Protocollo	Pratica Edilizia n° /
------------	-----------------------



CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

Servizio Edilizia Privata

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
RICHIEDENTE / COMMITTENTE:	COMUNE DI QUARF	RATA Cognome	
Residente/con sede via/piazza	VIA VITTORIO VENE	ТО	n° 2
Comune QUARRATA	Сар	51039 Pro	ov PISTOIA
	Per i lavori d	i:	
	izione e Ricostruzione di ro L. Bennati ^{rza} Via Vecchia Fiorer		
Comune QUARRATA	Сар	51039 Prov	PISTOIA
Destinazione dell'immobile:			
residenziale	☐ industriale / artigiana	le 🔲 commerci	ale
direzionale	turistico - ricettiva	commerci	ale all'ingrosso e depositi
agricola e funzioni connesse	di servizio	X altro Spo	rtiva
	DICHIARA CH		
L'intervento rientra nei casi previsti s.m.i. (obbligo di nomina del coordina		_	
La redazione dell'elaborato tecc Coordinatore alla sicurezza in fa Progettista (in quanto l'interven La variante all'elaborato tecnic Coordinatore alla sicurezza in fa Direttore dei lavori (in quanto l'	nico è affidata a ase di progettazione ato non richiede la nomina de co presentato è affidata a: ase di esecuzione	coordinatore)	
Δ	ch. Luca Vergari		
nom	······································	Cognome	
Iscritto all'Albo/Ordine Professionale Al	RCHITETTI E PPC di	FIRENZE	n° 4322
con sede in via/piazza V	IA BRUNELLESCHI		n° 62
Comune QUARRATA	Сар	51039 Pro	ov Pistoia
Data · 27/10/2020		ІІ СОММІТТ	ENTE

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

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

1. DESCRIZ	IONE DELLA	COPERTURA	1		
L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:					
	pertura dell'immobile copertura dell'immobile	e (Evidenziare chiaran	nente nei grafi	ci la porzione dove non si interviene)	
Tipologia della co	pertura				
☐ piana	☐ a volta	🛽 a falda	\square a shed		
Calpestabilità dell	la copertura				
X Totalmente calpe	estabile	Parzialmente calpesta	abile	☐ Totalmente non calpestabile	
Pendenze present	ti in copertura				
☐ Orizzontale/Sub- 0% < P< 15%	Orizzontale	x Inclinata 15% < P< 50°	%	☐ Fortemente inclinata P> 50%	
Struttura della co	pertura:				
☐ latero-cemento	X lignea	☐ metal	lica		
Presenza in coper	tura di:				
☐ Linee elettriche r	nude in tensione D≤5	m.			
☐ Impianti tecnolog	gici sulla copertura <i>(pa</i>	nnelli fotovoltaici, pai	nnelli solari, in	npianti di condizionamento e simili)	
☐ Dislivelli tra falde	e contigue <i>(Evidenziare</i>	e nei grafici la soluzioi	ne individuata)		
☐ Superfici sfondat	oili (quali finestre a teti	co, lucernari e simili) d			
			(Evidenzia	are nei grafici la soluzione individuata)	
Altro Altro	aduta: (indicare l'altez	za minima individuata	su tutti i lati)	4 30	
					
Descrizione/note:					

2. DESCRIZI	ONE DEL PERCOR	RSO DI ACCE	SSO ALLA	☐ Interno
			✓ PERCORSO PERMAN	
	☑ Scala portatile ☐ Pass opportunamente vincolate alla zor	idoi (largh. Min 60 cm) serelle/ Andatoie na di sbarco e dotate di		
			☐ PERCORSO NON PER	MANENTE
Tipo di percorso prov	lle quali non sono realizzabili visorio previsto in sostituzion sioni degli spazi per ospitare le	e:		
3. DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA				
☐ interno ☑ esterno	☐ Apertura orizzontale o inclina dimensioni minime: lato minore liber ☐ Apertura verticale larghezza minima 0,70 metri – altezz ☑ Dispositivi fissi di ancoraggio ☐ Parapetti ☐ Altro	dimensioni m. ro di almeno 0,70 metri e co dimensioni m. dimensioni m. za minima 1,20 metri UNI EN 795-UNI EN 517	x quantita	ore a 0,5 m²
Descrizione/note:			☐ ACCESSO PERMANEN	ITE
	lle quali non sono realizzabili visorio previsto in sostituzione			

4. TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE
☐ ELEMENTI PROTETTIVI PERMANENTI
 ☑ Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe C) ☐ Linee di ancoraggio rigide orizzontali (UNI EN 795 classe D) ☐ Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EN 353-1) ☐ Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2) ☐ 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 ✓ Assorbitori di Energia ✓ Doppio Cordino Lmax. ✓ Doppio Cordino Lmax. ✓ Doppio Cordino Lmax. ✓ Connettori (moschettoni) ✓ UNI EN 354) ✓ 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 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° ☐ ☐
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