Data 55 MAG. 2021

Protocollo Nº 206619

Class:

Prat. Fasc. Allegati Nº 1

Oggetto: D.G.R. n. 378 del 31/03/2021 – Approvazione delle nuove disposizioni regionali per le autorizzazioni in zona sismica e per gli abitati da consolidare.

Ai Sig. Sindaci dei Comuni della Provincia di Padova LORO SEDI

e p.c. All'Ordine degli Ingegneri di Padova

All'Ordine degli Architetti di Padova

All'Ordine dei Geologi del Veneto

Ai Collegi dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Padova

All'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova

Si comunica che in attuazione alle disposizioni riportate nella DGR n. 378 del 31/03/2021 "Approvazione delle nuove disposizioni regionali per le autorizzazioni in zona sismica e per gli abitati da consolidare", con Decreto n. 241 del 20/04/2021, della Direzione Difesa del Suolo della Regione Veneto, sono stati approvati gli schemi di denuncia e dei principali documenti di deposito per l'autorizzazione sismica, che si allegano alla presente.

Gli allegati al provvedimento saranno altresì pubblicati e resi scaricabili dalla sezione della Direzione Difesa del Suolo del sito internet regionale.

Ai sensi della D.G.R. n. 378 del 30/03/2021, le nuove procedure autorizzative prenderanno avvio a far data dal 15/05/2021. Pertanto, considerato che le nuove disposizioni impongono, per i progetti definiti "rilevanti" nei riguardi della pubblica incolumità, il rilascio dell'autorizzazione sismica di cui all'art. 94 del D.P.R. 380/2001, entro il termine di 30 giorni dal deposito del progetto presso lo sportello unico comunale, mediante SUAP, si invitano tutti i Comuni della Provincia di Padova ad attivare, gli sportelli SUAP/SUE, qualora gli stessi non fossero già attivati.

Distinti saluti.

Il Direttore

- Dott. Ing. Rodolfa

Reference: Ing. Gianni Ferrarese 049-8778619

P.O. do III Coordinamento Progetti e Lavori: ing. Alessandra Tessarollo 049-8778671 Responsibile del Procedimento: ing. Rodolfo Borghi

> Area Tutela e Sicurezza del Territorio Direzione Difesa del Suolo

Unità Organizzativa Genio Civile di Padova

Corso Milano, 20 – 35139 Padova Tel. 049/8778601-04 – Fax 049/8778624 geniocivilepd@pec.regione.veneto.it

Cod. Fisc. 80007580279

Codice Univoco Ufficio P3DN6W

P.IVA 02392630279

Ĭ

DECRETO N.

241

DEL

20 APR 2021

OGGETTO: Art. 3 del D.L. 18 aprile 2019, n. 32, convertito con modificazioni dalla legge 14 giugno 2019, n. 55; DGR n. 378 del 30 marzo 2021. Approvazione degli schemi di denuncia per l'autorizzazione sismica e dei principali documenti ed elaborati di deposito.

### Note per la trasparenza:

Il presente provvedimento in attuazione della DGR n. 378 del 30 marzo 2021 che definisce nuove disposizioni regionali per le autorizzazioni in zona sismica e per gli abitati da consolidare, approva gli schemi di denuncia per l'autorizzazione sismica e i principali documenti ed elaborati di deposito.

## IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO

### PREMESSO CHE:

- l'art. 3 del D.L. 18 aprile 2019, n. 32, convertito con modificazioni dalla L. 14 giugno 2019, n. 55, recante «Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici» ha modificato la Parte II "Normativa tecnica per l'edilizia" del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia", in particolare sui procedimenti autorizzativi relativi agli interventi edilizi nelle località sismiche di cui al Capo IV, articoli dall'83 al 106 del Testo Unico;
- con Deliberazioni di Giunta Regionale n. 1848 del 06/12/2019, n. 967 del 14/07/2020, è stato confermato in via transitoria, utilizzando la facoltà concessa dal comma 2 dell'art. 94 bis del D.P.R. 380/01, il previgente assietto normativo in materia di autorizzazioni in zona sismica, costituito, in particolare dall'art. 66 "Procedure per la realizzazione degli interventi" della L.R. 7 novembre 2003, n. 27 ed i relativi criteri attuativi approvati, con Deliberazione di Giunta regionale n. 2122 in data 2 agosto 2005;
- con il Decreto del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 30/04/2020 (G.U. del 15/05/2020) sono state approvate le Linee Guida Ministeriali per l'individuazione degli interventi di cui al comma 1 del citato art. 94bis (interventi "rilevanti", di "minor rilevanza" e "privi di rilevanza") e della "varianti non sostanziali" di cui al comma 2 del medesimo art. 94bis;
- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1823 del 29/12/2020 sono state approvato le Linee Guida Regionali sulle categorie di interventi "rilevanti", di "minor rilevanza", "privi di rilevanza" e sulle varianti "non sostanziali", secondo quanto previsto dall'art.94bis, comma 2 ultimo capoverso del D.P.R. 380/01, indicando che le stesse entrano in vigore il 31 marzo 2021 e quindi di fatto prorogando fino al 30 marzo 2021 l'assetto normativo in materia di autorizzazioni in zona sismica di cui alla Deliberazione di Giunta Regionale n. 2122 del 2 agosto 2005;
- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 244/2021 è stato approvato il provvedimento di aggiornamento dell'elenco delle zone sismiche del Veneto, ai sensi dell'art. 65, comma 1, della L.R. 7 novembre 2003, n. 27;
- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 378 del 30 marzo 2021 sono state approvate le nuove disposizioni regionali per le autorizzazioni in zona sismica, che mirano a coordinare l'art. 66 della L.R. 27/2003 con il D.P.R. 380/01 e che sostituiscono quelle già previste dalla citata DGR n. 2122 del 2 agosto 2005;

- la predetta DGR n. 378 del 30 marzo 2021 ha disposto che tali disposizioni entrino in vigore a partire dal 15.05.2021 restando nel frattempo confermate quelle previste dalla DGR n. 2122 del 2 agosto 2005;
- sempre la DGR n. 378 del 30 marzo 2021 ha incaricato la Direzione Difesa del Suolo di predisporre ed approvare entro il 20.04.2021 l'elenco degli elaborati progettuali da presentare per l'autorizzazione sismica, con i relativi contenuti, nonché gli schemi di denuncia e dei principali documenti di deposito;

