## ALLEGATO E – ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA IN MERITO ALLA CONFORMITA' DEL PROGETTO AI CONTENUTI DEL REGOLAMENTO

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Articolo 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La/Il sottoscritta/o Giorgio Vavassori							
nata/o a	Brescia			_ il	24/07/1966		
residente a						114.6	
in via					_ n.	_114 G	
iscritta/o al X Ordine Collegio di <u>Ingegneri</u> della provincia di					Bres	cia	
Regione					_ n.	2993	
incaricata/o dal/i sign	nor/i <u>All</u>	vi Srl					
in qualità di X pr	oprietario	utilizzatore	legale r	appresentante di			
di redigere il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> per l'intervento di <i>Nuovo Edificio</i>							
sito in Provincia di	Brescia		_ Comune di	Desenzano del Garda			
in via/piazza	Guglielm	o Marconi			_ n.	51	
Foglio n. <u>13</u>		Mappale n. <u>59</u>		_ Estensione del mappale	(m²)	2000	
Consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'articolo 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, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (articolo 75 D.P.R. 445/2000);							
x che il comune di <u>Desenzano del Garda</u> in cui è sito l'intervento, ricade all'interno dell'area:  A: ad alta criticità idraulica  B: a media criticità idraulica  C: a bassa criticità idraulica							
oppure							
che l'intervento ricade in un'area inserita nel PGT comunale come ambito di trasformazione e/o come piano attuativo previsto nel piano delle regole e pertanto di applicano i limiti delle aree A ad alta criticità							
che la superficie interessata dall'intervento è minore o uguale a 300 m² e che si è adottato un sistema di scarico sul suolo, purché non pavimentato, o negli strati superficiali del sottosuolo e non in un ricettore, salvo il caso in cui questo sia costituito da laghi o da fiumi Po, Ticino, Adda, Brembo, Serio, Oglio, Chiese e Mincio (art. 12, comma1, lettera a)							
X che per il dimensionamento delle opere di invarianza idraulica e idrologica è stata considerato la portata massima ammissibile per l'area (A/B/C/ambito di trasformazione/piano attuativo) B pari a:							
10 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento							
X 20 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento							
l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento, derivante da limite imposto							
dall'Ente	gestore de	el ricettore					
che l'intervento prevede l'infiltrazione come mezzo per gestire le acque pluviali (in alternativa o in aggiunta all'allontanamento delle acque verso un ricettore), e che la portata massima infiltrata dai sistemi di infiltrazione è pari a 0,00 l/s, che equivale ad una portata infiltrata pari a 0,00 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento							
che, in relazione all'effetto potenziale dell'intervento e alla criticità dell'ambito territoriale (rif. articolo 9 del regolamento), l'intervento ricade nella classe di intervento:							
Classe "(	0"						

	(luogo e data)
, 04/1	10/2021 Il Dichiarante
che i	ara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Dlgs 196 del 30 giugno 2003, dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del edimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.
	che l'intervento ricade nell'ambito della monetizzazione (art. 16 del regolamento), e che pertanto è stata redatta la dichiarazione motivata di impossibilità di cui all'art. 6, comma 1, lettera d) del regolamento, ed è stato versato al comune l'importo di $\in 0,00$ ;
X	che l'intervento ricade nell'ambito di applicazione dell'art. 12, comma 1, lettera a) del regolamento;
X	che la portata massima scaricata su suolo dalle opere realizzate è compatibile con le condizioni idrogeologiche locali;
	che le opere di invarianza idraulica e idrologica progettate garantiscono il rispetto della portata massima ammissibile nel ricettore prevista per l'area in cui ricade il Comune ove è ubicato l'intervento;
	che il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> previsto dal regolamento (articoli 6 e 10 del regolamento) è stato redatto nel rispetto dei principi di invarianza idraulica e idrologica, secondo quanto disposto dal piano di governo del territorio, dal regolamento edilizio e dal regolamento;
	ASSEVERA
	di aver redatto il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> conformemente ai contenuti del regolamento, con particolare riferimento alle metodologie di calcolo di cui all'articolo 11 del regolamento;
	all'articolo 10, comma 2 e comma 3, lettera a) del regolamento (casi in cui si applicano i requisiti minimi)
	all'articolo 10, comma 1 del regolamento (casi in cui non si applicano i requisiti minimi)
	di aver redatto il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> con i contenuti di cui:
	all'articolo 12, comma 2 del regolamento
	all'articolo 12, comma 1 del regolamento
	che l'intervento ricade nelle tipologie di applicazione dei requisiti minimi di cui:
	Classe "3" Impermeabilizzazione potenziale alta
	X Classe "2" Impermeabilizzazione potenziale media
	Classe "1" Impermeabilizzazione potenziale bassa

Ai sensi dell'articolo 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, così come modificato dall'articolo 47 del d.lgs. 235 del 2010, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. La copia dell'istanza sottoscritta dall'interessato e la copia del documento di identità possono essere inviate per via telematica.

La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (articolo 74 comma D.P.R. 445/2000). Esente da imposta di bollo ai sensi dell'articolo 37 D.P.R. 445/2000.