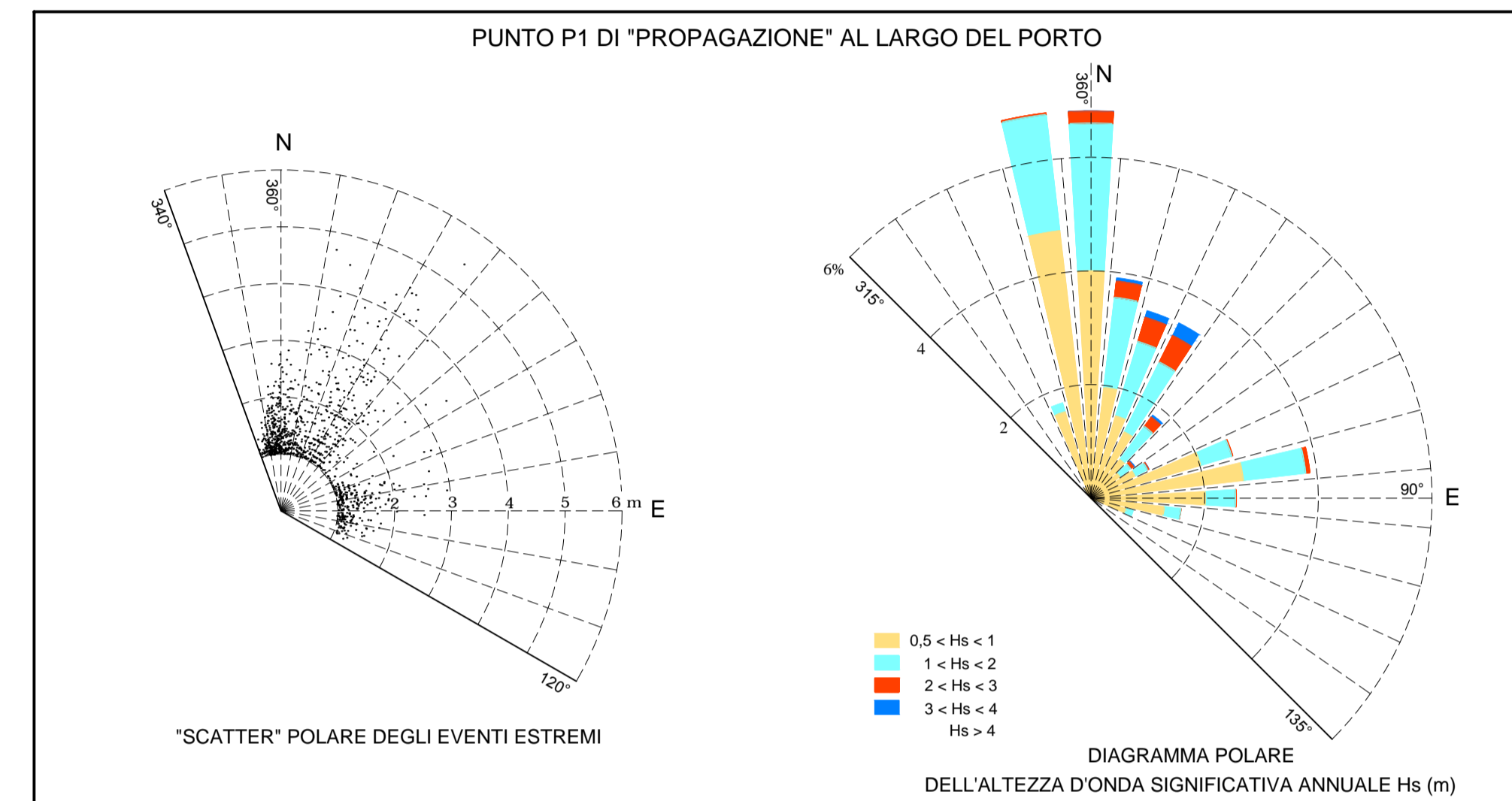


DIAGRAMMA POLARE DEGLI EVENTI SUPERIORI A 10 m/s DI VELOCITA'



