

Estratto dal foglio Armature(VEd) di **MuriElev_1.3** di **NTCalc**

Ad es. per il livello zero:

A	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
249	Adottato:	2.500,0	Calcolato=mmq	2.500,0	Utente:	-	NTC 7.4.4.5.2.2.: ΣA_{v_i} = somma aree barre verticali che intersecano la superficie di scorrimento. EC8					

- Nella parte destra (colonna U) sono riportati i riferimenti normativi (indispensabile il rif.to a **EC8**, oltre NTC che fa solo riferimento alla generica somma delle barre verticali che interessano la superficie di scorrimento, senza precisare con riguardo a quelle delle zone confinate) e i criteri utilizzati per ottenere il valore 'Calcolato' (colonne Q-R), valore che, di default, viene Adottato nel calcolo (colonne O-P).
- All'utente pertanto non sono richieste azioni: il calcolo di questo valore (quota che concorre alla verifica di scorrimento) è fatto in modo automatico e comunque mantenuto trasparente.
- Tuttavia l'utente, per ogni livello, ha facoltà (se lo vuole) di disporre della cella **Utente** (colonne S-T) in cui può annullare la quota o far Adottare un 'proprio' diverso valore (come nell'esempio a seguire).

A	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
249	Adottato:	1.300,0	Calcolato=mmq	2.500,0	Utente:	1.300,0	NTC 7.4.4.5.2.2.: ΣA_{v_i} = somma aree barre verticali che intersecano la superficie di scorrimento. EC8					

Quanto precede nell'ottica di sollevare l'utente dal mero calcolo, senza però perdere in trasparenza e in flessibilità d'uso.