

Rif. Pratica VV.F. n.

**DICHIARAZIONE DI CORRISPONDENZA IN OPERA DI ELEMENTI COSTRUTTIVI PORTANTI E/O SEPARANTI CON QUELLI CERTIFICATI (con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura) (punto 1.1, lettera b), dell'allegato II del D.M. 4 maggio 1998)**

COKKISFUNDENZA IN OPERA DEGLI ELEMENTI PORTANTI E/O SEPARANTI RESISTENTI AL FUOCO da presentarsi in carta semplice ed in originale insieme alla richiesta di C.P.I. mod. PIN 3

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-I 835  
iscrizione necessaria per la valutazione della resistenza al fuoco determinata non per via tabellare n. iscrizione  
 domiciliato in CORSO MATTEOTI 31  
via - piazza n. civico  
10121 TORINO TORINO 011543542  
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

AD USO SOCIALE ANAGRAFE VV.UU.BIBLIOTECA  
identificazione dell'edificio, complesso, etc.  
DA PIANO INTERRATO A IV° F.T.  
piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione  
 sito in Via LEONCAVALLO 25  
via - piazza n. civico c.a.p.  
TORINO TORINO  
comune provincia telefono  
 di proprietà di CITTA' DI TORINO  
ditta, società, ente, impresa, etc.  
 con sede in \_\_\_\_\_  
via - piazza n. civico c.a.p.  
TORINO TORINO  
Comune provincia telefono

nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito sopralluogo ricognitivo in data durante l'attività di direttore operativo opere strutturali per il puntuale e preciso controllo dei singoli elementi resistenti al fuoco nel seguito elencati,  
data

**AVENDO VISIONATO**

per ciascun elemento la certificazione di resistenza al fuoco mod. CERT.REI., la relativa relazione valutativa mod. REL.REI, per le strutture in opera dello stesso tecnico professionista ing. E. Piretta, e per le lastre predalles redatta dall'ing. Mario Alessio (della e.p.c.).

**DICHIARA LA CORRISPONDENZA**

- tra gli elementi costruttivi certificati e quelli posti in opera per quanto attiene a:
- numero e posizione degli elementi;
  - geometria degli elementi;
  - materiali, loro disposizione, composizione, caratteristiche chimico fisiche o denominazione commerciale;
  - condizioni di incendio;
  - condizioni di carico e di vincolo;
  - caratteristiche e modalità di posa di eventuali protettivi.

(Nel caso in cui si faccia riferimento a più certificazioni mod. CERT. REI, a ciascuna di esse dovrà corrispondere apposita tabella).

