RIFERIMENTO INTERNO

GESTIONE DEL TERRITORIO SU

AL DIRIGENTE DELL'AREA GOVERNO DEL TERRITORIO Sportello Unico per l'Impresa e l'Edilizia

CITTÁ DI CONEGLIANO

Il committente

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA ART. 79 BIS L.R. 61/85

La_sottoscritta Ditta (1)								
1	<u> </u>	7.10.070712 00 07 122						
CODICE FISCALE	COMUNE O STATO) ESTERO DI NASCITA	PROVINCIA	DATA DI NASCITA				
DOMICILIO FISCALE: C.A.P. E COMUNE	PROVINCIA	VIA O	PIAZZA	N. CIVICO				
Relativamente ai lavori								
Tipologia di intervento:								
in località	via			_ n				
Censito:								
Al catasto urbano Sez Foglio	n Mappali	n						
		sub						
Al catasto terreni Foglio	n mappali							
secondo il progetto allegato.								
Destinazione d'uso:								
agricoltura industria artigia Dichiara che:	nato <u> </u>	commercio	turismo	residenza				
L'intervento rientra nei casi previsti dall'art. 90, comma 3, 4 del D.Lgs. 81/2008 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 proge	ettazione							
		dia stara)						
Progettista (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore) La variante all'elaborato tecnico presentato è affidata a								
Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione								
Direttore dei lavori (in quanto l'intervento no Tecnico incaricato	on richiede la nomina d	del coordinatore)						
Progettista		C.F.						
Con studio in								
iscritto all'Albo/Ordine della Provincia di								
telefono								
e-mail	PEC							
Conegliano lì	_							

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

1. 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 sched a						
Calpestabilità della copertura						
□ totalmente calpestabile □ parzialmente calpestabile □ Totalmente non calpestabile						
Pendenze presenti sulla copertura						
□ orizzontale/sub orizzontale □ inclinata □ fortemente inclinata						
0 %< P < 15 % P > 50 %						
Struttura della copertura						
□ latero-cemento □ lignea □ metallica □						
Presenza in copertura di:						
☐ Linee elettriche nude in tensione D ≤ 5m						
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:						
O DECODIZIONE DEL DEDOODOO DI ACCECCO ALLA CODEDTUDA						
2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA, Interno						
D.G.R. 2774 del 22/09/2009, rischio di caduta per dislivelli superiori a 2 🗖 esterno						
metri						
☐ PERCORSO PERMANENTE						
Scala fissa a gradini Scala retrattile Corridoi (largh. Min Go cm						
☐ Scala fissa a pioli ☐ Scala portatile ☐ Passerelle/andatoie ☐						
Descrizione/note:						
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:						

3. DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA					
D.C	3.R. 2774	del 22/09/2009			
	INTERNO	Apertura orizzontale o inclinata Dimensioni mx Dimensioni mx Quantità n°			
		Dimensioni minime: lato minore libero di almeno 0,70 metri e comunque di superficie non inferiore a 0,50 mq			
		Dimensioni mx			
		Apertura verticale Dimensioni mx Quantità n°			
		Larghezza minima 0,70 metri – altezza minima 1,20 metri			
	ESTERNO	Dispositivi fissi di ancoraggio UNI EN 795 – UNI EN 517			
		Parapetti Altro			
		☐ Altro PERCORSO PERMANENT			
De	scrizione/	T I EROSROOT ERMINITERT			
moi	ivazioni in h	percorso Non Permanent Percorso Non Percorso Non Percorso Non Permanent Percorso Non Pe			
	vazioiii iii k				
Tipe	o di percors	o provvisorio previsto in sostituzione:			
		O ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE DEL 22/09/2009			
		☐ ELEMENTI PERMANENTI DI PROTEZION			
		coraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe C)			
		coraggio rigide orizzonatali (UNI EX 795 classe D)			
		coraggio rigide verticali/inclinate (UNI EX 353-1) coraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EX 353-2) Parapetti Passerelle e andatoie			
<u> </u>		urezza da tetto (UNI EN 517 tipo A e B)			
		li ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A2)			
		☐ ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENT			
Mo	tivazioni in	base alle quali non sono realizzabili dispositivi o apprestamenti di tipo permanente:			
Tip	o di soluzio	one provvisorie previste in sostituzione:			
	Linee di and	coraggio flessibili orizzontali temporanee (UNI EN 795 classe C) Reti di sicurezza			
	☐ Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EX 353-2) ☐ Impalcati				
	Dispositivi o	li ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E)			
	'	Passerelle e andatoie			

D.F	P.I:						
	Imbracatura (UNI EN 361) Assorbitori di Energia (UNI EN 355) Dispositivo anticaduta Retrattile (UNI EN 360) Dispositivo anticaduta di tipo guidato (UNI EN 353-2)		Cordini L. max m. (UNI EN 354) Doppio cordino L. max. (UNI EN 354) Connettori (moschettoni) (UNI EN 363)				
Elaborati grafici ALLEGATI (in scala adeguate e quotati)							
	planimetrie n. 1 sezioni n. 1 prospetti n	3	☐ tavola unica 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 da terra della copertura e tutti gli aggetti e/o ostacoli che possono influenzare gli "spazi liberi di caduta in sicurezza"							
	ATTESTAZIONE	OI CC	ONFORMITA'				
il sottoscritto professionista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate							
cone	egliano lì						
	il profes	sionis	sta				
	coordinatore per la progettazione/progettista coordinatore per l'esecuzione/Direttore dei lavori						
timbro e firma							

N.B.

A lavori ultimati, l'impresa/installatore produce la seguente documentazione:

- dichiarazione di corretta messa in opera dei componenti di sicurezza in relazione alle indicazioni del costruttore e/o della norma di buona tecnica; certificazione del produttore sulle caratteristiche tecniche dei materiali e componenti
- utilizzati;
- dichiarazione di rispondenza delle soluzioni adottate a quanto previsto in sede progettuale.

Aggiornato al 11/01/12