

Rif. Pratica VV.F. n.

1840

CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO DI PRODOTTI/ELEMENTI COSTRUTTIVI IN OPERA (CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ELEMENTI DI CHIUSURA)

Il sottoscritto professionista antincendio		GEOM	ZANUSSO	ANDREA
		<small>Titolo professionale</small>	<small>Cognome</small>	<small>Nome</small>
iscritto al	COLLEGIO	della Provincia di	TORINO	con numero
	<small>ordine / collegio professionale</small>			7377
iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06				TO 07377 G00531
				<small>n° codice iscrizione M.I.</small>
con ufficio in	VICOLO CUGIANO			4
	<small>via - piazza</small>			<small>n. civico</small>
10090	SAN GIORGIO CANAVESE	TO	0124.450535	
<small>c.a.p.</small>	<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>	
tecnico@poolsa.cu		poolngincringstudioassociato@pcc.it		
<small>indirizzo di posta elettronica</small>		<small>indirizzo di posta elettronica certificata</small>		

ai sensi e per gli effetti dell'art.4 comma 4 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151, nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito i necessari **sopralluoghi e verifiche** atti ad accertare le caratteristiche tecniche di prodotti/elementi costruttivi presenti presso l'attività:

SALONE POLIVALENTE MAZZE'			
<small>identificazione dell'edificio, complesso, etc.</small>			
PIANO TERRENO			
<small>piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione</small>			
sito in	STRADA PROVINCIALE MAZZE'-TONENGO	SNC	10035
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
MAZZE'	TO	+39 011 9835901	
	<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>
di proprietà di	COMUNE DI MAZZE'		
	<small>ditta, società, ente, impresa, etc.</small>		
con sede in	PIAZZA DELLA REPUBBLICA	2	10035
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
MAZZE'	TO	+39 011 9835901	
	<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>

CERTIFICA LA RESISTENZA AL FUOCO

dei prodotti/elementi costruttivi portanti (principali e secondari) e/o separanti riscontrati **in opera**, nel seguito specificati, e per essi attesta che la resistenza al fuoco si estende anche alle loro unioni, ai rispettivi dettagli e particolari costruttivi. Gli elementi costruttivi di cui al presente certificato sono elencati nella tabella della pagina successiva assieme all'elenco di tutta la documentazione resasi necessaria per la valutazione suddetta.

Il sottoscritto dichiara che la presente certificazione si basa sulle **reali caratteristiche riscontrate in opera** e relative a:

- numero e posizione
- geometria
- materiali costitutivi
- condizioni di incendio
- condizioni di carico e di vincolo
- caratteristiche e modalità di posa di eventuali protettivi.

La presente certificazione è composta da n. 2 pagine e da n. 1 tavole grafiche riepilogative, siglate dal sottoscritto, nelle quali è indicata la specifica posizione di tutti gli elementi identificati nelle successive tabelle.

24.03.2020

Data




 Firma del professionista

TABELLA DEGLI ELEMENTI CERTIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

numero identificativo	elemento tipo e sua posizione ¹	classe di resistenza al fuoco
P1	PILASTRI IN CEMENTO ARMATO	R60
sintetica descrizione dell'elemento tipo ²		
PILASTRI IN CEMENTO ARMATO DI DIMENSIONI PARI A 40X45CM DI ALTEZZA > 4,5M. I PILASTRI SONO ESPOSTI SU 3 LATI.		
tipo di valutazione condotta		
<input type="checkbox"/> metodo sperimentale	<input type="checkbox"/> metodo tabellare (da D.M. 16/2/2007)	<input checked="" type="checkbox"/> metodo analitico
Elenco allegati ³ :		
INDIVIDUAZIONE GRAFICA DEGLI ELEMENTI		
RELAZIONE DI CALCOLO E VERIFICA COMPORTAMENTO SOTTO L'AZIONE DEL FUOCO		

numero identificativo	elemento tipo e sua posizione	classe di resistenza al fuoco
sintetica descrizione dell'elemento tipo		
tipo di valutazione condotta		
<input type="checkbox"/> metodo sperimentale	<input type="checkbox"/> metodo tabellare (da D.M. 16/2/2007)	<input type="checkbox"/> metodo analitico
Elenco allegati :		

N.B. Per ulteriori elementi replicare in maniera analoga la tabella.

24.03.2020

Data



[Handwritten signature]
Firma del professionista

¹ La certificazione deve essere predisposta per gruppi di elementi riconducibili ad un elemento tipo. L'individuazione degli elementi tipo deve tenere conto delle effettive differenze funzionali degli elementi costruttivi che rappresentano (elementi portanti, separanti, portanti e separanti), di quelle tipologiche (travi, pilastri, solai, muri, ecc.), di quelle costruttive (elementi di acciaio, di calcestruzzo, di laterizio, di legno, ecc.), della metodologia di valutazione adottata (sperimentale, analitica, tabellare) e della classe di resistenza al fuoco richiesta.

² La descrizione dell'elemento tipo deve almeno riportare le dimensioni significative, i materiali componenti, lo schema statico (se elemento strutturale) e i sistemi protettivi se presenti.

³ Relazioni di calcolo integrali, rapporti di classificazione relativi a prove di laboratorio condotte in conformità al DM 16.02.2007, ovvero rapporti di prova relativi a prove condotte in conformità alla circolare n. 91 del 14.09.1961, eventuali estratti dei fascicoli tecnici resi disponibili dai produttori in conformità all'allegato B del DM 16.02.2007 punto B.8; quanto altro richiamato dalla presente certificazione. **Tali allegati, consegnati al titolare dell'attività, fanno parte del fascicolo da rendere disponibile presso l'indirizzo indicato nella Segnalazione Certificata di Inizio Attività.**

