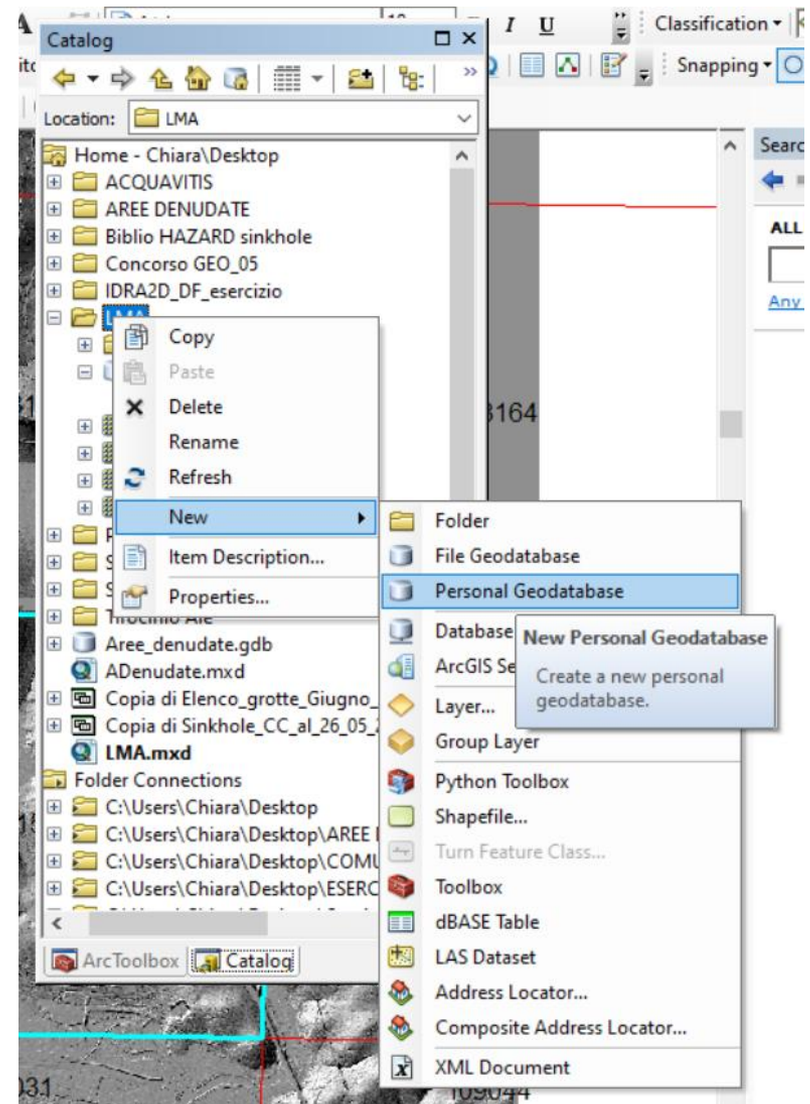


EDITARE IN ARCGIS

1) Creo un nuovo geodatabase (.mdb)

