

il sottoscritto rappresentante dell'impresa costruttrice delle strutture in opera

Cognome	Nome	Codice Fiscale							
Data di nascita	Sesso	Luogo di nascita	Cittadinanza						
Residenza									
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
								<input type="checkbox"/>	
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria	Posta elettronica certificata						

in qualità di *(questa sezione deve essere compilata se il dichiarante non è una persona fisica)*

Ruolo									
Denominazione/Ragione sociale	Tipologia								
Sede legale									
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
								<input type="checkbox"/>	
Codice Fiscale	Partita IVA								
Telefono	Posta elettronica ordinaria	Posta elettronica certificata							
Iscrizione al Registro Imprese della Camera di Commercio	Provincia	Numero Iscrizione							

 il sottoscritto rappresentante dell'impresa costruttrice delle strutture prefabbricate

Cognome	Nome	Codice Fiscale							
Data di nascita	Sesso	Luogo di nascita	Cittadinanza						
Residenza									
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
								<input type="checkbox"/>	
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria	Posta elettronica certificata						

in qualità di *(questa sezione deve essere compilata se il dichiarante non è una persona fisica)*

Ruolo									
Denominazione/Ragione sociale	Tipologia								
Sede legale									
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
								<input type="checkbox"/>	
Codice Fiscale	Partita IVA								
Telefono	Posta elettronica ordinaria	Posta elettronica certificata							
Iscrizione al Registro Imprese della Camera di Commercio	Provincia	Numero Iscrizione							

PROVEDONO AL DEPOSITO DELLA PRESENTE PRATICA PER ESEGUIRE I LAVORI

Descrizione intervento

da realizzare presso l'immobile sito in

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

Ulteriori immobili oggetto del procedimento *(allegare il modulo "ulteriori immobili oggetto del procedimento")*
il procedimento riguarda ulteriori immobili

Destinazione d'uso principale

i lavori si configurano come intervento di
(ai sensi del Decreto Ministeriale 17/01/2018, Norme tecniche delle Costruzioni)

Intervento

- nuova costruzione
- adeguamento sismico
- miglioramento sismico
- intervento locale

la presente denuncia costituisce

Denuncia

- nuovo deposito
- variante sostanziale al deposito

Numero protocollo (in formato numerico)	Data protocollo	Ente di riferimento
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

qualificazione dell'intervento

(ai sensi dell'articolo 94-bis del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380 e della Deliberazione della Giunta Regionale 29/12/2020, n. 1823)

