

Rif. Pratica VV.F. n.

35.312

**CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO DI ELEMENTI  
COSTRUTTIVI PORTANTI E/O SEPARANTI**  
(con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura)  
(punto 1.1, lettera a), dell'allegato II al D.M. 4 maggio 1998)

CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ELEMENTI PORTANTI/SEPARANTI  
da presentarsi in carta semplice ed in originale insieme alla richiesta di C.P.I. mod. PIN 3

Il sottoscritto professionista architetto SARDI DARIO  
titolo professionale cognome nome  
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di TORINO con il numero 1688  
provincia n. iscrizione  
iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818 TO 01688A00588  
iscrizione necessaria per la valutazione della resistenza al fuoco determinata non per via tabellare n. iscrizione  
domiciliato in Via Meucci  
n. iscrizione  
10121 Torino TO 011 4430791 - 520  
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 e 4 piani fuori terra

sito in Via Leoncavallo  
piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione  
Torino TO 25 10154  
comune provincia n. civico c.a.p.

di proprietà di Citta' di Torino  
provincia telefono

con sede in Piazza Palazzo di Città  
ditta, società, ente, impresa, etc.  
TORINO TO 1 10121  
comune provincia n. civico c.a.p.

sulla scorta delle relazioni valutative di cui al mod. REL. REI. redatte e sottoscritte dallo stesso tecnico professionista  
attraverso:  
(barrare le caselle corrispondenti 

valutazione di tipo sperimentale \* per le caratteristiche R / RE / REI con riferimento ai rapporti di prova  
trattenuti dal titolare

valutazione di tipo tabellare per le caratteristiche R / RE / REI con riferimento a tabelle

indicare il riferimento indicare il riferimento indicare il riferimento

valutazione di tipo analitico per la caratteristica R / RE / REI (fra queste devono comprendersi tutti quei casi, che  
 riferendosi ad elemento/i sottoposto/i a prova sperimentale, consentono di estendere, per via analitica, i risultati  
anche ad elementi diversi per geometria, dimensioni, composizione dei materiali, loro disposizione e caratteristiche  
chimico fisiche, condizioni di incendio, condizioni di vincolo, di posa e situazione di carico) con riferimento ai  
seguenti codici di calcolo:

UNI 9502 2^ edizione  
indicare le norme utilizzate indicare le norme utilizzate indicare le norme utilizzate

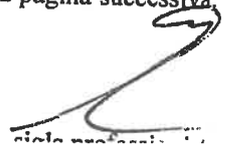
valutazione ulteriore a completamento delle valutazioni di cui sopra

indicare le norme utilizzate indicare le norme utilizzate indicare le norme utilizzate

operando nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale,

**CERTIFICA LA RESISTENZA AL FUOCO**

degli elementi costruttivi portanti (principali e secondari) e/o separanti 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 dettagliatamente nella tabella della pagina successiva.



**TABELLA DEGLI ELEMENTI CERTIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO**

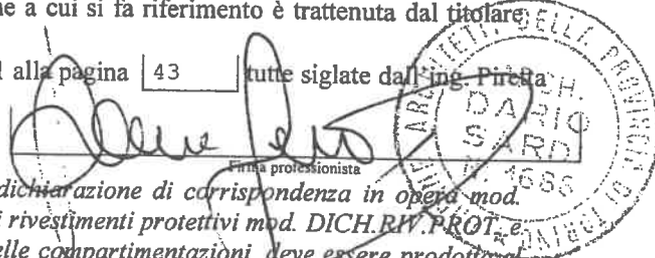
Numero identificativo	Elemento tipo e sua posizione	Sigle valutative S = Sperimentale* T = Tabellare A = Analitica V = Val. ulteriori	Caratteristiche R - RE - REI e classe di resistenza al fuoco
1	Pilastrini in c.a. semplice	A	R 120
2	Solaio in c.a. semplice 1° piano	A	R 120
3	Travi in c.a. semplice 1° piano	A	R 120
4	Solaio in c.a. semplice 2° piano	A	R 120
5	Travi in c.a. semplice 2° piano	A	R 120
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

Per eventuali elementi successivi al 23-esimo unire analoga tabella.

