

Protocollo	Pratica Edilizia n° /

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

DGR n° 2274 del 22.09.09 – Allegato A

RICHIEDENTE / COMMITTENTE:	Andrea Fanin legale rappresent.	NATCOR srl. Con sede a Malo in via
	nome	Fondo Muri n° 43
		Cognome
Residente	Via San Vito	n° 4
Comune	Sirmione	Cap 25019
		Prov VI

Per i lavori di:

tipologia intervento	Inserimento nuovi silos – Fosse di carico – Tettoie	
Nel Fabbricato posto in via	Fondo Muri	n° 43
Comune	Malo	Cap 36034
		Prov VI

Destinazione attuale dell'immobile:		
<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"/> agro-industriale

DICHIARA CHE :

L'intervento rientra nei casi previsti dall'art. 90 comma 3, del D.Lgs. 09 Aprile 2008 n° 81 (obbligo di nomina del coordinatore della progettazione)	<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a		
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione		
<input type="checkbox"/> Progettista (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore)		

Tecnico incaricato:	Claudio	Ing. Faccio
	nome	Cognome
Iscritto all'Albo Professionale	Degli ingegneri	Di Vicenza
con sede via/piazza	Via Peuerbach	n° 1208
		n° 23/4
Comune	Malo	Cap 36034
		Prov Vicenza

Data 06/07/2015.

II COMMITTENTE

.....

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 con leggera pendenza a volta a falda 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:

- Linee elettriche nude in tensione $D \leq 5$ m.
 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 _____

Descrizione/note:

2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA

 Interno Esterno **PERCORSO PERMANENTE** Scala fissa a gradini Scala retrattile corridoi (largh. Min 60 cm) _____ Scala fissa a pioli Scala portatile passerelle/ Andatoie _____

Le scale utilizzate sono opportunamente vincolate alla zona di sbarco e dotate di maniglioni e/o corrimano h 1 m.

Descrizione/note:

Per accedere alla copertura si utilizzare una scala a pioli che verrà posizionata sul lato Nord (vedi allegato)

 PERCORSO NON PERMANENTE

Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili percorsi di tipo permanente:

La scala sarà posizionata solo all'occorrenza quando si deve salire sul tetto

Tipo di percorso provvisorio previsto in sostituzione:

Descrizione e dimensioni degli spazi per ospitare le soluzioni prescelte:

3. DESCRIZIONE DELL' ACCESSO ALLA COPERTURA

<input checked="" type="checkbox"/> interno	<input checked="" type="checkbox"/> Apertura orizzontale o inclinata	dimensioni m.0.8 x0.8 dimensioni m. x	quantità n°
	<input type="checkbox"/> Apertura verticale	dimensioni m. x dimensioni m. x	quantità n°

dimensioni minime: lato minore libero di almeno 0,70 metri e comunque di superficie non inferiore a 0,5 m²
larghezza minima 0,70 metri – altezza minima 1,20 metri

 Dispositivi fissi di ancoraggio Uni EN 795-UNI EN 517 esterno Parapetti Altro _____ **ACCESSO PERMANENTE**

Descrizione/note: L'accesso alla copertura è sempre libero e permanente per mezzo delle scale interne ed esterne

 ACCESSO NON PERMANENTE

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 SULLE COPERTURE

ELEMENTI PROTETTIVI PERMANENTI

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe C) | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide orizzontali (UNI EN 795 classe D) | <input type="checkbox"/> Impalcati |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EN 353-2) | <input type="checkbox"/> Parapetti |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-1) | <input type="checkbox"/> Passerelle e andatoie |
| <input type="checkbox"/> Ganci di sicurezza da tetto (UNI EN 517 tipo A e B) | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A2) | <input type="checkbox"/> |

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:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali temporanee (UNI EN 795 classe C) | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-1) | <input type="checkbox"/> Impalcati |
| <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E) | <input type="checkbox"/> Parapetti |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Passerelle e andatoie |

5. DPI necessari

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Imbracatura (UNI EN 361) | <input checked="" type="checkbox"/> Cordini max. 2.00 (UNI EN 354) |
| <input type="checkbox"/> Assorbitori di Energia (UNI EN 355) | <input type="checkbox"/> Doppio Cordino Lmax. (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 353-1) | <input type="checkbox"/> |

Modalità di transito in copertura:

I movimenti in copertura si eseguiranno con imbragatura e agganciati alla linea vita

Valutazione del rischio caduta; Spazio minimo di caduta dalla copertura m.

- pianta copertura n°2 Sezioni n° Prospetti n°

Elaborati grafici ALLEGATI
 n°

in cui risultano indicate:

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. Posizionamento dei dispositivi protettivi permanenti

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Progettista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nell'allegato A alla DGR n° 2774 del 22/09/2009 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).

Data 06/07/2015.

Il Professionista
(timbro e firma)

.....