

Dopo avere impostato i parametri per il lavoro:

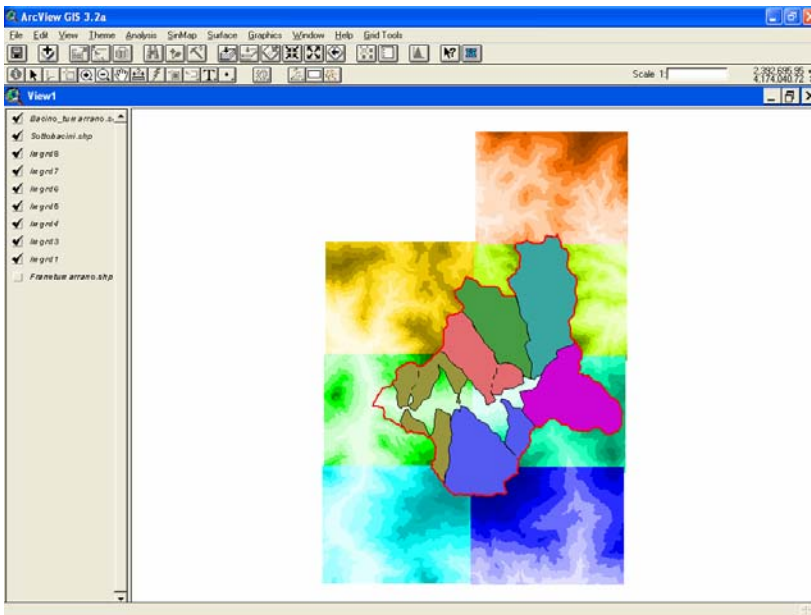
VIEW → Properties → Name, mettere il nome della vista

Map Unit inserire l'unità di misura di riferimento (metri)

Distance Units inserire l'unità di misura di riferimento (metri) OK e salvo

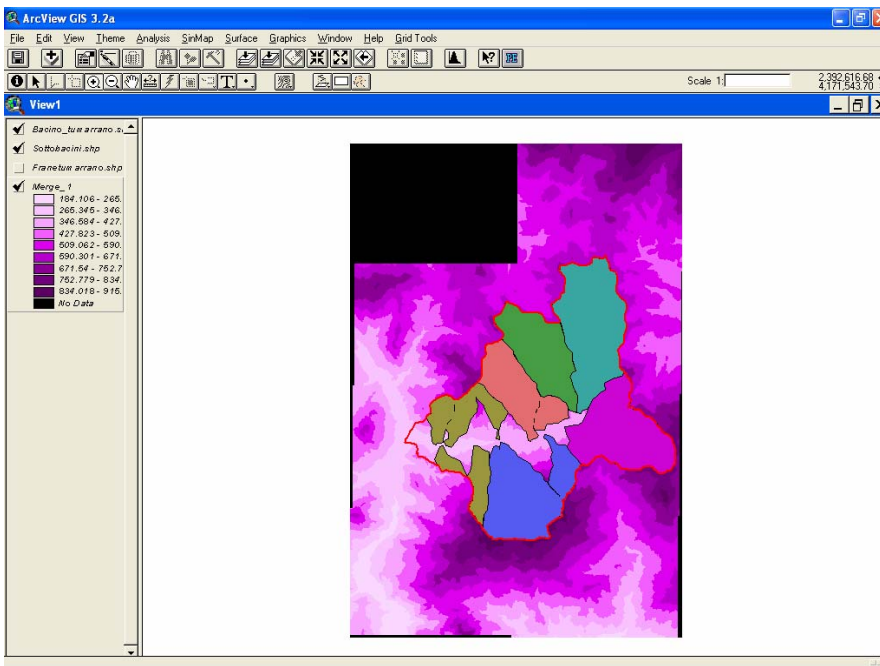
bisogna caricare tutte le estensioni necessario per proseguire, in particolare Grid tools.

Comincia ad importare gli shape necessari, Sottobacino o Bacino in generale ed i relativi DEM che ricadono nella zona interessata come di seguito mostrato, o se hai già il DEM dell'intera zona ancora meglio.

