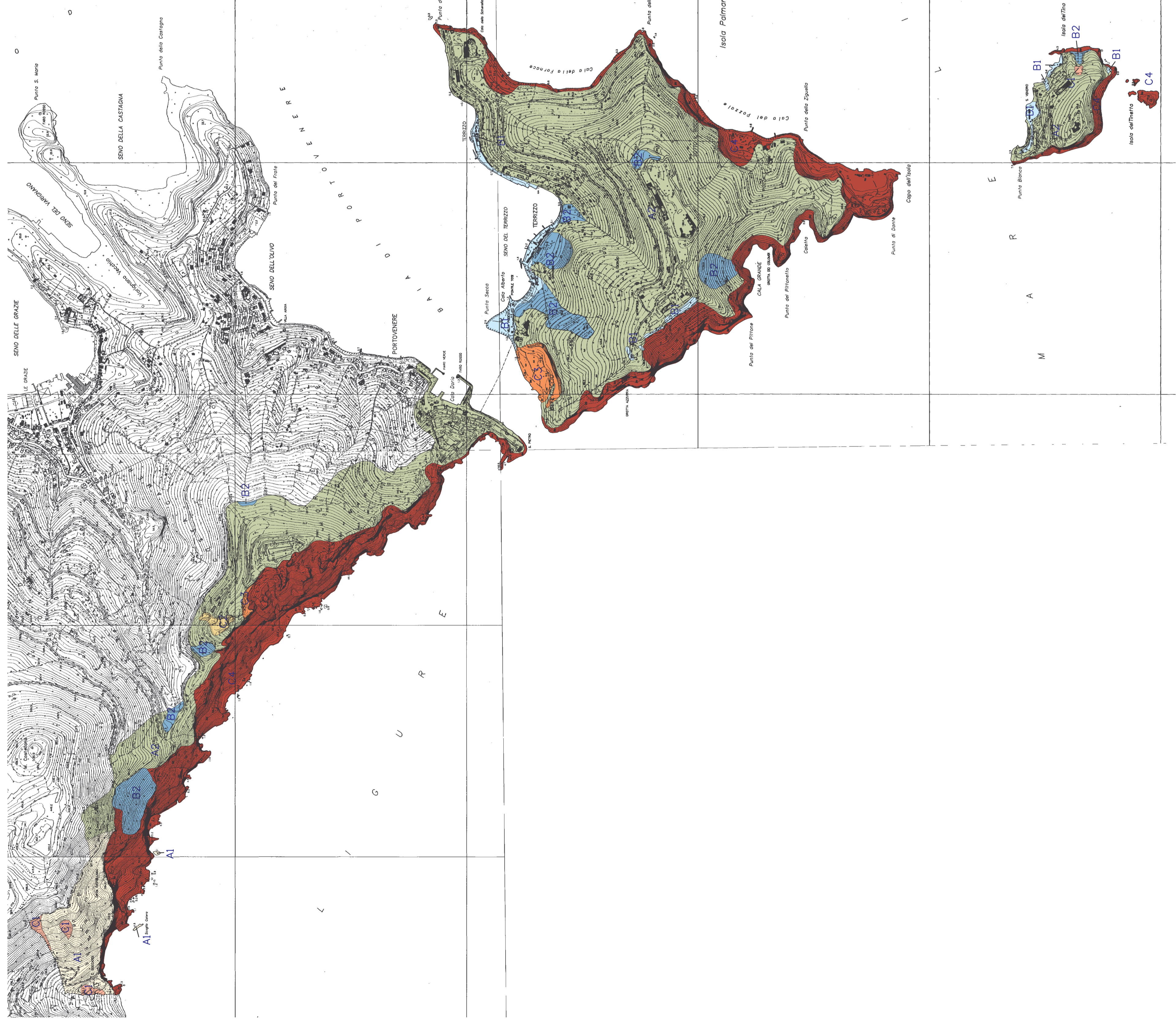
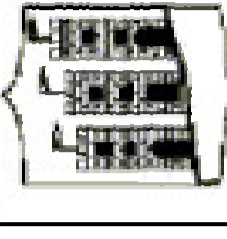

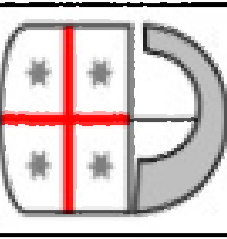


# LEGENDA

Scala 1:10.000

TIPO DI AREE	PERICOLDSITA'	CLASSE	CARATTERISTICHE
A Aree con ampia gamma di suscettività d'uso	Bassa	A1 A2	Con limitati condizionamenti d'ordine geologico in senso lato per interventi mediamente o notevolmente incidenti sull'attuale assetto Con limitati condizionamenti d'ordine geologico in senso lato per interventi mediamente o notevolmente incidenti sull'attuale assetto, ma con eventuali condizionamenti più o meno elevati legati alla presenza di fenomeni carsici
B Aree con suscettività d'uso condizionata	Media	B1 B2	Con condizionamenti d'ordine geologico in senso lato eliminabili con interventi di piccola o media difficoltà e onerosità Con condizionamenti d'ordine geologico in senso lato eliminabili (non sempre) con interventi di medio-alta difficoltà e onerosità
C Aree speciali	Alta	C1 C2 C3 C4	Fattibilità limitata ad interventi conservativi e/o di ripristino