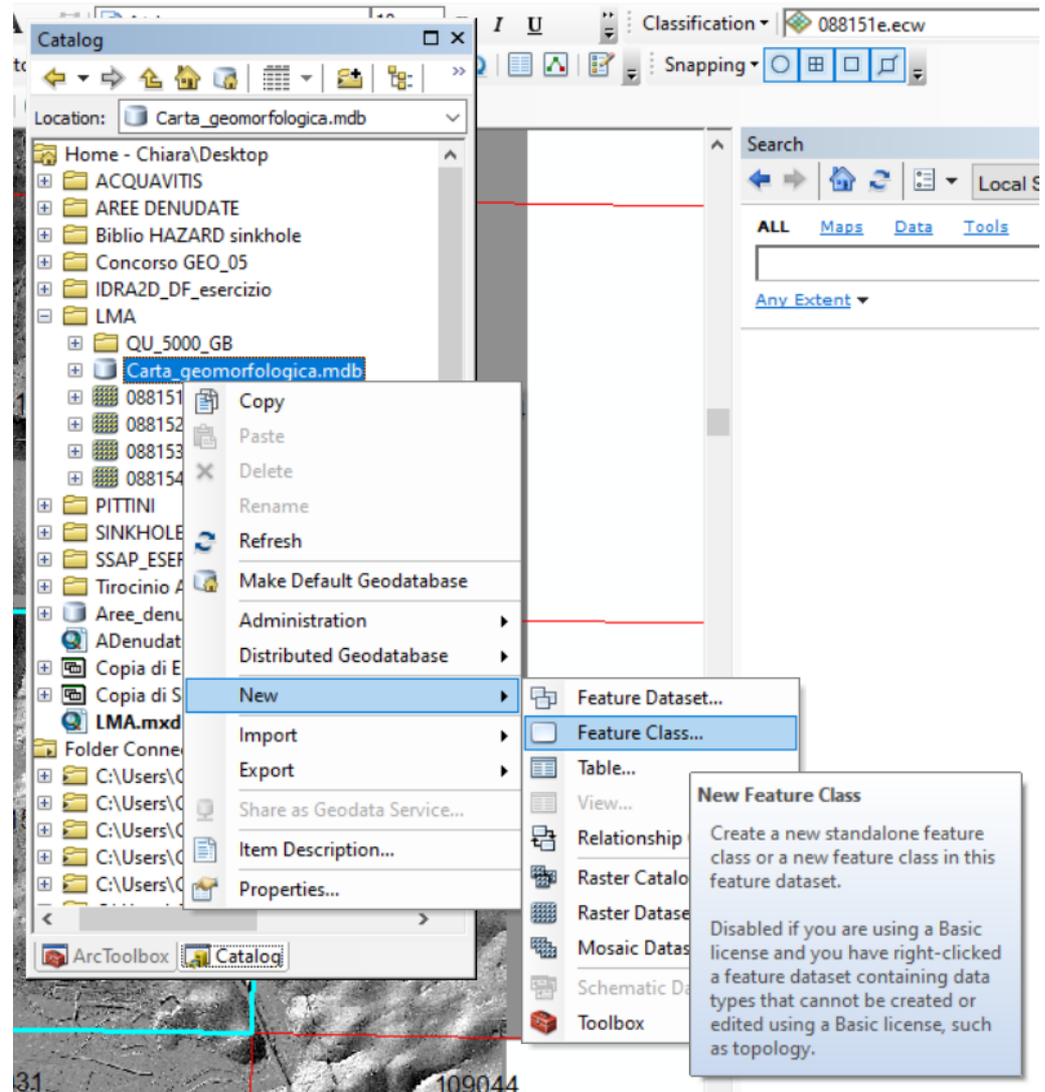
In ArcCatalog, scegliere
New Personal Geodatabase



