

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)**

Il sottoscritto professionista	Ing.	Remonda	Alessandro
<small>titolo professionale</small>		<small>cognome</small>	<small>nome</small>
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di	Torino	con il numero	8811X
<small>provincia</small>		<small>n. iscrizione</small>	
iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818	TO08811I01418		
<small>iscrizione necessaria per la valutazione della resistenza al fuoco determinata non per via tabellare</small>			
domiciliato in	Via Avellino		6
<small>n. iscrizione</small>		<small>n. civico</small>	
10144	Torino	To	011-5690275
<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	<small>identificazione dell'edificio, complesso, etc.</small>		
Piani interrato, terreno, ammezzato, primo e secondo			
<small>piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione</small>			
sito in	Via Leoncavallo	25	10154
<small>via - piazza</small>		<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
Torino	Torino		
<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	10122
<small>via - piazza</small>		<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
Torino	Torino	011/4433791	
<small>Comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>	

nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito sopralluogo
ricognitivo in data 28/07/2005 per il puntuale e preciso controllo dei singoli elementi resistenti al fuoco nel
data
seguito elencati,

AVENDO VISIONATO

per ciascun elemento la certificazione di resistenza al fuoco mod. CERT.REI., la relativa relazione valutativa mod. REL.REI, ovvero, ove previsto, il rapporto di prova e la dichiarazione di corretta posa in opera dei rivestimenti protettivi mod. DICH.RIV.PROT. ed eventualmente la dichiarazione di corretta posa dei prodotti con funzione di compartimentazione con mod. DICH.POSA OPERA, riscontrata la conformità con quanto realizzato,

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).

CORRISPONDENZA IN OPERA DEGLI ELEMENTI PORTANTI/SEPARANTI resistenti al fuoco da presentarsi in carta semplice ed in originale insieme alla richiesta di C.P.I. mod. PIN 3

TABELLA DEGLI ELEMENTI PER I QUALI SI DICHIARA LA CORRISPONDENZA IN OPERA CON QUANTO CERTIFICATO DA PROFESSIONISTA AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO RELATIVA AL mod. CERT. REI REDATTO DA

Remonda	Alessandro	in data	17/11/2005
<small>cognome</small>	<small>nome</small>		

Numero adottato nel MOD CERT REI	Elemento tipo e sua posizione, eventuale riferimento ai mod. DICH.RIV.PROT e mod. DICH.POSA OPERA	Sigle valutative S = Sperimentale T = Tabellare A = Analitica V = Val. ulteriori	Caratteristiche R - RE - REI e classe di resistenza al fuoco certificata dal professionista
1	Cuscini antincendio sistema KBS SEALBAG (CARPENETO & C. S.p.a.) Relazione di prova n. CSI0634RF, ubicati a tutti i piani dell'edificio	S	REI 120
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Per eventuali elementi successivi al 15-esimo unire analogo tabella.

La presente dichiarazione si sviluppa dalla pagina 1 alla pagina 2

tutte siglate dal sottoscritto

17/11/2005

Data



Firma professionista

N.B. La presente dichiarazione deve essere prodotta al locale Comando dei Vigili del fuoco ai fini del rilascio del Certificato di prevenzione incendi insieme ai mod. DICH.POSA OPERA eventualmente richiamati, mentre le relazioni valutative mod.REL.REI, i rapporti di prova, la dichiarazione di corretta posa in opera dei rivestimenti protettivi mod. DICH.RIV.PROT., 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

Rif. Pratica VV.F. n.

**DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA DEI RIVESTIMENTI PROTETTIVI
(vernici intumescenti, intonaci, lastre) PER ELEMENTI COSTRUTTIVI PORTANTI
E/O SEPARANTI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO
(punto 1.1, lettera b), dell'Allegato II del D.M. 4 maggio 1998)**

