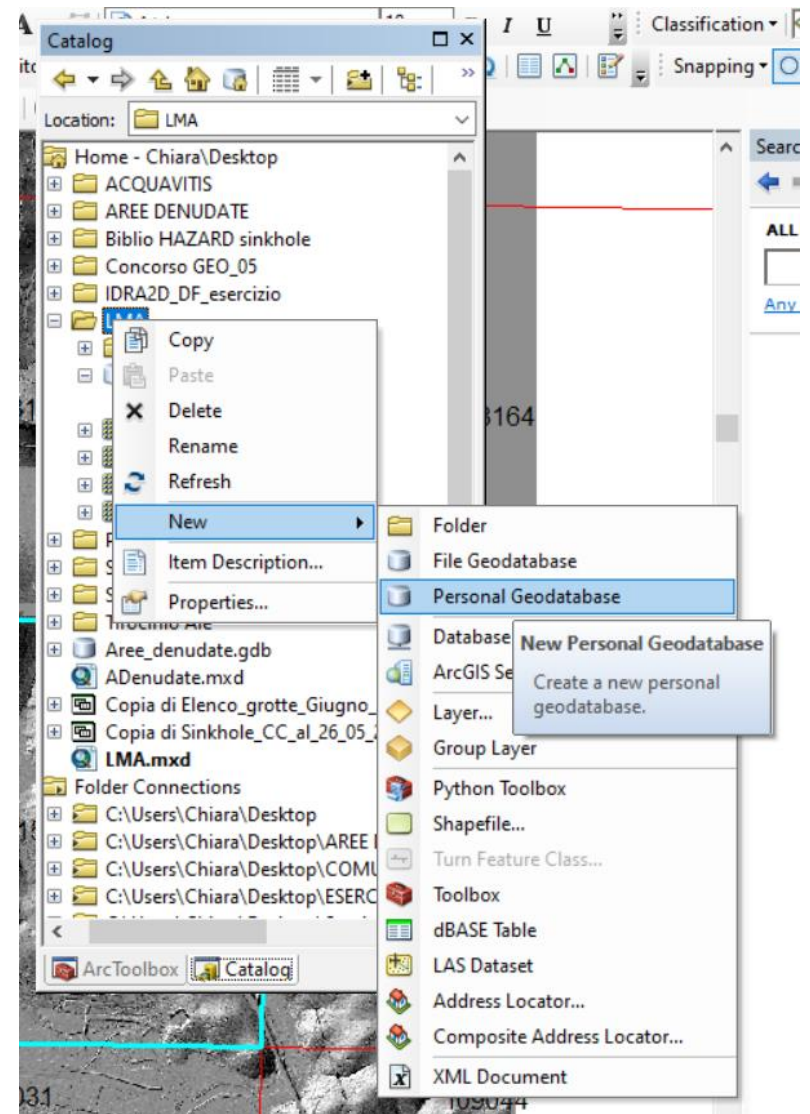


EDITARE IN ARCGIS

1) Creo un nuovo geodatabase (.mdb)

