

MODULO 10

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 MA	ARCO CARRARO							
iscritto ORDINE DI	iscritto ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE LOMBARDIA N. 701			20/10/2023				
da Soc. AscA Costru	uzioni S.r.l. Via Mulini, 114/A 25	6039 Travagliato (BS)						
per conto di								
di redigere la relazione geotecnica relativa al seguente intervento								
Progetto nuovo compendio produttivo a margine della SS 45 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 ca	ap 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 ri	ferimento al modello geolog	jico desunto da specifica	relazione a firma del Geologo)				
carraro marco								
	il modello geotecnico del si ristiche dell'intervento e la n		me significativo di terreno co el sottosuolo	mpatibile				

ID Pratica: Pagina 1 di 3

	di aver c nsiderazio		i calcoli geot	ecnici l'effetto	o delle azioni si	smiche attese, tenendo adegu	atamente in			
	1. gli effetti di amplificazione stratigrafica, attraverso:									
	\circ	analisi di risposta sismica locale								
	•	procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria di sottosuolo (paragrafo 3.2.2 NTC 2018):								
		○ A	ОВ	⊙ C	\bigcirc D	○ E				
	2. gli eff	etti di amplificazione	topografica,	attraverso:						
	analisi di risposta sismica locale									
	procedura semplificata basata sulla definizione della seguente categoria topografica (paragrafo 3.2.2 NTC 2018):									
D. E.	di aver adeguatamente tenuto in considerazione i risultati della verifica di sicurezza del terreno di fondazione nei confronti della liquefazione di aver individuato i seguenti parametri geotecnici caratteristici del terreno di fondazione:									
	peso de	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:									
	coesion	e non drenata:								
F.		e redatto la presente r al DM 17-01-2018	elazione con	oformemente a	a quanto previs	sto dalle norme tecniche per le	e costruzioni			
				ASSE	EVERA					
na		regionale vigente e la		•	_	fini della relazione in oggetto me sismiche vigenti e delle re				
sar	anno trat		-	_	-	o UE 2016/679 che i dati perso ito del procedimento per il qu				

ID Pratica: Pagina 2 di 3

luogo Palazzolo s/O Bs	data <u>29/01/2024</u>			
N	L'ESTENSORE DELLA RELAZIONE GEOTECNICA MARCO CARRARO			
	(timbro e firma)			

ID Pratica: Pagina 3 di 3