

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 (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 (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 provvisoriale)					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):							
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.