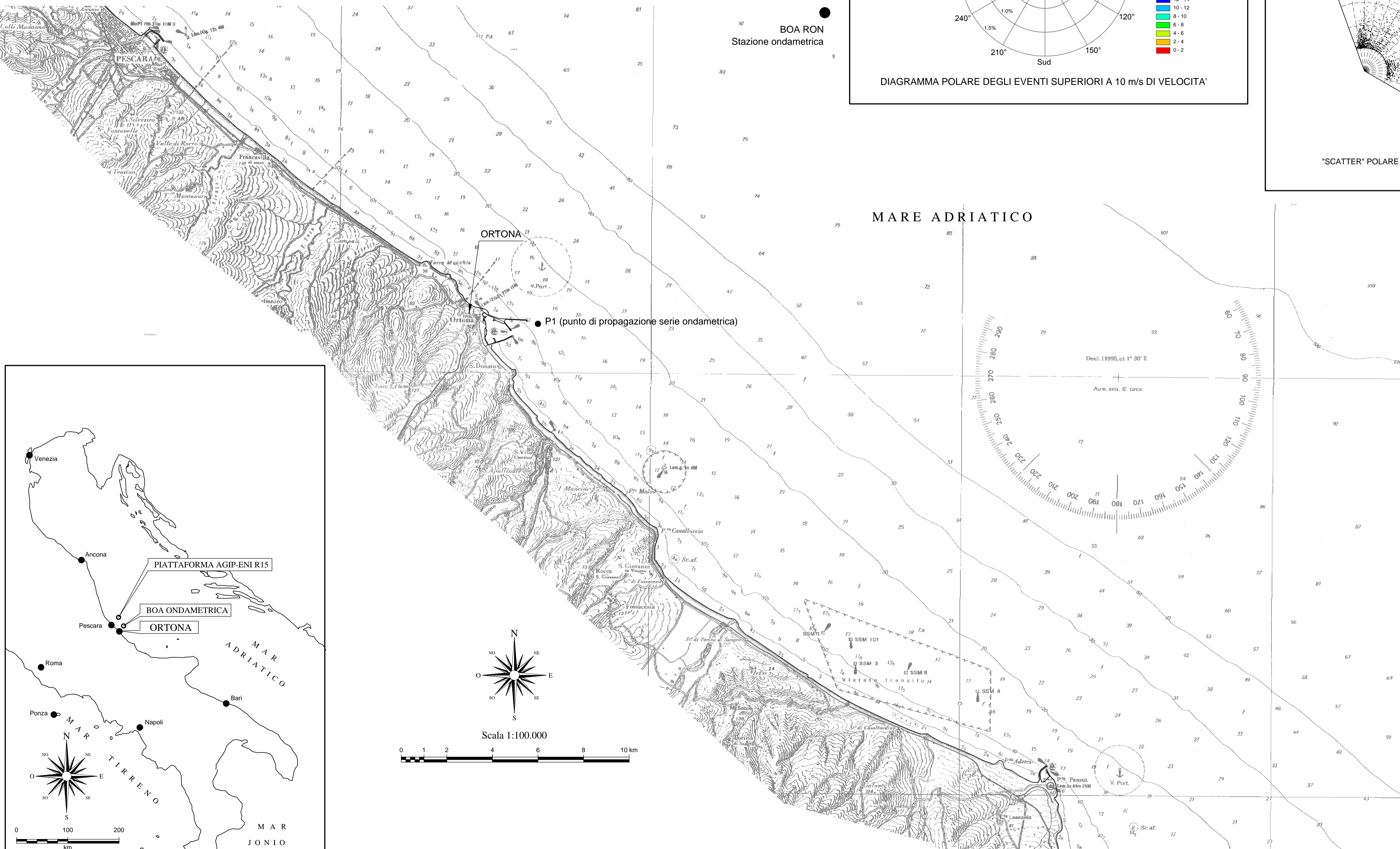
"SCATTER" POLARE DEGLI EVENTI ESTREMI

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



"SCATTER" POLARE DEGLI EVENTI ESTREMI

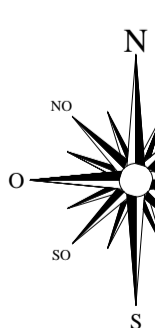
DIAGRAMMA POLARE DELL'ALTEZZA D'ONDA SIGNIFICATIVA ANNUALE Hs (m)