EDITARE IN ARCGIS

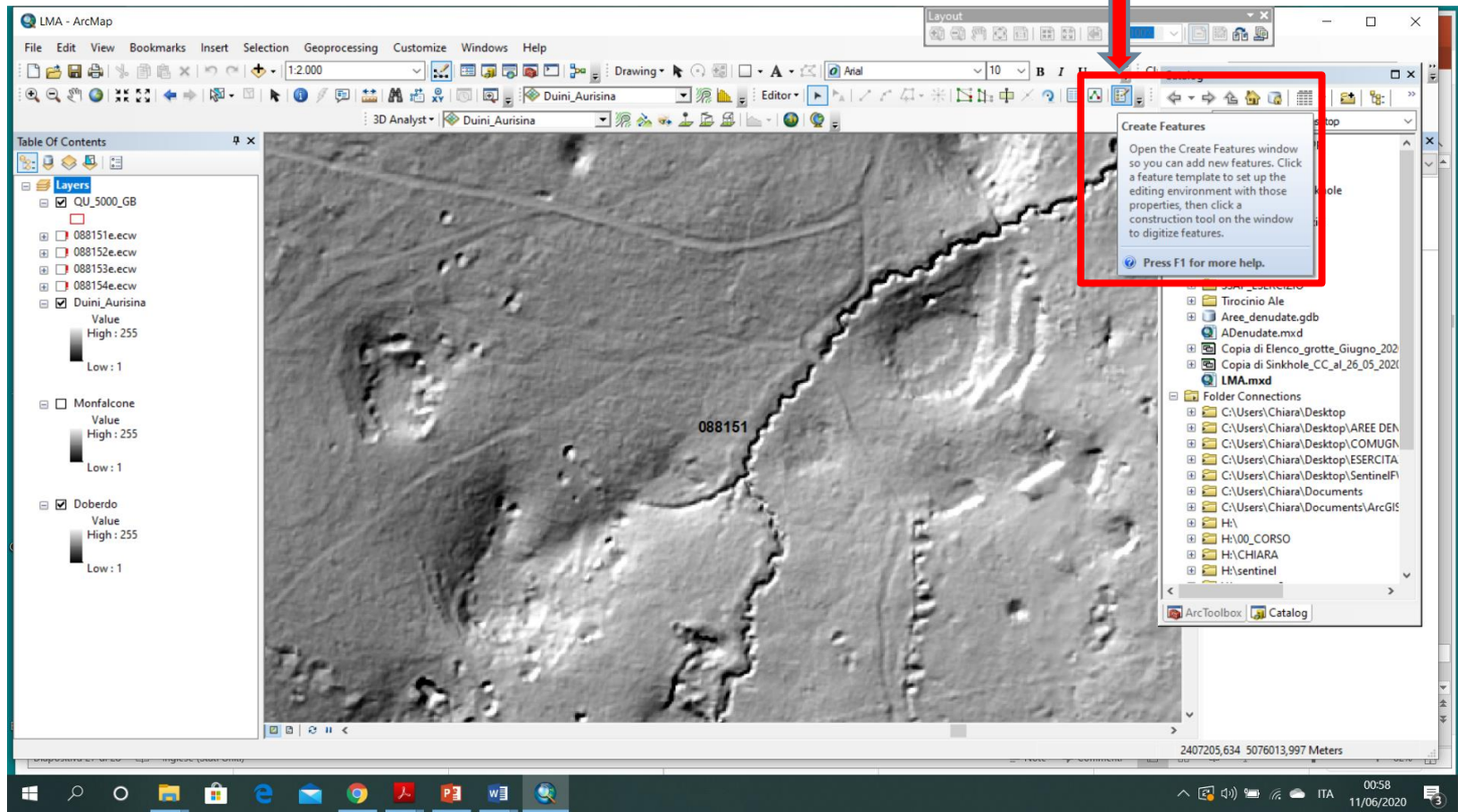
2) Una volta rinominato il geodatabase, selezionarlo e creare le Feature classes che si desidera (puntuale, lineare, areale)

Le features così create vengono direttamente importate nella table of Content di ArcGIS