VISTI gli elaborati a tal fine predisposti anche in collaborazione con la Direzione Lavori Pubblici ed Edilizia e l'Unità Organizzativa Industria e Artigianato e riportati nei seguenti allegati al presente provvedimento:

- Allegato A PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA INTERVENTI DI MINORE RILEVANZA E PRIVI DI RILEVANZA;
- Allegato B PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA INTERVENTI RILEVANTI;
- Allegato C PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI NEGLI ABITATI DA CONSOLIDARE IN ZONA SISMICA;
- Allegato D NOMINA E DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DEL COLLAUDATORE STATICO;
- Allegato E DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE;

DATO ATTO che l'elenco degli elaborati progettuali da presentare per l'autorizzazione sismica, i cui contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa circolare 21 gennaio 2019, è riportato all'interno degli allegati A, B e C;

RITENUTO, sulla base di quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 378 del 30 marzo 2021, di procedere alla approvazione dei su indicati elaborati;

VISTO il D.Lgs. 31 marzo 1998, n.112, e s.m.i.;

VISTO l'art. 3 del D.L. 18 aprile 2019, n. 32, convertito con modificazioni dalla L. 14 giugno 2019, n. 55;

VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti 30/04/2020 (G.U. 15/05/2020)

VISTO il D.P.R. 6 giugno 2001, n.380, e s.m.i.;

VISTE le LL.R. 13 aprile 2001, n. 11, e s.m.i. e 7 novembre 2003, n.27, e s.m.i.;

VISTE le DD.G.R. 02.08.2005, n.2122; 06.12.2019, n. 1848; 14.07.2020, n. 967; 09.03.2021, n. 244 e 30.03.2021, n. 378.

#### DECRETA

- 1. di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante del presente provvedimento;
- 2. di approvare, ai sensi della Deliberazione di Giunta Regionale n. 378 del 30 marzo 2021, gli schemi di denuncia e dei principali documenti di deposito costituiti dai seguenti allegati parte integrante del presente provvedimento:
  - Allegato A PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA INTERVENTI DI MINORE RILEVANZA E PRIVI DI RILEVANZA;
  - Allegato B PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA INTERVENTI RILEVANTI;
  - Allegato C PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI NEGLI ABITATI DA CONSOLIDARE IN ZONA SISMICA;
  - Allegato D NOMINA E DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DEL COLLAUDATORE STATICO;
  - Allegato E DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE;

- 3. di dare atto che l'elenco degli elaborati progettuali da presentare per l'autorizzazione sismica, i cui contercuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa circolare 21 gennaio 2019, è riportato all'interno degli allegati A, B e C;
- 4. di disporre che gli allegati al presente provvedimento siano pubblicati e resi scaricabili dalla sezione de la Direzione Difesa del Suolo del sito internet regionale;
- 5. di dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa;
- 6. di pubblicare integralmente il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.

Ing MARCE PUIATTI

Il Direttore di U.O. Ing. Sandro De Menech



Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA (D.P.R. 380/2001 art. 93) INTERVENTI DI MINORE RILEVANZA E PRIVI DI RILEVANZA (D.P.R. 380/2001 art. 94 bis, c.1 iett. b) e c))

Il/la sottoscritto/a 🔔	<u> </u>	residente a		-
provincia di	C.A.P	residente a		* 4
in qualità di <b>Richied</b>	ente	· ·	* 1	7
ļ ,	ri Pi			
il/la ∛ sotto	scrifto/a		_	C.F.
P	- K	<u> </u>	ş ş:	
<b>4</b>	•	prov <mark>i</mark> ncia di		CAP
via.		provincia di		
qualità di	(1)		_ della	a ditta
		C.F./P.ÌVA	* ***	con sede
legale a		🗼 provincia di🚬 🗼	, C.A.P	, via
*	n.	in qualità di Richlede	ente	
	A STATE OF THE STA			•
		E		
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			
I∕la sottoscritto/a		и	in quálità	di (1)
		¥ ** **		C.F./P.IVA
		legale a		
provincia di	, C.A.P			<u>.                                    </u>
*				
n qualità di Im <b>presa</b>	costruttrice delle strutture	e in opera		
	# <sub>**</sub> #2			
<b>‡</b>				
Ma sottoscřitto/a			in touclità	ai (1)
I/la sottoscritto/a	ettib elleb	# y y	in 'qualità'	
<del>*</del> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	della ditta _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	»	C.F./P.IVA
	della ditta	legale a		C.F./P.IVA
	della ditta	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C.F./P.IVA
provincia di	della ditta con sede	Tegale a, via		C.F./P.IVA
provincia di	della ditta	Tegale a, via		C.F./P.IVA
provincia di	della ditta con sede C.A.P. costruttrice delle strutture	legale a, via  prefabbricate		C.F./P.IVA
provincia di	della ditta con sede	legale a, via  prefabbricate		C.F./P.IVA
provincia di	della ditta con sede C.A.P. costruttrice delle strutture	legale a, via  prefabbricate		C.F./P.IVA
provincia di	della ditta con sede C.A.P. costruttrice delle strutture	legale a, via  prefabbricate		C.F./P.IVA
provincia din qualità di Impresa	della ditta con sede C.A.P. costruttrice delle strutture	legale a, via  prefabbricate		C.F./P.IVA
provincia din qualità di Impresa	della ditta con sede C.A.P. costruttrice delle strutture	legale a		C.F./P.IVA
provincia din qualità di Impresa	della ditta con sede C.A.P. costruttrice delle strutture	legale a		C.F./P.IVA

Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021	
	NCT~ □ NCEÙ àt foglio.
mapgale/i	nicon .
Ai sensi delle videnti Norme Techiche sulle Costruzioni (N.T.C.) dicul al D. configurano come intervento di:	M. 17/01/2018, [lavori s]
.∐Nuovo costruzione. È	mi <b>co</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
☐Adeguamento sienico ☐Intervento locale	
La presente denuncia costituisce:	
Nuovo deposito	\$
Variante sostanziale all'autorizzazione sismica n.	prot. n: del
	ii.
L'intervento, ai sensi dell'art. 94 bis del DPR 380/2001 e della DGR 1823/2  RILEVANZA in quanto l'opera si riférisce a:  interventi di adeguamento o miglioramento sismico di costruzioni esistenti nell  (Zona sismica 2, limitatamente a valori di ag compresi fra 0,15 g e 0,20 g, e 2	e località sismiche a media sismicità
☐ nuove costruzioni situate in Zona 3;	
interventi relativi ad edifici di interesse strategico e alle opere infrastrutturali sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile, non infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle consegue situati in Zona 3;	ché relativi agli edifici e alle opere
□ nuove costruzioni che NON si discostino dalle usuali tipologie o che per la lo NON richiedano più articolate calcolazioni e verifiche, situate in Zona 1 e 2;	ro particolare complessità strutturale
nuove costruzioni che non sono ricomprese nell'elenco delle opere rilevanti di opere prive di rilevanza di cui all'allegato C della DGR 1823 del 29/12/2020;	cui all'Allegato A o nell'elenco delle
☐ riparazioni ed interventi locali sulle costruzioni esistenti, definiti ai sensi de Costruzioni (NTC), compresi gli edifici e le opere infrastrutturali di cui al communis del DPR 380/2001 (Zona 1, 2 e 3);	_
nuove costruzioni appartenenti alla classe di costruzioni con presenza sola agricoli di cui al § 2.4.2, delle vigenti Norme Tecniche per le Costruzione – De	•

L'intervento, ai sensi dell'art. 94 bis del DPR 380/2001 e della DGR 1823/2020 viene considerato PRIVO DI RILEVANZA in quanto l'opera si riferisce a:

□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 spiccato di fondazione e prive di carichi permanenti agenti sul cuneo di

e dei trasporti del 17 gennaio 2018 (Zona 1, 2 e 3);

spinta (Zona 1, 2 e 3).



### Aliegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

Νι	uove costruzioni
	tettoie ad uso deposito o rimessaggio aventi peso proprio – G1- e portato – G2-complessivamente inferiore a 100 daN/mq, di altezza media inferiore a 3,0 m e aventi superficie coperta ≤ 30 mq 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 mq, 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 interrate, realizzati con manufatti scatolari prefabbricati e certificati aventi sezione netta inferiore a 6,0 mq;
	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 spiccato 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 mq 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 mq;
	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;
Ed	lifici esistenti
	pensiline esterne a sbalzo in legno o metallo, in genere sopra finestre o portoncini di ingresso, con aggetto ≤ 1,50 m, aventi superficie coperta inferiore a 6,0 mq, aventi peso proprio (G1) e permanente portato (G2) complessivamente ≤ 1,0 kN/mq;
	manufatti leggeri (tettoie) strutturalmente connessi agli edifici esistenti aventi peso proprio e permanente portato < 100dN/mq, di altezza media inferiore 3 m aventi superficie coperta inferiore a 10 mq comprensiva di eventuali aggetti ≤ 1,5 m, purché non aventi interferenze significative con l'edificio principale;
	- 1/2 mil bararia milatara milatara ang manara ang mana
П	chiusure e riduzioni delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura;
_	
	chiusure e riduzioni delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura; realizzazione di nuove aperture e ampliamento delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura, per complessivi massimi 5 mq, comunque non interessanti le strutture portanti principali dell'edificio senza variazion
	chiusure e riduzioni delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura; realizzazione di nuove aperture e ampliamento delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura, per complessivi massimi 5 mq, comunque non Interessanti le strutture portanti principali dell'edificio senza variazion significative in termini di rigidezza e resistenza; aperture su pareti di edifici a comportamento scatolare di dimensioni inferiori a 1,0 mq, purché non reiterate
	chiusure e riduzioni delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura; realizzazione di nuove aperture e ampliamento delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura, per complessivi massimi 5 mq, comunque non interessanti le strutture portanti principali dell'edificio senza variazion significative in termini di rigidezza e resistenza; aperture su pareti di edifici a comportamento scatolare di dimensioni inferiori a 1,0 mq, purché non reiterate nell'ambito della stessa parete, distanti almeno 1 m dagli incroci, dalla fine della parete da altre aperture;
	chiusure e riduzioni delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura; realizzazione di nuove aperture e ampliamento delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura, per complessivi massimi 5 mq, comunque non interessanti le strutture portanti principali dell'edificio senza variazion significative in termini di rigidezza e resistenza; aperture su pareti di edifici a comportamento scatolare di dimensioni inferiori a 1,0 mq, purché non reiterate nell'ambito della stessa parete, distanti almeno 1 m dagli incroci, dalla fine della parete da altre aperture; sostituzione di architravi su vani di apertura senza variazione della larghezza del vano; soppalchi a struttura lignea o assimilabile con peso proprio inferiore a 100 daN/mq, e carico accidentale < 2007
	chiusure e riduzioni delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura; realizzazione di nuove aperture e ampliamento delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura, per complessivi massimi 5 mq, comunque non interessanti le strutture portanti principali dell'edificio senza variazion significative in termini di rigidezza e resistenza; aperture su pareti di edifici a comportamento scatolare di dimensioni inferiori a 1,0 mq, purché non reiterate nell'ambito della stessa parete, distanti almeno 1 m dagli incroci, dalla fine della parete da altre aperture; sostituzione di architravi su vani di apertura senza variazione della larghezza del vano; soppalchi a struttura lignea o assimilabile con peso proprio inferiore a 100 daN/mq, e carico accidentale < 200 daN/mq, e superficie inferiore a 10 mq; installazione di montacarichi o ascensori purché di altezza inferiore a 7 m, interni o esterni all'edificio, e che non



### Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

Opere non accessibili o accessibili per sola manutenzione di dimensioni limitate
□ serbatoi chiusi o cisteme interrate, con altezza massima ≤ 3,0 m e volume lordo ≤ 30 mc anche con copertura, purché non carrabile purché in condizioni;
□ vasche fuori terra di altezza ≤ 1,50 m e volume lordo ≤ 30 mc
locali tecnologici di volume lordo inferiore a 30 mc (interrati e fuori-terra) con volume uniconon separato da sotal intermedi- e copertura non praticabile;
tombe di famiglia interrate aventi volume complessivo lordo Inferiore a 35 mc.
Al sensi dell'art. 93, comma 5, del D.P.R. 389/2001 il presente preavitso scritto, con contestuale deposito del progetto e dell'asseverazione di cui al comma 4 del suddetto decreto, è valido anche agli
effetti della denuncia dei lavori di cui art. 65 del D.P.R. n. 389/2001.



### Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

Progettista architettonico:		
residente in	provincia di, via	n
	della provincia di	
PEC	tel n	
Progettista strutturale		
residente in	provincia di, via	n
	della provincia di	
	tel n	
Progettista delle strutture prefabbrica	ate	in
(indicare la tipologia: c.a./c.a.p., metallo	, legno, ecc.)	
residente in	provincia di, via	n
iscritto all'Albo degli	provincia di, via della provincia di	al n
	tel n	
Direttore dei lavori strutturale dell'int	ero intervento:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
residente in		
residente in	provincia di, via della provincia di	''' aln
iscritto all'Albo degli	della provincia di tel n	al n
iscritto all'Albo degli	della provincia di tel ntel n	al n
iscritto all'Albo degli PEC  Geologo	della provincia di tel ntel n	al n
iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in	della provincia di tel n provincia di, via	al n n
iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in iscritto all'Albo dei Geologi della Region	della provincia di tel n	al n n al n
iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in iscritto all'Albo dei Geologi della Region PEC  Collaudatore in corso d'opera	della provincia di tel n provincia di, via e tel n	al n n al n
iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in iscritto all'Albo dei Geologi della Region PEC  Collaudatore in corso d'opera	della provincia di tel n provincia di, via etel n	al n n al n
iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in iscritto all'Albo dei Geologi della Region PEC  Collaudatore in corso d'opera residente in	della provincia di tel n provincia di, via e tel n	al n n al n n
iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in iscritto all'Albo dei Geologi della Region PEC  Collaudatore in corso d'opera residente in iscritto all'Albo degli	della provincia di tel n provincia di, via etel n provincia di, via	al n n al n n al n



### Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

### ALLEGATI

Tutti gli elaborati progettuali dovranno essere sottoscritti dai tecnici competenti e controfirmati dal DL delle Strutture

Prog	etto architettonico
	Estratti mappa e pianimetrie
	Progetto architettonico completo di relazione tecnica e di elaborati
Prog	etto strutturale esecutivo
nei co quelli	getto strutturale esecutivo deve essere informato a carattere di chiarezza espositiva e di completezza ontenuti e deve definire compiutamente l'intervento da realizzare. Gli elaborati progettuali richiesti sono di seguito elencati i cui specifici contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa lare 21 gennaio 2019.
	Relazione illustrativa sui materiali impiegati
	Relazione tecnica sintetica con illustrazione degli elementi essenziali del progetto strutturale; Relazione di calcolo strutturale Fascicolo dei calcoli;
	Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi
	Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito;
	Relazione geotecnica sulle Indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo del terreno;
	Relazione sulla modellazione sismica concemente la "pericolosità sismica di base" del sito in costruzione;
	Plano di manutenzione della parte strutturale dell'opera;
Nel	caso di costruzioni esistenti; i seguenti elaborati previsti dal cap. 8 delle NTC 2018.
<u>Altri</u>	<u>elaborati</u>
	Nomina del Collaudatore in corso d'opera con accettazione dell'incarico.
	Asseverazione del progettista in merito alla rispondenza alle norme tecniche, alla coerenza tra progetto architettonico e strutturale ed li rispetto delle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica



Allegato B al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



# PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA (D.P.R. 380/2001 art. 93) INTERVENTI RILEVANTI (D.P.R. 380/2001 art. 94 bis, c.1 lett. a) )

Il/la rsottoscritto/a	v a v	residente a <u> </u>	à
provincia di	, C.A.P.	, via	<u> </u>
in qualità di Richiedente	et et a		
7			
		1	
il/ia sottoscritte	o/a <u>,</u>	k /	C₁F.
<u> </u>			_
residente- rar "	**	provincia di	C.A.P.
qualità di (1)	- 0' <del>1</del> 11.		della ditta
•	, , , C	.F:/P.ÍVA	con sede
egale a .		provincia di	CAP via
		in qualità di Richiedent	
3 V	· ·		
	<del></del>		***
		E	
		**************************************	
l/la sottoscritto/a			in qualità di <sup>(1)</sup>
elder de terror de des			, · · ·
		<b>-</b>	, U.F./F.IVA
	_	egale a	. C.F./P.IVĄ
	con *sede l	egale a	<u> </u>
	con *sede l	egale a via	<u> </u>
provincia di	con *sede l	legale a via	<u> </u>
orovincia diorovincia diorovincia diorovincia di impresa cost	con *sede l	legale a via	<u> </u>
provincia di	con *sede l	legale a via	<u> </u>
orovincia di n-qualità di impresa cost	con *sede l	in opera	
orovincia diorovincia diorovinc	con sede l	egale ai viain opera	in qualità di (1)
orovincia dion qualità di Impresa cost	con sede l	egale ai viain opera	in qualită di <sup>(1)</sup>
orovincia dion qualità di Impresa cost	con sede l	egale ai viain opera	in qualità dì <sup>(1)</sup>
orovincia dion qualità di Impresa cost	con sede l	egale ai viain opera	in qualità dì <sup>(1)</sup>
orovincia dion qualità di Impresa cost	con sede l	egale ai viain opera	in qualità dì <sup>(1)</sup>
rovincia di	con sede l	egale ain opera	in qualità dì <sup>(1)</sup>
rovincia di	con sede l	egale ain opera	in qualità dì <sup>(1)</sup>
orovincia di mpresa cost  //la sottoscritto/a  orovincia di	con sede l C.A.P.,  ruttrice delle strutture  della ditta con sede l C.A.P.	egale ain opera  egale a  egale a  prefabbricate	in qualità dì <sup>(1)</sup>
orovincia di mpresa cost  //la sottoscritto/a  orovincia di	con sede l C.A.P.,  ruttrice delle strutture  della ditta con sede l C.A.P.	egale ain opera  egale a  egale a  prefabbricate	in qualità dì <sup>(1)</sup>
orovincia di mpresa cost  //la sottoscritto/a  orovincia di	con sede l C.A.P.,  ruttrice delle strutture  della ditta con sede l C.A.P.	egale ain opera  egale a  egale a  prefabbricate	in qualità dì <sup>(1)</sup>
orovincia di Impresa cost  //la sottoscritto/a  orovincia di	con sede l C.A.P.,  ruttrice delle strutture  della ditta con sede l C.A.P.	egale ain opera  egale a  egale a  prefabbricate	in qualità dì <sup>(1)</sup>
orovincia di Impresa cost  //la sottoscritto/a  orovincia di	con sede le con sed le con sede le con sede le con sede le con sede le con sed le con sede le con sede le con sed l	egale a in opera  egale a via  prefabbricate delegato, ecc.	in qualità di (1)  C.F./P:IVA
orovincia di Impresa cost  //a sottoscritto/a  orovincia di	con sede le con sed le con sede le con sede le con sede le con sede le con sed le con sede le con sede le con sed l	egale ain opera  egale a  egale a  prefabbricate	in qualità di (1)  C.F./P:IVA
orovincia di Impresa cost  //a sottoscritto/a  orovincia di	con sede le con sed le con sede le con sede le con sede le con sede le con sed le con sede le con sede le con sed l	egale a in opera  egale a via  prefabbricate delegato, ecc.	in qualità di (1)  C.F./P:IVA



