

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

sito in Via Leoncavallo
via - piazza

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^a 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.

[Firma]

TABELLA DEGLI ELEMENTI CERTIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

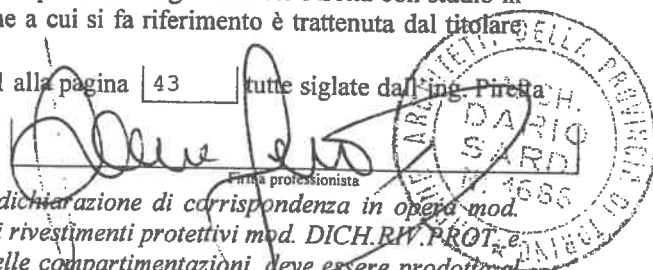
Numero identificativo	Elemento tipo e sua posizione	Sigle valutative S = Sperimentale* T = Tabellare A = Analitica V = Val. ulteriori	Caratteristiche R - RE - REI e classe di resistenza al fuoco
1	Pilastrini in c.a. semplice	A	R 120
2	Solaio in c.a. semplice 1° piano	A	R 120
3	Travi in c.a. semplice 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

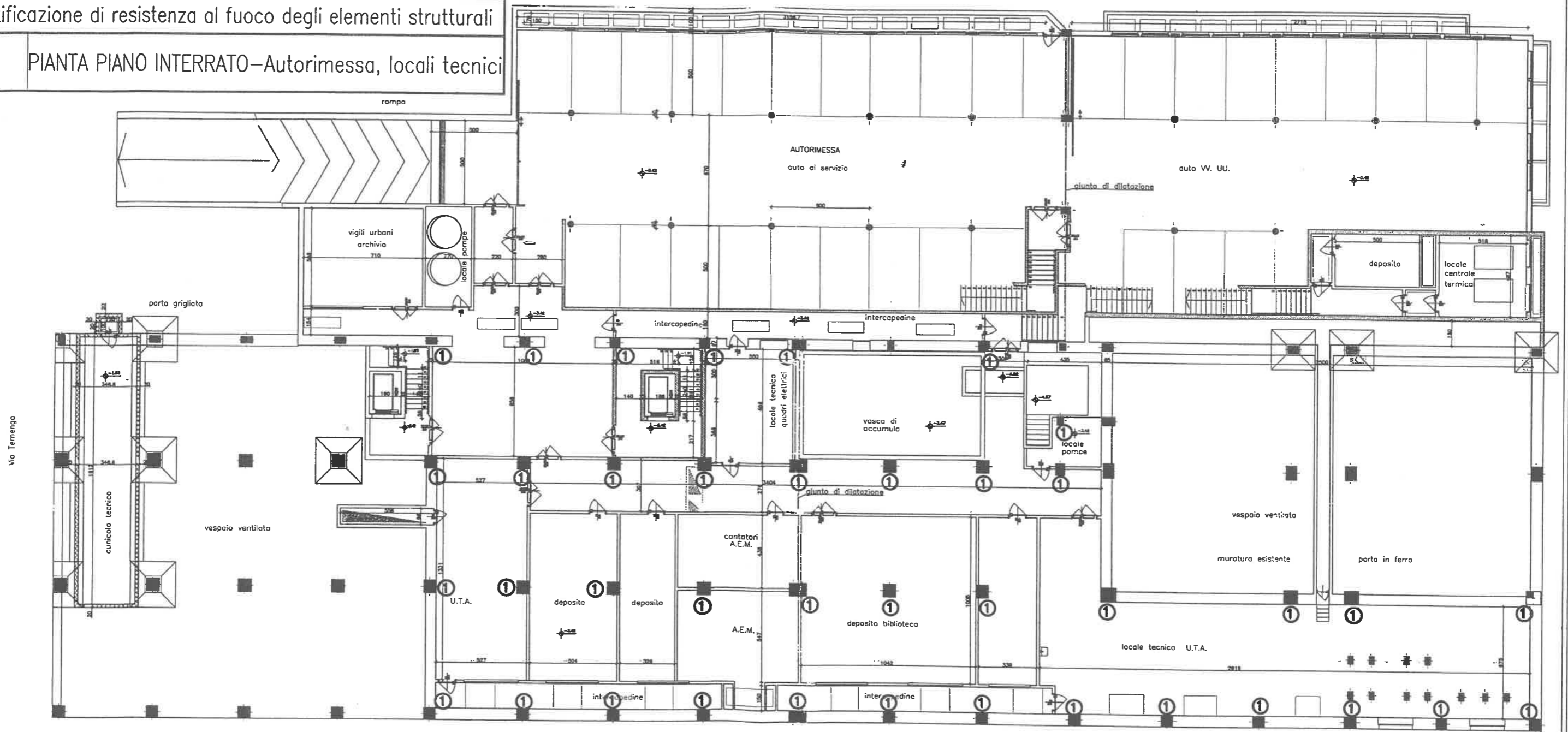
CITTA' DI TORINO

SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI

Ristrutturazione ex stabilimento CEAT
Via Leoncavallo 25

Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali

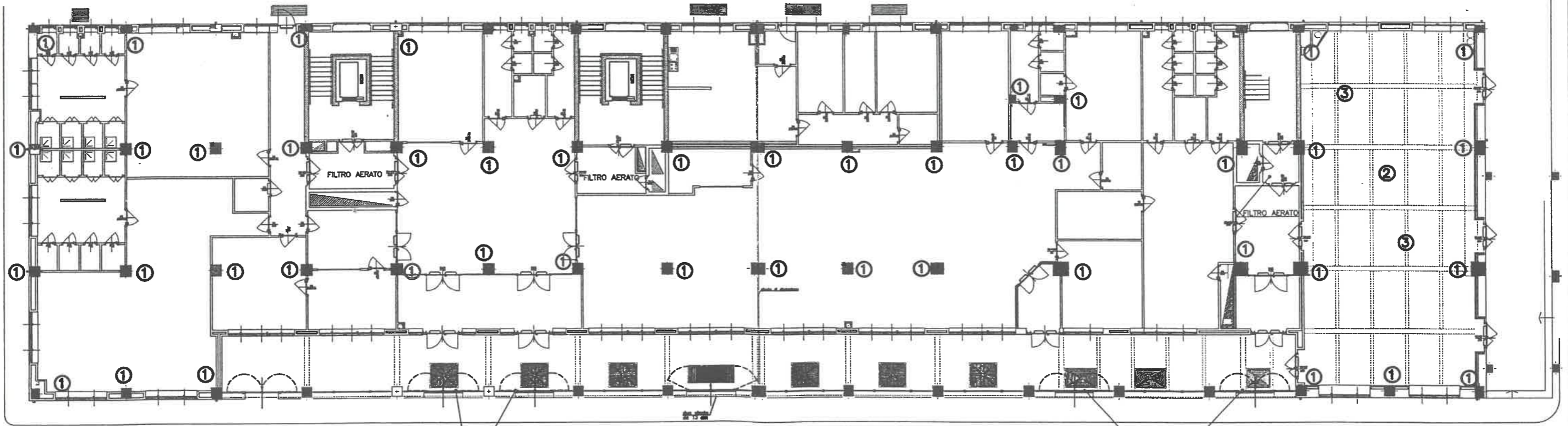
1 PIANTA PIANO INTERRATO - Autorimessa, locali tecnici



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

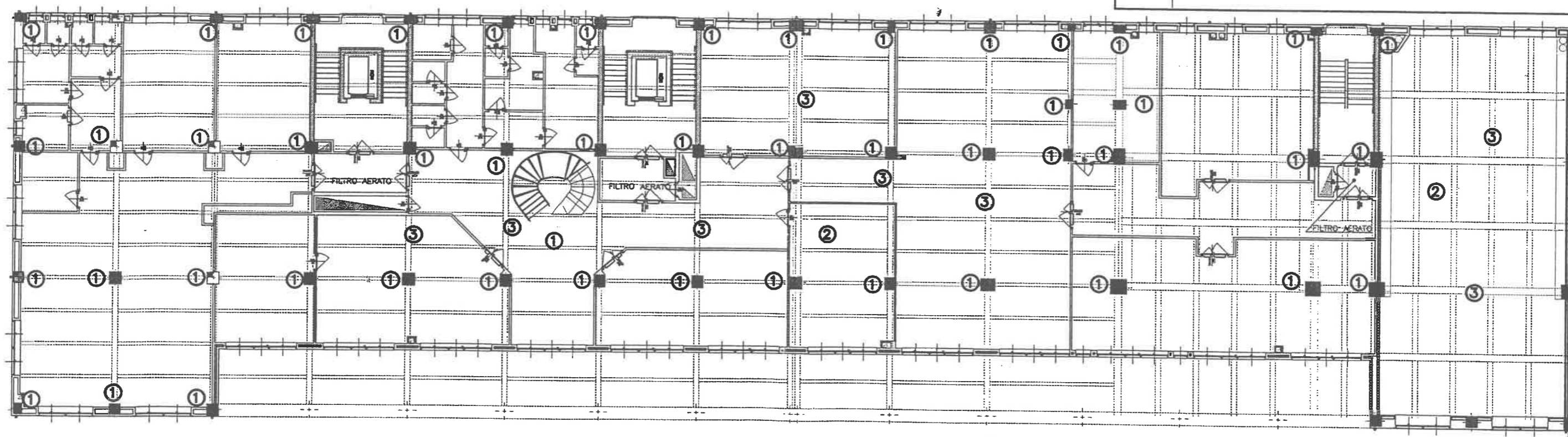
SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI

