

Wolf\_A.apk sostituisce la precedente Wolf\_A\_IT.apk

Wolf\_A\_EU.apk adesso, a parte i testi in inglese, è perfettamente identica alla versione Wolf\_A.apk e conserva le grandezze metriche ...

Ho fatto diversi interventi estetici e ora, premendo brevemente la schermata iniziale “Cervo” sarà possibile visualizzare un elenco delle armi già memorizzate.

Premendo la schermata iniziale per almeno 2 sec. si aprirà, come al solito, la schermata con l’elenco dei calcoli supplementari ...

Sempre dalla schermata iniziale “Cervo” premendo “Help” e poi “Leggi Istruzioni” viene visualizzato il file “1\_Istruzioni\_Wolf\_A.docx” ( questo però sarà possibile solo se sul telefono ci sarà l’applicazione per aprire i file Microsoft Word ).

Installando l’applicazione Wolf\_A.apk verrà creata nella “memoria principale” del telefono la cartella “Wolf” , contenente tutte le istruzioni.

Con Wolf\_A\_EU.apk verrà invece creata la cartella “Wolf\_EU” ...

---

Approfitto per ricordare alcuni particolari che potrebbero essere sfuggiti :

-I tutte le schermate che prevedono l’inserimento dati basterà toccare la “label” iniziale oppure la “label” adiacente ad una “cella” per attivare la tastiera e poi procedere con “Avanti” ( Next ) ... questo è molto utile sul campo ...

-Tutte le “label” evidenziate in rosso, se premute per almeno 2 sec. , aprono una finestra di calcolo , per es. **V1 alla Bocca [m/s] ?** oppure **Coeff. Balistico ?** ecc. ecc.

---

-Nella schermata dei risultati ( normalmente con sfondo verde ) diversi pulsanti , se premuti per 2 sec. , attivano alcune utili opzioni :

“Pulsante verde” in alto a sinistra apre la procedura per tarare l’inclinometro

“D” apre la finestra dedicata alle Derive ( giroscopica & vento )

“T&P” e “Ritorna” aprono le condizioni ambientali “Temp&Press&Umid”

“Ingr.Reale” ( label) apre il calcolo della “tacca intera”

“C” apre l’opzione dedicata alle “Torrette balistiche” con il calcolo della distanza calcolato non con la semplice regola del coseno ma con il metodo Sierra

“Calcola” , premuto 2 sec. visualizza i risultati ingranditi ( utile sul campo ... )

---

Nella schermata “Tabella balistica”

-Inizio & Delta ( le due labels in colore giallo ) premute per 2 sec. aprono la schermata dedicata a “Inizio tabella & Delta”.

Consiglio di lavorare con Inizio = 200 m e Delta = 10 metri

Qualcuno si era lamentato che la Tabella non partiva da zero, l’ho accontentato anche se credo che servirà a ben poco conoscere le correzioni per distanze così ridotte ...