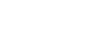
### Allegato B al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

mappale/		sūb	_su area identificata/e al 🗋 NCT 🔲 NCE	
*	E THE			
v	4	*	-	
F 4 - F 4			National Control of Co	
		- 		
			ruzlonî (N.T.Ç.) of cural D.M: 17/01/2018. Î la	vort ai
	o come intervento i	<u>97:</u>	_	
∐Nuovo	costinsioile.	*	☐Miglioramento sismico	
☐Adegue	imento šišmico	. <del>*</del>	☐Intérvento locale	
		and kinematerilandersides, sectoring	***************************************	- K
<del>, ,</del>	· Man	.4	A A	
<u>La presión</u>	<u>le denuncia costitui</u>	sce:	<	
Nuovo	deposito	Ĺ		
🗌 Varia	nte sostanziale.	all'autorizzazione	sismicá n prot. n.	d
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		*	•	
all.			\$	
	n Ši sahši dállaitu	OMEnic สลใบก็ติด วิธีก	V20Ò1-e della DGR 1823/2020 viene conside	reto Bli EVANTE
l.ºiñten/ent			42001-6 della DON 1020/2020 Viene Conside	ACOTOLL VALVE
	l'opera si riferisce			
in quanto	l'opera si riferisce enti di adequamento d	o`miglioramento sism	ico di costruzioni esistenti nelle località sismiche i	ad alta sismicità
in,quănto ☐ interve	enti di adeguamento d	Proceedings of the control of the co	ico di costruzioni esistenti nelle località sismiche a ente a valori di accelerazione 0,20 g ≤ a <sub>g</sub> ≤ 0,25 g;	
in,quănțo ⊟ interve (Zona	enti di adeguamento ( 1) e a media sismicit	a ( <b>Žona 2</b> , limitatame	ente a valori di accelerazione 0,20, g ≤ a <sub>g</sub> ≤ 0,25 g	<b>)</b> ;
in quănto interve interve Zona	enti di adeguamento d 1) e a media sismicit costruzioni che si d	a ( <b>Žona 2, limitata</b> me liscostino dalle usua	*	<b>)</b> ;
in quanto interve (Zona nuove	enti di adeguamento d 1) e a media sismicit costruzioni che si d lano più árticolate cal	à ( <b>Žona 2,</b> limitatame liscostino dalle usua colazioni e verifiche,	ente a valori di accelerazione <b>0,20, g ≤ a<sub>g</sub> ≤ 0,25 g</b> ) Ili tipologie o che per la loro particolare comple	); esità strutturale
in quănțo interve (Zona nuove richied	enti di adeguamento d 1) e a media sismicit costruzioni che si d lano più árticolate cal enti relativi ad edifici	à ( <b>Žona 2,</b> limitatame liscostino dalle usua colazioni e verifiche, di interesse strategio	ente a valori di accelerazione 0,20 $g \le a_g \le 0,25 g$ ; il tipologie o che per la loro particolare comple situate in Zona 1 e 2;	); esità strutturale urante gli eventi
in quănțo interve (Zona nuove richied interve	enti di adeguamento d 1) e a media sismicit costruzioni che si d lano più articolate cal enti relativi ad edifici i assume rilievo fond	à ( <b>Žona 2</b> , limitatame lliscostino dalle usua colazioni e verifiche, di interesse strategio damentale per le fina	ente a valori di accelerazione 0,20 g ≤ a <sub>g</sub> ≤ 0,25 g) il tipologie o che per la loro particolare comple situate in Zona 1 e 2; co e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità di	o; esità strutturale urante gli eventi ici e alle opere
in,quănțo interve (Zona nuove richied interve sismic	enti di adeguamento d 1) e a media sismicit costruzioni che si d lano più articolate cal enti relativi ad edifici i assume rilievo fond	à (Zona 2, limitatame liscostino dalle usua colazioni e verifiche, di interesse strategio damentale per le fina o assumere rilevanza	ente a valori di accelerazione 0,20, g ≤ a <sub>g</sub> ≤ 0,25 g) il tipologie o che per la toro particolare comple situate in Zona 1 e 2; to e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità di alità di protezione civile, nonché relativi agli edit	o; esità strutturale urante gli eventi ici e alle opere
in,quănțo interve (Zona nuove richied interve sismic	enti di adeguamento de 1) e a media sismicito costruzioni che si de lano più articolate cali enti relativi ad edifici i assume rilievo fondirutturali che possono	à (Zona 2, limitatame liscostino dalle usua colazioni e verifiche, di interesse strategio damentale per le fina o assumere rilevanza	ente a valori di accelerazione 0,20, g ≤ a <sub>g</sub> ≤ 0,25 g) il tipologie o che per la toro particolare comple situate in Zona 1 e 2; to e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità di alità di protezione civile, nonché relativi agli edit	o; esità strutturale urante gli eventi ici e alle opere
in,quănțo interve (Zona nuove richied interve sismic	enti di adeguamento de 1) e a media sismicito costruzioni che si de lano più articolate cali enti relativi ad edifici i assume rilievo fondirutturali che possono	à (Zona 2, limitatame liscostino dalle usua colazioni e verifiche, di interesse strategio damentale per le fina o assumere rilevanza	ente a valori di accelerazione 0,20, g ≤ a <sub>g</sub> ≤ 0,25 g) il tipologie o che per la toro particolare comple situate in Zona 1 e 2; to e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità di alità di protezione civile, nonché relativi agli edit	o; esità strutturale urante gli eventi ici e alle opere
in,quănțo interve (Zona nuove richied interve sismic	enti di adeguamento de 1) e a media sismicito costruzioni che si de lano più articolate cali enti relativi ad edifici i assume rilievo fondirutturali che possono	à (Zona 2, limitatame liscostino dalle usua colazioni e verifiche, di interesse strategio damentale per le fina o assumere rilevanza	ente a valori di accelerazione 0,20, g ≤ a <sub>g</sub> ≤ 0,25 g) il tipologie o che per la toro particolare comple situate in Zona 1 e 2; to e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità di alità di protezione civile, nonché relativi agli edit	o; esità strutturale urante gli eventi ici e alle opere