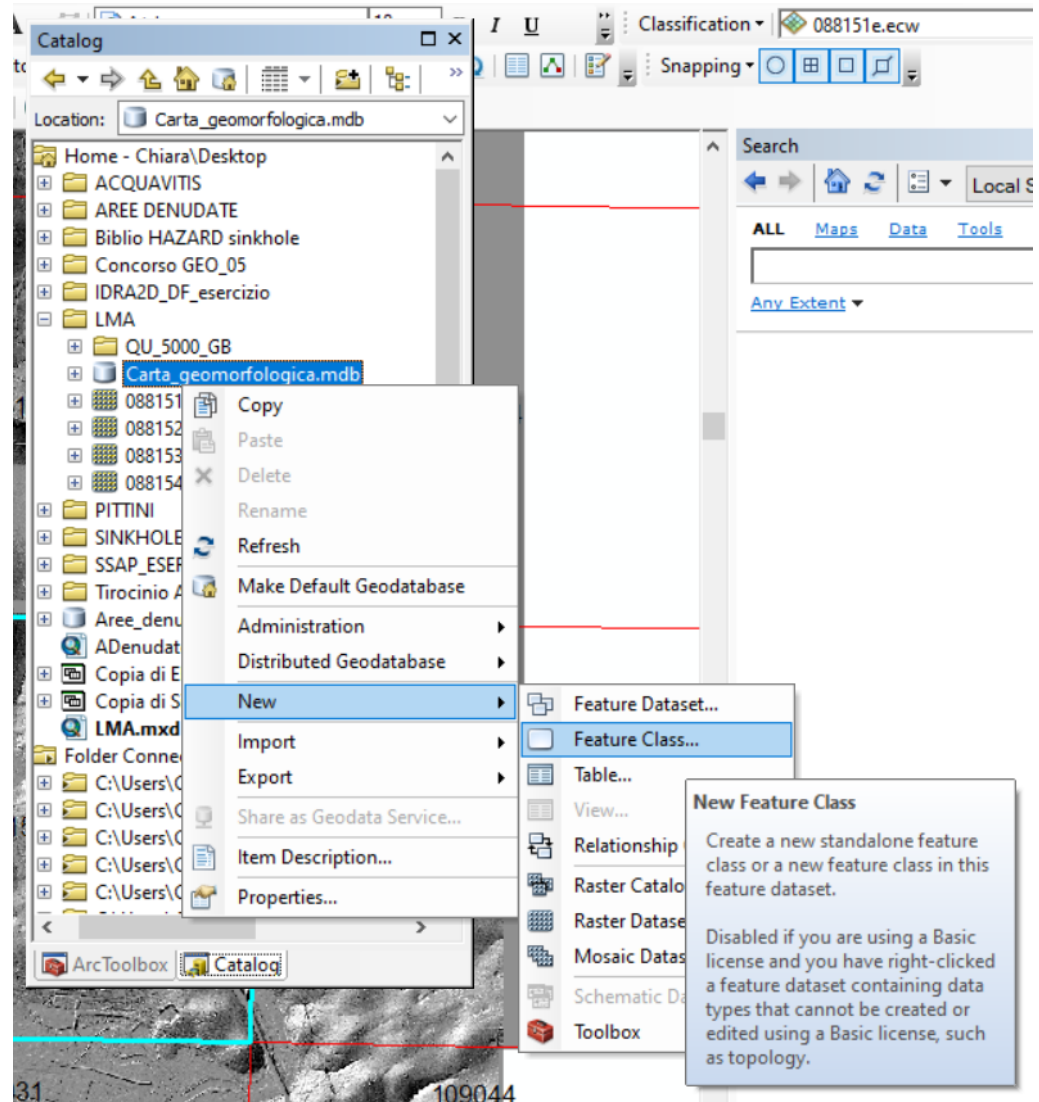
In ArcCatalog, scegliere
New Personal Geodatabase