La presente certificazione è composta dalle pagine da 1 a 2 e dalle tavole grafiche riepilogative, 6  
 Sezione, planimetrie piano interrato, terra, ammezzato, primo, secondo. identificare le tavole

contrassegnate con sigla autografa del sottoscritto; nelle suddette tavole grafiche è indicata la specifica posizione di tutti gli elementi sopra elencati. La descrizione degli elementi sopra elencati con le loro caratteristiche geometriche e strutturali, con le caratteristiche fisiche dei materiali costitutivi, con le caratteristiche fisiche geometriche e di posa degli eventuali rivestimenti protettivi, nonché le modalità di valutazione della resistenza al fuoco con le relative ipotesi, sono riportate nella relazione valutativa mod. REL. REI predisposta dall'ing. Ermanno Piretta con studio in Torino, corso Matteotti 31 a supporto della presente certificazione a cui si fa riferimento è trattenuta dal titolare dell'attività ed è identificata con la sigla univoca di riferimento

Ceat-vv.f-esist e si sviluppa dalla pagina 1 alla pagina 43 tutte siglate dall'ing. Piretta  
 riferimento e data  
2 febbraio 2006  
 Data



*N.B. La presente certificazione mod. CERT. REI. insieme alla dichiarazione di corrispondenza in opera mod. DICH. CORRISP. alla dichiarazione di corretta posa in opera dei rivestimenti protettivi mod. DICH. RW. PROT. e mod. DICH. POSA OPERA RELATIVA ai prodotti di ripristino delle compartimentazioni, deve essere prodotta al locale Comando dei Vigili del fuoco ai fini del rilascio del Certificato di prevenzione incendi. Invece le relazioni valutative mod. REL. REI. e/o i rapporti di prova sperimentale, sono trattenute dal titolare dell'attività a disposizione per eventuali controlli, in conformità a quanto disposto dal punto 1.2 dell'Allegato II del D.M. 4.5.1998.*

*\* La prova sperimentale di laboratorio può essere utilizzata direttamente come certificazione, senza valutazioni ulteriori di integrazione, solo se riproduce esattamente l'elemento in opera per quanto riguarda geometria, dimensioni, composizione dei materiali, loro disposizione e caratteristiche chimico fisiche, condizioni di incendio, condizioni di vincolo, di posa e situazione di carico. Nei casi in cui anche solo uno di questi fattori non corrisponda alla realtà la valutazione dovrà essere condotta per altra via.*

