

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	n.	
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. 17/01/18¹</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^3		Volume interrato	m^3	
Volume fuori terra	m^3		Superficie Coperta	m^2	
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 (<i>ai sensi dei capitoli 2 e 3 del D.M. 17/01/18</i>):								
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 (<i>ai sensi dei capitoli 2 e 3 del D.M. 17/01/18</i>):								
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 (<i>ai sensi dei capitoli 2 e 3 del D.M. 17/01/18</i>):								
	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 (γ)		parametri meccanici del terreno:		angolo di att. int. (ϕ)		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 provvisionali)					Si:		No:		
Metodo di calcolo per fondazioni e/o opere di sostegno (<i>ai sensi del capitolo 6 del D.M. 14/01/08</i>):									

E. **CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

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

	nuova costruzione			
	costruzioni esistenti: fattore di confidenza utilizzato (FC):			
Calcestruzzo:				
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	
Acciaio per cemento armato:				
	proprietà		utilizzato per opere di	



	meccaniche			
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	
	proprietà meccaniche		utilizzato per opere di	

Acciaio per strutture metalliche e strutture metalliche composte:

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	

Legno per strutture in legno e strutture composte:

elementi a trave-pilastro		elementi a pannello		altro	
classe di resistenza e/o parametri meccanici			utilizzato per opere di		

Acciaio per pre-post compressione

parametri meccanici		utilizzato per opere di	
---------------------	--	-------------------------	--

Altri materiali

	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/

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).



¹ 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.