



Regione  
Lombardia

## MODULO 10

DICHIARAZIONE / ASSEVERAZIONE DELL'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA DI  
CONGRUITA' DEI CONTENUTI DELLA RELAZIONE GEOTECNICA AI REQUISITI RICHIESTI DAL  
PUNTO 6.2.2 DELLE N.T.C. DM 14/01/08

Il sottoscritto Dott. Geol. Rosanna Lentini  
iscritto Ordine dei Geologi della Regione Lombardia, incaricato in data Luglio 2017  
da COMUNE DI CAZZAGO SAN MARTINO  
per conto di COMUNE DI CAZZAGO SAN MARTINO  
di redigere la relazione geotecnica relativa al seguente intervento .....

Interventi di eliminazione barriere architettoniche, di risparmio energetico mediante interventi su  
impianto di riscaldamento e sull'impianto di illuminazione e opere di ripristino murarie e dei  
locali della palestra comunale.

eseguito in Comune di CAZZAGO SAN MARTINO, Località --  
Via CARDINALE G. BEVILACQUA, n° ..... CAP 25046  
Comune Catastale CAZZAGO SAN MARTINO, Foglio n. 17, Mappale o Particella 1.12

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo  
quanto prescritto dall'art. 76 del succitato 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 Rosanna Lentini.....
- 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  
(punto 3.2.2 delle NTC2008):
- ☐ 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 (punto 3.2.2 delle NTC2008):

☒ 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:

peso dell'unità di volume: 19.kN/mc.....

angolo di resistenza al taglio: 32°.....

coesione efficace: cT.....

coesione non drenata: cuT.....

F. di aver eseguito i calcoli geotecnici:

☒ in condizioni drenate

☐ in condizioni non drenate

G. di avere redatto la presente relazione conformemente a quanto previsto dalle norme tecniche per le costruzioni di cui al DM 14-01-2008

#### 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 di cui all'art. 10 della legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

L'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA

Dott. Geol. Rosanna Lentini (firmato e timbrato)  
(timbro e firma)

