Scrivi uno script VBA da eseguire in Microsoft Access per importare un preventivo completo nel database locale, partendo da una cartella contenente dei file CSV (inclusi in un file zip).  
Il database locale è collegato tramite ODBC a un database MS SQL Express, usato come backend.  
Ogni file CSV contiene una parte del preventivo generato da un nuovo gestionale online.

Contesto:

* Il gestionale Access permette di gestire preventivi, assegnare personale tecnico e pianificare materiali e servizi da noleggiare.
* Il nuovo gestionale genera un file ZIP contenente più file CSV. I file CSV vengono estratti in una directory accessibile al gestionale Access.
* I nomi dei file CSV seguono la struttura {evento}\_{idpreventivo}\_{tipo}.csv, dove tipo può essere: main, personale, preventivo.

Non c’è una corrispondenza diretta tra i nomi dei campi tra i due sistemi quindi per assegnare un dato da un csv ad una tabella, si devono seguire le istruzioni contenute nei tre file excel specifici:

1. “conversione\_main-preventivi.xlsx”,
2. “conversione\_personale-tecnici preventivati.xlsx”,
3. “conversione\_preventivo-Servizi\_preventivati.xlsx”.

I dati dei CSV devono essere importati nelle tabelle locali: “Preventivi”, “Tecnici Preventivati”, “Servizi Preventivati”. Il mapping tra colonne dei CSV e campi delle tabelle è definito in tre file Excel di configurazione (“conversione\_main-preventivi.xlsx”, “conversione\_personale-tecnici preventivati.xlsx”, “conversione\_preventivo-Servizi\_preventivati.xlsx”), dove:

* Colonna A = campo sorgente CSV
* Colonna B = campo destinazione principale
* Colonna C = campo destinazione aggiuntivo (opzionale)
* Colonna D = istruzioni su come trattare il valore (opzionale - es. “aggiungi a eventuale testo già esistente”).

Dettagli sui CSV:

* main: contiene le informazioni generali sul preventivo (titolo, id cliente, data, descrizione, ecc.).
* personale: contiene l'elenco dei tecnici da assegnare (nome, ruolo, data inizio, data fine, ecc.).
* preventivo: contiene materiali e servizi da fornire (categoria, descrizione, quantità, costo unitario, ecc.).

Obiettivo:  
Lo script VBA deve:

1. Consentire la selezione del file zip contenente i file CSV.
2. Leggere il contenuto dei CSV (eventualmente estraendo i file per poi eliminarli alla fine del processo) e, nello specifico:
   * Leggere i dati dal csv main e creare un nuovo record nella tabella “preventivi”.
   * Leggere dal csv personale e inserire i tecnici assegnati nella tabella “Tecnici Preventivati”.
   * Leggere dal csv preventivo e popolare la tabella “Servizi preventivati” con i materiali e servizi da fornire.
3. Gestire eventuali errori di parsing, file mancanti, o dati inconsistenti con messaggi chiari.
4. Evitare duplicazioni: prima di creare un nuovo preventivo, verificare che l’ID non sia già presente nel sistema. ATTENZIONE id\_preventivo nella tabella “Preventivi” è una chiave primaria (numerazione automatica)
5. Usare query parametriche o DAO/ADO per l’inserimento dati, evitando SQL dinamico non sicuro.

Scrivi solo il codice VBA, organizzato in funzioni comprensibili. Usa commenti per spiegare i passaggi principali.

Scrivi uno script VBA per Microsoft Access che consenta l'importazione completa di un preventivo da un file ZIP contenente tre file CSV. Il database Access è collegato via ODBC a un backend Microsoft SQL Server Express. Ogni CSV rappresenta una sezione del preventivo generato da un gestionale online. I file seguono la struttura {evento}*{idpreventivo}*{tipo}.csv, dove tipo è: main (dati generali), personale (tecnici assegnati), preventivo (materiali e servizi). I dati dei CSV devono essere importati nelle tabelle locali: “Preventivi”, “Tecnici Preventivati”, “Servizi Preventivati”. Il mapping tra colonne dei CSV e campi delle tabelle è definito in tre file Excel di configurazione (“conversione\_main-preventivi.xlsx”, “conversione\_personale-tecnici preventivati.xlsx”, “conversione\_preventivo-Servizi\_preventivati.xlsx”), dove:

* Colonna A = campo sorgente CSV
* Colonna B = campo destinazione principale
* Colonna C = campo destinazione aggiuntivo (opzionale)
* Colonna D = istruzioni su come trattare il valore (es. “aggiungi a eventuale testo già esistente”).

Obiettivo dello script:

1. Aprire un selettore per scegliere un file ZIP.
2. Estrarre il file ZIP in una directory temporanea.
3. Identificare i file CSV all'interno (main, personale, preventivo).
4. Verificare che il preventivo non sia già presente nel sistema (l'idpreventivo è nel CSV, mentre nella tabella “Preventivi” l'ID è autonumerico; confrontare con un campo ausiliario, es. IdOrigine).
5. Applicare il mapping definito nei file Excel e importare i dati nelle relative tabelle usando DAO o ADO con query parametriche (non SQL dinamico).
6. Gestire eventuali errori di parsing, file assenti o dati malformati con messaggi chiari.
7. Eliminare i file temporanei dopo l’importazione.

Restituisci solo codice VBA, suddiviso in funzioni leggibili, con commenti chiari per ogni blocco logico. Non includere alcun testo descrittivo o spiegazione fuori dal codice.