

RELAZIONE VALUTATIVA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DI ELEMENTI COSTRUTTIVI PORTANTI E/O SEPARANTI

(con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura)

(punto 1.2 dell'allegato II del D.M. 4 maggio 1998)

| | | | |
|--|---|--------------------------|------------------------------|
| Il sottoscritto professionista | Ingegnere | PIRETTA | ERMANNNO |
| | <small>titolo professionale</small> | <small>cognome</small> | <small>nome</small> |
| iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di | Torino | con il numero | 4812J |
| | <small>provincia</small> | | <small>n. iscrizione</small> |
| iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818 | TO-4812J-I835 | | |
| | <small>iscrizione necessaria per la valutazione della resistenza al fuoco determinata non per via tabellare</small> | | <small>n. iscrizione</small> |
| domiciliato in | Corso Matteotti | | 31 |
| | <small>via - piazza</small> | | <small>n. civico</small> |
| 10121 | Torino | TO | 011-543542 |
| <small>c.a.p.</small> | <small>comune</small> | <small>provincia</small> | <small>telefono</small> |

ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 12/1/1998 n. 37 e dal D.M. 4/5/1998, per l'edificio

Ex stabilimento Ceat - ad uso servizi sociali, biblioteca, anagrafe, autorimessa, salone polivalente, sede Polizia Municipale

identificazione dell'edificio, complesso, etc.

1 piano interrato, 4 piani fuori terra.

piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| sito in | Via Leoncavallo | 25 | 10154 |
| | <small>via - piazza</small> | <small>n. civico</small> | <small>c.a.p.</small> |
| Torino | TO | | |
| <small>comune</small> | <small>provincia</small> | | <small>telefono</small> |
| di proprietà di | Città di Torino | | |
| | <small>ditta, società, ente, impresa, etc.</small> | | |
| con sede in | Piazza Palazzo di Città | 1 | 10121 |
| | <small>via - piazza</small> | <small>n. civico</small> | <small>c.a.p.</small> |
| TORINO | TO | | |
| <small>comune</small> | <small>provincia</small> | | <small>telefono</small> |

ATTESTA

che, operando nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, ha provveduto a stendere le seguenti relazioni, in conformità a quanto previsto al punto 1.2 dell'allegato II del D.M. 4/5/1998, riportando ogni dato necessario per la eventuale riproducibilità della valutazione.

RELAZIONE VALUTATIVA DELLA RESISTENZA AL FUOCO ELEMENTI PORTANTI/SEPARANTI
redatta in carta semplice da trattarsi in originale presso il titolare dell'attività



ELENCO DEGLI ELEMENTI VALUTATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

Quando lo spazio a disposizione per ciascun elemento non è sufficiente, rimandare ad apposito documento allegato. Qualora inoltre il numero degli elementi è superiore a quelli previsti, accludere ulteriore elencazione aggiuntiva che forma parte integrante della presente relazione.

| Numero Identificativo adottato nel MOD CERT REI | Relazione valutativa |
|---|----------------------|
|---|----------------------|

1 Pilastri - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco
Come da relazione allegata

2 Solaio del primo piano - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco
Come da relazione allegata

3 Travi del primo piano - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco
Come da relazione allegata

4 Solaio del secondo piano - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco
Come da relazione allegata

5 Travi del secondo piano - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco
Come da relazione allegata

6 //
//

7



Numero
Identificativo
adottato nel
MOD CERT
REI

Relazione valutativa

8

9

10

11

12

13

14

15

| | |
|---|----------------------|
| Numero Identificativo adottato nel MOD CERT REI | Relazione valutativa |
|---|----------------------|

16

17

18

19

20

21

La presente relazione è composta da n. pagine, tutte siglate dal sottoscritto professionista, a cui si allegano:

1 Relazione tecnica di 43 pagine

2 Tavole grafiche

_____ Data



N.B. La presente relazione di calcolo, in conformità con quanto disposto dal punto 1.2 dell'Allegato A del D.M. 4.5.98, deve essere trattenuta dal titolare dell'attività a disposizione per eventuali controlli.

Rif. Pratica VV.F. n.

