


	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<div> </div>								A
B									B
C									C
D									D
E									E
F	<div> <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> </div>								F
	<div>  <p>Commissario Straordinario di Governo art.1 comma 154 Legge 145/2018 dott.ssa geol. Vera Corbelli</p> </div>								
G	Sub Commissari:	ing. Pasquale Coccoaro ing. Leonardo Pace	Responsabile della progettazione: ing. Giuseppe Maria Grimaldi		Progetto:	VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ SISMICA DIGA DI ACERENZA (PZ) PIANO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE E RILIEVI DI DETTAGLIO CIG: 87704124F0 - CUP: H39H17000060006		TAV. 25	G
	RUP: ing. Sergio Nicola Di Salvo Supporto al RUP: dott. geol. Claudio Berardi		Gruppo di lavoro: ing. Luisa Alterio ing. Alessandro Corvese ing. Domenico Marrazzo		Opera:	DISSIPATORE IN SX - ALLEGATO 7		-	
			ing. Raffaele Antropoli ing. Tommaso Iannotta ing. Simona Luongo		cod. elab.:	CS_ACE_VVS_36_PIS_TAV_25_00		MAG.21	
	1	2	3	4	5	6	7	8	