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 Savini

CITTA' DI TORINO

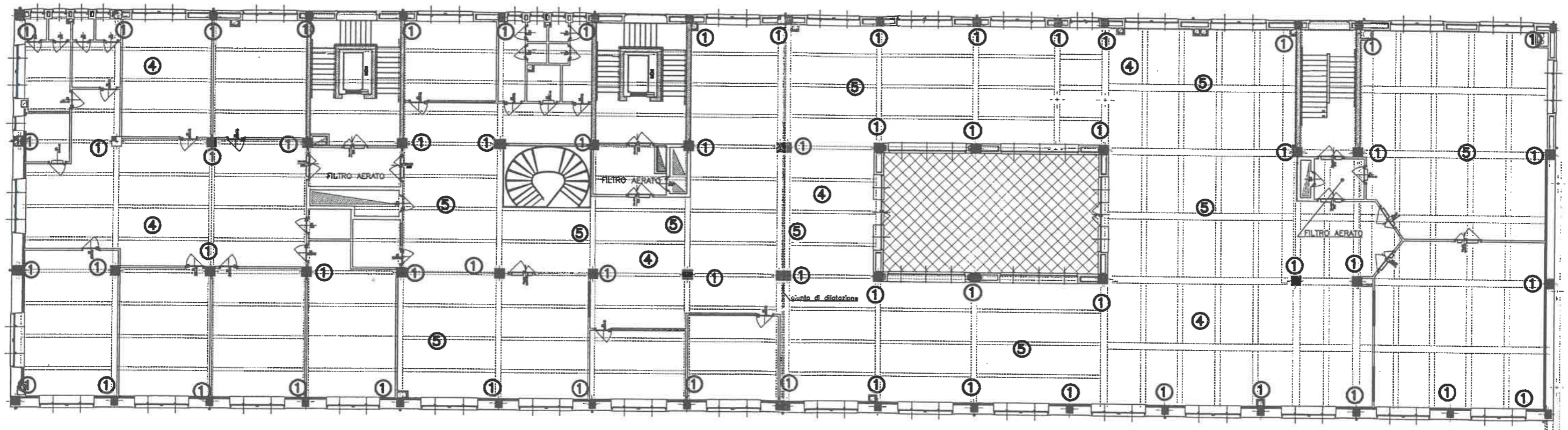
SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI

Ristrutturazione ex stabilimento CEAT
Via Leoncavallo 25

Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali

4

PIANTA PRIMO PIANO – Biblioteca



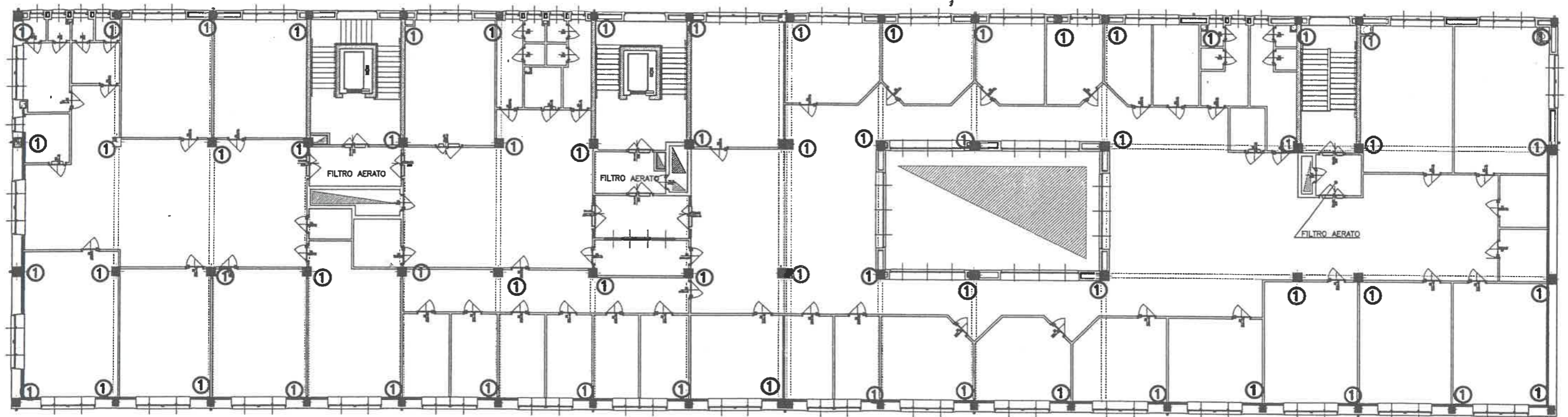
PIANO PRIMO

④ SOLAIO

⑤ TRAVI

Handwritten signature and date:
SERVA... 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 Garbi