### Allegato B al Decreto n. 241 del 26 APR 2021

Progettista architettonico:		
residente in	provincia di, via	
iscritto all'Albo degli	della provincia di	al n
PEC		
Progettista strutturale	<u> </u>	
residente in	provincia di, via	n
iscritto all'Albo degli	della provincia di	al n
PEC	_tel n	
Progettista delle strutture prefabbricate		in
(Indicare la tipologia: c.a./c.a.p., metallo, legno	•	
residente in	provincia di, via	n
iscritto all'Albo degli		
PEC	_ tei n	
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in	tervento:	
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento: provincia di, via	n.
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in	tervento: provincia di, via della provincia di	n. al n
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento: provincia di, via della provincia di tel n	n. al n
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento: provincia di, via della provincia di tel n	n al n
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento: provincia di, via della provincia di tel n provincia di, via	nn
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento: provincia di, via della provincia di tel n provincia di, via	n. at n n at nat n
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento:provincia di, via della provincia di tel n provincia di, via tel n	n. at n n at nat n
Direttore dei lavori strutturale deil'intero in residente in	tervento:provincia di, via della provincia di tel n provincia di, via tel n	nn
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento:provincia di, viadelia provincia di, tel nprovincia di, viatel nprovincia di, via	
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento: provincia di, via della provincia di, via tel n provincia di, via tel n provincia di, via della provincia di, via	n. n. n. al nn.
Direttore dei lavori strutturale dell'intero in residente in	tervento: provincia di, via della provincia di, via tel n provincia di, via tel n provincia di, via della provincia di, via	n. n. al nn. nal n





Tutti gli elaborati progettuali dovranno essere sottoscritti dai fecnici competenti e controfirmati dal DL delle Strutture

ALLEGATI

Allegato B al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

Proge	etto architettonico
	Estratti mappa e planimetrie
	Progetto architettonico <sup>f</sup> completo di relazione tecnica e di elaborati
Prog	etto strutturale esecutivo
nei co quelli	getto strutturale esecutivo deve essere informato a carattere di chiarezza espositiva e di completezza ontenuti e deve definire compiutamente l'intervento da realizzare. Gli elaborati progettuali richiesti sono di seguito elencati i cui specifici contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa are 21 gennaio 2019.
	Relazione illustrativa sui materiali impiegati
	Relazione tecnica sintetica con illustrazione degli elementi essenziali del progetto strutturale; Relazione di calcolo strutturale Fascicolo dei calcoli;
	Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi
	Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito;
	Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo del terreno;
	Relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito in costruzione;
	Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera;
<u>Nel (</u>	caso di costruzioni esistenti: i seguenti elaborati previsti dal cap. 8 delle NTC 2018.
	<del></del>
<u>Altri</u>	<u>elaborati</u>
	Nomina del Collaudatore in corso d'opera con accettazione dell'incarico.
	Asseverazione del progettista in merito alla rispondenza alle norme tecniche, alla coerenza tra progetto
	architettonico e strutturale ed li rispetto delle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica



Allegato C al Decreto n. 241 del 20 APR 2021 \* \*



### PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI NEGLI ABITATI DA CONSOLIDARE IN ZONA SISMICA

(D.P.R. 380/2001 artt. 61 e 93)

