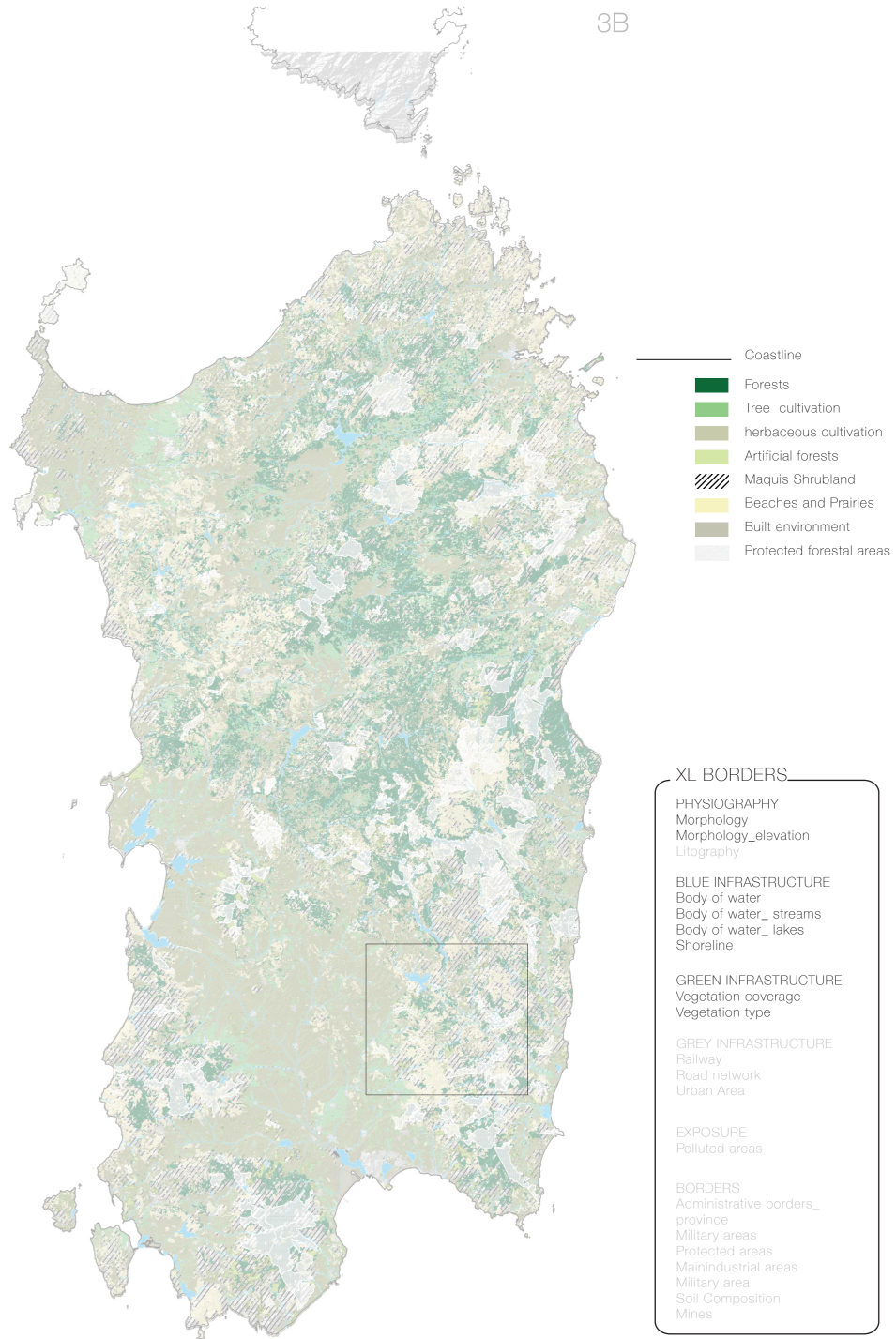


| PHYSIOGRAPHY | |
|----------------------|--|
| Morphology | |
| Morphology elevation | |

