

Struttura Di Un Dvd

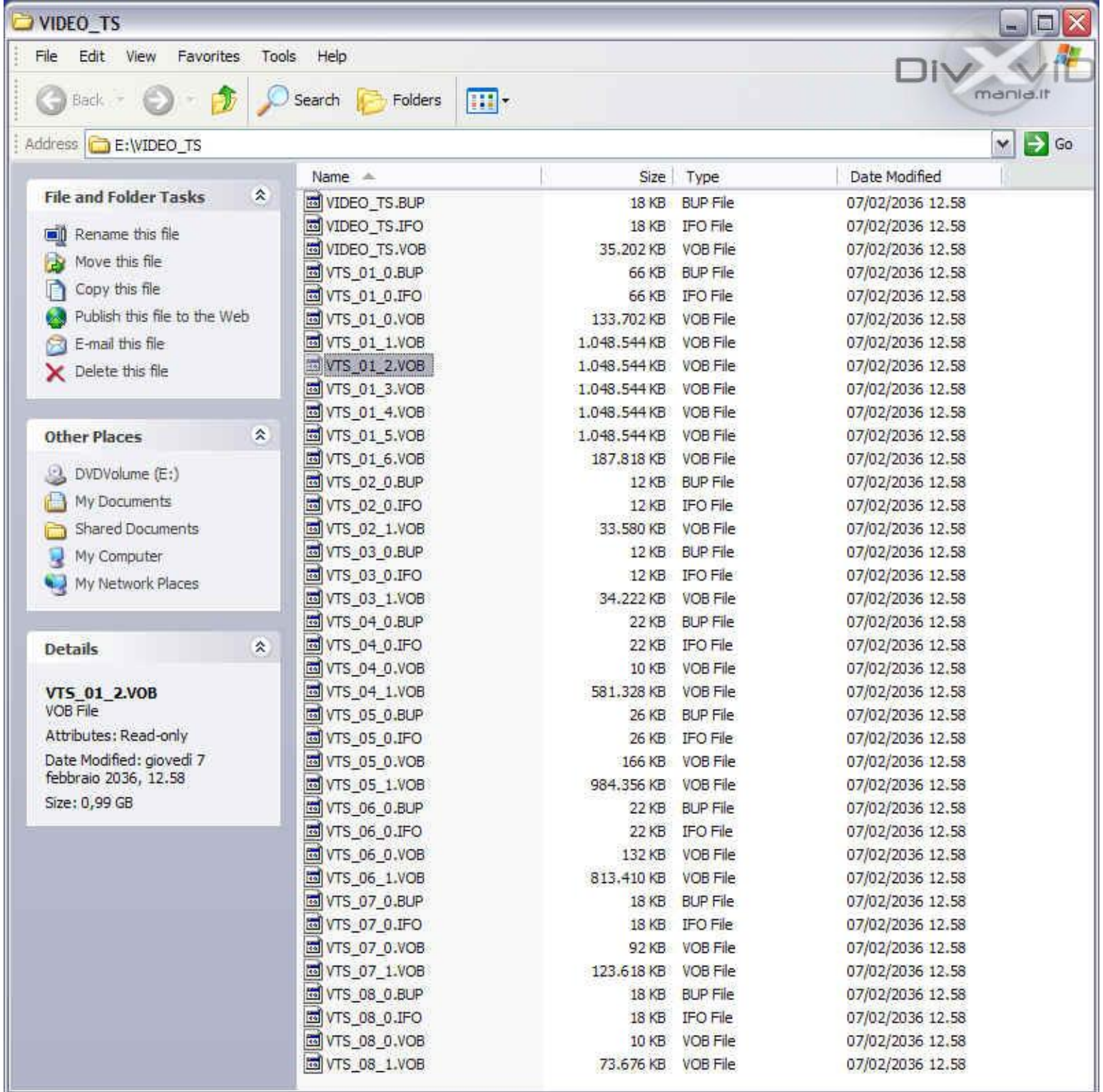
Scritta da CereS il 29-10-2001

Spiegazione semplice e concisa della struttura di un DVD

Prima di iniziare il processo di conversione bisogna capire esattamente su cosa bisogna andare a lavorare.

Aperto il DVD che volete rippare troverete in genere 2 cartelle "audio_ts" e "video_ts", nella prima sono contenute le tracce audio, quando presenti, la seconda invece è quella che interessa a noi, poichè contiene il film stesso, i menù e i contenuti speciali.

Questi sono i file contenuti nel DVD FBI protezione testimoni.



Come potete notare i file hanno sempre le stesse 3 estensioni: .bup .ifo e .vob

Il file .ifo è una specie di .ini, contiene tutte le informazioni che servono al lettore DVD per interpretare correttamente il film.

Il file .bup non è altro che una copia di backup del file .ifo

I file .vob contengono il film e i contenuti extra.

Il menù è contenuto nei file VIDEO_TS.*

Generalmente il film è nei file da VTS_01_1.vob a VTS_01_n.vob (il file VTS_01_0.vob contiene le sigle

del dolby e i warning), anche se non è inusuale che il film non sia nella prima serie dei vob (come in Matrix)

Per capire quale siano i file che contengono il film non esiste un metodo esatto, si va ad occhio e a tentativi, in genere è facile, perchè i file vob del film sono parecchi e occupano tutti 1GB esatto (tranne l'ultimo)

Se non riuscite proprio ad individuare il film, vi può essere di aiuto il claddvd



Come potete notare l'icona che c'è accanto ai vob del film è diversa dalle altre.