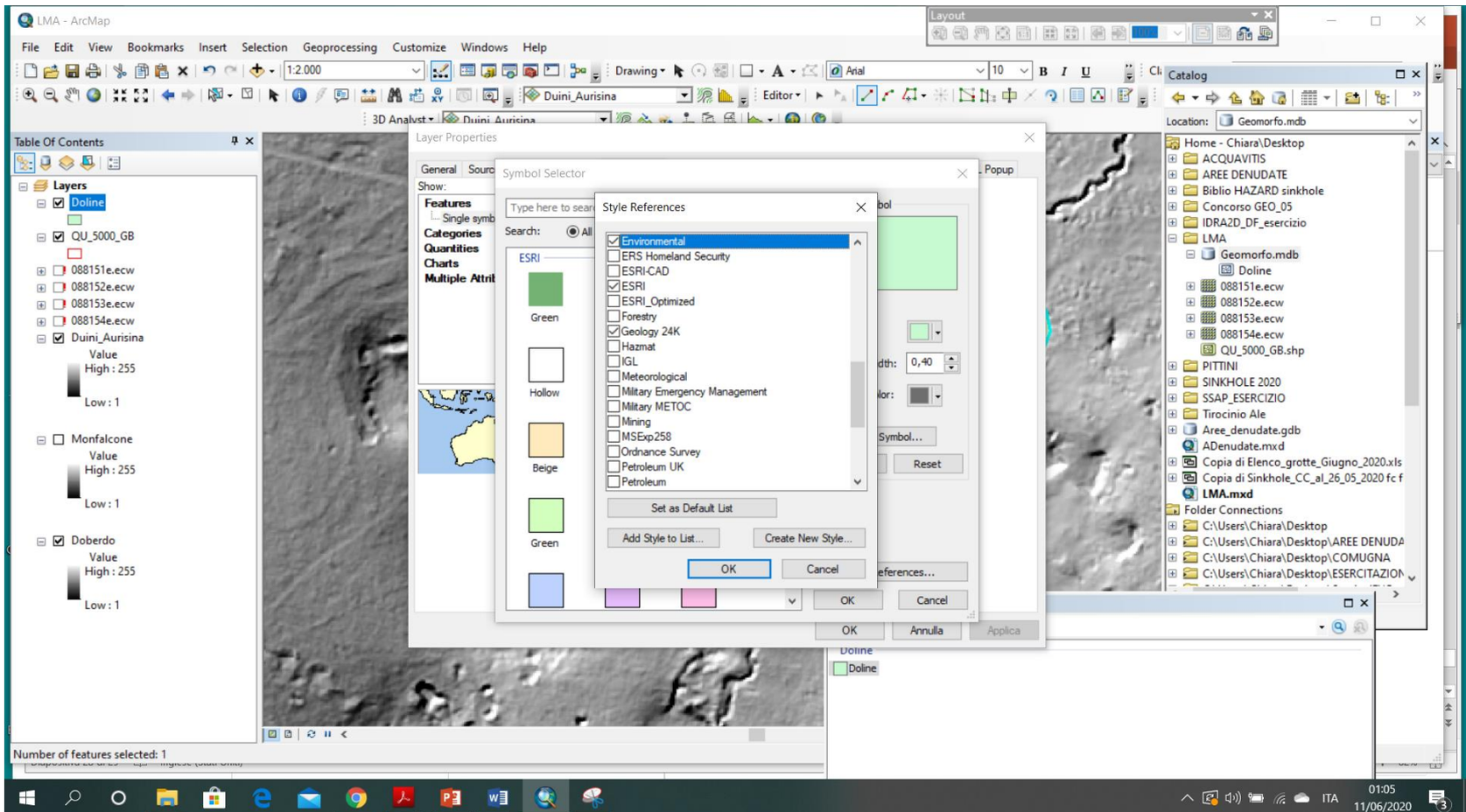
EDITARE IN ARCGIS

- 1) Entro in Editor, Start editing
- 2) Create feature

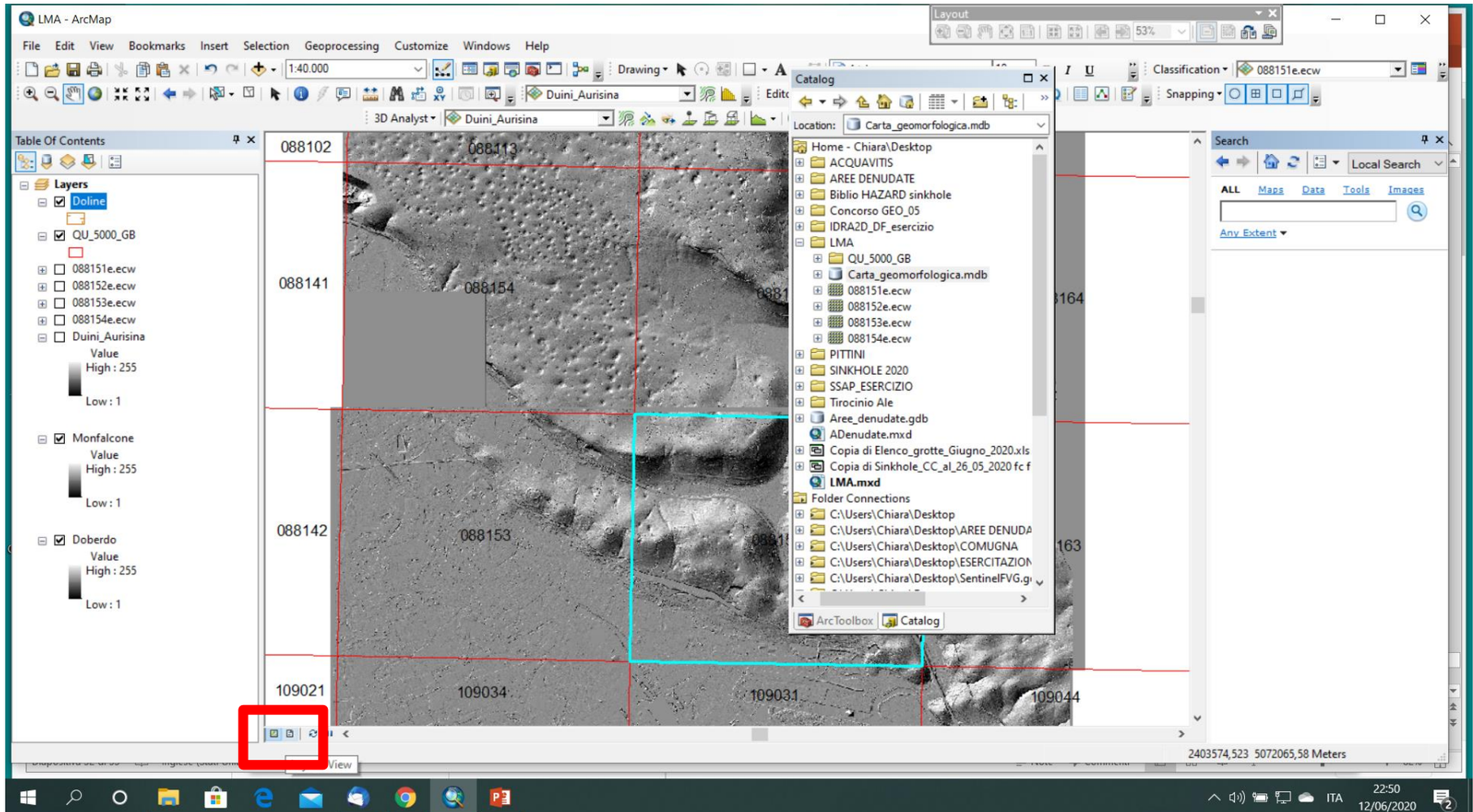


EDITARE IN ARCGIS

- 1) Scegliere tra le proprietà (nella table of content cliccando sul file selezionato con il tasto dx)
- 2) Scegliere la simbologia in Style references

