

**DICHIARAZIONE/ASSEVERAZIONE DELL'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA DI
CONGRUITÀ DEI CONTENUTI DELLA RELAZIONE GEOTECNICA AI REQUISITI RICHIESTI DAL
PARAGRAFO 6.2.2 NTC 2018**

Titolo		Cognome		Nome		Codice Fiscale					
Data di nascita			Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza				
Possesso Partita IVA		Partita IVA		Albo o Ordine		Sezione	Regione		Provincia	Numero iscrizione	
Sede Professionale											
Provincia	Comune	Indirizzo			Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
										<input type="checkbox"/>	
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria				Posta elettronica certificata			

In data	Da	Per conto di

Particella terreni o Unità imm. urbana								Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura	
															<input type="checkbox"/>
Provincia	Comune		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP				
										<input type="checkbox"/>					

Consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'articolo 76 del succitato Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadranno i benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (articolo 75 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445),

DICHIARA

A.	di aver fatto riferimento al modello geologico desunto da specifica relazione a firma del Geologo								
Geologo									
B.	di aver redatto il modello geotecnico del sito considerando un volume significativo di terreno compatibile con le caratteristiche dell'intervento e la natura e caratteristiche del sottosuolo								
C.	di aver considerato nei relativi calcoli geotecnici l'effetto delle azioni sismiche attese, tenendo adeguatamente in considerazione:								
1. gli effetti di amplificazione stratigrafica, attraverso									
<input type="checkbox"/>	analisi di risposta sismica locale								
<input type="checkbox"/>	procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria di sottosuolo								
(paragrafo 3.2.2 NTC 2018)									
<input type="radio"/>	A	<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E
2. gli effetti di amplificazione topografica, attraverso									
<input type="checkbox"/>	analisi di risposta sismica locale								
<input type="checkbox"/>	procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria topografica								
(paragrafo 3.2.2 NTC 2018)									
<input type="radio"/>	T1	<input type="radio"/>	T2	<input type="radio"/>	T3	<input type="radio"/>	T4		
D.	di aver adeguatamente tenuto in considerazione i risultati della verifica di sicurezza del terreno di fondazione nei confronti della liquefazione								
E.	di aver individuato i seguenti parametri geotecnici caratteristici del terreno di fondazione:								
peso dell'unità di volume:									
angolo di resistenza al taglio:									
coesione efficace:									
coesione non drenata:									
F.	di avere redatto la presente relazione conformemente a quanto previsto dalle norme tecniche per le costruzioni di cui al Decreto ministeriale 17/01/2018								

ASSEVERA

ai sensi dell'articolo 481 del Codice Penale la conformità di quanto eseguito ai fini della relazione in oggetto alla normativa nazionale vigente e regionale vigente la piena osservanza della relazione alle norme sismiche vigenti e delle relative istruzioni applicative.

Luogo	Data	il geologo