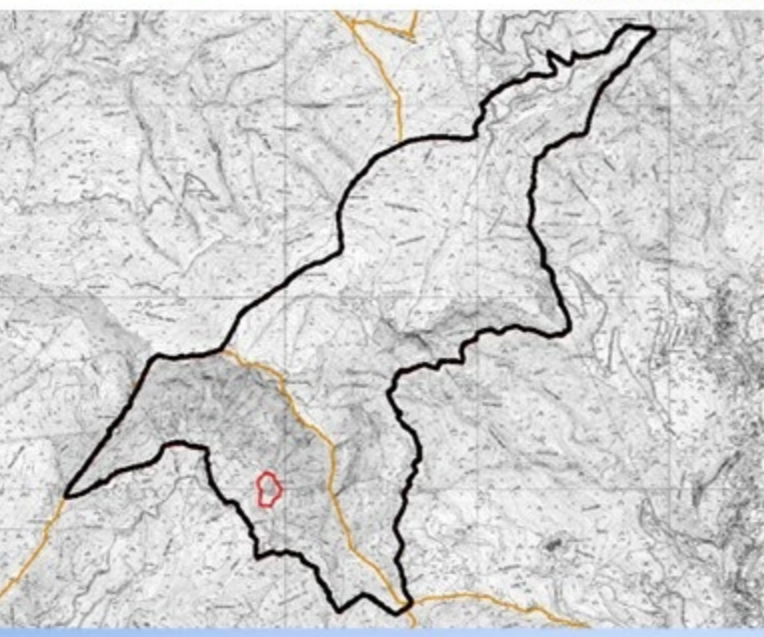


**Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020**  
 «Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale:  
 l'Europa investe nelle zone rurali»  
 Sottomisura 7.1 – Piani di Tutela e Gestione dei  
 siti natura 2000



**Ente di Gestione**  
 Città Metropolitana di Genova -  
 Direzione Ambiente  
**Redazione Piano**  
 Atene s.r.l.  
**Supporto tecnico-scientifico**  
 Temi s.r.l.

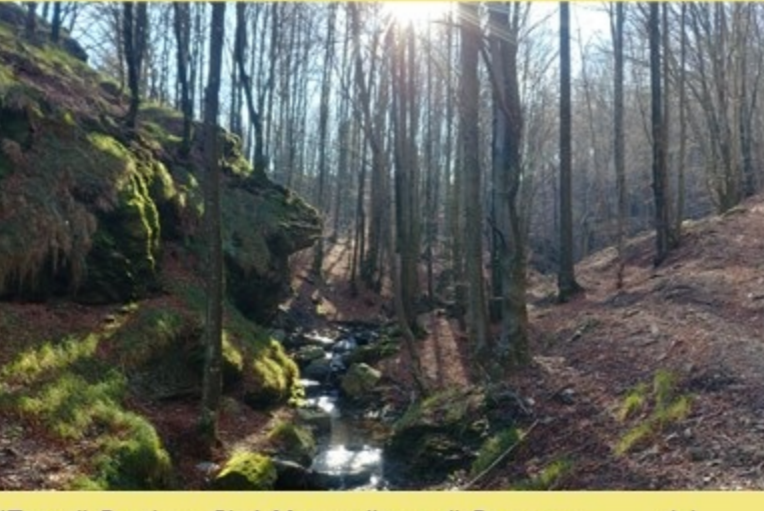
**Piano di Gestione Zona Speciale di  
 Conservazione**  
**Monte Caucaso**  
**IT 1331811**



