

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<p>STRALCIO SEZ. LONGITUDINALE</p> <p>PARTICOLARE RACCORDO VASCA</p> <p>E TRANSIZIONE</p> <p>SCALA 1:50</p>				<p>PARTICOLARE FINE DISSIPATORE</p> <p>SCALA 1:50</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>N.B. Nel senso trasversale si ha una lunghezza totale di mt. 61.88 (v. sez. 10) con n° 2 giunti (v. pianta e sez. longit. carpenteria) rispettivamente di mt. 16.00 e di mt. (13.33+13.33) per cui si ha:</p> <p>- Posiz. n° 1-2 e 3</p> <p>mt. (16.00-0.10): 0.20 = n° 80</p> <p>mt. (13.33-0.10): 0.20 = " 67</p> <p>mt. (13.33-0.10): 0.20 = " 67</p> <p>Totale n° 214</p> <p>- Posiz. n° 4 e 5</p> <p>mt. (16.00-0.10) = mt. 15.90</p> <p>" (13.33-0.10) x 2 = " 26.46</p> <p>Totale " 42.36</p>			
F	<p>Commissario Straordinario di Governo</p> <p>art.1 comma 154 Legge 145/2018</p> <p>dott.ssa geol. Vera Corbelli</p>				<p>N.B. Il dente di ammortamento ha una lunghezza totale di mt. 61.88 (v. sez. 10) con n° 2 giunti (v. pianta e sez. longit. carpenteria) rispettivamente di 16.00 e di mt. 22.94 + 22.94 per cui si ha: Posiz. n° 20</p> <p>mt. (16.00-0.10): 0.20 = n° 80</p> <p>mt. (22.94-0.10): 0.20 = n° 115</p> <p>mt. (22.94-0.10): 0.20 = n° 115</p> <p>Totale n° 310</p> <p>Posiz. n° 21</p> <p>mt. (16.00-0.10) = mt. 15.90</p> <p>mt. (22.94-0.10) x 2 = " 45.68</p> <p>Totale mt. 61.58</p>			
G	<p>Sub Commissari:</p> <p>ing. Pasquale Cocco</p> <p>ing. Leonardo Pace</p> <p>RUP: ing. Sergio Nicola Di Salvo</p> <p>Supporto al RUP: dott. geol. Claudio Berardi</p>		<p>Responsabile della progettazione: ing. Giuseppe Maria Giamaldi</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>ing. Luisa Alterio</p> <p>ing. Alessandro Corvese</p> <p>ing. Domenico Marrazzo</p> <p>ing. Raffaele Antropoli</p> <p>ing. Tommaso Iannotta</p> <p>ing. Simona Luongo</p>		<p>Progetto:</p> <p>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ SISMICA DIGA DI ACERENZA (PZ)</p> <p>PIANO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE E RILIEVI DI DETTAGLIO</p> <p>CIG: 87704124F0 - CUP: H39H17000060006</p> <p>Opera:</p> <p>DISSIPATORE DX - ALLEGATO 8</p> <p>cod. elab.:</p> <p>CS_ACE_VVS_25_PIS_TAV_14_00</p>		<p>TAV. 14</p> <p>-</p> <p>MAG.21</p>	
	1	2	3	4	5	6	7	8