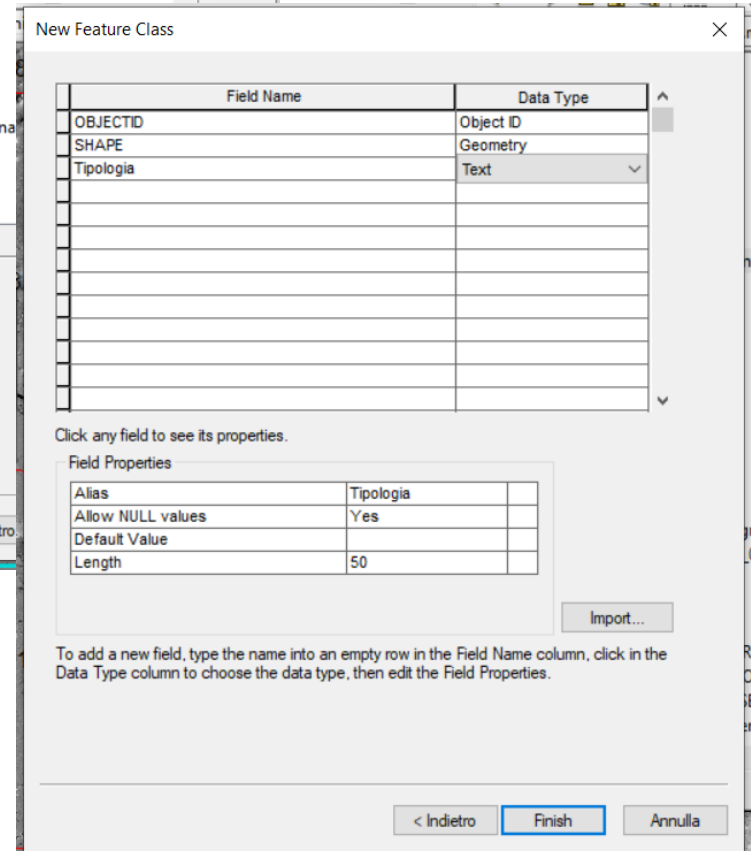
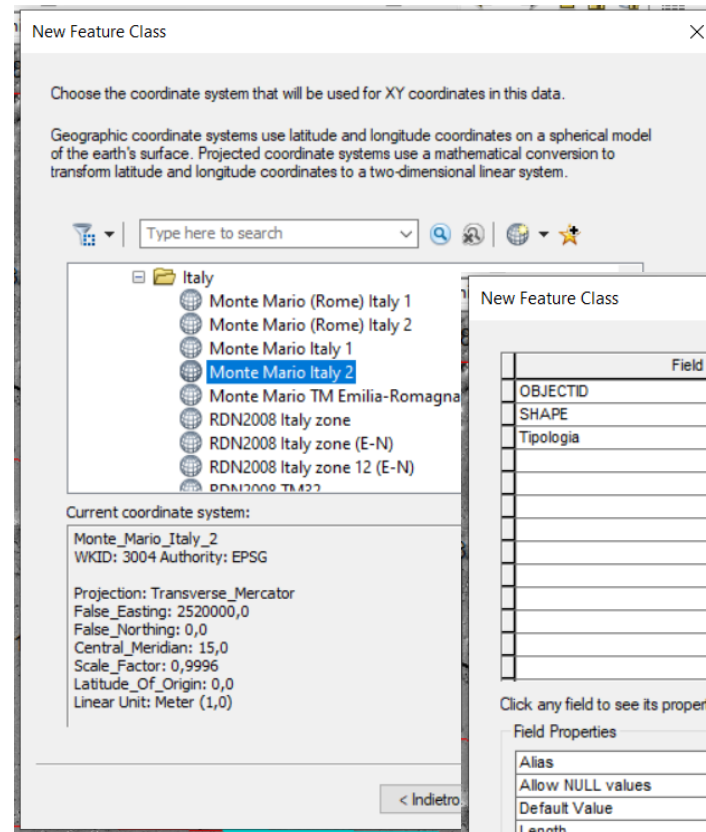
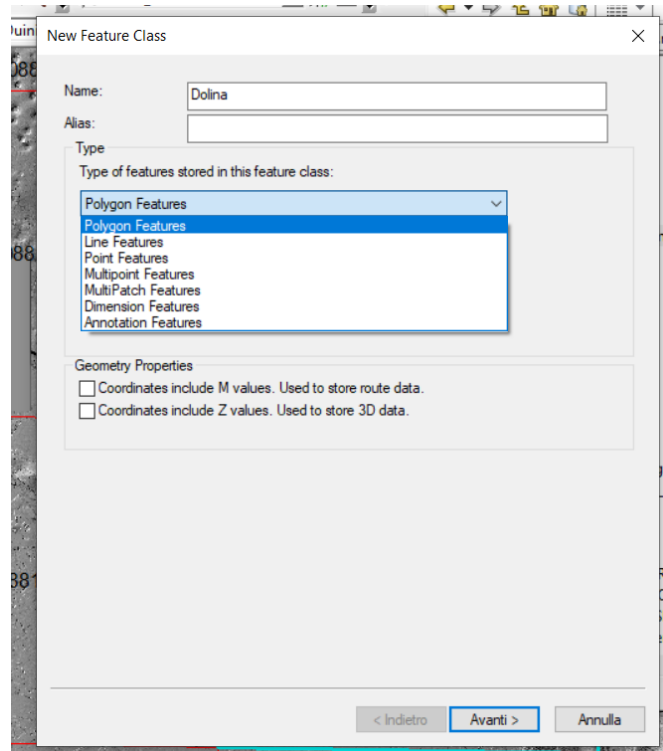
EDITARE IN ARCGIS

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



Assegnare un nome alla nuova feature class, assegnare il sistema di riferimento, aggiungere un campo (Tipologia) che deve essere testo.