CITTA' DI TORINO

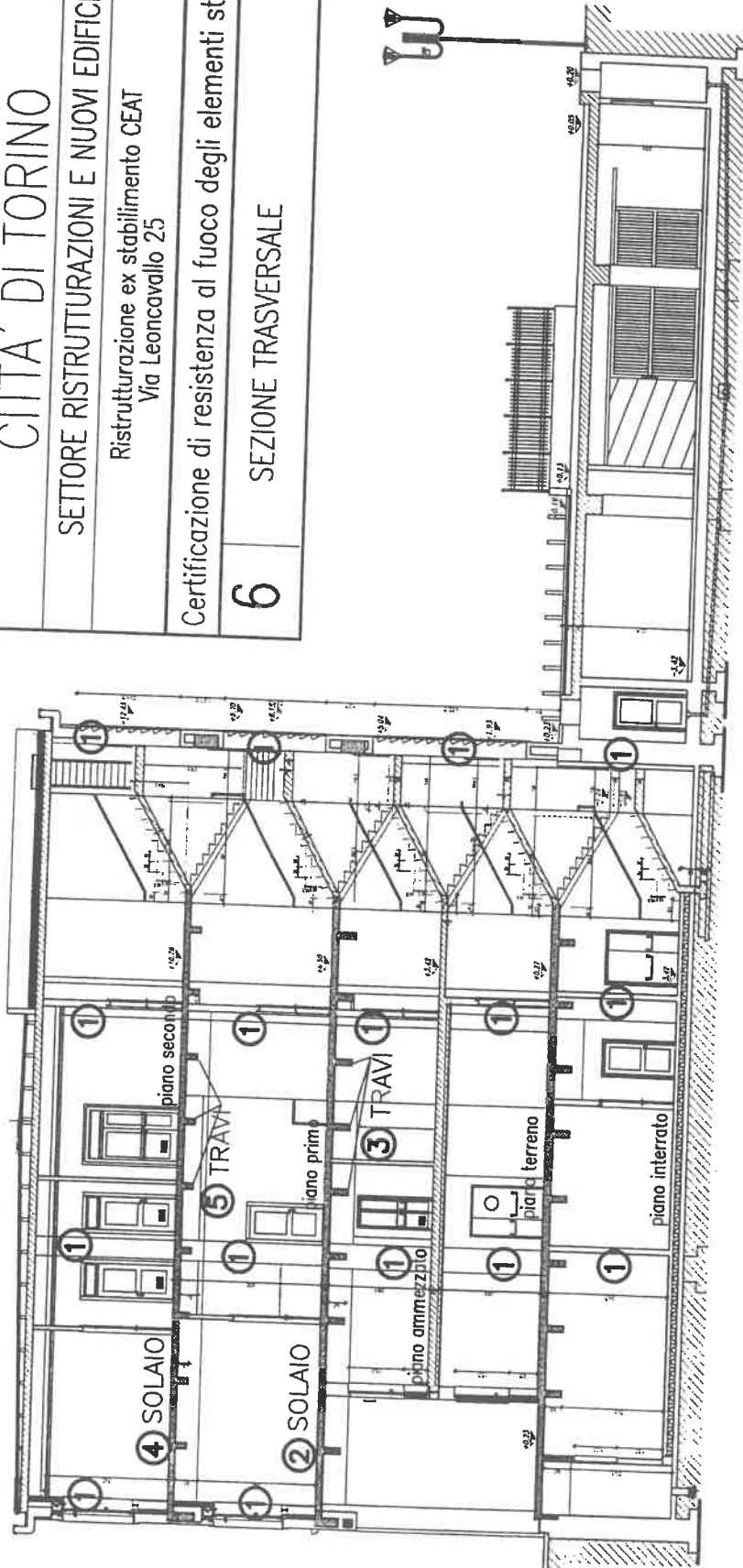
SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVI EDIFICI

Ristrutturazione ex stabilimento CEAT
Via Leoncavallo 25

Certificazione di resistenza al fuoco degli elementi strutturali

6

SEZIONE TRASVERSALE



VIA LEONCAVALLO 25

Arch. Dario...