Il sottoscritto installatore		PUGLIARES		GIUSEPPE	
domiciliato in		Via Martiri XXX Aprile		70	10093 COLLEGNO
TORINO	011-4035162	nella sua qualità di		LEGALE RAPPRESENTANTE	
della impresa		SEA S.r.l.		titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.	
con sede in		Via Giacomo Leopardi		53	10093
COLLEGNO		TORINO		011-4035162	
avendo eseguito i lavori di applicazione di rivestimenti protettivi per alcuni elementi strutturali per l'edificio					
Stabilimento ex-CEAT					
Piano 1° 2°, terra, ammezzato ed interrato					
sito in		Via Leoncavallo		25	10100
TORINO					
di proprietà di		Comune di Torino			
con sede in		Piazza San Giovanni		5	10100
Torino					

per gli elementi dal sottoscritto protetti

DICHIARA LA CORRETTA POSA IN OPERA

secondo quanto previsto dal fornitore/produttore del rivestimento protettivo e secondo le procedure da questo indicate per il tipo di supporto dell'elemento protetto (pulizia, tipo e quantitativo di protettivo, ciclo/i di applicazione, modalità di giunzione delle lastre etc.) in conformità inoltre alle eventuali disposizioni ed ipotesi adottate dal professionista che ha valutato la resistenza al fuoco.

Per una puntuale individuazione dei singoli elementi costruttivi protetti dal sottoscritto installatore, per l'individuazione del tipo di protezione adottata, per la tipologia del prodotto protettivo installato, si unisce, sul retro della presente dichiarazione, l'elenco degli elementi costruttivi stessi con i riferimenti di identificazione numerici e di individuazione esattamente corrispondenti a quanto rilevabile dalla relazione valutativa mod. REL.REI a firma del professionista:

INGEGNERE		REMONDA		ALESSANDRO	
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di		TORINO		con il numero 8811X	
iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818		TO 68811I 1418		n. iscrizione	
domiciliato in		VIA AVELLINO			6
10144	TORINO	TO	011.5680275		n. civico

15/11/2005

Data

SEA S.r.l.
IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIA
Via Giacomo Leopardi 53
10093 COLLEGNO (TO)

Firma installatore

sigla installatore

CORRETTA POSA DEI RIVESTIMENTI PROTETTIVI PER ELEMENTI PORTANTI/SEPARANTI da trattarsi, in carta semplice ed in originale, da parte del titolare dell'attività

ELENCO DEGLI ELEMENTI PROTETTI 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 elencazione aggiuntiva che forma parte integrante della presente.

Numero identificativo adottato nel MOD CERT REI	Elemento tipo e sua posizione
---	-------------------------------

	Sacchetti SEABAGS installati all'interno delle canaline portacavi che attraversano le pareti REI
--	--

Cuscini antincendio sistema KBS SEALBAGS	CARPANETO & C. S.p.a.
--	-----------------------

Identificazione del prodotto protettivo	Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)			
Via Ferrero	10	10090	RIVOLI	TO
Via - piazza	n. civico	c.a.p.	comune	provincia

Modalità applicative (descrizione sintetica)

Vedi relazione di prova n° CSI0634RF : Prova di resistenza al fuoco su parete dotata di 15 aperture sigillate

Con la sottoscrizione del seguente documento attesta inoltre:

che le modalità applicative corrispondono a quanto disposto dal produttore del rivestimento

che l'elemento è stato protetto secondo quanto previsto nella relazione valutativa del professionista citato

--	--

Identificazione del prodotto protettivo	Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)			
Via - piazza	n. civico	c.a.p.	comune	provincia

Modalità applicative (descrizione sintetica)

Con la sottoscrizione del seguente documento attesta inoltre:

che le modalità applicative corrispondono a quanto disposto dal produttore del rivestimento

che l'elemento è stato protetto secondo quanto previsto nella relazione valutativa del professionista citato

--	--

Identificazione del prodotto protettivo	Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)			
Via - piazza	n. civico	c.a.p.	comune	provincia

Modalità applicative (descrizione sintetica)

Con la sottoscrizione del seguente documento attesta inoltre:

che le modalità applicative corrispondono a quanto disposto dal produttore del rivestimento

che l'elemento è stato protetto secondo quanto previsto nella relazione valutativa del professionista citato

La presente dichiarazione si sviluppa dalla pagina 1 alla pagina 2

15 Novembre 2005

 Data

tutte siglate dal sottoscritto installatore.
IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIA
 Via Giacomo Leopardi 53
 10093 Cirié (Torino)

 Firma installatore (TORINO)

N.B. La presente dichiarazione deve essere prodotta al titolare dell'attività che la consegnerà al professionista incaricato della redazione della dichiarazione di corrispondenza dell'elemento in opera compreso l'eventuale rivestimento protettivo mod. DICH.CORRISP., secondo quanto disposto dal punto 1.1, lettera b), dell'Allegato II del D.M. 4.5.1998.

sigla installatore