

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ all'art. 79 bis della L.R 61/85

(ai sensi dell'art. 47 del Testo Unico approvato con D.P.R. 28 dicembre 2000, nr. 445)

## IL SOTTOSCRITTO

FIORAVANZO ARCH. VALTER LUIGI nato a BASSANO DEL GRAPPA il 28/12/1967  
residente/ con sede ROMANO D'EZZELINO in Via ISONZO nr 15  
C.A.P. 36060 Cod. Fisc./P. Iva FRVVTR67T28A703R Tel 0424510585  
iscritto all'Ordine ARCHITETTI Provincia VICENZA nr. ordine 965  
in qualità di tecnico incaricato, relativo alla pratica edilizia

Per: LA COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO AD USO COMMERCIALE

In Via S. FRANCESCO per conto dei Sigg. ARTUSO GIUSEPPE  
catastralmente individuato nel Comune di Cassola, alla Sezione Unica, Foglio 7  
mappali n. 2340-2346-2351-2715-2716-2718-2719-2720

sotto la propria esclusiva responsabilità e consapevole della responsabilità conseguente a dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, consapevole inoltre, delle conseguenze amministrative in merito alla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

## DICHIARA ED ASSEVERA

ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 47 e seguenti del D.P.R. 445/2000, dell'art. 79 bis della L.R. 61/85, quanto di seguito riportato:

- l'intervento **non rientra** nel campo di applicazione dell'art. 79 bis della L.R. 61/85, come definito dall'allegato A della DGRV n. 97 del 31/01/2012;
- l'intervento **rientra** nel campo di applicazione dell'art. 79 bis della L.R. 61/85, come definito dall'allegato A della DGRV n. 97 del 31/01/2012;

a tal fine,

## DICHIARA ED ASSEVERA CHE

- le misure protettive e preventive progettate non comportano valutazioni tecnico discrezionali da parte del Comune;
- le misure protettive e preventive progettate sono conformi alle vigenti normative sulla sicurezza e pienamente conformi alle istruzioni tecniche regionali definite dalla D.G.R.V. n. 97 del 31/01/2012;

allega:

- relazione di progetto (come da Fac-simile allegato), riportante i materiali e le componenti che verranno impiegati;
- elaborato grafico indicante la disposizione planimetrica dei sistemi di sicurezza progettati;

A lavori ultimati il titolare del permesso di costruire alleggerà alla richiesta di agibilità:

- la dichiarazione dell'installatore di corretta messa in opera dei componenti di sicurezza in relazione alle indicazioni del costruttore e/o delle norme di buona tecnica,
- la certificazione del produttore sulle caratteristiche dei materiali e dei componenti utilizzati,
- la dichiarazione dell'impresa di rispondenza delle misure di sicurezza adottate rispetto a quanto previsto nel progetto.

Li 28 DIC. 2017



La presente dichiarazione deve essere sottoscritta dall'intestato alla presenza del dipendente addetto. Può essere inviata anche a mezzo fax o per posta ovvero consegnata tramite un incaricato: in tal caso deve essere obbligatoriamente allegata la fotocopia di un documento di identità del dichiarante in corso di validità.

**SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO IN CASO DI FIRMA APPOSTA DI FRONTE AL DIPENDENTE ADDETTO.**

Estremi del documento in corso di validità \_\_\_\_\_

Rilasciato il \_\_\_\_\_ da \_\_\_\_\_

**L'ADDETTO AL SERVIZIO**  
(timbro e firma)

\_\_\_\_\_

## ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

### RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

ai sensi dell'art. 79 bis L.R.61/85, D.G.R.V. 2779/2009 E D.G.R.V. 97 DEL 31/01/2012

<b>RICHIEDENTE /</b>					
<b>COMMITTENTE:</b>		nome	GIUSEPPE	Cognome	ARTUSO
Residente/con	sede via/piazza	GALLERIA FIRENZE		n° 3 INT 5/A	
Comune	CASSOLA	Cap	36022	Prov	VICENZA

#### Per i lavori di:

<b>tipologia intervento</b>	COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO AD USO COMMERCIALE				
<b>Nel Fabbricato</b>	posto in	via/piazza	SAN FRANCESCO		n°
Comune	CASSOLA	Cap	36022	Prov	VICENZA

<b>Destinazione attuale dell'immobile:</b>		
<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> industriale e artigianale	<input checked="" type="checkbox"/> commerciale
<input type="checkbox"/> direzionali	<input type="checkbox"/> turistico - ricettive	<input type="checkbox"/> commerciale all'ingrosso e depositi
<input type="checkbox"/> agricola e funzioni connesse	<input type="checkbox"/> di servizio	<input type="checkbox"/> altro

L'intervento rientra nei casi previsti dall'art.90, c.3 o c .4 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. (obbligo di nomina del Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione )	<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
<b>La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a</b>		
<input type="checkbox"/> Coordinatore alla Sicurezza (art.90, c.3 ,c .4 del D.Lgs.81/08 e s.m.i. )		
<input checked="" type="checkbox"/> Progettista		

## 1. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA

**L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:**

- Totalmente la copertura dell'immobile  
 Parzialmente la copertura dell'immobile (*Evidenziare chiaramente nei grafici la porzione dove non si interviene*)

**Tipologia della copertura**

- piana                       a volta                       a falda                       a shed                       altro

**Calpestabilità della copertura**

- totalmente calpestabile       parzialmente calpestabile                       totalmente non calpestabile

**Pendenze presenti in copertura**

- Orizzontale/Sub-Orizzontale  $0\% < P < 15\%$   
 Inclinata  $15\% < P < 50\%$   
 Fortemente inclinata  $P > 50\%$

**Struttura della copertura:**

- latero-cemento                       lignea                       metallica                       altro (ELEMENTI PREFABBR.)