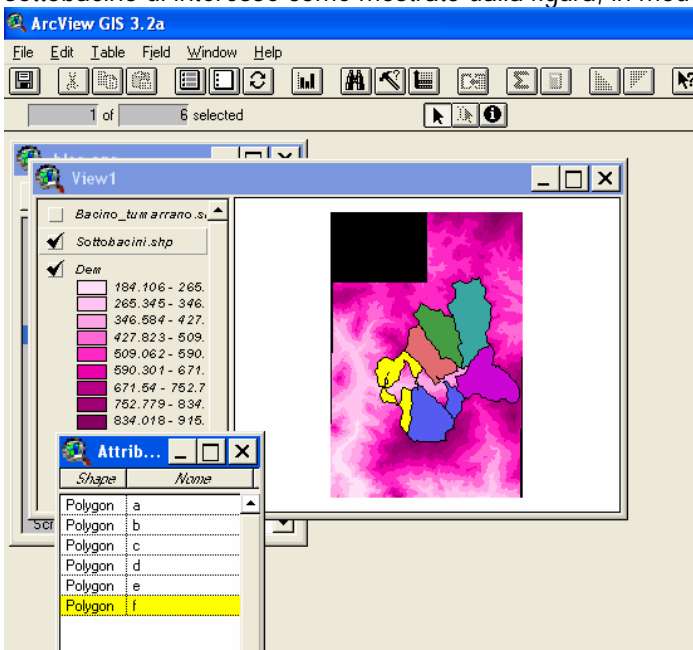


Qualora hai diversi DEM e li devi unire fai questo passaggio.

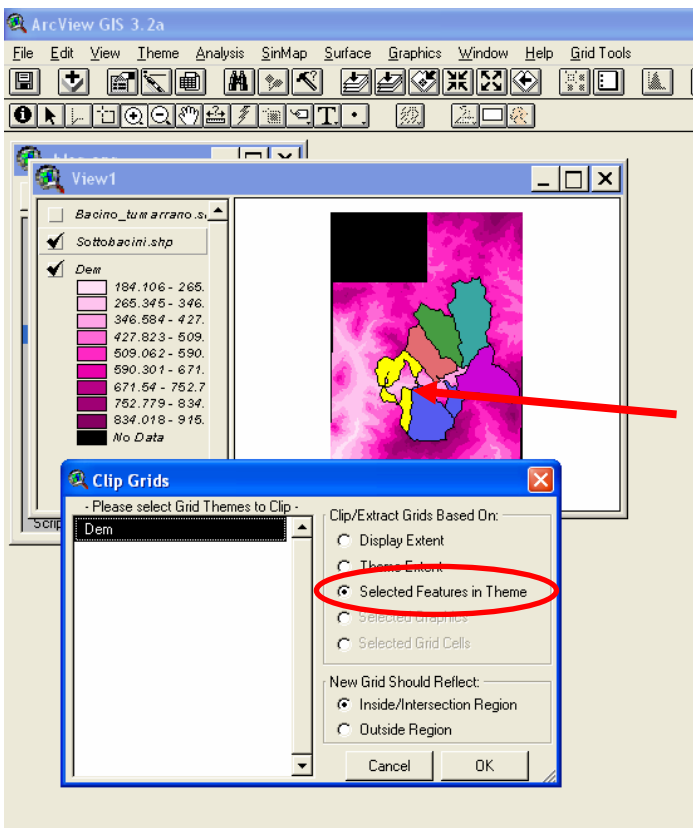
GRID TOOLS → Merge grids → importo tutti i DEM che mi interessa UNIRE OK e creo un unico DEM, questo è un file temporaneo per renderlo permanente lo seleziono e da THEME → Convert to Grid gli do il nome OK YES e salvo.



Dopo avere creato o importato l'intero DEM e i sottobacini aprire la tabella dei sottobacini e selezionare il sottobacino di interesse come mostrato dalla figura, in modo che si evidenzi il sottobacino



Ridurre ad icona la tabella andare su Grid tools → clip to grid → selezionare il dem e spuntare su → selected features in theme. Clicca su OK



Selezionare lo shape del sottobacino che interessa ricavare il dem e poi OK, ora siamo alla fine genera un file temporaneo, allora selezionandolo vai su Theme → convert to grid dai il nome lo salvo, e poi completate. Buon lavoro