

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

(Legge 5 novembre 1971, n. 1086 - art 4; D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 - artt. 65, 93 e 94)

Opere di					
siti nel Comune di				via	
p.ed/p.f.		C.C.			
Di proprietà di					

presenta le seguenti caratteristiche:

**A. TIPOLOGIA DI LAVORI**

	nuova costruzione;
	costruzioni esistenti:
	intervento di riparazione o locale ( <i>ai sensi del capitolo 8.4.1 del D.M. 17/01/18<sup>1</sup></i> )
	intervento di miglioramento ( <i>ai sensi del capitolo 8.4.2 del D.M. 17/01/18</i> )
	intervento di adeguamento ( <i>ai sensi del capitolo 8.4.3 del D.M. 17/01/18</i> )

**B. DESCRIZIONE DELL'OPERA E DEI LAVORI**

dati significativi					
Volume complessivo	m <sup>3</sup>		Volume interrato	m <sup>3</sup>	
Volume fuori terra	m <sup>3</sup>		Superficie Coperta	m <sup>2</sup>	
Altezza fuori terra	m				
Piani interrati	n°		piani fuori terra	n°	
Sistema costruttivo:					
	Strutture in cemento armato				
	Strutture in c.a.p.				
	Strutture in acciaio				
	Strutture in legno				
	Strutture miste				
	Strutture in muratura				
	Altro (indicare)				
Metodo di calcolo:					
Normativa di calcolo:					

**C. AZIONI DI CALCOLO**

Carichi portati (ai sensi dei capitoli 2 e 3 del D.M. 17/01/18):									
Piano 1		Piano 2		Piano 3		Piano 4		Piano 5	
Piano 6		Piano 7		Piano 8		Piano 9		Piano 10	
copertura			poggioli		scale		altro		
Carichi variabili (ai sensi dei capitoli 2 e 3 del D.M. 17/01/18):									
Piano 1		Piano 2		Piano 3		Piano 4		Piano 5	
Piano 6		Piano 7		Piano 8		Piano 9		Piano 10	
Copertura		Poggioli		Scale		Parapetti		Aree carrabili	
Aree esterne		Vento		Temperatura		Altro			
Azioni eccezionali (ai sensi dei capitoli 2 e 3 del D.M. 17/01/18):									
	Classe di resistenza al fuoco								
	Esplosioni								
	Urti								
Azione sismica									
	non considerata perché:								
	considerata:		componente azione sismica verticale		Si:		No:		
	tipologia di analisi svolta:								
		statica lineare							
		dinamica lineare							
		statica non lineare;							
		dinamica non lineare							
	dati utilizzati per l'analisi svolta:								
		fattore di struttura (q)							
		classe d'uso							
		vita nominale (Vn)							
		categoria sottosuolo							
		categoria topografica							
	classe di duttilità								

#### **D. DATI GEOTECNICI**

	Relazione geologica e/o geotecnica non eseguita perché			
	Relazione geologica eseguita a firma di:			
	Cognome		Nome	



Residente in (via, n. cap e città)							
iscritto all'ordine/collegio dei		di				n. iscr.	
Relazione geotecnica eseguita a firma del progettista delle strutture.							
parametri meccanici del terreno							
	peso di volume ( $\gamma$ )		parametri meccanici del terreno:		angolo di att. int. ( $\varphi$ )		coesione lungo termine (C)
	coesione breve termine (C')		Altro:				
tipologia di fondazione:							
	superficiale	capacità portante					
	su pali	resistenza totale del palo singolo					
opere di sostegno definitive (non provvisorie)					Si:		No:
Metodo di calcolo per fondazioni e/o opere di sostegno (ai sensi del capitolo 6 del D.M. 14/01/08):							

**E. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
(ai sensi del capitolo 11 del D.M. 17/01/18):

nuova costruzione			
costruzioni esistenti: fattore di confidenza utilizzato (FC):			
<b>Calcestruzzo:</b>			
classe di resistenza e/o parametri meccanici		utilizzato per opere di	
classe di resistenza e/o parametri meccanici		utilizzato per opere di	
classe di resistenza e/o parametri meccanici		utilizzato per opere di	
classe di resistenza e/o parametri meccanici		utilizzato per opere di	
classe di resistenza e/o parametri meccanici		utilizzato per opere di	
classe di resistenza e/o parametri meccanici		utilizzato per opere di	
<b>Acciaio per cemento armato:</b>			
proprietà		utilizzato per opere di	

	meccaniche			
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
<b>Acciaio per strutture metalliche e strutture metalliche composte:</b>				
nome e qualità			utilizzato per opere di	
nome e qualità			utilizzato per opere di	
nome e qualità			utilizzato per opere di	
nome e qualità			utilizzato per opere di	
nome e qualità			utilizzato per opere di	
<b>Legno per strutture in legno e strutture composte:</b>				
	elementi a trave- pilastro		elementi a pannello	altro
classe di resistenza e/o parametri meccanici			utilizzato per opere di	
<b>Acciaio per pre-post compressione</b>				
parametri meccanici			utilizzato per opere di	
<b>Altri materiali</b>				
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	

**L'informativa, specifica per ogni struttura provinciale, richiesta dagli artt. 13 e 14 del Regolamento Europeo UE/2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, è scaricabile dalla sezione "Amministrazione Trasparente – Protezione dei dati personali".**  
[http://www.provincia.tn.it/informative\\_generali\\_privacy/](http://www.provincia.tn.it/informative_generali_privacy/)

Luogo e data	Il Tecnico
	(timbro e firma leggibile)



	Documento firmato digitalmente
--	--------------------------------

Allegare copia di documento di identità dei dichiaranti qualora il documento non sia firmato digitalmente

In caso di domanda/dichiarazione trasmessa tramite sito web o portale, non serve la sottoscrizione, ma il soggetto deve preventivamente identificarsi attraverso SPID (sistema pubblico per la gestione dell'identità digitale di cittadini e imprese), CIE (carta d'identità elettronica), CNS (carta nazionale dei servizi) o CPS (carta provinciale dei servizi).



<sup>1</sup> Il collaudo statico viene sostituito dalla “Dichiarazione di regolare esecuzione” resa dal Direttore lavori ai sensi dell’art. 67 comma 8-bis del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia”. Con questa modalità di intervento viene meno la necessità di nominare un Collaudatore.