

Protocollo	Pratica Edilizia n° .....
	 <b>CITTA' DI QUARRATA</b> Provincia di Pistoia <i>Servizio Edilizia Privata</i>

## ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

*L.R. 10.11.2014 n. 65, art. 141 c. 13 - D.P.G.R. del 18.12.2013 n. 75/R*

<b>RICHIEDENTE / COMMITTENTE:</b>	COMUNE DI QUARRATA	
	nome	Cognome
Residente/con sede via/piazza	VIA VITTORIO VENETO	n° 2
Comune	QUARRATA	Cap 51039 Prov PISTOIA

### Per i lavori di:

<b>tipologia intervento</b>	Demolizione e Ricostruzione di Fabbricato a servizio del Centro Sportivo L. Bennati	
<b>Nel Fabbricato</b> posto in via/piazza	Via Vecchia Fiorentina Il Tronco	n° 25
Comune	QUARRATA	Cap 51039 Prov PISTOIA

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

### DICHIARA CHE:

L'intervento rientra nei casi previsti dall'art. 90, c.3, c.4 e c.5 del D.Lgs.09/04/2008 n. 81 e s.m.i. (obbligo di nomina del coordinatore della progettazione e del coordinatore in fase di progetto).	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
<b>La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a</b>		
<input type="checkbox"/> Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione		
<input type="checkbox"/> Progettista (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore)		
<b>La variante all'elaborato tecnico presentato è affidata a:</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione		
<input type="checkbox"/> Direttore dei lavori (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore)		

<b>Tecnico incaricato:</b>	Arch. Luca Vergari	
	nome	Cognome
Iscritto all'Albo/Ordine Professionale	ARCHITETTI E PPC di FIRENZE	n° 4322
con sede in via/piazza	VIA BRUNELLESCHI	n° 62
Comune	QUARRATA	Cap 51039 Prov Pistoia

Data . 27/10/2020

**II COMMITTENTE**

.....

# RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

art. 5, comma 4/b del D.P.G.R. del 18.12.2013 n. 75/R

## 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       \_\_\_\_\_

### 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       \_\_\_\_\_

### Presenza in copertura di:

- Linee elettriche nude in tensione  $D \leq 5$  m.  
 Impianti tecnologici sulla copertura (*pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili*)  
 Dislivelli tra falde contigue (*Evidenziare nei grafici la soluzione individuata*)  
 Superfici sfondabili (quali finestre a tetto, lucernari e simili) da proteggere dal rischio di caduta  
(*Evidenziare nei grafici la soluzione individuata*)  
 Altro \_\_\_\_\_

**Spazio libero di caduta:** (indicare l'altezza minima individuata su tutti i lati) 4,30

### Descrizione/note:

## 2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA

Interno

Esterno

### PERCORSO PERMANENTE

- Scala fissa a gradini     Scala retrattile     Corridoi (largh. Min 60 cm)     \_\_\_\_\_  
 Scala fissa a pioli     Scala portatile     Passerelle/ Andatoie     \_\_\_\_\_

Le scale utilizzate sono opportunamente vincolate alla zona di sbarco e dotate di maniglioni e/o corrimano h 1 m.

Descrizione/note: \_\_\_\_\_

### 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

- interno**
- Apertura orizzontale o inclinata    dimensioni m.    x    quantità n° \_\_\_\_\_  
dimensioni m.    x  
*dimensioni minime: lato minore libero di almeno 0,70 metri e comunque di superficie non inferiore a 0,5 m<sup>2</sup>*
- Apertura verticale    dimensioni m.    x    quantità n° \_\_\_\_\_  
dimensioni m.    x  
*larghezza minima 0,70 metri – altezza minima 1,20 metri*

Dispositivi fissi di ancoraggio UNI EN 795-UNI EN 517

- esterno**
- Parapetti  
 Altro \_\_\_\_\_

### 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 checked="" 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 type="checkbox"/> Impalcati             |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EN 353-1)               | <input type="checkbox"/> Parapetti             |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2)           | <input type="checkbox"/> Passerelle e andatoie |
| <input checked="" 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 353-2)           | <input type="checkbox"/> Impalcati             |
| <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E)               | <input type="checkbox"/> Parapetti             |
| <input type="checkbox"/> _____   | <input type="checkbox"/> Passerelle e andatoie |

### D.P.I. NECESSARI

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

### PROCEDURE E MODALITA' PER IL TRANSITO IN COPERTURA:

(tenendo conto, in particolare, degli spazi liberi di caduta in sicurezza derivanti dagli elementi protettivi e DPI scelti e dei rischi derivanti dall'effetto pendolo)

.....

### Elaborati grafici ALLEGATI (in scala adeguata e quotati)

- planimetrie n°     Sezioni n°     Prospetti n°     \_\_\_\_\_ n°

in cui risultano indicati:

- dimensionamento e ubicazione dei percorsi, degli accessi e degli elementi protettivi per il transito e l'esecuzione dei lavori in copertura, con relativa legenda
- altezze da terra dalla copertura e tutti gli aggetti e/o ostacoli che possano influenzare gli "spazi liberi di caduta in sicurezza".

### ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

art.4, c.2 del D.P.G.R. del 18.12.2013 n. 75/R

**Il sottoscritto professionista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nella sezione II del D.P.G.R. 18.12.2013 n. 75/R (Regolamento di attuazione dell'art. 141, comma 13, della L.R. 10.11.2014, n. 65 – relativo alle istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza).**

**Il Professionista**

- Coordinatore per la Progettazione /Progettista  
 Coordinatore per l'esecuzione/Direttore dei lavori

Data

27/10/2020

(timbro e firma)

Arch. Luca Vergari