


	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<p>SEZIONE 1</p> <p>N.B. Pos. 98 6φ10 (3.50+5.90+5.95+5.95+5.90+5.95+6.70)=38.95</p>				<p>SEZIONE 3-1</p>			
B								
C								
D								
E	<p>L'UBICAZIONE DI TUTTE LE INDAGINI DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATE CON LE FIGURE RESPONSABILI DELLA STRUTTURA E CON I PROFESSIONISTI INCARICATI DELLA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA</p>				<p>SEZIONE LONGITUDINALE</p> <p>NOTA: per le prove andranno evitate le zone degradate e le riprese di getto e tutte i punti in cui si riscontreranno anomalie che non rispecchino lo stato generale del manufatto</p>			
F	<p> Commissario Straordinario di Governo art.1 comma 154 Legge 1145/2018 dott.ssa geol. Vera Corbelli</p>							
G	<p>Sub Commissari:</p> <p>ing. Pasquale Cocco ing. Leonardo Pace</p> <p>RUP: ing. Sergio Nicola Di Salvo Supporto al RUP: dott. geol. Claudio Berardi</p>		<p>Responsabile della progettazione: ing. Giuseppe Maria Grimaldi.</p> <p>Gruppo di lavoro: ing. Luisa Alterio ing. Alessandro Corvese ing. Domenico Marrazzo</p>		<p>Progetto:</p> <p>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ SISMICA DIGA DI ACERENZA (PZ) PIANO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE E RILIEVI DI DETTAGLIO CIG: 87704124FO - CUP: H39H17000060006</p> <p>Opera:</p> <p>SFIORATORE AUSILIARIO SINISTRO - ALLEGATO 1</p> <p>cod. elab.: CS_ACE_VVS_13_PIS_TAV_02_00</p>		<p>TAV. 02</p> <p>-</p> <p>MAG. 21</p>	
	1	2	3	4	5	6	7	8