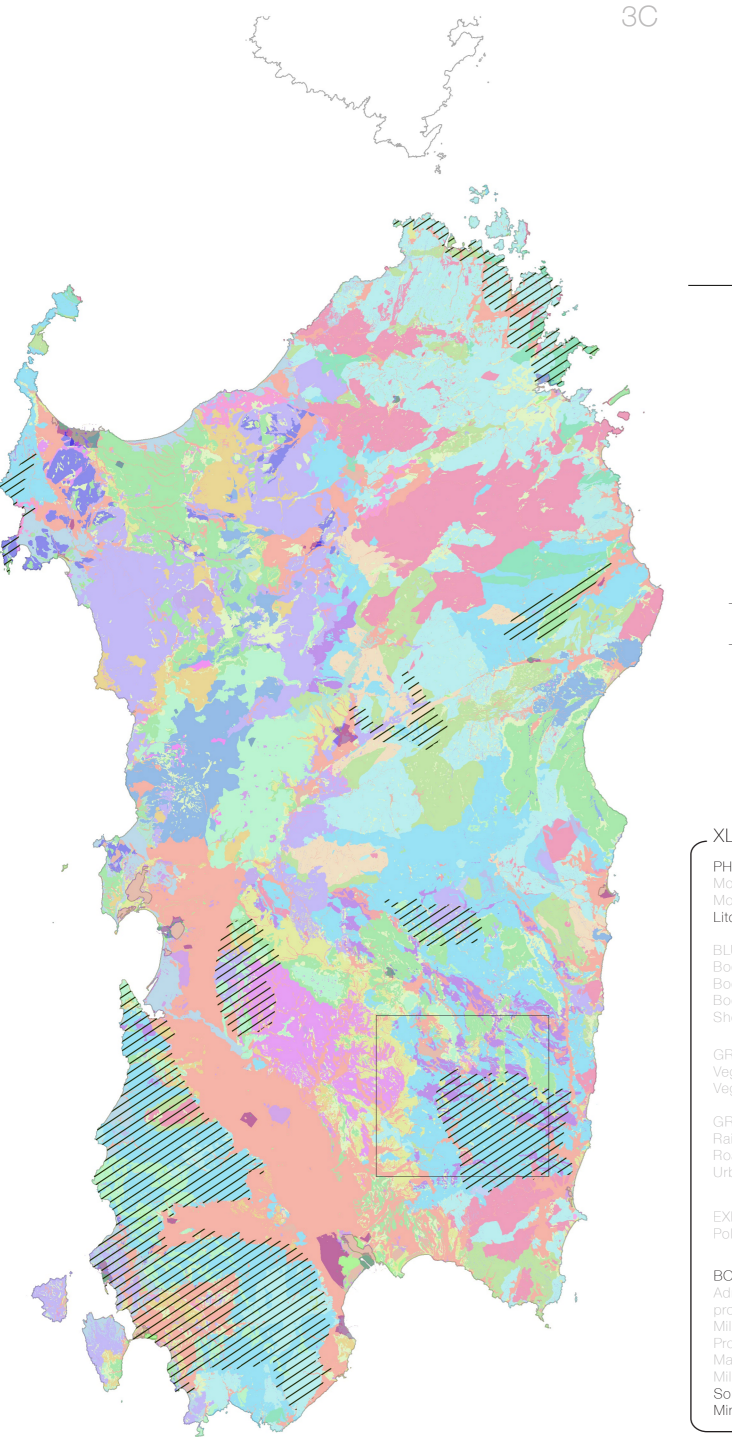
Body of water_ streams Body of water_ lakes