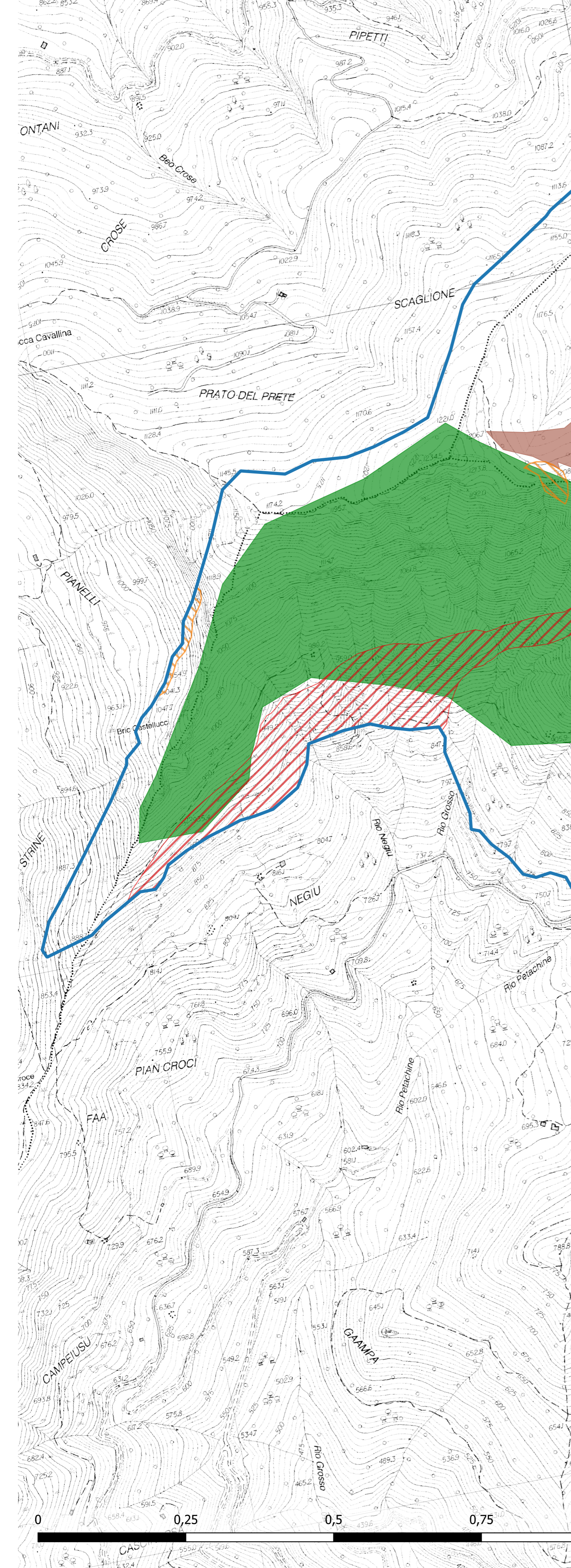
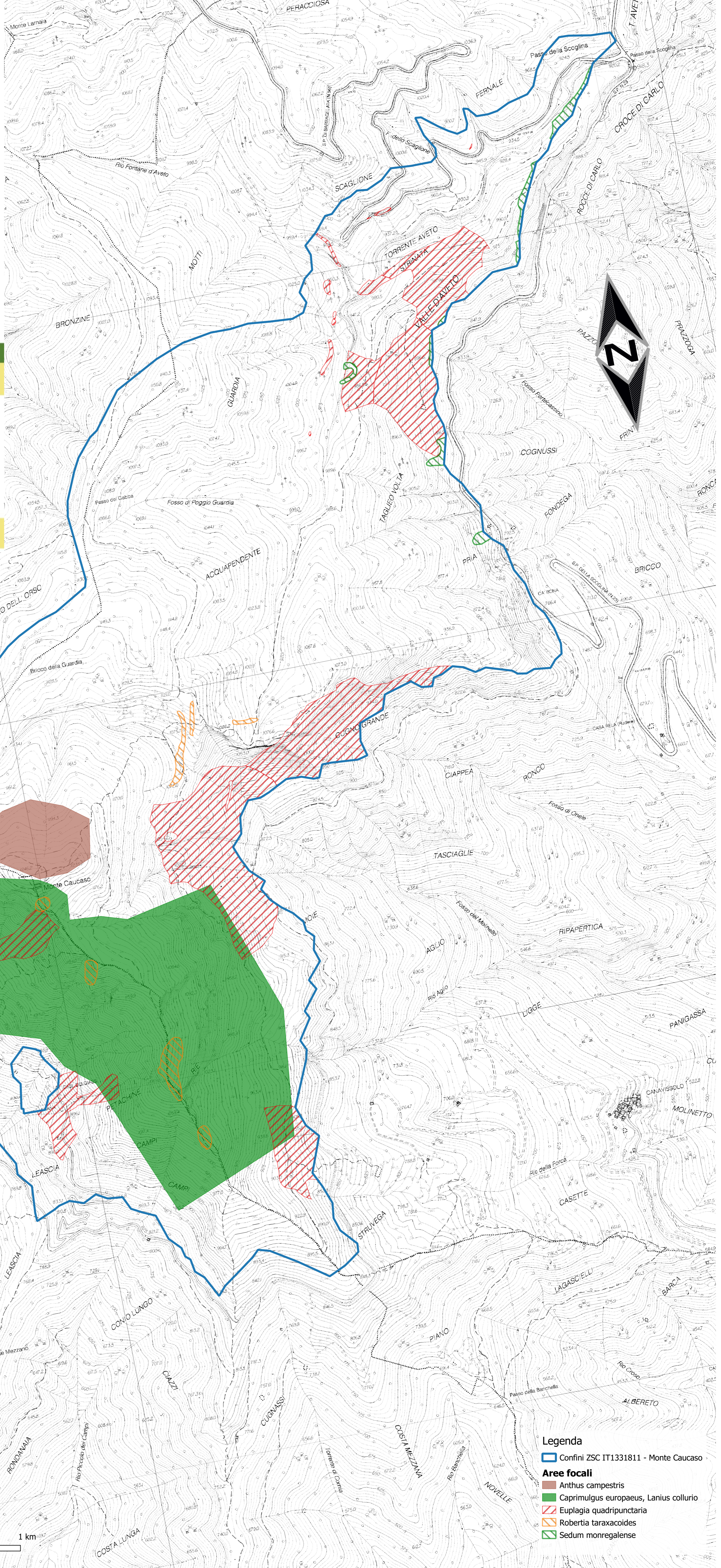
**Coordinamento generale**  
 Gianluca Bertucci (Atene)  
 Mauro Bruzzone (Città Metropolitana)  
 Agostino Ramella (Città Metropolitana)  
 Ornella Rizzo (Città Metropolitana)  
 Franca Stragapede (Città Metropolitana)  
**Coordinamento tecnico-operativo**  
 Alessandro Bardi (Temi)  
 Susanna Feltri (Città Metropolitana)







