



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

Il sottoscritto Carlo Daniele Leoni  
iscritto ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA - N.776 incaricato in  
data 21/10/2022 da AMMINISTRAZIONE Comunale di Cesate (MI)  
per conto di AMMINISTRAZIONE Comunale di Cesate (MI) di redigere la relazione  
geotecnica relativa al seguente intervento .....

Realizzazione nuovo Centro Polifunzionale  
.....  
.....  
.....

eseguito in Comune di Cesate (MI) Località .....  
indirizzo Via Arno n° ..... CAP 20031  
Comune Catastale Cesate (MI) Foglio n. .... Mappale o Particella .....

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 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 (art. 75 D.P.R. 445/2000),

**DICHIARA**

- A. di aver fatto riferimento al modello geologico desunto da specifica relazione a firma del Geologo Carlo Leoni.....
- 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:
- ☐ analisi di risposta sismica locale
- ☒ procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria di sottosuolo (paragrafo 3.2.2 NTC 2018):

☐ A

☐ B

☒ C

☐ D

☐ E

2. gli effetti di amplificazione topografica, attraverso:

☐ analisi di risposta sismica locale

☒ procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria topografica (paragrafo 3.2.2 NTC 2018):

☒ T1

☐ T2

☐ T3

☐ 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: 17.5 kN/m<sup>3</sup>.....

angolo di resistenza al taglio: 27°.....

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 DM 17-01-2018

### ASSEVERA

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

Dichiara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo Vaprio d'Adda, data 05/12/2022

L'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA

