

AlComunedì CANTAGALLO  
 Ufficio Tecnico - Area n°5 Assetto  
 Pianificazione e Gestione del Territorio  
 Via G.Verdi n. 24 59025  
 LUICCIANA (PO)

## ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

L.R. n. 65 del 10/11/2014 - art. 141 comma 13

D.P.G.R. n. 75/R del 18/12/2013

<b>RICHIEDENTE / COMMITTENTE:</b>			
nome		Cognome	
Residente/con sede	via/piazza	n°	
Comune	Cap	Prov	

### Per i lavori di:

<b>tipologia intervento</b>					
<b>nel Fabbricato</b>	posto in	via/piazza	n°		
Comune	PRATO	Cap	59100	Prov	PO

<b>Destinazione dell'immobile:</b>		
residenziale	industriale / artigianale	commerciale
direzionale	turistico - ricettiva	commerciale all'ingrosso e depositi
agricola e funzioni connesse	di servizio	altro

### DICHIARA CHE:

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

<b>Tecnico incaricato:</b>			
nome		Cognome	
Iscritto	all'Albo/Ordine	di	n°
Professionale			

con sede in via/piazza		n°
Comune	Cap	Prov

Data

**II COMMITTENTE**

\_\_\_\_\_

## RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

*art. 5 comma 4/b del D.P.G.R. n. 75/R del 18/12/2013*

<b>1. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA</b>				
<b>L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:</b>				
Totalmente la copertura dell'immobile				
Parzialmente la copertura dell'immobile <i>(Evidenziare chiaramente nei grafici la porzione dove non si interviene)</i>				
<b>Tipologia della copertura</b>				
piana	a volta	a falda	a shed	_____
<b>Calpestabilità della copertura</b>				
Totalmente calpestabile	Parzialmente calpestabile		Totalmente non calpestabile	
<b>Pendenze presenti in copertura</b>				
Orizzontale/Sub-Orizzontale	Inclinata		Fortemente inclinata	
0% < P < 15%	15% < P < 50%		P > 50%	
<b>Struttura della copertura:</b>				
latero-cemento	lignea	metallica	_____	
<b>Presenza in copertura di:</b>				
Linee elettriche nude in tensione D ≤ 5 m.				
Impianti tecnologici sulla copertura <i>(pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili)</i>				
Dislivelli tra falde contigue <i>(Evidenziare nei grafici la soluzione individuata)</i>				
Superfici sfondabili (quali finestre a tetto, lucernari e simili) da proteggere dal rischio di caduta				
<i>(Evidenziare nei grafici la soluzione individuata)</i>				
Altro _____				

**Descrizione/note**

<b>2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA</b>			Interno
			Esterno
<b>PERCORSO PERMANENTE</b>			
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.			
<b>Descrizione/note:</b>			_____
<b>PERCORSO NON PERMANENTE</b>			
<b>Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili percorsi di tipo permanente:</b> _____			
<b>Tipo di percorso provvisorio previsto in sostituzione:</b> _____			
<b>Descrizione e dimensioni degli spazi per ospitare le soluzioni prescelte:</b> _____			

<b>3. DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA</b>			
<b>interno</b>	Apertura orizzontale o inclinata	dimensioni m. x _____	quantità n° _____
		dimensioni m. x _____	
<i>dimensioni minime: lato minore libero di almeno 0,70 metri e comunque di superficie non inferiore a 0,5 m<sup>2</sup></i>			
	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**

Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe C) Reti di sicurezza

Linee di ancoraggio rigide orizzontali (UNI EN 795 classe D) Impalcati

Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EN 353-1) Parapetti

Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2) Passerelle e andatoie

Ganci di sicurezza da tetto (UNI EN 517 tipo A e B) \_\_\_\_\_

Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A2) \_\_\_\_\_

**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:**

Linee di ancoraggio flessibili orizzontali temporanee (UNI EN 795 classe C)	Reti di sicurezza
Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2)	Impalcati
Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E)	Parapetti
	Passerelle e andatoie

**D.P.I. NECESSARI**

Imbracatura	(UNI EN 361)	Cordini Lmax.	m.	(UNI EN 354)
Assorbitori di Energia	(UNI EN 355)	Doppio Cordino	Lmax. m.	(UNI EN 354)
Dispositivo anticaduta Retrattile	(UNI EN 360)	Connettori (moschettoni)		(UNI EN 363)
Dispositivo anticaduta di tipo guidato (UNI EN 353-2)				

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

(tenendo conto, in particolare, degli spazi liberi di caduta in sicurezza 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:

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. altezze della copertura da terra e da tutti gli oggetti e/o ostacoli che possano influenzare gli "spazi liberi di caduta in

sicurezza”.

**ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'**

*art. 4 comma 1 del D.P.G.R. n. 75/R del 18/12/2013*

**Il sottoscritto professionista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nella sezione II del D.P.G.R. n. 75/R del 18/12/2013 (Regolamento di attuazione dell'art. 82 - comma 15 - della L.R. 03/01/2005 n. 1 - 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).**

Data\_\_\_\_\_

**Il Professionista**

*Coordinatore per la Progettazione /Progettista*

\_\_\_\_\_

*Coordinatore per l'esecuzione/Direttore dei lavori*

\_\_\_\_\_

*(timbro e firma)*