

G.D.N.T. - SCHEDA DI VULNERABILITA' DI 2° LIVELLO (MURATURA)

Cod. ISTAT Provincia 1		Cod. ISTAT Comune 4		N. scheda 7		Squadra 12								
PARAMETRI		Clas- si	Qual. inf.	ELEMENTI DI VALUTAZIONE				SCHEMI - RICHIAMI (MURATURA)						
1	TIPO ED ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA RESISTENTE (S.R.)	14	25	Norm. nuove costruz. (cl. A)	36	1		Parametro 3. Resistenza convenzionale						
				Norm. riparazioni (cl. A)		2		Tipologia struttura verticale τ_k (t/mq)						
				Cord. o cat. tutti livelli (cl. B)		3		_____						
				Buoni amm. fra mur. (cl. C)		4		_____						
				Senza cord. cattivi amm. (cl. D)		5		_____						
2	QUALITA' DEL S.R.	15	26	(vedi manuale) 37										
3	RESISTENZA CONVENZIONALE	16	27	Numero di piani N	38			Minimo fra A_x e A_y A (mq)						
				Area tot. cop. A_t (mq)	40			Massimo fra A_x e A_y B (mq)						
				Area A_x (mq)	44			Coeff. $a_0 = A/A_t$ Coeff $\gamma = B/A$						
				Area A_y (mq)	47			$q = (A_x + A_y) \cdot h \cdot p_m / A_t + p_s$						
				τ_k (t/mq)	50			$C = a_0 \tau_k / (qN) \cdot [1 + (qN) / (1.5 a_0 \tau_k (1 + \gamma))]^{1/2}$						
				Alt. media interp. h (m)	53	.		$\alpha = C/0.4$						
				Peso spec. par. p_m (t.mc)	55	.		Parametro 6. Configurazione planimetrica						
				Carico perm. sol. p_s (t/mq)	57	.								
4	POSIZIONE EDIFICIO E FONDAZIONI	17	28	Pend. perc. terr.	59									
				Roccia	fond. si	61	1	no	2					
				Terr. sc. non sp.	si		3	no	4					
				Terr. sc. sp.	si		5	no	6					
				Diff. max. di quota Δh (m)	62	.								
5	ORIZZONTAMENTI	18	29	Piani sfalsati	si	65	1	no	2	Parametro 7. Configurazione in elevazione				
				Orizz. rig. e ben coll.			66		1					
				Orizz. def. e ben coll.					2					
				Orizz. rig. e mal coll.					3					
				Orizz. def. e mal coll.					4					
				% or. rig. ben coll.	67									
6	CONFIGURAZIONE PLANIMETRICA	19	30	Rapp. perc. $\beta_1 = a/l$	69									
				Rapp. perc. $\beta_2 = b/l$	71									
7	CONFIGURAZIONE IN ELEVAZIONE	20	31	% aumento (+) riduz. (-) di massa	73									
				Rapp. perc T/H	76									
				Perc. in sup. port.	78									
				Piano terra port.	si	80	1	no	2					
				Rapp. massimo l/s	81									
M9	COPERTURA	22	33	Cop. non sp.	83	0	poco sp	1	sp	2				
				Cord. in copert.	si	84	1	no	2					
				Cat. in copert.	si	85	1	no	2					
				Car. perm. cop. p_c (t/mq)	86	.								
				Lungh. app. cop. l_a (m)	89									
				Perim. cop. l (m)	92									
10	EL. NON STRUTT.	23	34	(vedi manuale)				Parametro M9. Copertura						
11	STATO DI FATTO	24	35	(vedi manuale)										

