

RIFERIMENTO INTERNO

GESTIONE DEL TERRITORIO

SU

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

CITTÁ DI CONEGLIANO

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

La_sottoscritta Ditta

(1)

COGNOME E NOME / DENOMINAZIONE / RAGIONE SOCIALE

1					
	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 n. _____

secondo il progetto allegato.

Destinazione d'uso:

agricoltura industria artigianato servizi commercio turismo residenza

Dichiara che:

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) SI NO

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)

La variante all'elaborato tecnico presentato è affidata a

Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione

Direttore dei lavori (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore)

Tecnico incaricato

Progettista _____ C.F. _____

Con studio in _____ via _____ n. _____ C.A.P. _____

iscritto all'Albo/Ordine della Provincia di _____ al n. _____

telefono _____ Cellulare _____

e-mail _____ PEC _____

Conegliano lì _____

Il committente

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

1. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA		
L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:		
<input type="checkbox"/> Totalmente la copertura dell'immobile <input type="checkbox"/> Parzialmente la copertura dell'immobile (evidenziare chiaramente nei grafici la porzione dove non si interviene)		
Tipologia della copertura		
<input type="checkbox"/> piana <input type="checkbox"/> a volta <input type="checkbox"/> a falda <input type="checkbox"/> a sched <input type="checkbox"/> _____		
Calpestabilità della copertura		
<input type="checkbox"/> totalmente calpestabile <input type="checkbox"/> parzialmente calpestabile <input type="checkbox"/> Totalmente non calpestabile		
Pendenze presenti sulla copertura		
<input type="checkbox"/> orizzontale/sub orizzontale 0 % < P < 15 % <input type="checkbox"/> inclinata 15 % < P < 50 % <input type="checkbox"/> fortemente inclinata P > 50 %		
Struttura della copertura		
<input type="checkbox"/> latero-cemento <input type="checkbox"/> lignea <input type="checkbox"/> metallica <input type="checkbox"/> _____		
Presenza in copertura di:		
<input type="checkbox"/> Linee elettriche nude in tensione $D \leq 5m$ <input type="checkbox"/> Impianti tecnologici sulla copertura (pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili) <input type="checkbox"/> Dislivelli tra falde contigue (Evidenziare nei grafici la soluzione individuata) <input type="checkbox"/> Superfici sfondabili (quali finestre a tetto, lucernari e simili) da proteggere dal rischio di caduta (Evidenziare nei grafici la soluzione individuata) <input type="checkbox"/> Altro _____ _____		
Spazio libero di caduta: (indicare l'altezza minima individuata su tutti i lati)		
_____ _____		
Descrizione/note:		
_____ _____ _____ _____		

2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA, D.G.R. 2774 del 22/09/2009, rischio di caduta per dislivelli superiori a 2 metri		<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"/> _____
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:		
_____ _____		

3. DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA D.G.R. 2774 del 22/09/2009	
<input type="checkbox"/> INTERNO	<input type="checkbox"/> Apertura orizzontale o inclinata Dimensioni m. _____ x _____ Dimensioni m. _____ x _____ Quantità n° <i>Dimensioni minime: lato minore libero di almeno 0,70 metri e comunque di superficie non inferiore a 0,50 mq</i>
	<input type="checkbox"/> Apertura verticale Dimensioni m. _____ x _____ 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"/> PERCORSO PERMANENTE	
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:	

4. TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE D.G.R. 2774 DEL 22/09/2009	
<input type="checkbox"/> ELEMENTI PERMANENTI DI PROTEZIONE	
<input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe C) <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide orizzontali (UNI EX 795 classe D) <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EX 353-1) <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EX 353-2) <input type="checkbox"/> Ganci di sicurezza da tetto (UNI EN 517 tipo A e B) <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A2)	<input type="checkbox"/> Reti di sicurezza <input type="checkbox"/> Impalcati <input type="checkbox"/> Parapetti <input type="checkbox"/> Passerelle e andatoie <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENTI	
Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili dispositivi o apprestamenti di tipo permanente: _____ _____ _____	
Tipo di soluzione provvisorie previste in sostituzione: _____ _____	
<input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali temporanee (UNI EN 795 classe C) <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EX 353-2) <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E) <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Reti di sicurezza <input type="checkbox"/> Impalcati <input type="checkbox"/> Parapetti <input type="checkbox"/> Passerelle e andatoie

D.P.I:	
<input type="checkbox"/> Imbracatura (UNI EN 361)	<input type="checkbox"/> Cordini L. max m. (UNI EN 354)
<input type="checkbox"/> Assorbitori di Energia (UNI EN 355)	<input type="checkbox"/> Doppio cordino L. max. (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"/> _____

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 oggetti e/o ostacoli che possono influenzare gli "spazi liberi di caduta in sicurezza"

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

il sottoscritto professionista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate _____

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

conegliano li _____

il professionista

- 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