

# Allegato 1 – Parte A



## RELAZIONE TECNICA articolo 6 comma 2 lettera a)

### INTESTATARIO/COINTESTATARIO/LEGALE RAPPRESENTANTE:

FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO

(Nome)

(Cognome)

Residente/con sede via/piazza p.za Principe Amedeo n° 7

Comune STUPINIGI - NICHELINO Cap 10042 Prov TO

Per i lavori di: Portico Chiesa, Esedra di Levante, Esedra di Ponente, Fronte Canile.  
Rifacimento delle coperture

#### Tipologia intervento in copertura

☐ Nuova costruzione

☒ Manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia mediante interventi strutturali

☐ Variante strutturale

☐ Altro (facoltativo)<sup>1</sup>

Nel Fabbricato posto in via/piazza CONCENTRICO DI STUPINIGI, VIALE TORINO n° multipli

Comune Nichelino Cap 10042 Prov TORINO

#### Destinazione attuale dell'immobile:

☒ Pubblico

☐ Privato

☐ Agricolo

☐ Civile

☐ Produttivo

Obbligo di nomina del Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione / Esecuzione

☒ Si

☐ No

Nominativo del CSP Dott. Arch. Carlo Benzonelli /CSE

per le previsioni di cui all'art. 6 c. 1 e c. 3 e 4

<sup>1</sup> Interventi non strutturali in copertura per i quali ci si avvale della facoltà di predisporre l'Elaborato Tecnico di Copertura (ETC) ai sensi dell'articolo 5 comma 7 in sostituzione dell'Allegato 2 – Buone Pratiche: manutenzione ordinaria o straordinaria, installazione di impianti solari termici o impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, anche qualora previsti nell'ambito di interventi di restauro, risanamento conservativo e ristrutturazione edilizia

## 1 - DESCRIZIONE DELLA COPERTURA

L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:

- ☒ Totalmente la copertura dell'immobile
- ☐ Parzialmente la copertura dell'immobile (*evidenziare chiaramente negli elaborati grafici la porzione dove non si interviene*)

### Tipologia della copertura

- ☐ Piana      ☐ Curva      ☒ Inclinata      ☐ Shed      ☐ Altro \_\_\_\_\_

### Calpestabilità della copertura

- ☒ Totalmente calpestabile
- ☐ Parzialmente calpestabile: presenza di superfici non calpestabili (quali finestre a tetto, lucernari, pannelli solari e simili)
- ☐ Totalmente NON calpestabile: (es. lastre in fibro-cemento, in vetroresina etc.)

### Pendenze presenti in copertura

- ☐ Orizzontale/Sub-Orizzontale  $0\% < P \leq 15\%$
- ☒ Inclinata  $15\% < P \leq 50\%$
- ☐ Fortemente inclinata  $P > 50\%$

### Struttura della copertura:

- ☐ Latero-cemento      ☒ Lignea      ☐ Metallica      ☐ Altro \_\_\_\_\_

### Presenza in copertura di:

- ☐ Linee elettriche non protette a distanza non regolamentare (art. 117 e All. IX Dlgs. 81/08)
- ☐ Impianti tecnologici sulla copertura (pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili)
- ☐ Dislivelli tra falde contigue
- ☐ Tipologia superfici non calpestabili \_\_\_\_\_
- ☐ Altro \_\_\_\_\_

### Descrizione sintetica della copertura: (articolazione, altezze di gronda e di colmo, etc.)

Il complesso delle Esedre, immobili accessori della Palazzina di caccia di Stupinigi, si presenta con coperture a falda con orditure portanti in legno formati da capriate parallele disposte lungo la linea di massima pendenza della falda a passo massimo di circa 2,50/3 m; sono presenti saette e puntoni di rinforzo in alcune parti (vedasi tavole allegate).

## 2 - DESCRIZIONE DEL PERCORSO PER L'ACCESSO ALLA COPERTURA

☐ Interno

☒ Esterno

### ☒ PERCORSO PERMANENTE

Presenza di illuminazione: ☒ Naturale ☐ Artificiale

#### Calpestabilità del percorso per l'accesso:

☒ Totalmente calpestabile ☐ Parzialmente calpestabile ☐ Totalmente non calpestabile

Presenza di ostacoli fissi: ☐ Sì ☒ No

☐ Scala fissa ☐ Scala retrattile ☐ Corridoi (Largh. min 60 cm, h. min 1.80)

☐ Passerelle protette ☒ Scala portatile in dotazione ☐ Altro \_\_\_\_\_

#### Descrizione sintetica

ACCESSO ALLA COPERTURA ATTRAVERSO VARIE APERTURE SU PARETE O ABBAINI E PERCORSO SU TUTTA LA COPERTURA ATTRAVERSO GANCI A FALDA O LINEE VITA FISSATE AL COLMO.

GANCI DI TIPO A CUI CI SI ASSICURA CON CORDA RETRATTILE PROVISTA DI FERMO REGOLABILE A SECONDA DELLE FALDE PERCORSE (VEDASI TAVOLE ALLEGATE). ATTACCARE I GANCI (POSSIBILMENTE VERNICIATI TESTA DI MORO) IL PIU' POSSIBILE ADERENTI AL FALDALE DI CHIUSURA.

