

“Disegno a ricalco” su una base *raster* preesistente

- Allestimento della base *raster*:
 - ortofoto **042010.ecw**
 - **CTP**
 - Tematizzare la CTP in modo da avere la possibilità di sovrapporla all'ortofoto:
 - bianco -> trasparente
 - nero -> giallo o verde chiaro
- Sessione di digitalizzazione:
 - *View / New Theme / Line*

- Non è possibile leggere i file **.ecw**
 - Utilizzare il *plugin* ER-Mapper!
 - *File / Extensions / ECW and ER Mapper Images*
- *Le tiles della CTP sono parecchie...*
 - è complicato capire quali *tiles* coregistrano con l'ortofoto
 - (si può procedere per tentativi o usare il quadro d'unione)
 - è ripetitivo assegnare a ciascuna *tile* i colori
 - Installare ed utilizzare l'estensione per la creazione di un **catalogo**
 - **catalogo**: file *.dbf* che contiene l'elenco dei file relativi a una collezione di *tiles* e relative coordinate per la georeferenziazione. Viene caricato come un unico strato informativo.

- Le estensioni per ArcView sono contenute in file con estensione **.avx**
- Vanno copiate nella directory
C:\ESRI\AV_GIS30\ARCVIEW\EXT32

fm_cat_img.avx: estensione per creare cataloghi di immagini

xtools.avx: “*ArcView's Swiss Army Knife*”

- definizione automatica delle proprietà di una View
- operazioni di overlay
- operazioni su tabelle

“Disegno a ricalco” su una base *raster* preesistente

- Allestimento della base *raster*:
 - attivare le estensioni *ER Mapper* e *Image Catalog*
 - ortofoto **042010.ecw**
 - **creazione del catalogo per la CTP**
 - Tematizzare la CTP in modo da avere la possibilità di sovrapporla all'ortofoto:
 - bianco -> trasparente
 - nero -> giallo o verde chiaro
- Sessione di digitalizzazione:
 - *View / New Theme / Line*