EDITARE IN ARCGIS

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



The screenshot displays the ArcMap software interface. The main window shows a grayscale aerial photograph of a landscape with a prominent linear feature. The 'Editor' toolbar is visible at the top, and the 'Create Features' window is open, highlighted with a red box. A red arrow points from the Editor toolbar icon to the 'Create Features' window. The 'Create Features' window contains the following text:

Create Features

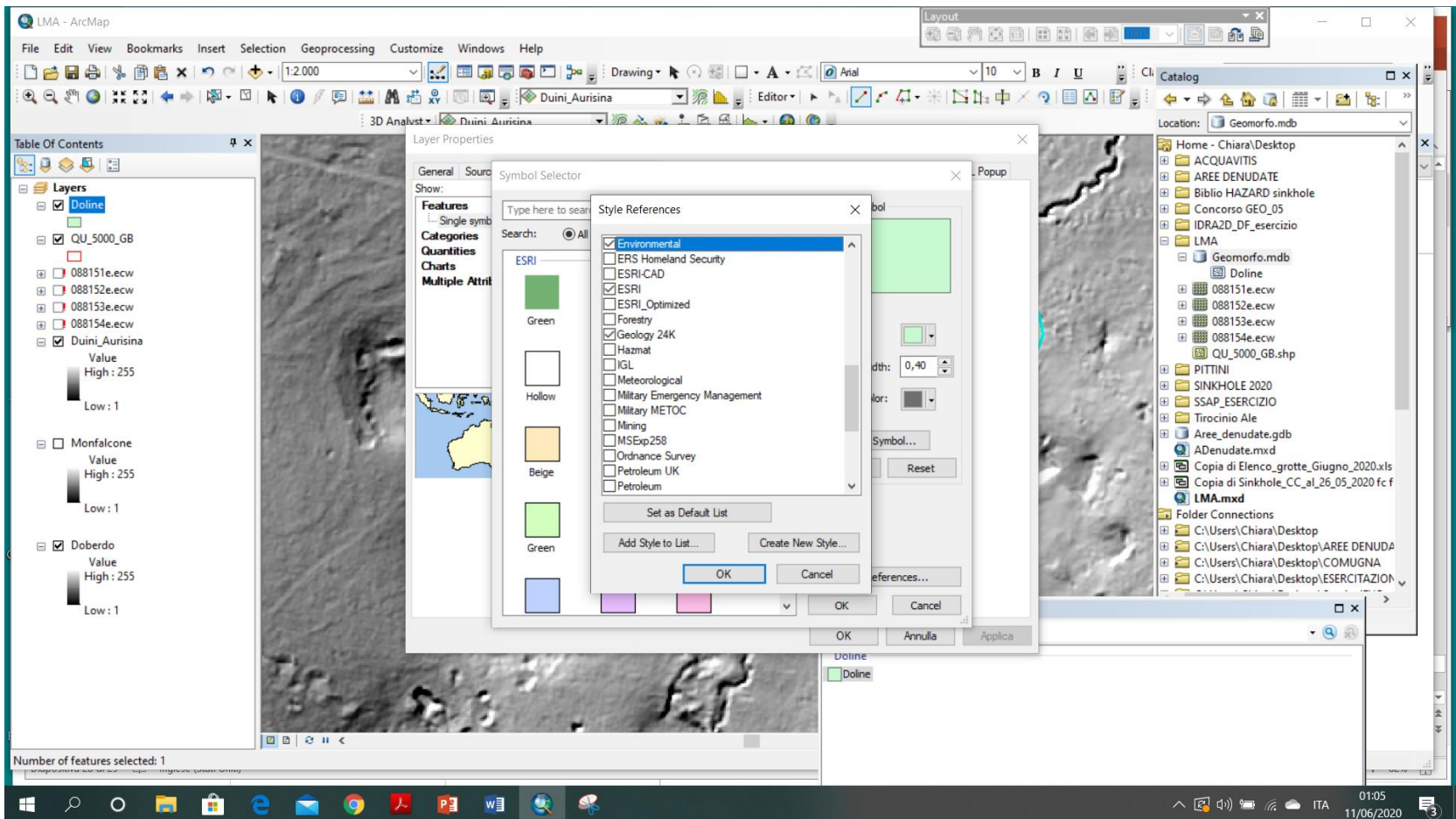
Open the Create Features window so you can add new features. Click a feature template to set up the editing environment with those properties, then click a construction tool on the window to digitize features.

Press F1 for more help.