Qualificazione dell'intervento

- l'intervento viene considerato di minore rilevanza in quanto l'opera si riferisce a
- interventi di adeguamento o miglioramento sismico di costruzioni esistenti nelle località sismiche a media sismicità (Zona sismica 2, limitatamente a valori di ag compresi fra 0,15 g e 0,20 g, e Zona sismica 3)
 - nuove costruzioni situate in Zona 3
 - interventi relativi a edifici di interesse strategico e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile, nonché relativi agli edifici e alle opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso, situati in Zona 3
 - nuove costruzioni che NON si discostino dalle usuali tipologie o che per la loro particolare complessità strutturale NON richiedano più articolate calcolazioni e verifiche, situate in Zona 1 e 2
 - nuove costruzioni che non sono ricomprese nell'elenco delle opere rilevanti di cui all'Allegato A o nell'elenco delle opere prive di rilevanza di cui all'allegato C della Deliberazione della Giunta Regionale 29/12/2020, n. 1823
 - riparazioni ed interventi locali sulle costruzioni esistenti, definiti ai sensi delle vigenti Norme Tecniche sulle Costruzioni (NTC), compresi gli edifici e le opere infrastrutturali di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380, articolo 94 bis, comma 1, lettera a), numero 3) (Zona 1, 2 e 3)
 - nuove costruzioni appartenenti alla classe di costruzioni con presenza sola occasionale di persone e di edifici agricoli di cui al § 2.4.2. delle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni – Decreto Ministeriale 17/01/2018 (Zona 1, 2 e 3)
 - opere di sostegno in genere a sbalzo e a gravità (muri, gabbionate, terre rinforzate, arce etc.) di altezza fuori terra compresa tra 2,5 metri e 4 metri, misurata dallo spiccatto di fondazione e prive di carichi permanenti agenti sul cuneo di spinta (Zona 1, 2 e 3)
- l'intervento viene considerato privo di rilevanza in quanto l'opera si riferisce a:
- Nuove costruzioni**
- tettoie ad uso deposito o rimessaggio aventi peso proprio – G1- e portato – G2-complessivamente inferiore a 100 daN/m², di altezza media inferiore a 3,0 m e aventi superficie coperta ≤ 30 m² compresi eventuali aggetti laterali, realizzate con strutture in legno, metallo o materiali assimilati
 - manufatti leggeri, strutturalmente autonomi, ad uso servizi (depositi, chioschi, gazebo, ricovero animali etc.), con presenza solo saltuaria di persone, ad un solo piano, aventi superficie coperta lorda inferiore a 20 m², altezza media ≤ 3,0 m realizzate con strutture in legno, metallo o assimilabili
 - pergolati da terrazzo o giardino, aventi altezza media degli elementi portanti verticali, misurata all'intradosso della copertura ≤ 3,0 m, privi di qualsiasi tipo di copertura realizzate con strutture in legno, metallo o assimilabili
 - attraversamenti, tombinamenti su fossi, fognature, condotte interrato, realizzati con manufatti scolorari prefabbricati e certificati aventi sezione netta inferiore a 6,0 m²
 - opere di sostegno in genere a sbalzo e a gravità (muri, gabbionate, terre rinforzate, arce etc.) di altezza fuori terra ≤ 2,5 m, misurate dallo spiccatto di fondazione e prive di carichi permanenti agenti sul cuneo di spinta
 - rivestimento corticale di scarpate (chiodature, reti, spritz beton, etc.)
 - piscine interrate di profondità massima complessiva ≤ 2,50 m
 - strutture a terra di supporto di pannelli solari o fotovoltaici di altezza ≤ 3,0 m
 - pannelli fonoassorbenti e relative strutture di sostegno con altezza ≤ 3,0 m
 - copertura di ingresso carraio o pedonale di superficie in pianta ≤ 8,0 m² comprensiva sia delle strutture verticali che di quelle orizzontali
 - muri di recinzione e strutture significative a sostegno dei cancelli, realizzati con qualsiasi tipo di materiale, privi di funzione di contenimento, di altezza massima fuori terra inferiore a 3,0 m
 - cartelloni e insegne, portali, strutture di sostegno per pannelli pubblicitari, segnaletica stradale, insegne e simili, di altezza ≤ 10 m ed una superficie ≤ 20 m²
 - serre per uso agricolo, non aperte al pubblico, adibite esclusivamente a coltivazioni, con copertura e chiusure in teli di plastica, policarbonato o altri materiali leggeri (escluso vetro) realizzate con soluzioni strutturali leggere di qualsiasi superficie

Edifici esistenti	
<input type="checkbox"/>	pensiline esterne a sbalzo in legno o metallo, in genere sopra finestre o portoncini di ingresso, con aggetto $\leq 1,50$ m, aventi superficie coperta inferiore a $6,0$ m ² , aventi peso proprio (G1) e permanente portato (G2) complessivamente $\leq 1,0$ kN/m ²
<input type="checkbox"/>	manufatti leggeri (tettoie) strutturalmente connessi agli edifici esistenti aventi peso proprio e permanente portato < 100 daN/m ² , di altezza media inferiore a 3 m aventi superficie coperta inferiore a 10 m ² comprensiva di eventuali aggetti $\leq 1,5$ m, purché non aventi interferenze significative con l'edificio principale
<input type="checkbox"/>	chiusure e riduzioni delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura
<input type="checkbox"/>	realizzazione di nuove aperture e ampliamento delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura, per complessivi massimi 5 m ² , comunque non interessanti le strutture portanti principali dell'edificio senza variazioni significative in termini di rigidità e resistenza
<input type="checkbox"/>	aperture su pareti di edifici a comportamento scatolare di dimensioni inferiori a $1,0$ m ² , purché non reiterate nell'ambito della stessa parete, distanti almeno 1 m dagli incroci, dalla fine della parete da altre aperture
<input type="checkbox"/>	sostituzione di architravi su vani di apertura senza variazione della larghezza del vano
<input type="checkbox"/>	soppalchi a struttura lignea o assimilabile con peso proprio inferiore a 100 daN/m ² , e carico accidentale < 200 daN/m ² , e superficie inferiore a 10 m ²
<input type="checkbox"/>	installazione di montacarichi o ascensori purché di altezza inferiore a 7 m, interni o esterni all'edificio, e che non alterino significativamente il comportamento strutturale dell'edificio
<input type="checkbox"/>	installazione di una scala interna fissa, ad un solo piano, di larghezza inferiore a $1,20$ m purché non abbia significativa influenza sulla struttura
<input type="checkbox"/>	uno spostamento di una porta o di una finestra all'interno di una parete portante con il riallineamento della sottostante/sovrastante senza variazione della superficie resistente complessiva
Edifici esistenti	
<input type="checkbox"/>	serbatoi chiusi o cisterne interrate, con altezza massima $\leq 3,0$ m e volume lordo ≤ 30 m ³ anche con copertura, purché non carrabile purché in condizioni
<input type="checkbox"/>	vasche fuori terra di altezza $\leq 1,50$ m e volume lordo ≤ 30 m ³
<input type="checkbox"/>	locali tecnologici di volume lordo inferiore a 30 m ³ (interrati e fuori-terra) con volume unico - -non separato da solai intermedi- e copertura non praticabile
<input type="checkbox"/>	tombe di famiglia interrate aventi volume complessivo lordo inferiore a 35 m ³
<input type="checkbox"/>	ai sensi dell'articolo 93, comma 5 del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380, il presente preavviso scritto, con contestuale deposito del progetto e dell'asseverazione di cui al comma 4 del suddetto articolo, è valido anche agli effetti della denuncia dei lavori di realizzazione di opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso e a struttura metallica (articolo 65 del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380), pertanto
<input type="radio"/>	trasmette la nomina del collaudatore e l'accettazione all'assunzione dell'incarico
<input type="radio"/>	sono previsti interventi di riparazione o interventi locali sulle costruzioni esistenti, come definiti dalla normativa tecnica, pertanto il certificato di collaudo è sostituito dalla dichiarazione di regolare esecuzione resa dal direttore dei lavori ai sensi dell'articolo 67 del Decreto del Presidente della Repubblica 06/06/2001, n. 380