**Presenza in copertura di:** (*Evidenziare nei grafici i dispositivi presenti*)

- Linee elettriche non protette a distanza non regolamentare (art. 117 e All. IX Dlgs. 81/08)  
 Impianti tecnologici sulla copertura (pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili)  
 Dislivelli tra falde contigue  
 **superfici non praticabili** (quali finestre a tetto, lucernari, pannelli solari e simili)  
 Altro \_\_\_\_\_

**Descrizione/note:**

## 2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA

Interno

Esterno

PERCORSO PERMANENTE

- Scala fissa a gradini     Scala retrattile     corridoi (Largh. Min ... cm)     \_\_\_\_\_  
 Scala fissa a pioli     Scala portatile     passerelle/ Andatoie     \_\_\_\_\_

### Descrizione/note:

VERRA' INSTALLATA SUL PROSPETTO SUD SCALA FISSA IN ALLUMINIO A PIOLI CON PROTEZIONE ALLA SCHIENA E PEDANA DI SBARCO IN COPERTURA

PERCORSO NON PERMANENTE

**Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili percorsi di tipo permanente:**

**Tipo di percorso provvisorio previsto in sostituzione:**

**Descrizione e dimensioni degli spazi per ospitare le soluzioni prescelte:**

## 3. DESCRIZIONE DELL' ACCESSO ALLA COPERTURA

- |                                  |   |               |   |             |
|----------------------------------|---|---------------|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> interno | <input type="checkbox"/> Apertura orizzontale o inclinata | dimensioni m. | x | quantità n° |
|                                  |   | dimensioni m. | x |             |
|                                  | <i>dimensioni minime:</i>                                 |               |   |             |
|                                  | <input type="checkbox"/> Apertura verticale               | dimensioni m. | x | quantità n° |
|                                  |   | dimensioni m. | x |             |
|                                  | <i>larghezza minima:</i>                                  |               |   |             |

- esterno     Ancoraggi Uni EN 795-UNI EN 517     Linee di ancoraggio  
 Parapetti     Altro SCALA A PIOLI

ACCESSO PERMANENTE

**Descrizione/note:**

ACCESSO NON PERMANENTE

**Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili accessi di tipo permanente:**

**Tipo di accesso provvisorio previsto in sostituzione:**

## 4. TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE

### ELEMENTI PROTETTIVI PERMANENTI

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe C)  | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza  |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide orizzontali (UNI EN 795 classe D)      | <input checked="" type="checkbox"/> Parapetti (proseguono pannelli di tamponamento) |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EN 353-1)     | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2) | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/> Ganci di sicurezza da tetto (UNI EN 517 tipo A e B)               | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A2)      | <input type="checkbox"/>  |

### ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENTI

Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili dispositivi o apprestamenti di tipo permanente:

Tipo di soluzioni provvisorie previste in sostituzione:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali temporanee (UNI EN 795 classe C) | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-1)           | <input type="checkbox"/> Parapetti         |
| <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E)               | <input type="checkbox"/>                   |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>                   |

## 5. DPI necessari

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Imbracatura (UNI EN 361)                              | <input type="checkbox"/> Cordini Lmax. (UNI EN 354)            |
| <input type="checkbox"/> Assorbitori di Energia (UNI EN 355)                   | <input type="checkbox"/> Doppio Cordino Lmax. (UNI EN 354)     |
| <input type="checkbox"/> Dispositivo anticaduta Retrattile (UNI EN 360)        | <input type="checkbox"/> Connettori (moschettoni) (UNI EN 363) |
| <input type="checkbox"/> Dispositivo anticaduta di tipo guidato (UNI EN 353-2) | <input type="checkbox"/> Kit di emergenza per recupero persone |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>                                       |

Modalità di transito in copertura:

L'OPERATORE ACCEDE ALLA COPERTURA DALLA SCALA A PIOLI E PUO' PASSEGGIARE LUNGO I PERCORSI PRESTABILITI IN SICUREZZA SENZA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

## 6. Valutazioni

Valutazione del rischio caduta:

- Arresto caduta:  
 Trattenuta (caduta impossibile per la presenza di sistemi e procedure che impediscono, correttamente utilizzati, il raggiungimento di aree a rischio)

Valutazione misure di emergenza per il recupero in caso di caduta:

- Area raggiungibile da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco) entro i termini raccomandati (12. minuti)  
 Area non raggiungibile da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco) entro i termini raccomandati (... minuti) è pertanto necessario un piano di emergenza da parte degli operatori prima di accedere alla copertura

### ELABORATI GRAFICI ALLEGATI:

- planimetrie n° 1       Sezioni n° 2       Prospetti n. 4       n°

in cui risultano indicate:

1. dimensionamento e ubicazione dei percorsi, degli accessi e degli elementi protettivi per il transito e l'esecuzione dei lavori in copertura, con relativa legenda
2. Posizionamento dei dispositivi protettivi permanenti
3. Altezze libere di caduta
4. dimensionamento di accessi e percorsi

