

Pagina	Distanza dal bordo sup. (cm)	Tipo di correzione	da	a
V - Indice	16,5 e 21	aggiunta		titoli 2.3 e 3.1.3
5	7, 5 e 8,5	due aggiunte		“per ottenere profilati...”
19	13	pedice in figura	f_v	f_y
23	5	aggiunta		“particolarmente importante...”
29	5,6	aggiunta		“Esiste un valore...”
47	6,5 e 9,4	aggiunte		“e del sisma”, “e sisma”
51	14	pedice	Ψ_{2i}	Ψ_{0i}
52	9,5 e 11,5	pedice	γ_G e γ_Q	γ_g e γ_q
59	15	aggiunta		“senza controvento”
67	8	figura	linea continua	linea spezzata
78	18,5	pedice	δ	δ_0
79	15	formula	$\delta_4/\delta_3 = 1,01 \geq 2\%$	$\delta_3/\delta_2 = 1,01 \leq 2\%$
86	3,5	figura		cancellata asta di collegamento
104	8	cambio parola	sezione lorda	sezione efficace
111	4	pedice	f_d	f_y
112	13,5	soprassegnato	λ	$\bar{\lambda}$
121	18	esponente	$L_{o,y}$	$L^2_{o,y}$
130	18	riferimento a equaz.	4.24a	4.44a
140	11,5 e 14	formule	L e g_l	$4L$ e g_l
147	4	segno	$-\Delta M/2$	$+\Delta M/2$
151	17	aggiunta		“Il termine v vale 1 ...”
158	18,5	simboli	μ_1 e μ_2	η_1 e η_2
159	4,4	simboli	μ_1 e μ_2	η_1 e η_2
161	21,3	esponente		cancellare ²
167	11	pedice	$R_{s,Rd}$	$R_{a,Rd}$
175	12	simbolo in figura	forza Q	forza T
176	10,6	esponente	β_{eq}	β^2_{eq}
178	12,5	cancellare fattore	$2bGA_{cal}$	bGA_{cal}
184	9,5	pedice	N_S	N_{Sd}
190	9	pedice	$N_{f,y,Rd}$	$N_{f,z,Rd}$
197	12,5	riferimento a figura	5.13	5.15
198	13,3	numero titolo	6.8.1	5.2.3
207	6,5	cancellare fattore	$n_f n \Sigma \dots$	$n_f \Sigma \dots$
220	12,5	riferimento a equaz.	6.16, 6.17 e 6.14	6.25a, 6.25b e 6.26
248	7	valori numerici	0,80 ecc.	0,85 ecc.
249	12	valori numerici	0,80 ecc.	0,85 ecc.
256	15	valore numerico	2484,6	2384,6
263	19	figura		aggiungere simbolo saldatura
269	7,5	aggiunta		“L’azione assiale si ipotizza...”
281	18,5	figura		aggiungere simbolo saldatura
282	16,5	cancellare fattore	$n_f n \Sigma \dots$	$n_f \Sigma \dots$
283	8,5	aggiunta		“e si ipotizza un’eccentricità...”