Nella cartella sono presenti diversi file utili alla corretta esecuzione del programma.

I file “Server.bat” e “Client.bat” servono ad avviare rispettivamente server e client.

“Script SQL.sql” contiene lo script utile al popolamento del database. Esso, dopo aver selezionato il database “mapdb” creato in precedenza, genererà 5 tabelle utili a testare il funzionamento dell’applicativo.  
Le tabelle “servo”, “prova” e “provac” dimostrano il corretto funzionamento del sistema.  
Le tabelle “vuota”, “unacolonna” e “notnumbers” servono a testare i casi limite che possono presentarsi durante l’utilizzo del programma.

I file “prova.dmp”, “provac.dmp” e “servo.dmp” sono stati precedentemente generati dall’applicativo e servono qualora si volessero caricarne i rispettivi alberi. Se fosse possibile usufruire di questi file, il tasto “Load regression tree from archive” non sarebbe utilizzabile fino ad un primo (corretto) apprendimento di un albero da database.

La cartella “Files” contiene il logo del client e la guida utente del sistema, di cui una copia è anche presente nella cartella principale del progetto.