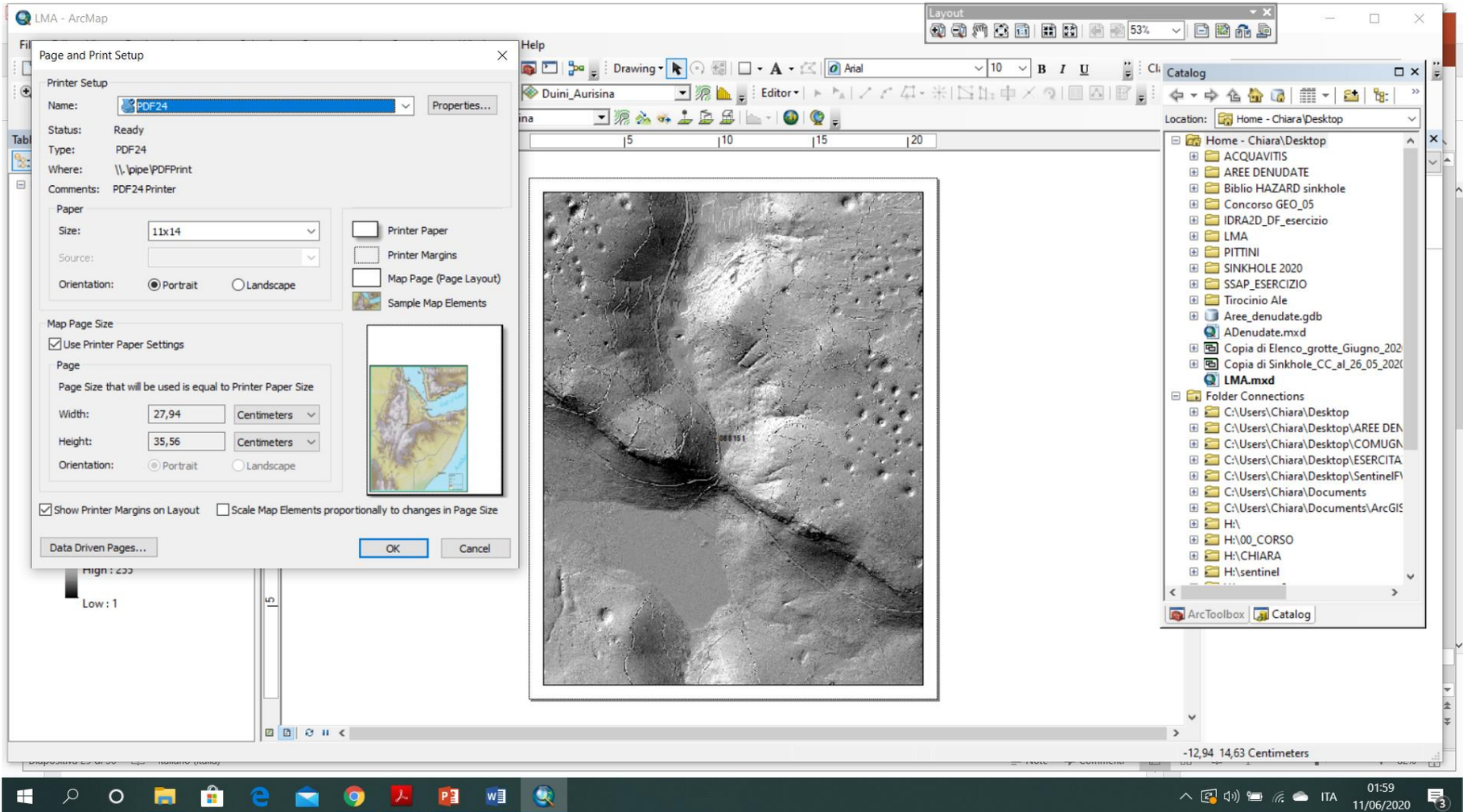


PREPARARE IL LAYOUT



Passare da DATA VIEW a LAYOUT VIEW

PREPARARE IL LAYOUT



Da File (Page and print setup), impostare le dimensioni dell'area di stampa

DEFINIRE LA SCALA (1:10000)

The screenshot displays the ArcMap interface with the following components:

- Map Scale dialog box:** A floating window titled "Map Scale" with the text "Display and set the map scale." and "Disabled if data frame is using fixed extent or scale." It includes a "Press F1 for more help." button.
- Table of Contents:** A panel on the left showing a list of layers. The "Doberdo" layer is selected and highlighted in blue. Other layers include "Doline", "QU_5000_GB", and several "088151e.ecw" through "088154e.ecw" files.
- Map View:** The central map area shows a grayscale topographic map of a landscape. A red horizontal line is drawn across the map. A scale bar at the bottom of the map view is labeled "00,15,3 0,6 Kilometers".
- Catalog:** A panel on the right showing a file tree structure. The "Carta_geomorfológica.mdb" file is selected under the "LMA" folder.
- Scale Bar:** A scale bar at the bottom of the map view is labeled "00,15,3 0,6 Kilometers".
- Scale:** The scale is set to 1:10,000 in the top toolbar.

INSERIRE N, SCALA E LEGENDA

The screenshot shows the ArcMap interface with the 'Insert' menu open. The 'Legend...' option is highlighted with a blue box. A tooltip for 'Legend...' is visible, stating 'Insert a legend in Layout view.' The map view displays a grayscale image with a legend, a north arrow, and a scale bar. The legend is titled 'Legend' and includes a 'Doberdo' layer with a value range from 1 to 255. The scale bar is labeled '0,15,3 0,6 Kilometers' and has a scale of 1:100,000. The map view also shows a north arrow and a scale bar.

0,15,3 0,6 Kilometers

POSSIBILI TEMATISMI DA IDENTIFICARE

Dolina subcircolare

- con parete a gradoni
- con parete subverticale
- con parete acclive

Campo di doline : area estesa caratterizzata da doline subcircolari di diametro uniforme

Polje : depressione carsica a fondo piatto strutturata su forma tettonica (da segnare)

Area denudata, campo solcato : area estesa senza copertura terrosa e/o vegetale (da identificare tramite l'utilizzo di foto aeree)

Scarpata, gradino morfologico in roccia con altezza maggiore di 1 metro

- Scarpata di faglia
- Indicatori di rigetto orizzontale

Scarpata in terreni alluvionali

- Scarpata antropica : taglio stradale, riporti, cava, ...
- Orlo di terrazzo

POSSIBILI TEMATISMI DA IDENTIFICARE

Gola/Forra : incisione a versanti con acclività maggiore di 20°

Vallecola : incisione a versanti con acclività minore di 20°

Forra cieca : incisione che verso valle cessa con una contropendenza (se con inghiottitoio va segnalato come punto)

Vallecola cieca : incisione che verso valle cessa con una contropendenza (se con inghiottitoio va segnalato come punto)

Solco di ruscellamento

Cresta, crinale di rilievi allineati o continui

Ingresso di cavità

Punto sorgente, risorgiva

Nicchia di frana

Allineamento di scarpate : ad esempio testate di strato/bancata

Allineamento di doline

Lineazione : allineamento di oggetti simili o diversi

Cava: area occupata da scarpata/e artificiale/i (da segnalare) e piazzale di cava

Discarica : terreni di qualsiasi riporto artificiale

Piazzalaggio : area, asfaltata o no, adibita a posteggi, attività industriali o economiche, insediamenti, ...