



**Regione
Lombardia**

MODULO 11

**DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA STRUTTURALE RELATIVA AGLI ASPETTI GEOTECNICI
DELL'INTERVENTO**

IL SOTTOSCRITTO

Titolo		Cognome		Nome		Codice Fiscale				
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza				
Possesso Partita IVA	Partita IVA	Albo o Ordine		Sezione	Regione	Provincia	Numero iscrizione			
Sede Professionale		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC <input type="checkbox"/>	CAP
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria			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")

Particella terreni o Unità imm. urbana	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura <input type="checkbox"/>		
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC <input type="checkbox"/>	CAP

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

- 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
- 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:	

Ponte San Pietro

Luogo

Data

il progettista