

# ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

## RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Soluzioni Progettuali di Prevenzione Anticaduta in Copertura

*DPGR 18 dicembre 2013, n. 75/R*

<b>RICHIEDENTE /</b>	Comune di San Miniato				
<b>COMMITTENTE:</b>	A.P.E.S. s.c.p.a.				
	nome				Cognome
Residente/con sede via/piazza	Via E. Fermi			n°	4
Comune	Pisa	Cap	56126	Prov	PI

### Per i lavori di:

<b>tipologia intervento in copertura</b>	Nuovi box auto prefabbricati in lamiera ondulata				
<b>Nel Fabbricato</b>	in località Ponte a Egola - via Nino Bixio			n°	2
Comune di	San Miniato	Cap	56024	Prov	PI

<b>Destinazione dell'immobile:</b>	trasformazione da categoria D/1 (opifici) a residenziale (ERP)				
<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> industriale e artigianale	<input 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 checked="" type="checkbox"/> altro box auto prefabbricati			

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 checked="" type="checkbox"/> Coordinatore alla Sicurezza (art.90, c.3 ,c .4 del D.Lgs.81/08 e s.m.i. )	
<input type="checkbox"/> Progettista	

## 1. ARTICOLAZIONE DELLE COPERTURE

Trattasi di quattro box auto in lamiera a copertura lievemente inclinata con altezza in gronda inferiore a metri 2,50 e sprovvisti di impianti tecnologici in copertura.

### D.P.G.R. n. 75/R del 18.12.2013

#### All'art. 2, le esclusioni:

- "le coperture prive di impianti tecnologici di qualsivoglia tipologia, in cui il dislivello tra il punto più elevato della copertura e il piano di campagna naturale o artificiale sottostante non sia superiore a 4 metri, non necessitano di misure preventive e protettive fisse o permanenti. In tali casi dovrà comunque l'eventuale successiva installazione di impianti tecnologici di qualsivoglia tipologia comporta l'adozione di misure preventive e protettive fisse o permanenti" ...

## 2. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA-

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

Manutenzione straordinaria di 4 alloggi ERP, senza interventi sulla copertura e installazione di 4 nuovi box auto prefabbricati, come precedentemente specificato.

- 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       inclinata       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

### 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 calpestabili** (quali finestre a tetto, lucernari, pannelli solari e simili)  
 Altro: in progetto finestra per l'accesso alla copertura

### Descrizione/note:

Demolizione di quattro vecchi box auto nella corte retrostante il fabbricato e sostituzione con nuovi prefabbricati: copertura in lamiera ondulata, lievemente inclinata, non calpestabile e priva di impianti tecnologici. Altezza massima in gronda inferiore a metri 2,50, profondità della copertura metri

## 3. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA-falda

Interno

Esterno

I box auto sono posti nella corte retrostante il fabbricato e facilmente accessibili dal percorso carrabile sul lato dello stesso.

### ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto  Coordinatore  Progettista

attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nella sezione II (Regolamento di attuazione dell'art.82, comma 15, della L.R. 03.01.2005, n.1).

Data: 15 maggio 2019

Il Professionista  
(arch. Stefano Giovannoni)