*\_\_\_\_\_*  
 sigla professionista

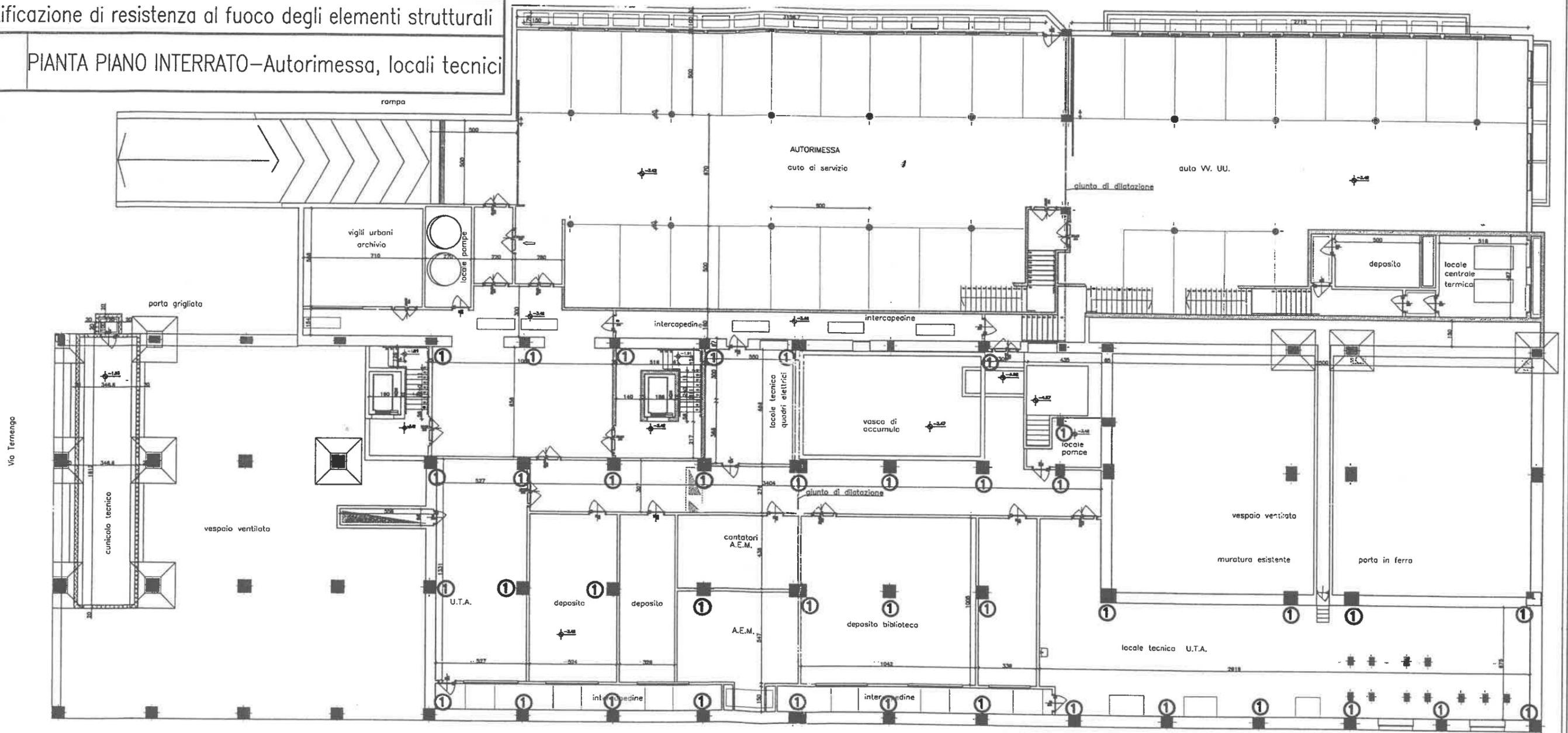
# CITTA' DI TORINO

SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI

Ristrutturazione ex stabilimento CEAT  
Via Leoncavallo 25

Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali

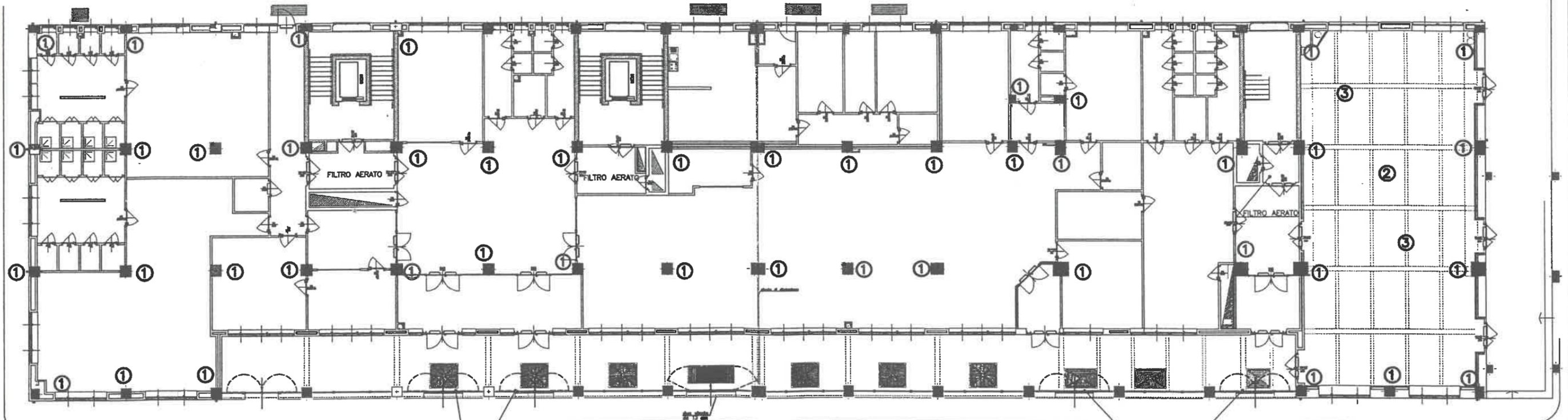
1 PIANTA PIANO INTERRATO - Autorimessa, locali tecnici



via Leoncavallo  
PIANO INTERRATO

*Arch. Dario Sardi*

CITTA' DI TORINO	
SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI	
Ristrutturazione ex stabilimento CEAT Via Leoncavallo 25	
Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali	
2	PIANTA PIANO TERRENO- Anagrafe, salone



