



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 MARCO CARRARO

iscritto ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE LOMBARDIA N. 701

incaricato in data 20/10/2023

da Soc. AscA Costruzioni S.r.l. Via Mulini, 114/A 25039 Travagliato (BS)

per conto di _____

di redigere la relazione geotecnica relativa al seguente intervento

Progetto nuovo compendio produttivo a margine della SS45 bis, 25020 Poncarale bs (cod. G818, BS)
Foglio 16 Mappali 217-219-220-221

eseguito in Comune di poncarale

Località _____

Indirizzo statale 45 bic

n° 0

cap

2	5	0	2	0
---	---	---	---	---

Comune Catastale G818

Foglio n. 16

Mappale o Particella

217-219-220-221

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

carraro marco

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: strato 1) 1600 Kg/mc; strato 2) 1800 Kg/mc

angolo di resistenza al taglio: strato 1) 27°; strato 2) 31°

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 e regionale 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 Palazzolo s/O Bs

data 29/01/2024

L'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA

MARCO CARRARO

(timbro e firma)