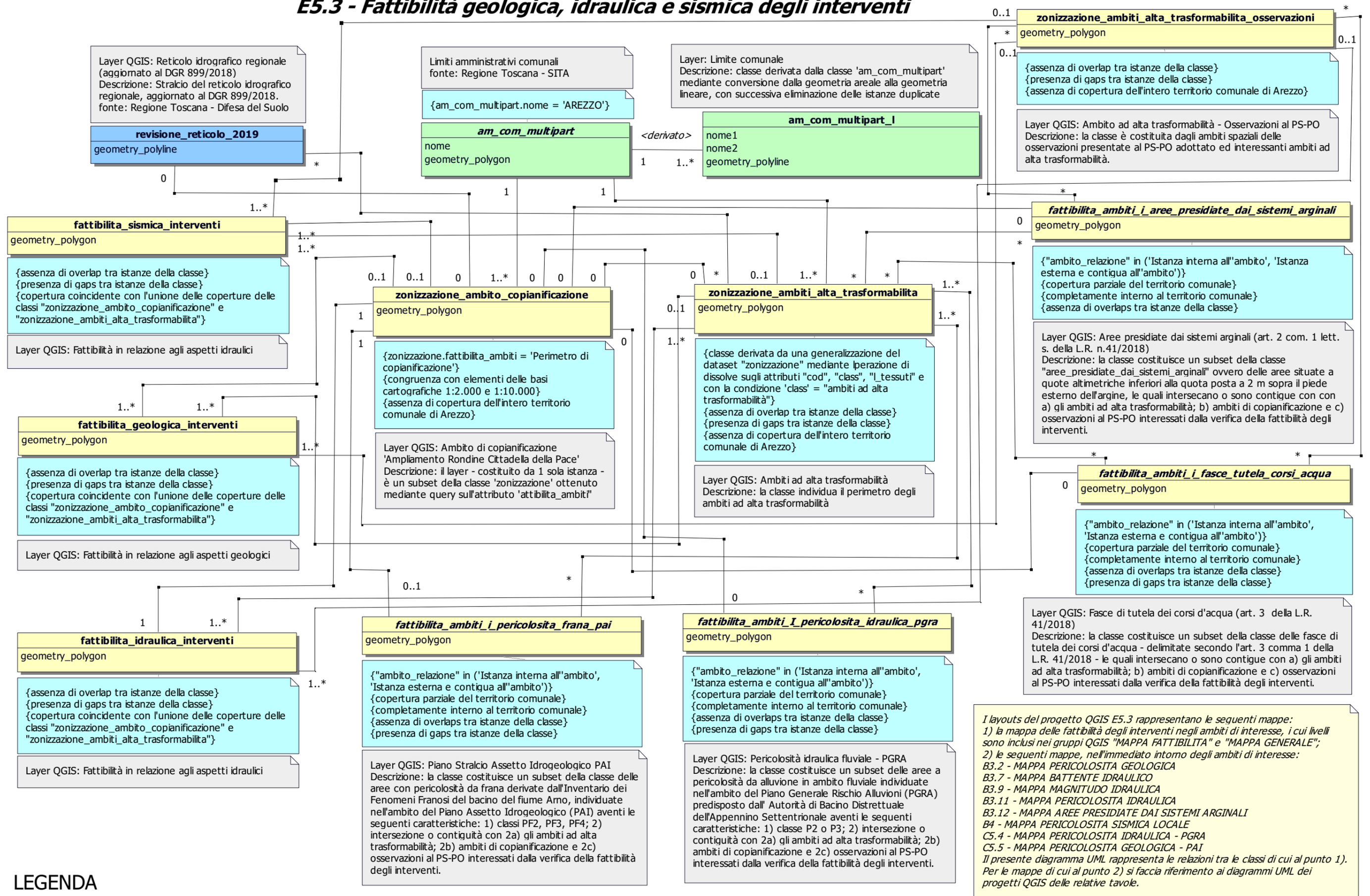
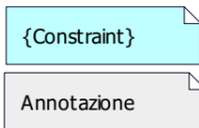


E5.3 - Fattibilità geologica, idraulica e sismica degli interventi



LEGENDA



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 FATTIBILITA" e "MAPPA GENERALE";
- 2) le seguenti mappe, nell'immediato intorno degli ambiti di interesse:
 - B3.2 - MAPPA PERICOLOSITA GEOLOGICA
 - B3.7 - MAPPA BATTENTE IDRAULICO
 - B3.9 - MAPPA MAGNITUDO IDRAULICA
 - B3.11 - MAPPA PERICOLOSITA IDRAULICA
 - B3.12 - MAPPA AREE PRESIDATE DAI SISTEMI ARGINALI
 - B4 - MAPPA PERICOLOSITA SISMICA LOCALE
 - C5.4 - MAPPA PERICOLOSITA IDRAULICA - PGRA
 - C5.5 - MAPPA PERICOLOSITA 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.