CON ATTIVITA' IN CORSO IL CANCELLO SARA' BLOCCATO IN POSIZIONE APERTA

PIANO TERRENO

- ② SOLAIO
- ③ TRAVI

CON ATTIVITA' IN CORSO IL CANCELLO SARA' BLOCCATO IN POSIZIONE APERTA

*Arch. Giancarlo...*

CITTA' DI TORINO

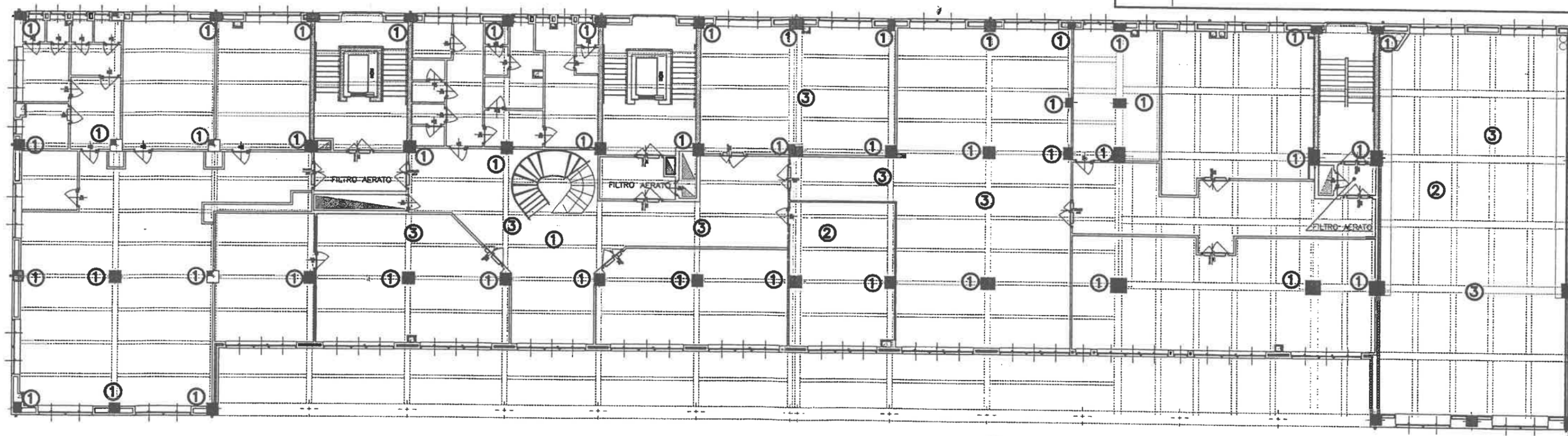
SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI

