

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

<b>SCHEDA DATI VERIFICA SISMICA (PONTI)</b>						v.1.1 [VG MdL]
<b>DATI IDENTIFICATIVI</b>						
1.CODICE IDENTIFICATIVO VERIFICA						
2.DENOMINAZIONE OPERA						
3.COMUNE						
4.COORDINATE GEOGRAFICHE		4.1 lat.			4.2 long	
<b>CARATTERISTICHE ED USO DELLA COSTRUZIONE</b>						
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						
<b>11. TIPOLOGIA COSTRUTTIVA DI SPALLE, IMPALCATI E PILE</b>						
11.1 TIPO SPALLE						
11.2 IMPALCATI						
11.3 PILE						
12.IDENTIFICATIVO STRUTTURA						
13. DISPOSITIVI ANTISISMICI						
14.MORFOLOGIA IMPALCATO						
<b>DATI SISMICI</b>						
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	
<b>PROPRIETA' MECCANICHE DEI MATERIALI</b>						
<b>OPERE IN C.A. (C.A.P.)</b>						
19.1 RESISTENZA MEDIA CILINDRICA A COMPRESSIONE CLS [N/mm <sup>2</sup> ]				19.2 TENSIONE DI SNERVAMENTO MEDIA ACCIAIO [N/mm <sup>2</sup> ]		
<b>OPERE IN MURATURA</b>						
19.3 RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE [N/mm <sup>2</sup> ]				19.4 RESISTENZA MEDIA A TAGLIO IN ASSENZA DI TENSIONI NORMALI [N/mm <sup>2</sup> ]		
<b>OPERE IN ACCIAIO</b>						
TENSIONE DI SNERVAMENTO MEDIA [N/mm <sup>2</sup> ]		19.5 BARRE		19.6 PROFILATI	19.7 BULLONI/CHIODI	
<b>INDICATORI DI RISCHIO</b>						
20.INDICATORIE DI RISCHIO		20.1 $\zeta_E$ , SLD		20.2 $\zeta_E$ , SLV		
<b>INDICATORI DI RISCHIO <math>\zeta_E = IS-V</math> PER MECC. DI CRISI (FRAGILE /DUTTILE) OPERE IN C.A. (C.A.P.)</b>						
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		
<b>INDICATORI DI RISCHIO <math>\zeta_E = IS-V</math> PER MECC. DI CRISI OPERE IN MURATURA</b>						
20.8 RESISTENZA A PRESSOFLESSIONE				20.9 RESISTENZA A TAGLIO		
20.10 DEFORMAZIONE ULTIMA NEL PIANO						
21 NOTE:						