GREEN INFRASTRUCTURE

GREY INFRASTRUCTURE



Administrative borders_ Main ndustrial areas



Coastline

Parco geominerario

- 📕 A1.1 Leucograniti, Leucomicrograniti, Graniti s.I., Leucosienograniti, Microsienograniti, Sienograniti
- A1.2 Monzograniti, Leucomonzograniti, "Granodioriti monzogranitiche" Auct.
- 📕 A1.3 Granodioriti, Granodioriti tonalitiche, Microgranodioriti, Granodioriti monzogranitiche
- A1.4 Tonaliti, Tonaliti granodioritiche, Tonaliti quarzodioritiche
- A1.5 Gabbri, Quarzogabbri, Gabbrodioriti, Dioriti, Noriti, masse basiche gabbroidi
- A1.6 Sieniti, Episieniti, Sieniti monzonitiche A2.1 - Rioliti e Riodaciti
- A2.2 Daciti
- A2.3 Basalti alcalini, Trachibasalti, Hawaiiti, Mugeariti, Fonoliti, Fonoliti tefritiche
- A2.4 Andesiti e Andesiti basaltiche
- A2.5 Basalti, Basalti andesitici
- A2.6 Rocce ultrabasiche, Basaniti
- A2.7 Trachiti, Latiti
- A3.1 Filoni e ammassi acidi (quarzo, riolitici, riodacitici, pegmatitici, aplitici, aplopegmatitici, dacitici)
- A3.2 Filoni e ammassi basici (basaltici) e intermedio-basici (andesitici, andesitico-basaltici, dioritici, sienitici, quarzoandesitici)
- B1.1 Metarioliti, Metariodaciti, "Porfiroidi" Auct., Metavulcaniti acide
 - B1.2 Migmatiti acide, Diatessiti, Ortogneiss granodioritici, Ortogneiss leucogranitici, Aplopegmatiti e Pegmatiti foliate
- B1.3 Migmatiti basiche, Eclogiti, Anfiboliti, Metatessiti
- B1.4 Metagabbri, Metadoleriti, Metavulcaniti basiche, Metaepiclastiti B2.1 - Rocce parametamorfiche terrigene: Filladi, Micascisti, Gneiss, Miloniti, Filoniti, Fels, Quarziti, Metaconglomerati, Metarenarie, Metargilliti, Liditi, Diaspri
- B2.2 Rocce parametamorfiche carbonatiche: Marmi, Marmi dolomitici, Marmi azoici, Contattiti, Metacalcari, Metadolomie, "Calcari grigi" Auct., "Dolomia rigata" Auct., "Dolomia gialla" Auct., Calcari silicizzati C1.1 - Depositi terrigeni antropici (saline, vasche di salificazione, aree di rispetto lagunare, discariche: minerarie, industriali, per inerti, per rifiuti solidi urbani; materiali di riporto e aree bonificate)
- C1.2 Depositi terrigeni continentali di conoide e piana alluvionale (ghiaie, sabbie, limi, argille), (conglomerati, arenarie, siltiti, peliti)
 - C1.3 Depositi terrigeni continentali legati a gravità (detriti di versante, frane, coltri eluvio-colluviali, "debris avalanches", brecce)
- C1.4 Depositi terrigeni palustri, lacustri, lagunari (limi, argille limose, fanghi torbosi con materia organica anche con intercalazioni di sabbie, selci)
 - C1.5 Depositi terrigeni litorali (ghiaie, sabbie, arenarie, conglomerati)
 - C1.6 Depositi terrigeni marini (siltiti, argilliti, peliti)
 - C1.7 Depositi terrigeni eolici (sabbie, arenarie)
 - C1.8 Depositi terrigeni fluvio-deltizi (sabbie, microconglomerati, arenarie carbonatiche, siltiti argillose)
- C1.9 Depositi terrigeni residuali (Bauxiti, paleosuoli)
- C2.1 Depositi carbonatici lacustri e lagunari (Calcari, Dolomie, Calcari silicizzati, Travertini)
- C2.2 Depositi carbonatici marini (Marne, Calcari, Calcari dolomitici, Calcari oolitici, Calcari bioclastici, Calcareniti)
- C3.1 Depositi vulcano-sedimentari di ambienti fluvio-lacustri e lagunari (Epiclastiti, Tufiti, Tufi, Cineriti, Vulcaniti, sedimenti clastici(sabbioso-siltoso-arenacei) e indistinti
- D1.1 Zone industriali; zone militari, aree urbanizzate; aree portuali (moli, banchine) e aeroportuali (piste e infrastrutture), dighe, etc.

| XL BORE PHYSIOGRA Morphology Morphology Litography | APHY |
|--|-------------------|
| Body of wat | er_ streams |
| GREEN INF Vegetation t Vegetation t | <u> </u> |
| GREY INFR/ Railway Road netwo Urban Area | ASTRUCTURE rk |
| EXPOSURE Polluted are | as |
| BORDERS Administrati province Military area Protected a Mainindustr Military area Soil Compo Mines | reas ial areas |

TELL ME: GERREI, CAGLIARI TAV. 3 PROTOCOLLAR MAPS, SCALE XL BORDERS

60 km 20 40

POLITECNICO DI MILANO MASTER IN ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN MS LAB INTERNESHIP DORE LAURA