



## MODULO 11

**IL SOTTOSCRITTO**

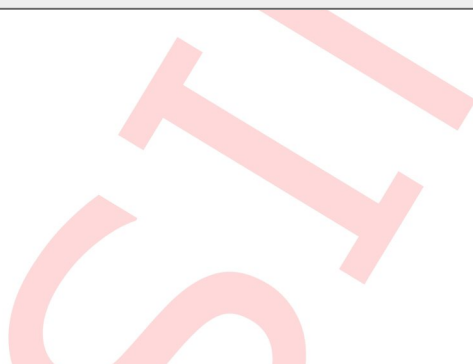
**IL SOTTOSCRITTO**

Titolo		Cognome		Nome		Codice Fiscale		
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza		
Partita IVA		Albo o ordine professionale				Provincia	Numero iscrizione	
Studio Professionale								
Provincia	Comune			Indirizzo			Civico	CAP
Telefono studio			Telefono cellulare			Posta elettronica certificata		

**INCARICATO**

In data	Da	Per conto di
---------	----	--------------

**IN QUALITÀ DI PROGETTISTA STRUTTURALE PER IL SEGUENTE INTERVENTO**

**ESEGUITO IN**

(compresi tutti gli ulteriori immobili indicati nel modulo "ulteriori immobili oggetto del procedimento")

Tipo (particella terreni o unità immobiliare urbana)		Codice catastale	Sezione	Foglio	Numero	Subalterno	Categoria	
Provincia	Comune	Indirizzo			Civico	Barrato	Piano	

Consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'articolo 76 del succitato Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 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 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445),

**DICHIARA**

<input type="checkbox"/>	che l'intervento in oggetto non riguarda opere ai sensi del Paragrafo 6.1.1 delle NTC 2018 e che non ha influenza sulle opere di fondazione della struttura interessata dall'intervento
<input type="checkbox"/>	che l'intervento in oggetto, pur riguardando opere ai sensi del Paragrafo 6.1.1 delle NTC 2018, è ritenuto di modesta rilevanza e ricade in zona ben conosciuta dal punto di vista geotecnico; pertanto la progettazione geotecnica, contenuta nella relazione di calcolo strutturale, è basata su conoscenze pregresse documentate (Paragrafo 6.2.2, Capoverso 6 delle NTC 2018), con i seguenti parametri geotecnici (compilare solo quelli pertinenti):
	peso dell'unità di volume:
	angolo di resistenza al taglio:
	coesione efficace:
	coesione non drenata:
	modulo di elasticità:
	modulo di edometrico:

Luogo	Data	Il dichiarante