

Estratto dal foglio Armature(VEd) di MuriElev
(zona a destra dei commenti relativi alle formule a sinistra)

Si evidenziano i tre nuovi tasti:

A.I. : Attiva Incondizionatamente

A.C. : Attiva Condizionatamente

D. : Disattiva

-		Nei casi (rari) in cui N_{Ed} è non nullo, ovvero nel caso in cui vi sia almeno uno sforzo di trazione, non viene precisato da NTC 7
-		
-		Si considerano i primi 4 valori sismici, al rispettivo Liv. in progetto, riportati nel foglio Sintesi e da essi si estrae il minimo (a favore)
-		$z=0,8$ h come previsto in NTC 7.4.4.5.2.2
-		
-		Per muro snello: assumerle nulle come primo tentativo. Per muro tozzo: assumerle in modo da soddisfare la prescrizione V_{id} di
-		NTC 7.4.6.2.4 prescrive anche costruttivamente che le armature inclinate che attraversano potenziali superfici di scorrimento c
-		Se si adottano si suggerisce $\varphi = 45^\circ$
-		
-		N.B.: le grandezze $\phi_i, n_i, \varphi_i, I_i, \Sigma A_{s,i}$, al livello zero sono individuate col pedice 0 in quanto alcune di esse sono richiamate agli a
-		E' calcolato sempre (non solo nei casi d), e) con $\Sigma A_{s,i_0} > 0$ per i quali occorre nel successivo calcolo di V_{id}], in quanto se si ha Σ
-		<input type="button" value="A.I."/> <input type="button" value="A.C."/> <input type="button" value="D."/> Scelto: A.I. EC8 5.5.3.4.4(3) per pareti tozze raccomanda che a
-		In accordo con la verifica taglio-trazione in NTC 7.4.4.5.2.2 che richiede per lo stesso parametro a seguire il valore massimo; s
-		
-		Se non si è nel caso d), e), ovvero se si è nei casi a), b), c), f), V_{Ed} viene assunto inalterato e l'effetto delle eventuali armature in
-		
-	$V_{Rd,s} \geq V_{Ed} ?$	Se la verifica non è soddisfatta si può operare per aumentare V_{dd} , V_{fd} e ripercorrere il calcolo, oppure aggiornare V_{id} . In quest'ul
-		
-		Nel caso di calcolo degli α_c , il calcolo avviene su un opportuno insieme di N_{Ed} , solo se di compressione e così definito. Essend
-	$V_{Rd,d} \geq V_{Ed} ?$	NTC 7.4.4.5.2.2. Si prescrive $\theta=45^\circ$ e nelle zone critiche $f=0,4$. Se si è al di fuori delle zone critiche oppure l'altezza critica non
-		
-		Si assume il massimo tra i primi 4 M_{Ed} sismici (a Liv. in progetto) di cui al foglio Sintesi , in quanto NTC 7.4.4.5.2.2 richiede, pe