#### Tipo di percorso provvisorio proposto in sostituzione:

#### Descrizione e dimensioni degli spazi eventualmente utilizzati per ospitare le soluzioni prescelte:

### 3 - DESCRIZIONE DELL' ACCESSO ALLA COPERTURA

<input checked="" type="checkbox"/> Interno	<input type="checkbox"/> Apertura verticale	quantità n° _____	dimensioni m. _____ x _____
		quantità n° _____	dimensioni m. _____ x _____
	<i>dimensioni minime: apertura minima libera di passaggio 0,70 m – altezza minima 1,20 m</i>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Apertura orizzontale o inclinata	quantità n° <u>VARIE</u>	dimensioni m. _____ x _____
		quantità n° _____	dimensioni m. _____ x _____
<i>dimensioni minime: apertura minima libera di passaggio 0,70 m e comunque di superficie non inferiore a 0,5 m<sup>2</sup></i>			
<input checked="" type="checkbox"/> Esterno	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali	<input type="checkbox"/> Scala con gabbia	
	<input type="checkbox"/> Parapetti	<input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio	
	<input type="checkbox"/> Passerelle protette	<input type="checkbox"/> Altro _____	

**Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili accessi interni:**

#### ☒ ACCESSO PERMANENTE

##### **Descrizione sintetica**

ACCESSO ALLA COPERTURA ATTRAVERSO VARIE APERTURE SU PARETE O ABBAINI E PERCORSO SU TUTTA LA COPERTURA ATTRAVERSO GANCI A FALDA O LINEE VITA FISSATE AL COLMO.

GANCI DI TIPO A CUI CI SI ASSICURA CON CORDA RETRATTILE PROVVISORIA DI FERMO REGOLABILE A SECONDA DELLE FALDE PERCORSE (VEDASI TAVOLE ALLEGATE).  
ATTACCARE I GANCI (POSSIBILMENTE VERNICIATI TESTA DI MORO) IL PIU' POSSIBILE ADERENTI AL FALDALE DI CHIUSURA.

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

---

---

---

---

---

**Tipo di accesso provvisorio proposto in sostituzione:**

---

---

---

---

---

---

---

#### 4 - TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE

## ELEMENTI PROTETTIVI PERMANENTI

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili      | <input type="checkbox"/> Passerelle protette/impalcati         |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide orizzontali         | <input type="checkbox"/> Scalino posapiede                     |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate | <input type="checkbox"/> Piani di camminamento                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali  | <input type="checkbox"/> Lavori sui bordi eseguibili dal basso |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ganci di sicurezza da tetto         | <input type="checkbox"/> Altro _____                           |
| <input type="checkbox"/> Parapetti                                      |  |
| <input type="checkbox"/> Reti anticaduta                                |  |

## ☐ ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENTI

- ☐ Linee di ancoraggio flessibili
 ☐ Reti di sicurezza  
☐ Dispositivi di ancoraggio \_\_\_\_\_
 ☐ Parapetti provvisori  
☐ Altro

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

[illegible]

**Tipo di soluzioni provvisorie previste in sostituzione:**

[illegible]

## 5 - DPI necessari

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Imbracatura                            | <input type="checkbox"/> Cordini (Lmax 2m)                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Assorbitori di energia                 | <input checked="" type="checkbox"/> Doppio Cordino (Lmax 2m)   |
| <input type="checkbox"/> Dispositivo anticaduta retrattile                 | <input checked="" type="checkbox"/> Connettori (moschettoni)   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivo anticaduta di tipo guidato | <input type="checkbox"/> Kit di emergenza per recupero persone |
| <input type="checkbox"/> Altro _____                                       | <input type="checkbox"/> Altro _____                           |

## 6 - Valutazioni

### Misure preventive e protettive contro la caduta dall'alto:

- ☐ Arresto caduta: minimo spazio libero di caduta in sicurezza necessario a consentire una caduta senza che il lavoratore urti contro il suolo o altri ostacoli.
- ☒ Trattenuta: caduta impossibile per la presenza di sistemi e procedure che impediscono, correttamente utilizzati, il raggiungimento di aree a rischio.

### Valutazione misure di emergenza per il recupero in caso di caduta:

- ☒ Accessibilità del sito da parte di pubblico intervento (mezzi di soccorso)
- ☐ Altro \_\_\_\_\_

## 7 - Tavole esplicative preliminari

In cui risultano indicate:

1. L'area di intervento;
2. L'ubicazione e le caratteristiche dimensionali dei percorsi e degli accessi;
3. Misure di sicurezza e sistemi di arresto di caduta;
4. Le aree della copertura non calpestabili;
5. Le aree libere in grado di ospitare le soluzioni provvisorie prescelte.
6. La presenza di eventuali linee aeree o impianti tecnologici.

### ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto ROBERTO ACCASTELLI  
(Nome) (Cognome)

attesta la conformità del progetto ai criteri generali di progettazione di cui all'art. 7.

Data 23.11.2024

Il progettista  
(firma)

FIRMATO DIGITALMENTE