Ristrutturazione ex stabilimento CEAT  
Via Leoncavallo 25

Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali

3

PIANTA PIANO AMMEZZATO - Biblioteca



PIANO AMMEZZATO

② SOLAIO

③ TRAVI

Arch. Dario Savio

# CITTA' DI TORINO

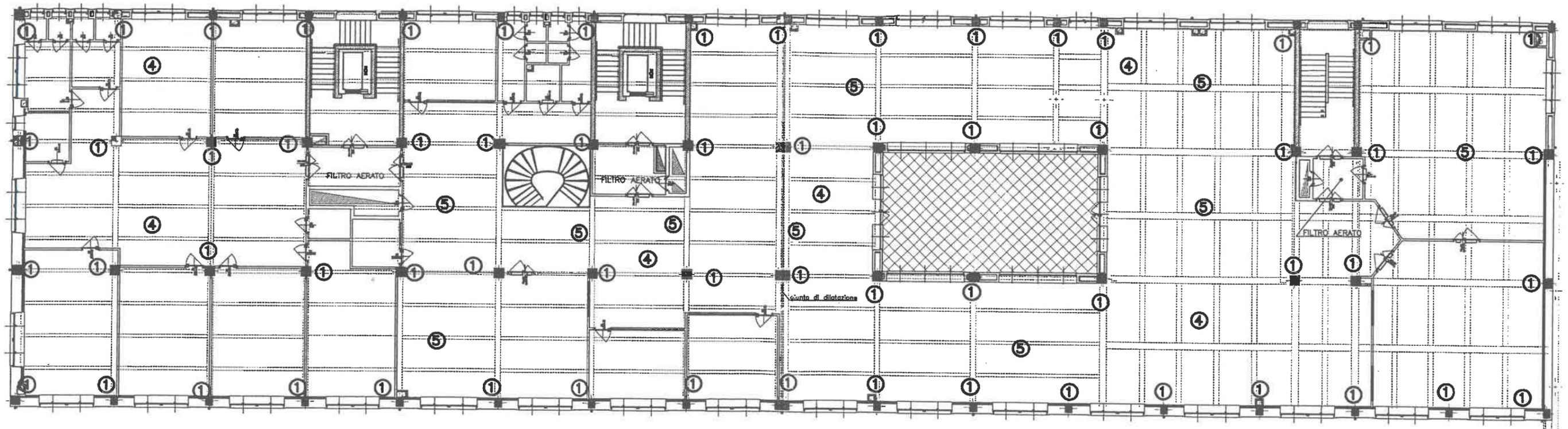
SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI

Ristrutturazione ex stabilimento CEAT  
Via Leoncavallo 25

Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali

4

PIANTA PRIMO PIANO – Biblioteca



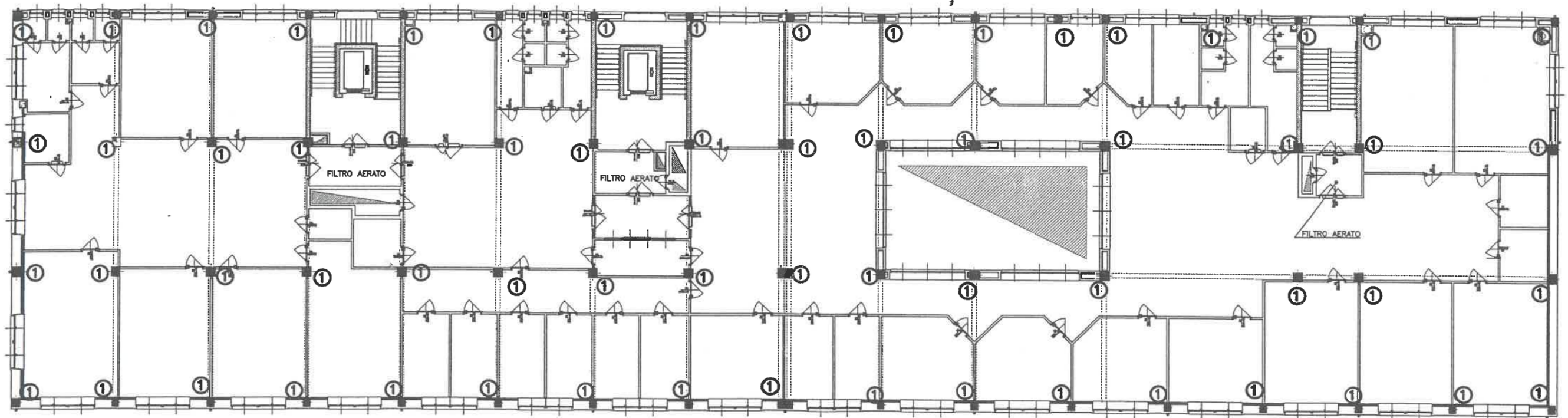
PIANO PRIMO

④ SOLAIO

⑤ TRAVI

*Handwritten signature and date*  
SERVA. S. P. 1977

CITTA' DI TORINO	
SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI	
Ristrutturazione ex stabilimento CEAT Via Leoncavallo 25	
Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali	
5	PIANTA SECONDO PIANO – Servizi sociali