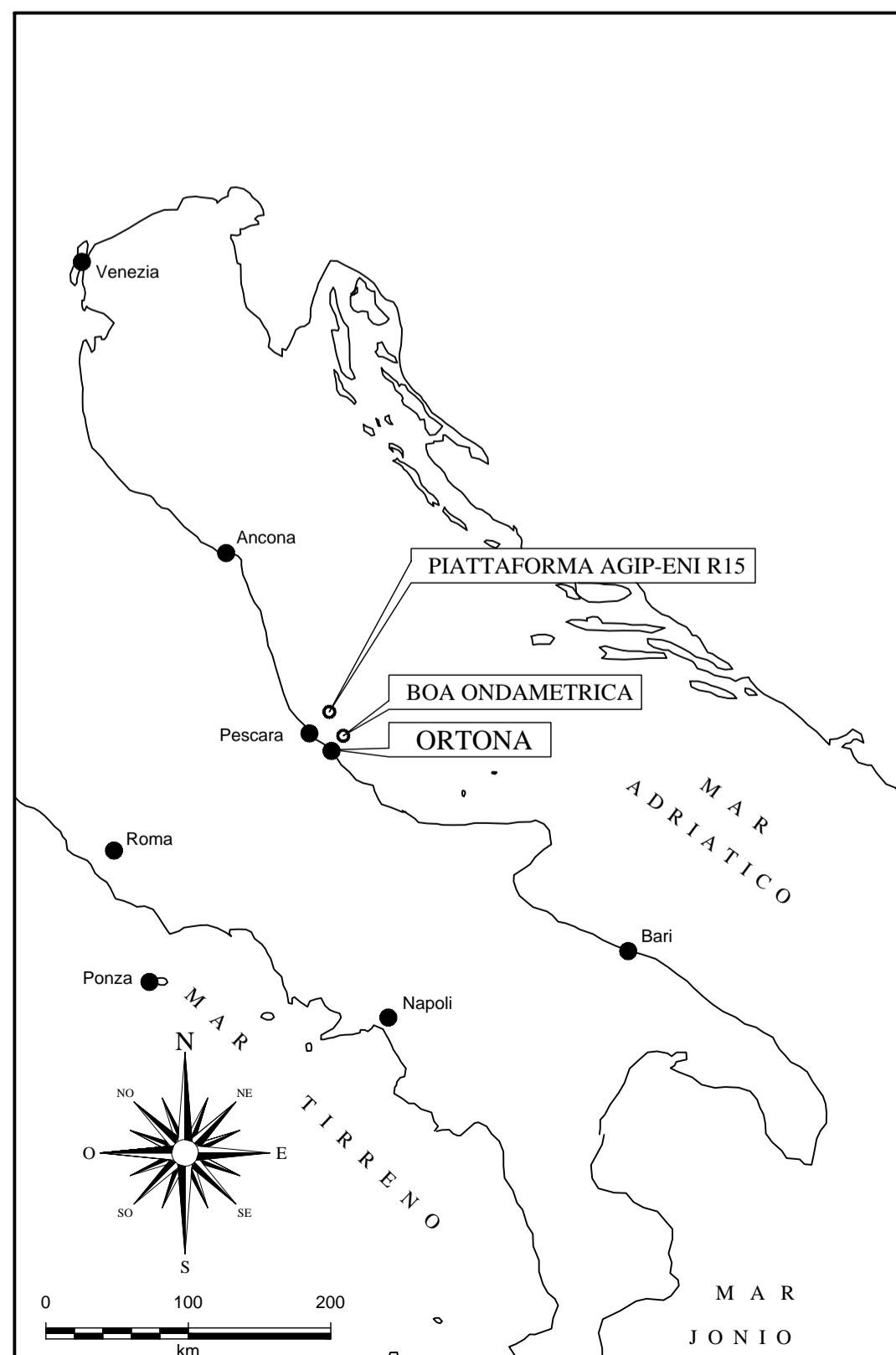
MARE ADRIATICO

ORTONA

P1 (punto di propagazione serie ondometrica)



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:
				T1
				Scala: varie
Set. 2010	0	Emissione		
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	