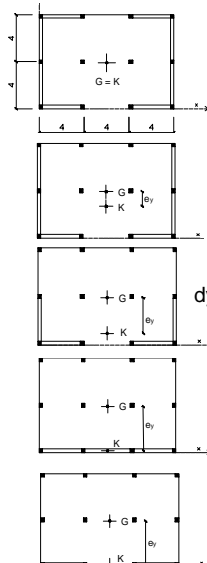
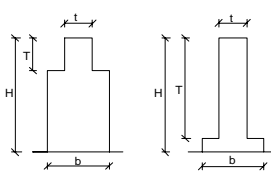
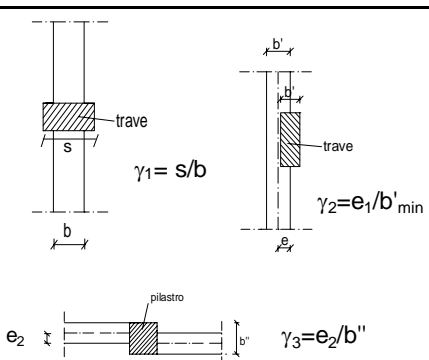


SCHEDA DI VULNERABILITA' DI 2° LIVELLO (CAPANNONI)

Cod. ISTAT Provincia 1 Cod. ISTAT Comune 4 N. scheda 7 Squadra 12

PARAMETRI		Clas- si	Qual. inf.	ELEMENTI DI VALUTAZIONE		SCHEMI - RICHIAMI (CAPANNONI)
1	TIPO ED ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA RESISTENTE (S.R.)	14 <input type="text"/>	25 <input type="text"/>	Pareti in c.a. (cl. A) ³⁶ <input type="text"/> 1		<p>Parametro 3. Resistenza convenzionale</p> <p>Minimo fra A_x e A_y: A _____</p> <p>Coefficiente $a_0 = A/A_t$ _____</p> <p>$q = (A_x + A_y) \cdot h \cdot p_m / A_t + p_s$ _____</p> <p>$C = a_0 \cdot \tau_k / (q \cdot N)$ _____ $\alpha = C / (0.4 \cdot R)$ _____</p> <p>Calcolo di R</p> <p>Terreni tipo S₁: R=2.5 (T<0.35 s)</p> <p>$R = 2.5 / (T/0.35)^{2/3}$ (T>0.35 s) _____</p> <p>Terreni tipo S₂: R = 2.2 (T<0.8 s)</p> <p>$R = 2.2 / (T/0.8)^{2/3}$ (T>0.8 s) _____</p> <p>Parametro 6. Configurazione planimetrica</p>  <p>Parametro 7. Configurazione in elevazione</p>  <p>Parametro C8. Colleg. ed elementi critici</p> 
2	QUALITA' DEL S.R.	15 <input type="text"/>	26 <input type="text"/>	Tamp. cons. e telai (cl. A) <input type="text"/> 2		
3	RESISTENZA CONVENZIONALE	16 <input type="text"/>	27 <input type="text"/>	Tamp. deb. e telai rig. (cl. B) <input type="text"/> 3		
				Tamp. deb. e telai def. (cl. C) <input type="text"/> 4		
				Telai non tamp. (cl. B o C) <input type="text"/> 5		
				(vedi manuale) ³⁷ <input type="text"/>		
				Numero di piani N ³⁸ <input type="text"/>		
				Area tot. cop. A (mq) ⁴⁰ <input type="text"/>		
				Area A _x (mq) ⁴⁵ <input type="text"/>		
				Area A _y (mq) ⁴⁹ <input type="text"/>		
				τ_k (t/mq) ⁵³ <input type="text"/>		
				Alt. media interp. h (m) ⁵⁶ <input type="text"/>		
				Peso spec. par. p_n (t/mc) ⁶⁰ <input type="text"/>		
				Carico perm. sol. p_s (t/mq) ⁶³ <input type="text"/>		
4	POSIZIONE CAPANNONE E FONDAZIONI	17 <input type="text"/>	28 <input type="text"/>	Roccia ⁶⁶ <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2		
				Terr. sc. non sp. ⁶⁶ <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4		
				Terr. sc. sp. ⁶⁶ <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 6		
				Dif. max. di quota Δh (m) ⁶⁷ <input type="text"/>		
5	COPERTURA	18 <input type="text"/>	29 <input type="text"/>	Copert. Sfalsate ⁷¹ <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2		
				Rig. e ben coll. ⁷² <input type="text"/> 1		
				Deformabile e ben coll. ⁷² <input type="text"/> 2		
				Rig. o def. e mal coll. ⁷² <input type="text"/> 3		
				Copertura spingente ⁷² <input type="text"/> 4		
				% cop. rig. ben coll. ⁷³ <input type="text"/>		
6	CONFIGURAZIONE PLANIMETRICA	19 <input type="text"/>	30 <input type="text"/>	Rapp. perc. $\beta_1 = a/l$ ⁷⁶ <input type="text"/>		
				Rapp. perc. $\beta_2 = e/d$ ⁷⁹ <input type="text"/>		
				Rapp. perc. $\beta_3 = c/b$ ⁸² <input type="text"/>		
7	CONFIGURAZIONE IN ELEVAZIONE	20 <input type="text"/>	31 <input type="text"/>	% aumento (+) riduz. (-) di massa ⁸⁵ <input type="text"/>		
				Rapp. perc T/H ⁸⁹ <input type="text"/>		
				Rapp. perc. $\gamma_1 = s/b$ ⁹² <input type="text"/>		
				Rapp. perc. $\gamma_2 = e_1/b'_{min}$ ⁹⁵ <input type="text"/>		
				Rapp. perc. $\gamma_3 = e_2/b''$ ⁹⁸ <input type="text"/>		
				Rapp. max. h/s' ¹⁰¹ <input type="text"/>		
				% σ/R_c (approssim.) ¹⁰⁴ <input type="text"/>		
				Colleg. org. ¹⁰⁷ <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2		
				Largh. min. b_{min} (cm) ¹⁰⁸ <input type="text"/>		
				Spes. tam. o pan. s' ¹¹¹ <input type="text"/>		
				Rap. perc. min. h_{min}/b_{max} ¹¹⁴ <input type="text"/>		
				Rap. perc. max. h_{min}/h_{medio} ¹¹⁷ <input type="text"/>		
				Elev. rich. dutt. ¹²⁰ <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2		
				(vedi manuale)		
				(vedi manuale)		
12	Struttura a telai piani o a telai spaziali			piani ¹²¹ <input type="text"/> 1	spaziali <input type="text"/> 2	