35.312

o/s

RELAZIONE VALUTATIVA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DI ELEMENTI COSTRUTTIVI PORTANTI E/O SEPARANTI

(con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura)
(punto 1.2 dell'allegato II del D.M. 4 maggio 1998)

| | | | |
|--|-----------------|---------------|------------|
| Il sottoscritto professionista | Ingegnere | PIRETTA | ERMANN |
| titolo professionale | | cognome | nome |
| iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di | Torino | con il numero | 4812J |
| provincia | | n. iscrizione | |
| iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818 | TO-4812J-I835 | n. iscrizione | |
| iscrizione necessaria per la valutazione della resistenza al fuoco determinata non per via tabellare | | n. iscrizione | |
| domiciliato in | Corso Matteotti | | 31 |
| via - piazza | | n. civico | |
| 10121 | Torino | TO | 011-543542 |
| c.a.p. | comune | provincia | telefono |

ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 12/1/1998 n. 37 e dal D.M. 4/5/1998, per l'edificio

Ex stabilimento Ceat - ad uso servizi sociali, biblioteca, anagrafe, autorimessa, salone polivalente, sede Polizia Municipale

identificazione dell'edificio, complesso, etc.

1 piano interrato, 4 piani fuori terra.

piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------|----------|
| sito in | Via Leoncavallo | 25 | 10154 |
| via - piazza | | n. civico | c.a.p. |
| Torino | TO | | |
| comune | | provincia | telefono |
| di proprietà di | Città di Torino | | |
| ditta, società, ente, impresa, etc. | | | |
| con sede in | Piazza Palazzo di Città | 1 | 10121 |
| via - piazza | | n. civico | c.a.p. |
| TORINO | TO | | |
| comune | | provincia | telefono |

ATTESTA

che, operando nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, ha provveduto a stendere le seguenti relazioni, in conformità a quanto previsto al punto 1.2 dell'allegato II del D.M. 4/5/1998, riportando ogni dato necessario per la eventuale riproducibilità della valutazione.

RELAZIONE VALUTATIVA DELLA RESISTENZA AL FUOCO ELEMENTI PORTANTI/SEPARANTI
redatta in carta semplice da trattarsi in originale presso il titolare dell'attività

ELENCO DEGLI ELEMENTI VALUTATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

Quando lo spazio a disposizione per ciascun elemento non è sufficiente, rimandare ad apposito documento allegato. Qualora inoltre il numero degli elementi è superiore a quelli previsti, accludere ulteriore elencazione aggiuntiva che forma parte integrante della presente relazione.

| Numero Identificativo adottato nel MOD CERT REI | Relazione valutativa |
|---|----------------------|
|---|----------------------|

| | |
|---|--|
| 1 | Pilastri - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco Come da relazione allegata |
|---|--|

| | |
|---|--|
| 2 | Solaio del primo piano - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco Come da relazione allegata |
|---|--|

| | |
|---|---|
| 3 | Travi del primo piano - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco Come da relazione allegata |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 4 | Solaio del secondo piano - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco Come da relazione allegata |
|---|--|

| | |
|---|---|
| 5 | Travi del secondo piano - Strutture esistenti in c.a. classificate al fine della resistenza al fuoco Come da relazione allegata |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 6 | ////////////////////////////////////// ////////////////////////////////////// |
|---|--|

| | |
|---|--|
| 7 | |
|---|--|

Numero
Identificativo
adottato nel
MOD CERT
REI

Relazione valutativa

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

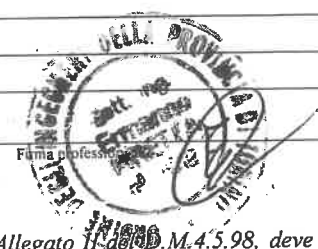
19

20

21

La presente relazione è composta da n. pagine, tutte siglate dal sottoscritto professionista, a cui si allegano:
1 Relazione tecnica di 43 pagine
2 Tavole grafiche

Data



N.B. La presente relazione di calcolo, in conformità con quanto disposto dal punto 1.2 dell'Allegato II del D.M. 4.5.98, deve essere trattenuta dal titolare dell'attività a disposizione per eventuali controlli.