## ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA DPGR 18.12.2013 n. 75/R

RICHIEDENTE /COMMITTENTE:	GABRIELE			NEPI		12.27		
	nome	The second secon		Cognom	ne			
Residente/con sede via/piazza	POGGIO ALLA MALVA					n°		
Comune CARMIGNANO		Cap	59015		Prov	РО		
	Peril	avori di:				100000000000000000000000000000000000000		
tipologia intervento REALIZZAZIONE DI POLO IPPICO CON ANNESSI ACCESSORI								
Nel Fabbricato posto in via/piazza POGGIO ALLA MALVA					r	۱°		
Comune CARMIGNANO	Cap	590	15	Prov	РО			
Destinazione dell'immobile:								
☐ residenziale ☐ industriale / artigianale				☐ commerciale				
☐ direzionale ☐ turistico - ricettiva			commerciale all'ingrosso e depositi					
☐ agricola e funzioni connesse ☐ di servizio			altro					
	DICHIA	RA 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).								
La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a								
Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione								
Progettista (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore)								
Tecnico incaricato:	ALBERTO			FORM	IIGLI			
	nome			Cogno	ome			
Iscritto all'Albo/Ordine Professionale	Geometri	di	Firenze			n°	2667/11	
con sede in via/piazza	Firenze - Via Lungo l'Affrico					n°	214	
Comune Firenze		Cap	50137		Prov	FI		
Data				II COM	MITTENTE	Ē		

2. DESCRIZI	☐ Interno						
				□ Esterno			
			PERCORSO PERMA	NENTE			
Scala fissa	a a Scala retrattile Corridoi	oi (largh. Min 60 cm)					
gradini	Мон и Пр	7.8 . 1.1.2					
Cools fisse o	Scala portatile Passerell	e/ Andatole	<b>Ц</b>				
Scala fissa a p	pioli e sono opportunamente vincolate alla zor	a di sharco e, dota	ite di manialioni e/o cori	imano h 1 m			
	:	a ar obaroo o aote	are arrivaring norm of a com	mano (1 ) in			
			PERCORSO NON PE	ERMANENTE			
Motivazioni in	base alle quali non sono realizzab						
	100000 NO. 10 NO. 10						
Tipo di perco	orso provvisorio previsto in sosti	tuzione:					
Descrizione e	dimensioni degli spazi per ospitare	le soluzioni pre	scelte:				
3. DESCRIZIO	ONE DELL'ACCESSO ALLA COPE	RTURA					
	- Anatima mineratale e inclinate	dimensioni m.0 x	(0	12 -0 1			
	Apertura orizzontale o inclinata		x quanti	tà n° 1			
	dimensioni minime: lato minore libe	ro di almeno 0,70 i	metri e comunque di su	perficie non inferiore			
☐ interno a 0,5 m²							
		dimensioni m.	×				
	Apertura verticale	dimensioni m	x quanti	tà n°			
	larghezza minima 0,70 metri – altez	dimensioni m.					
	☐ Dispositivi fissi di ancoraggio Ul						
	Section 1. Comment Increase Contraction of the Contract of the	Parapetti					
Kara Sarah		☐ Altro					
			ACCESSO PERMAN	ENTE			
Descrizione/note:							
	(a <del></del>						

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 SULL	E COPERTURE				
4. TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULL	L GOT ENTONE				
	☐ ELEMENTI PROTETTIVI PERMANENTI				
$\boxtimes$ Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe	C) Reti di sicurezza				
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	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 f	3)				
☐ Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A	A2)				
Torsella Follows Grand State (1995)	☐ 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-	<u> </u>				
Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795	classe E)				
D.P.I. NECESSARI	rasserelle e artuatole				
D.F.I. NECESSANI					
	Cordini Lmax. 2,00 m. (UNI EN 354)				
✓ Assorbitori di Energia (UNI EN 355 )	Doppio Cordino Lmax. 2,00 m. (UNI EN 354)				
	○ Connettori (moschettoni) (UNI EN 363)				
Dispositivo anticaduta di tipo guidato (UNI EN 353-2)	]				
PROCEDURE E MODALITA' PER IL TRANSITO IN COPERTUR	A:				
(tenendo conto, in particolare, degli spazi liberi di caduta in sicu	urezza derivanti dagli elementi protettivi e DPI scelti e dei				
rischi derivanti dall'effetto pendolo)					

Elat	oorati grafic	i ALLEGATI (in s	scala adeguata e qi	uotati)		
$\boxtimes$	planimetrie	n°1	⊠ Sezioni n°1	☐ Prospetti n°		n°
in c	ui risultano	indicati:				
1. 2.	in copertu	ra, con relativa terra dalla cope	legenda	degli accessi e degli elementi p etti e/o ostacoli che possano in		
ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'						
art.4 c. 2 del DPGR del 18.12.2013 n.75/R						
Il sottoscritto professionista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nella sezione Il						
del	D.P.G.R. 18	3.12.2013 n. 75	5/R (Regolamento c	li attuazione dell'art.82, comma	a 15, della L.R. 03.0	1.2005, n.1 - relativo
alle	istruzioni te	ecniche sulle m	isure preventive e	protettive per l'accesso, il tran	sito e l'esecuzione	dei lavori in quota in
cor	ndizioni di si	curezza).				
	a .				u II E	Professionista
					Б	☑ Progettista