II/la sottoscritto/a provincia di	ر م ک				<del>-</del>
provincia di	, Ç.A.P	, VIZ <sub>Z</sub>		n,	
in quâlità di Rịchledente		*			
		•	*		
il/la sottoscritto/a			r.		C.F.
***************************************			p '.g '		<b>U.</b> 1 .
		7°4			
residente a 🛴 🗼		provincia c	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C.A.P.
yia, via	д 8		4		in
7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
**	<u> </u>	C.F./P.IVA			coń sede
legale a <u> x x x x x x x x x x x x x x x x x </u>		provincia di	<del></del>	, C.A:P	, via
4 to 4 to	<u>* , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	in qualità di Ri	ichiedente .		
					<u> </u>
		E			
	··				
Vla sottoscritto/a		¥ • · · · • · · · · •	-	qualità	di <sup>(1)</sup>
nie 201109CHIIO\9	أماله عند	T 4 3	iù jù	•	UI "
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	uelia cina _				C.F./P.IVA
	"s		•		
<u>*</u>	con sede	legale a	¥ .	4	
provincia, di	con sede	legale a	¥ .	4	
orovincia, di n qualità di Impresa costruț	con sede	legale a via e in opera	* ************************************	-	n,
orovincia, di, n qualità di Impresa costrut  I/la, sottoscritto/a	con sede	legale a	in	qualită	n.
orovincia, di n qualità di Impresa costruț l/la, sottoscritto/a	con sede C.A.P.  trice delle strutture  della ditta	legale a	in	qualità	di <sup>(1)</sup>
n qualità di Impresa costrut	con sede C.A.P  trice delle struttum  della ditta con' sede	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
orovincia, di n qualità di Impresa costruț l/la, sottoscritto/a	con sede C.A.P  trice delle struttum  della ditta con' sede	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
n qualità di Impresa costrut  I/la sottoscritto/a  provincia di	con sede C.A.P.  trice delle strutture  della ditta  con sede	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
n qualità di Impresa costrut	con sede C.A.P.  trice delle strutture  della ditta  con sede	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
n qualità di Impresa costrut  I/la sottoscritto/a  provincia di	con sede C.A.P.  trice delle strutture  della ditta  con sede	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
orovincia di n qualità di Impresa costrut  l/la sottoscrittò/a  orovincia di  n qualità di Impresa costrut	con sede C.A.P.  trice delle strutture  della ditta  con sede  C.A.P.  trice delle strutture	legale a e in opera  legale a  legale a  prefabbricate	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
n qualità di Impresa costrut  I/la sottoscritto/a  provincia di	con sede C.A.P.  trice delle strutture  della ditta  con sede  C.A.P.  trice delle strutture	legale a e in opera  legale a  legale a  prefabbricate	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
orovincia di n qualità di Impresa costrut  l/la sottoscrittò/a  orovincia di  n qualità di Impresa costrut	con sede C.A.P.  trice delle strutture  della ditta  con sede  C.A.P.  trice delle strutture	legale a e in opera  legale a  legale a  prefabbricate	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
orovincia di mpresa costrut  l/la sottoscritto/a  provincia di mpresa costrut  n qualità di Impresa costrut  Titolare, Legale rappresent	con sede C.A.P.  trice delle strutture con sede C.A.P.  trice delle strutture ante, Amministrator	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
orovincia di mpresa costrut  l/la sottoscritto/a  provincia di mpresa costrut  n qualità di Impresa costrut  Titolare, Legale rappresent	con sede C.A.P.  trice delle strutture con sede C.A.P.  trice delle strutture ante, Amministrator	legale a e in opera  legale a  legale a  prefabbricate	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
orovincia di mpresa costrut  l/la sottoscritto/a  provincia di mpresa costrut  n qualità di Impresa costrut  Titolare, Legale rappresent	con sede C.A.P.  trice delle strutture con sede C.A.P.  trice delle strutture ante, Amministrator	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
orovincia di mpresa costrut  l/la sottoscritto/a  provincia di mpresa costrut  n qualità di Impresa costrut  Titolare, Legale rappresent	con sede C.A.P.  trice delle strutture con sede C.A.P.  trice delle strutture ante, Amministrator	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA
orovincia di mpresa costrut  l/la sottoscritto/a  provincia di mpresa costrut  n qualità di Impresa costrut  Titolare, Legale rappresent	con sede C.A.P.  trice delle strutture con sede C.A.P.  trice delle strutture ante, Amministrator	legale a	in	qualită	di <sup>(1)</sup> C.F./P.IVA

### Allegato C al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

la realizzare in	<b>.</b> .	b <b>L</b>	su area identificeta/e al 🗍 ·NCT 🔲 ·NCĘU al fo	oiln
naobale/t.»	# *** ** ** **	šub		-544-
		<del></del> ;		}
ga ja s Sen se	ч	* * **		
***		- <u>(4</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
.*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
V sensi delle vige	nti Norme Tec	niche sulle Gost	truzioni (N.T.C.) di cui al D.M. 47/01/2018, Havori si	n service Service
ợn ligura nộ có mà				
Nuovo cestruz	one ·	4	Migitoramento sismico	(N)
			I IMICEOLGINETIO RISHINGO	
Adaguaamento			— • • · ·	en e
Adequamento;	alawico, 🌤	s 5	_ <b>,</b>	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		s 5	— • • · ·	ere e galega
•	alawico, 🌤	s 5	— • • · ·	
, '	alawico, 🌤	s 5	— • • · ·	
	sismico* 🦠		— • • · ·	
Š přesente čehnů	sismico*		— • • · ·	
<i>à presente denu</i> Nuovo deposit	sismico* Toja costituisõe	2	Intervento locale	
<i>à presente denu</i> Nuovo deposit	sismico* Toja costituisõe	2	— • • · ·	
<i>à presente denu</i> Nuovo deposit	sismico* Toja costituisõe	2	Intervento locale	<b>4</b>
<i>à presente denu</i> Nuovo deposit	sismico* Toja costituisõe	2	Intervento locale	d
<i>à presente denú</i> Nuovo deposit	sismico* Toja costituisõe	2	Intervento locale	<b>4</b>
<i>à presente denú</i> Nuovo deposit	sismico* Toja costituisõe	2	Intervento locale	
<u>ā presente de)rú</u> Nuovo deposit Variante s	sismico* **  noia costituisõe  o  ostanziale ali	i'autorizzazione	Intervento locale	de la constantia del constantia de la constantia del constantia de la constantia del constantia

### Allegato C al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

REGIONE gianta	200
pag	
210 EL S	UOLO!

