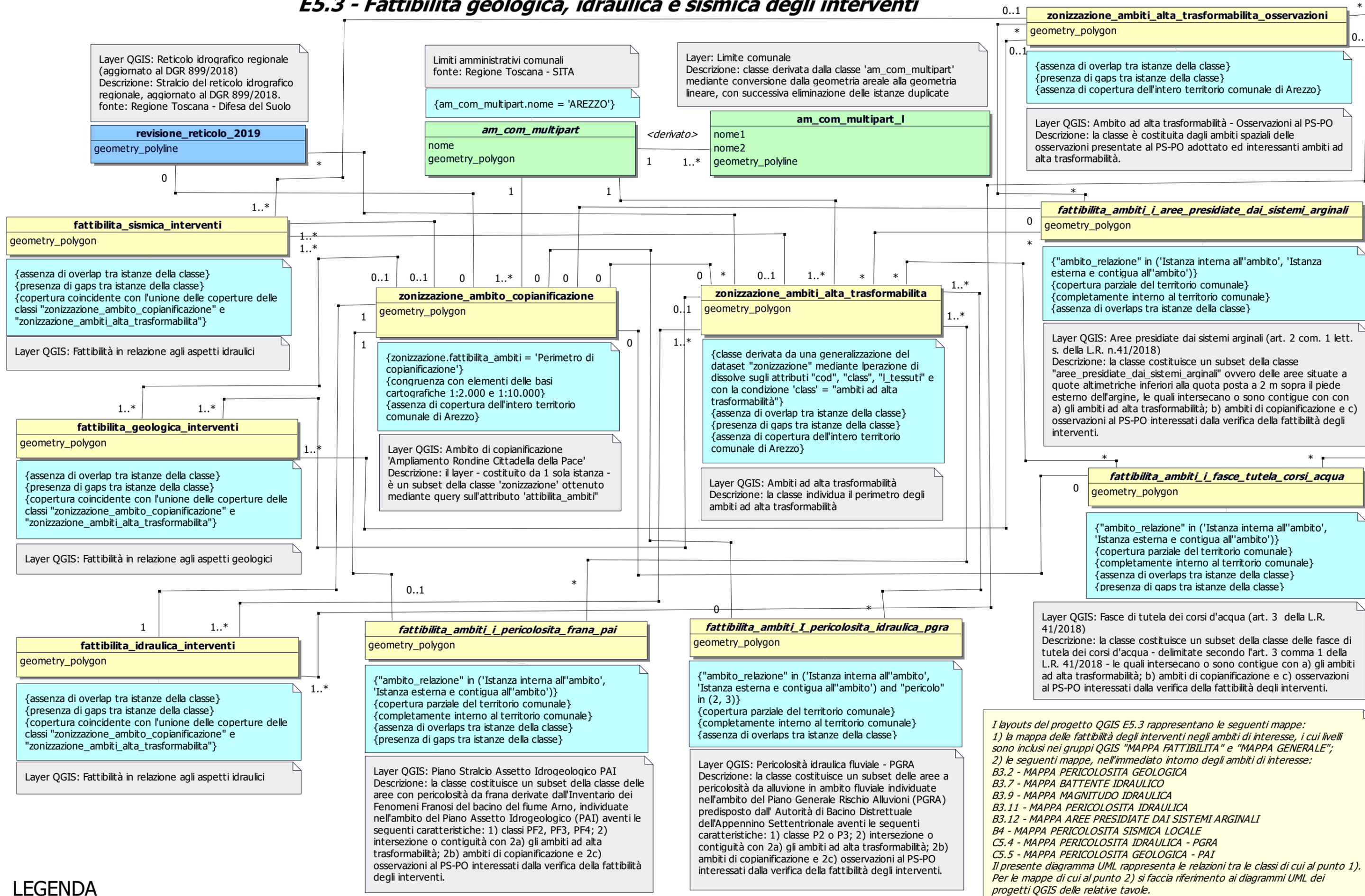


E5.3 - Fattibilità geologica, idraulica e sismica degli interventi



LEGENDA

- {Constraint}
- Annotazione

Il colore della classe rappresenta il geodatabase Spatialite (o la cartella nel caso di dataset in formato raster) in cui è archiviato il corrispondente dataset.

geodb_ar_ps_po: geodatabase contenente i datasets realizzati/aggiornati per la redazione del Piano Strutturale e del Piano Operativo di Arezzo

geodb_rt_sita: geodatabase contenente i datasets acquisiti dal portale cartografico della Regione Toscana 'SITA - Sistema Informativo Territoriale Ambientale'

geodb_rt_df: geodatabase contenente i datasets acquisiti dal canale 'Difesa del Suolo' del sito istituzionale della Regione Toscana

I layouts del progetto QGIS E5.3 rappresentano le seguenti mappe:
 1) la mappa delle fattibilità degli interventi negli ambiti di interesse, i cui livelli sono inclusi nei gruppi QGIS "MAPPA FATTIBILITÀ" e "MAPPA GENERALE";
 2) le seguenti mappe, nell'immediato intorno degli ambiti di interesse:
 B3.2 - MAPPA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA
 B3.7 - MAPPA BATTENTE IDRAULICA
 B3.9 - MAPPA MAGNITUDO IDRAULICA
 B3.11 - MAPPA PERICOLOSITÀ IDRAULICA
 B3.12 - MAPPA AREE PRESIDATE DAI SISTEMI ARGINALI
 B4 - MAPPA PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE
 C5.4 - MAPPA PERICOLOSITÀ IDRAULICA - PGRA
 C5.5 - MAPPA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA - PAI
 Il presente diagramma UML rappresenta le relazioni tra le classi di cui al punto 1). Per le mappe di cui al punto 2) si faccia riferimento ai diagrammi UML dei progetti QGIS delle relative tavole.