

La presente scheda deve essere compilata nel formato di .xls/.xlsx (scaricabile nella sezione rischio sismico del sito <http://www.lavoripubblici.regione.campania.it>)

SCHEDA DATI VERIFICA SISMICA (PONTI)						v.1.1 [VG MdL]
DATI IDENTIFICATIVI						
1.CODICE IDENTIFICATIVO VERIFICA						
2.DENOMINAZIONE OPERA						
3.COMUNE						
4.COORDINATE GEOGRAFICHE		4.1 lat.			4.2 long	
CARATTERISTICHE ED USO DELLA COSTRUZIONE						
5.ANNO DI PROGETTAZIONE				6.NUMERO TOTALE DI CAMPATE		
7. LUNGHEZZA CAMPATE [m]						
8.NUMERO DI AUTOVEICOLI TRANSITANTI NELLE ORE DI TRAFFICO INTENSI (TRENI GIORNO TRANSITANTI)						
9.ANNO PROGETTAZIONE ULTIMO INTERVENTO ESEGUITO SULLA STRUTTURA:						
10.TIPOLOGIA ULTIMO INTERVENTO STRUTTURALE ESEGUITO SULLA STRUTTURA						
11. TIPOLOGIA COSTRUTTIVA DI SPALLE, IMPALCATI E PILE						
11.1 TIPO SPALLE						
11.2 IMPALCATI						
11.3 PILE						
12.IDENTIFICATIVO STRUTTURA						
13. DISPOSITIVI ANTISISMICI						
14.MORFOLOGIA IMPALCATO						
DATI SISMICI						
15.PERIODO DI RIFERIMENTO VR				16.CATEGORIA DI SOTTOSUOLO		
17. METODO DI ANALISI						
18.PERIODO PROPRIO DI VIBRAZIONE				18.1 DIR.X	18.2 DIR.Y	
PROPRIETA' MECCANICHE DEI MATERIALI						
OPERE IN C.A. (C.A.P.)						
19.1 RESISTENZA MEDIA CILINDRICA A COMPRESSIONE CLS [N/mmq]				19.2 TENSIONE DI SNERVAMENTO MEDIA ACCIAIO [N/mmq]		
OPERE IN MURATURA						
19.3 RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE [N/mmq]				19.4 RESISTENZA MEDIA A TAGLIO IN ASSENZA DI TENSIONI NORMALI [N/mmq]		
OPERE IN ACCIAIO						
TENSIONE DI SNERVAMENTO MEDIA [N/mmq]		19.5 BARRE		19.6 PROFILATI	19.7 BULLONI/CHIODI	
INDICATORI DI RISCHIO						
20.INDICATORIE DI RISCHIO		20.1 ζ_E , SLD		20.2 ζ_E , SLV		
INDICATORI DI RISCHIO $\zeta_E = IS-V$ PER MECC. DI CRISI (FRAGILE /DUTTILE) OPERE IN C.A. (C.A.P.)						
20.3 PRIMO COLLASSO A TAGLIO				20.4 COLLASSO NODI		
20.5 ROTAZIONE TOT. RISPETTO ALLA CORDA /VERIFICA A PRESSOFLESS./FLESSIONE						
20.6 COLLASSO DI UN APPOGGIO				20.7 COLLASSO IMPALCATO		
INDICATORI DI RISCHIO $\zeta_E = IS-V$ PER MECC. DI CRISI OPERE IN MURATURA						
20.8 RESISTENZA A PRESSOFLESSIONE				20.9 RESISTENZA A TAGLIO		
20.10 DEFORMAZIONE ULTIMA NEL PIANO						
21 NOTE:						