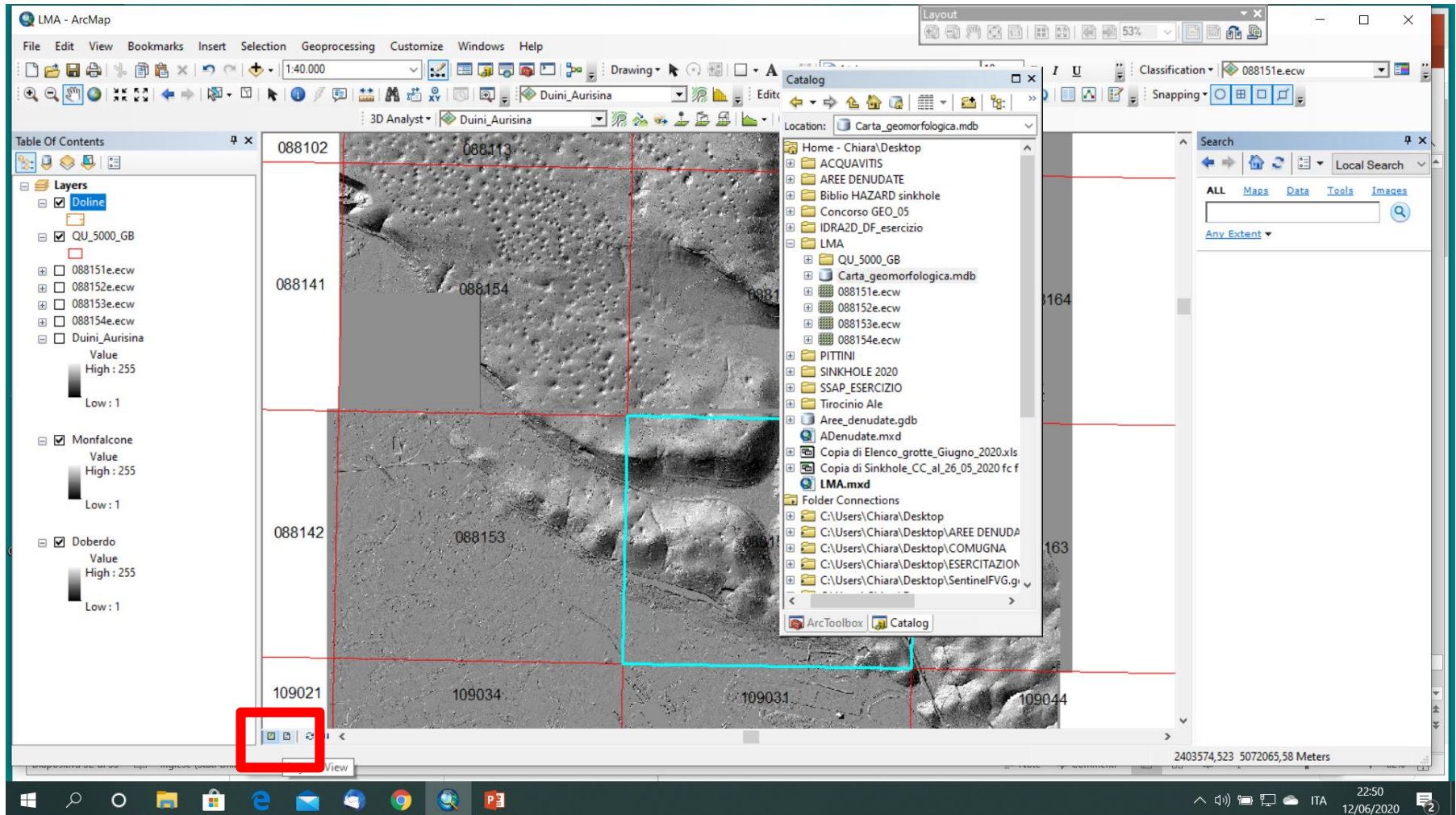
The interface also shows the 'Table Of Contents' on the left, listing layers such as 'QU_5000_GB', '088151e.ecw', '088152e.ecw', '088153e.ecw', '088154e.ecw', 'Duini_Aurisina', 'Monfalcone', and 'Doberdo'. The 'Catalog' window on the right shows a file tree structure.

