

---

COMUNE DI LUISAGO  
PROVINCIA DI COMO

---

**T.F.L. Tintoria Finissaggio di Luisago srl**  
Via Galvani 5

---

AMPLIAMENTO EDIFICIO PRODUTTIVO ESISTENTE  
in Comune di Luisago via Galvani mapp. n° 570-2705

---

PROGETTO DEFINITIVO

---

**DICHIARAZIONE / RELAZIONE sulla PREVENZIONE  
DEI RISCHI di CADUTA dall'ALTO**

art. 3.2.10 del Regolamento Locale d'Igiene

---

IL PROGETTISTA

**franco gerosa - ingegnere architetto**  
**22045 lambrugo (como)**  
**via milano 11**  
**ordine ingegneri como n. 565 A**

DATA :

OTTOBRE 2015

ALL.

**C**

AGG. :

RIF. :

LA PROPRIETA'

COD.DOC.

Il sottoscritto dott.ing.arch. FRANCO GEROSA con studio in Lambrugo via Milano n°11, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Como al n° 565 in qualità di Progettista

## D I C H I A R A

che gli elaborati grafici relativi all'adattabilità del progetto di AMPLIAMENTO di un edificio industriale, da eseguire in Luisago, via Galvani n° 5 (mapp. 570 sub. 3 e 2705) di proprietà della Ditta T.F.L. Tintoria Finissaggio di Luisago S.r.l. è conforme alle disposizioni concernenti la prevenzione dei rischi di caduta dall'alto, previste dall'art. 3.2.10 del Regolamento Locale d'Igiene, in quanto è stato previsto:

### 1. ACCESSO ALLA COPERTURA:

- L'accesso alla copertura avverrà dall'interno dell'edificio, attraverso apposita botola (dim. minima dell'apertura cm 80x80), posta all'interno del locale posto al Piano Primo (controllo qualità), mediante l'impiego di apposita scala retrattile.

### 2. DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO:

- In corrispondenza del punto di accesso alla copertura, non sono stati previsti particolari dispositivi di ancoraggio, trattandosi di copertura piana calpestabile, mentre verrà posta idonea cartellonistica identificativa;
- Sul perimetro della copertura piana, invece verranno posizionati dei dispositivi fissi collegati fra loro con funi di trattenuta;
- I dispositivi sopraccitati verranno realizzati in modo da mantenere nel tempo le necessarie caratteristiche di resistenza e solidità e dovranno possedere i requisiti previsti dalla norma UNI EN 795 del 31.05.1998: "Protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio - requisiti e prove" e norme EN in essa contenute e successivi aggiornamenti.

IL DICHIARANTE