**QC** **QC** **QUADRO INTERPRETATIVO**  
 Scala 1:5000  
**Revisione delle Aree Focali**

**Aspetti naturalistici**  
 Enrico Calvario, Riccardo Copiz, Marco Di Domenico, Luca Maria Luvello,  
 Simone Marinelli, Francesco Pinchera, Nicola Policiano, Claudia  
 Turcato (Temi)  
**Quadro geologico**  
 Giovanni Rizzi (Temi)  
**Inquadramento storico-architettonico**  
 Gianluca Bertucci (Atene)  
**Cartografia e GIS**  
 Cecilia Baschetti, Matia Azzella (Temi)  
**Aspetti pianificatori, urbanistici, valutazione di incidenza**  
 Cristiana Arzà, Elisabetta Bosio, Piero Garibaldi, Maria Giovanna  
 Lonati (Città Metropolitana)  
**Quadro economico e percorsi partecipativi**  
 Marco Nucorini (Temi), Gianluca Bertucci (Atene)



Adottato con delibera dell'Ente di Gestione Città Metropolitana di Genova n. del  
 Allegato n. alla DGR n. del



**Legenda**  
 **Confini ZSC IT1331811 - Monte Caucaso**  
**Aree focali**  
 **Anthus campestris**  
 **Caprimulgus europaeus, Lanus collurio**  
 **Euplagia quadripunctaria**  
 **Robertia taraxacoides**  
 **Sedum monregalense**