## P.d.P.

### Piano del Parco

(L.R. n. 30, 3.9.2001)

Arch. Massimiliano MARTINA  
Responsabile del Procedimento

Prof. Mauro G. MARIOTTI  
Dip. Pro. Ve. Università di Milano  
Coordinamento del Piano e Geobotanica  
Zoologia

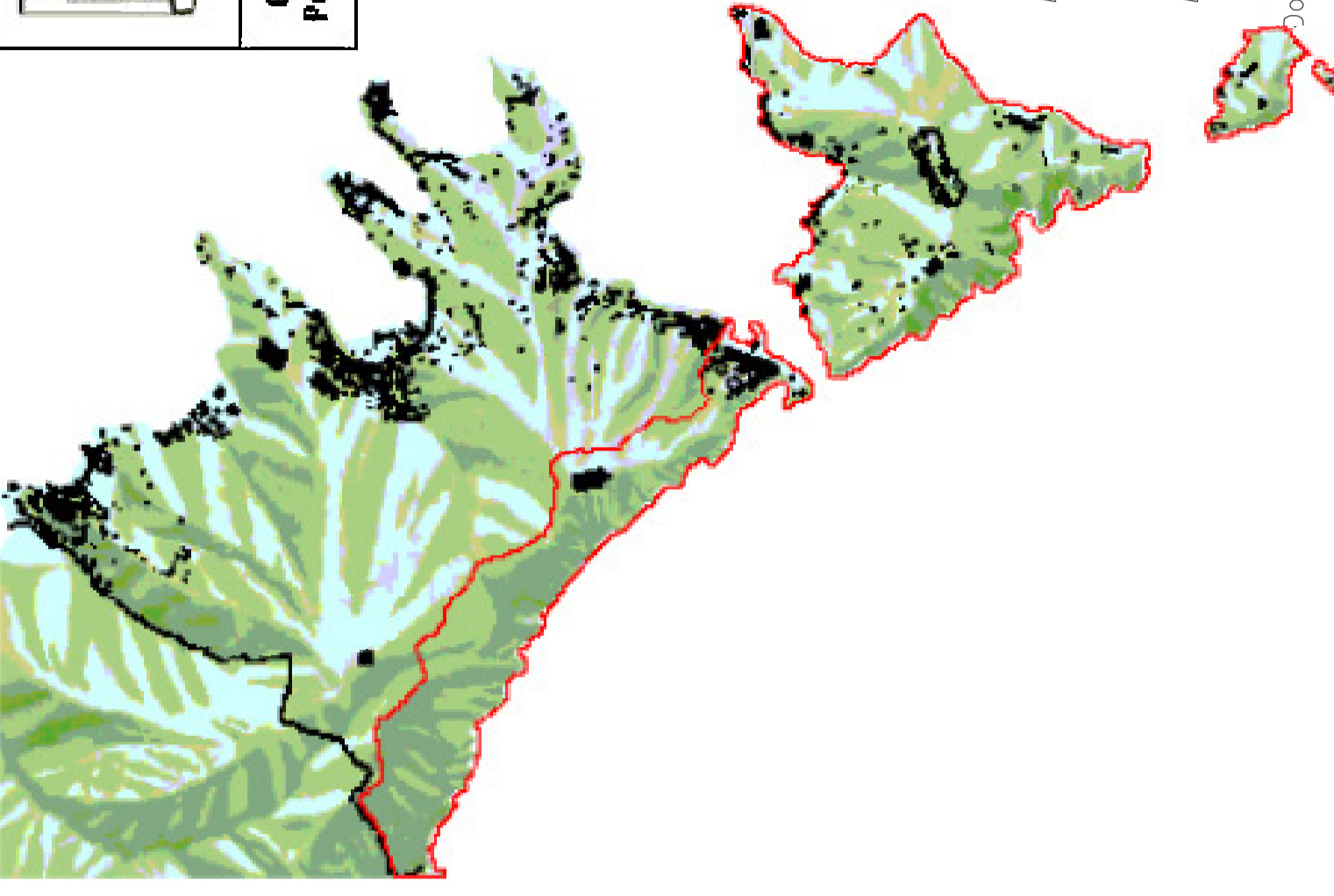
Prof. Attilio ARELLO  
Prof. Aldo LATTES  
Dott. Sebastiano SALVADID  
Dott. Loris GALLI  
Dott. Andrea MARSAN  
Dott.ssa Mara CALVINI  
Dip. Te. Ris. Università di Genova

Dott. Carlo Nike BIANCHI  
CRAM, E.N.E.A. Santa Teresa

Dott.ssa Carla MORRI  
Dip. Te. Ris. Università di Genova

Dott. Ugo UGOLINI  
Dott. Giampaolo SARA  
Dott.ssa Francesca FEDERGHINI  
earths, c.r.i. Lerici

Dott. Massimo FERRARI  
Dott. Geol. Paolo FABIANI  
Dott. Verusheko FEDI  
earths, c.r.i. Lerici



Biologia Marina

Sedimentologia e Geomorfologia marina

Geologia terrestre

Aspetti agrari forestali

Archeologia

## PARTE SECONDA: VALUTAZIONI

### TAV. 37 Suscettività d'uso su base geologica