PIANO SECONDO

*Arch. Dario Sardi*

# CITTA' DI TORINO

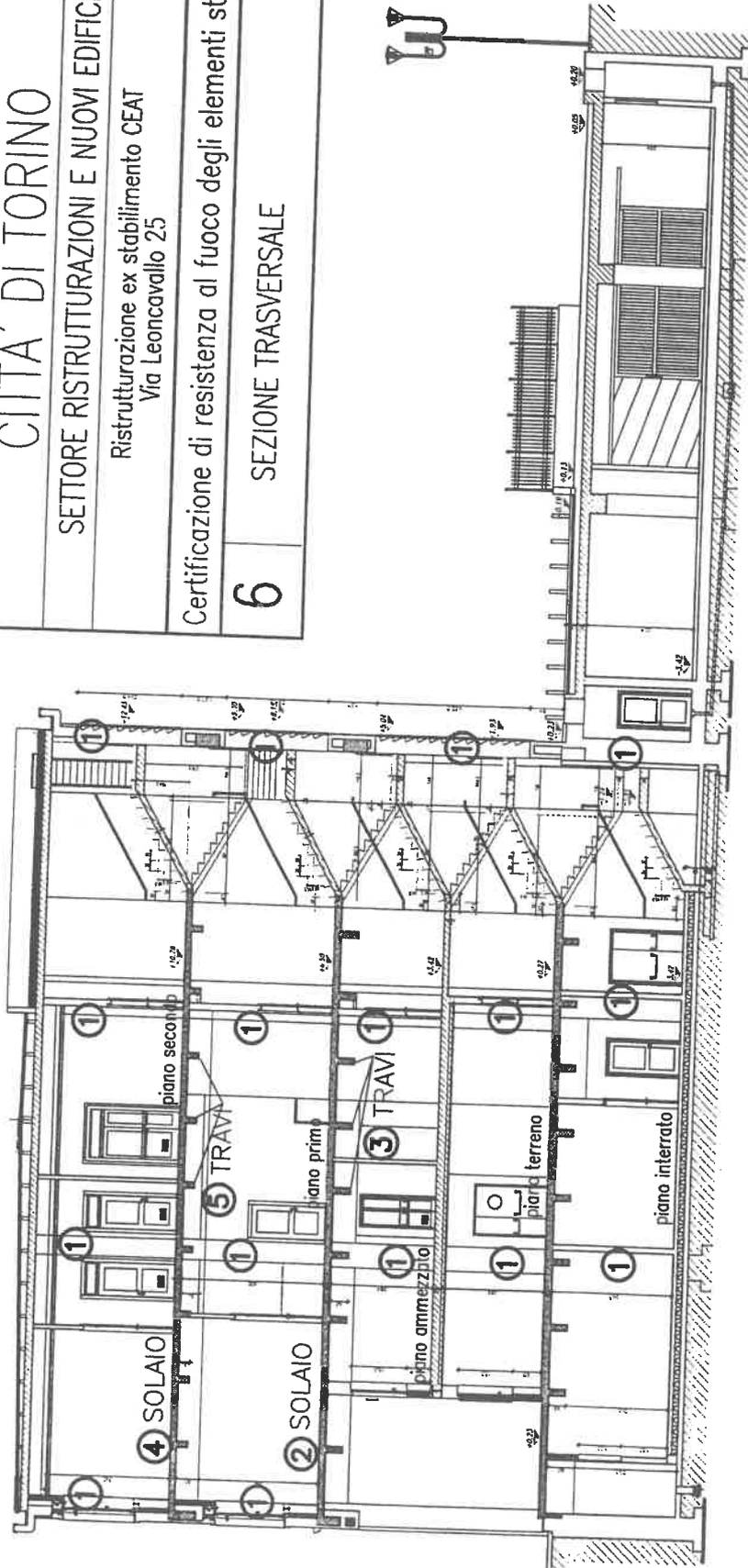
## SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI

Ristrutturazione ex stabilimento CEAT  
Via Leoncavallo 25

Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali

6

SEZIONE TRASVERSALE



VIA LEONCAVALLO 25

Arch. Dario...