

	Allo sportello Unico di Edilizia COMUNE di PONSACCO Provincia di PISA	FAC – SIMILE ALLEGATO 2)

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

L.R. 65/2014 art. 141 c. 13) e 15) - DPGR 18.12.2013 n. 75/R

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

Per i lavori di:

tipologia intervento					
Nel Fabbricato posto in via/piazza				n°	
Comune		Cap		Prov	

Destinazione dell'immobile:

<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 type="checkbox"/> altro

DICHIARA CHE:

L'intervento rientra nei casi previsti dall'art.3, c.3, c.4, C.4 bis del D.Lgs.494/94 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
La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a		
<input type="checkbox"/> Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione		
<input type="checkbox"/> Progettista (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore)		
La variante all'elaborato tecnico presentato è affidata a:		
<input 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)		

Tecnico incaricato:					
	nome				Cognome
Iscritto all'Albo/Ordine Professionale			di		n°
con sede in via/piazza					n°
Comune		Cap		Prov	

Data . . .

II COMMITTENTE

.....

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

art. 5 comma 4/b del DPGR 18.12.2013 n. 75/R



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)

Descrizione/note:

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA			<input type="checkbox"/> Interno
			<input type="checkbox"/> Esterno
			<input type="checkbox"/> PERCORSO PERMANENTE
<input type="checkbox"/> Scala fissa a gradini	<input type="checkbox"/> Scala retrattile	<input type="checkbox"/> Corridoi (largh. Min 60 cm)	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Scala fissa a pioli	<input type="checkbox"/> Scala portatile	<input type="checkbox"/> Passerelle/ Andatoie	<input type="checkbox"/> _____
Le scale utilizzate sono opportunamente vincolate alla zona di sbarco e dotate di maniglioni e/o corrimano h 1 m.			
Descrizione/note: _____			
			<input type="checkbox"/> 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: _____			

DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA				
<input type="checkbox"/> interno	<input type="checkbox"/> Apertura orizzontale o inclinata	dimensioni m. x _____	quantità n°	_____
	<i>dimensioni minime: lato minore libero di almeno 0,70 metri e comunque di superficie non inferiore a 0,5 m²</i>			
	<input type="checkbox"/> Apertura verticale	dimensioni m. x _____	quantità n°	_____
<i>larghezza minima 0,70 metri – altezza minima 1,20 metri</i>				
<input type="checkbox"/> esterno	<input type="checkbox"/> Dispositivi fissi di ancoraggio UNI EN 795-UNI EN 517			
	<input type="checkbox"/> Parapetti			
	<input type="checkbox"/> Altro _____			
			<input type="checkbox"/> ACCESSO PERMANENTE	
Descrizione/note: _____				
			<input type="checkbox"/> ACCESSO NON PERMANENTE	
Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili accessi di tipo permanente: _____				

Tipo di accesso provvisorio previsto in sostituzione: _____



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 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 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 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 type="checkbox"/> Doppio Cordino Lmax. m. (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"/> _____ |

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 DPGR del 18.12.2013 n.75/R

Relazione tecnica elaborato tecnico della copertura

Aggiornamento : 20/01/17-R.A.

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.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).

Il Professionista

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

Data .

(timbro e firma)

.....