Progettista architettonico:		
residente in	provincia di, via	n.
iscritto all'Albo degli	della provincia di	al n
PEC		
Progettista strutturale		
residente in	provincia di, via	n.
iscritto all'Albo degli	della provincia di	al n
PEC	tel n,	
Progettista delle strutture prefabbricate		in
(indicare la tipologia: c.a./c.a.p., metallo, leg	no, ecc.)	<del></del>
residente in		
iscritto all'Albo degli	della provincia di	al n
iscritto all'Albo degliPEC	della provincia di tel n	al n
iscritto all'Albo degli PEC  Direttore dei lavori strutturale dell'intero residente in	della provincia di tel n intervento: provincia di, via	al n n.
iscritto all'Albo degli PEC Direttore dei lavori strutturale dell'intero	intervento:  provincia di, via della provincia di, via	al n nal n
iscritto all'Albo degli PEC  Direttore dei lavori strutturale dell'intero residente in iscritto all'Albo degli PEC	della provincia di tel n intervento: provincia di, via della provincia di, tel n	al n n al n
iscritto all'Albo degli PEC  Direttore dei lavori strutturale dell'intero residente in iscritto all'Albo degli PEC  Geologo	della provincia di tel n intervento: provincia di, via della provincia di, tel n	al n n al n
iscritto all'Albo degli PEC  Direttore dei lavori strutturale dell'intero residente in iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in	della provincia di tel n intervento: provincia di, via della provincia di, tel n provincia di, via	al n n al n n
iscritto all'Albo degli PEC  Direttore dei lavori strutturale dell'intero residente in iscritto all'Albo degli PEC  Geologo	della provincia di tel n intervento: provincia di, via della provincia di, via tel n provincia di, via	al n n n n n n n al n n al n n al n n al n n al n al n al n al n n al n al n al n n al n al n n al n n al n al n n al n n al n n al n al n al n al n n al n
iscritto all'Albo degli PEC  Direttore dei lavori strutturale dell'intero residente in iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in iscritto all'Albo dei Geologi della Regione PEC	della provincia ditel n intervento: provincia di, viadella provincia di tel n provincia di, via tel n,	al n
iscritto all'Albo degli PEC  Direttore dei lavori strutturale dell'intero residente in iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in iscritto all'Albo dei Geologi della Regione PEC	della provincia di  tel n  intervento: provincia di, via  della provincia di, via  tel n provincia di, via	al n n al n al n
iscritto all'Albo degli PEC  Direttore dei lavori strutturale dell'intero residente in iscritto all'Albo degli PEC  Geologo residente in iscritto all'Albo dei Geologi della Regione PEC	della provincia di tel n intervento: provincia di, via della provincia di, via tel n provincia di, via tel n, provincia di, via	al n





Tutti gii elaborati progettuali dovranno essere sottoscritti dai tecnici competenti e controfirmati dal DL delle Strutture

Proge	atto architettonico							
	Estratti mappa e planimetrie							
	Progetto architettonico <sup>i-</sup> completo di relazione tecnica e di elaborati sottescritto dal Progettista Architettonico							
Prog	atto strutturale esecutivo							
nei co quelli	getto strutturale esecutivo deve essere informato a carattere di chiarezza espositiva e di completezza ontenuti e deve definire compiutamente l'intervento da realizzare. Gli elaborati progettuali richiesti sono di seguito elencati i cui specifici contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa are 21 gennaio 2019.							
	Relazione illustrativa sui materiali impiegati							
	Relazione tecnica sintetica con Illustrazione degli elementi essenziali del progetto strutturale;							
	Relazione di calcolo strutturale							
	Fascicolo dei calcoli;							
	Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi							
	Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito:							
	Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo del terreno;							
	Relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito in costruzione;							
	Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera;							
Nel	caso di costruzioni esistenti: i seguenti elaborati previsti dal cap. 8 delle NTC 2018,							
O								
	<del></del>							
<u>Altri (</u>	<u>elaborati</u>							
	Nomina del Collaudatore in corso d'opera con accettazione dell'incarico.							
	Asseverazione del progettista in merito alla rispondenza alle norme tecniche, alla coerenza tra progetto							
_	architettonico e strutturale ed il rispetto delle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica							



giunta regionale Allegato D al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



### Al S.U.E./S.U.A.P. del Comune di

### NOMINA E DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DEL COLLAUDATORE STATICO

(art. 67, comma 3, del D.P.R. 06.06.2001 n. 380 e D.M. 17.01.2018)

11/1	a/i so	ttoscritto/a/i											_ in -	qualită
di			Comn	nittente/i			dei				lavori			d
  pa	rticella	a/e identifica	ta/e al [			izzare i								
17 al	.01.20	, conf 018, l'incar	erisce/c	onferisco effettus	no aise are il c	nsi dell'ar <b>collaud</b> e on studio	t. 67 d o <b>st</b> : in	del D.P. atico	.R.n.	380/20 corso	01 e del <b>d'opera</b>	Capitolo delle	9 de <b>str</b> pro	el D.M rutture ovincia
	ritto	all'Ordine	Prof	essionale	via degli							pro	_ n vincia	ď
_		·····	<del></del>	ai	n.									
			10,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					_	II/i Co	ommitte	nte/i			
		ottoscritto/a												
sc	ritto a	ili'Albo						della	prov	incia di				
		, PEC _							a :	seguito	del confe	rimento	<b>dell</b> 'in	carico
ur	anellu	iare ii collaudi	o statico	delle Siluti	mie dei 16	14011 GI GC	ii sobti	a						
						dichia	ara:							
•	đi	avere ma									ine Pr ;	ofession	ale	deg
•		ssere stato n essionate deg											dali'(	Ordine
	□s	l	□ NO;											
•		cettare l'inca dere parte alla						modo ne	ella pi	rogettaz	ione, e di	i impegn	arsi a	NOH
•		pegnarsi ad e unicazione de									do finale	entro 60	giorn	ii dalla
•		le ispezioni ruttore.	in corso	d'opera e	e finale	verranno	e <b>se</b> gı	uite alla	pres	enza d	el Diretto	ore dei l	avori	e del
Lu	ogo e	data												
									11 (	Collauda	atore			•
								(timbro e	fima -	anche in	formato dig	itale)		i

•			



giunta regionale Allegato E al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



### Al S.U.E./S.U.A.P. del Comune di

# DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE (ART. 93, COMMA 4, DEL D.P.R. 380/2001)

II/la sottoscritto/a	in qualità di progettista delle
strutture in opera e il/la sottoscritto/a	in qualità di progettista <sup>1</sup>
delle strutture prefabbricate in	dei lavori di
	da realizzare in
su particella/e identificata/e al   NCT   NCEU al fo	
sub, ai sensi dell'art. 93, comm	a 4, del D.P.R. 380/2001
Consapevole che in caso di dichiarazione mendace quanto prescritto dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000;	sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo <sup>[</sup>
ASSEVERA / AS	SEVERANO
<ul> <li>che le opere in oggetto sono state progettate i costruzioni;</li> </ul>	nel rispetto delle vigenti norme tecniche per le
<ul> <li>che il progetto esecutivo riguardante le str coerenti;</li> </ul>	utture e quello architettonico sono tra lorc
<ul> <li>che sono rispettate le prescrizioni sismiche urbanistica.</li> </ul>	contenute negli strumenti di pianificazione
Luogo e data,,	<del></del>
Il progettista delle strutture prefabbricate	Il progettista delle strutture in opera
(timbro e firms – enche in formato digitale)	/timbro e firma – anche in formato dicitale)