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

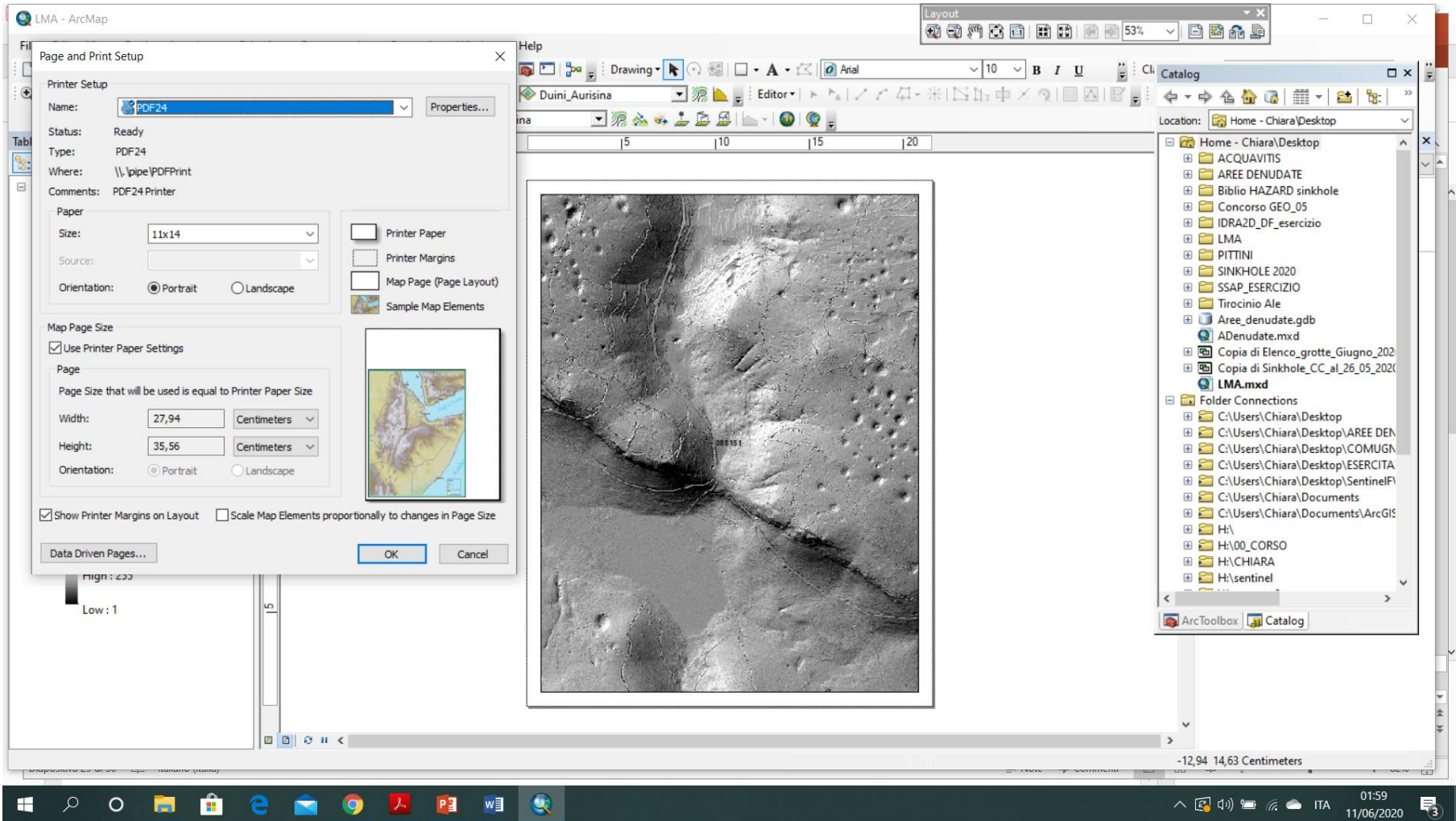


PREPARARE IL LAYOUT



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 elements:

- Map Scale dialog box:** A pop-up 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 list of layers on the left side, including "Doline", "QU_5000_GB", "088151e.ecw", "088152e.ecw", "088153e.ecw", "088154e.ecw", "Duiini_Aurisina", "Monfalcone", and "Doberdo".
- Map View:** A central window showing a grayscale map of a landscape with a red line indicating a cross-section. A scale bar below the map is labeled "00,15,3 0,6 Kilometers".
- Catalog:** A panel on the right showing a file tree structure for the project, including folders like "ACQUAVITIS", "AREE DENUDATE", and "LMA".
- Scale Bar:** A graphical scale bar at the bottom of the map view, labeled "00,15,3 0,6 Kilometers".
- Status Bar:** At the bottom right, it shows coordinates: "-5,63 29,14 Centimeters".

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.

Table of Contents:

- Layers
 - Doberdo
 - QU_5000_GB
 - 088151e.ecw
 - 088152e.ecw
 - 088153e.ecw
 - 088154e.ecw
 - Duini_Aurisina
 - Value
 - High : 255
 - Low : 1
 - Monfalcone
 - Value
 - High : 255
 - Low : 1
 - Doberdo
 - Value
 - High : 255
 - Low : 1

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, ...