Le figure professionali che intervengono nella redazione del progetto sono le seguenti

<input checked="" type="checkbox"/> progettista architettonico													
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													
Provincia		Comune		Indirizzo			Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso			Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata					

progettista delle strutture in opera

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	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata				

 progettista delle strutture prefabbricate

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	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata				

 direttore dei lavori strutturali dell'intero intervento

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	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata				

 geologo

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	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata				

collaudatore in corso d'opera

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										
Provincia	Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata			

Elenco degli allegati

(tutti gli elaborati progettuali dovranno essere sottoscritti dai tecnici competenti e controfirmati dal Direttore dei lavori delle strutture)

<input type="checkbox"/>	n° ulteriori intestatari del procedimento
<input checked="" type="checkbox"/>	progetto architettonico completo di estratti mappa e planimetrie, relazione tecnica ed elaborati <small>(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)</small>
Progetto strutturale esecutivo	
<input checked="" type="checkbox"/>	relazione illustrativa sui materiali impiegati <small>(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)</small>
<input checked="" type="checkbox"/>	relazione tecnica sintetica con illustrazione degli elementi essenziali del progetto strutturale <small>(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)</small>
<input checked="" type="checkbox"/>	relazione di calcolo strutturale <small>(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)</small>
<input checked="" type="checkbox"/>	fascicolo dei calcoli <small>(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)</small>
<input checked="" type="checkbox"/>	elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi <small>(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)</small>
<input checked="" type="checkbox"/>	relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito <small>(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)</small>
<input checked="" type="checkbox"/>	relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo del terreno <small>(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)</small>

- relazione sulla modellazione sismica concernente la pericolosità sismica di base del sito in costruzione
(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)

- piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera
(specificare i codici fiscali dei firmatari - tutti gli elaborati progettuali dovranno essere controfirmati dal DL delle strutture)

Nel caso di costruzioni esistenti: i seguenti elaborati previsti dalle Norme tecniche per le costruzioni cap. 8

- allegati per costruzioni esistenti
(specificare) (specificare il codice fiscale del firmatario)

Altri elaborati

- nomina del collaudatore in corso d'opera con accettazione dell'incarico
- asseverazione in merito alla rispondenza alle norme tecniche, alla coerenza tra progetto architettonico e strutturale ed al rispetto delle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica

Ulteriori allegati

- ricevuta dei diritti di segreteria/istruttoria
(da allegare se previsti)
- ulteriori immobili oggetto del procedimento
- pagamento dell'imposta di bollo
- copia del documento d'identità
(da allegare se il modulo è sottoscritto con firma autografa)
- copia dell'atto notarile con il quale è stata conferita la procura
- altri allegati
(specificare altro allegato) (specificare il codice fiscale del firmatario)

Informativa sul trattamento dei dati personali

(ai sensi del Regolamento Comunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196)

- dichiara di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Amministrazione destinataria, titolare del trattamento delle informazioni trasmesse all'atto della presentazione della pratica.

Brenzone sul Garda			
Luogo	Data	il committente	il legale rappresentante dell'impresa costruttrice delle strutture in opera
<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>			
il rappresentante dell'impresa costruttrice delle strutture prefabbricate			