

# Allegato 1 – Parte A

## RELAZIONE TECNICA articolo 6 comma 2 lettera a)

**INTESTATARIO/COINTESTATARIO/LEGALE RAPPRESENTANTE:**

\_\_\_\_\_ (Nome) \_\_\_\_\_ (Cognome)

Residente/con sede via/piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Per i lavori di: \_\_\_\_\_

### 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 \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

### 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 \_\_\_\_\_ /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 <= 15%

☒ Inclinata 15% < P <= 50%

☐ Fortemente inclinata P > 50%

Struttura della copertura:

☐ Latero-cemento

☐ Ligneo

☐ 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.)

## 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

---

---

---

---

---

---

---

---

### ☐ PERCORSO PROVVISORIO

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

---

---

---

---

---

---

---

---

#### 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 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 type="checkbox"/> Apertura orizzontale o inclinata	quantità n° _____	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 type="checkbox"/> Esterno	<input 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 PROVVISORIO

**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 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 type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali             | <input type="checkbox"/> Lavori sui bordi eseguibili dal basso |
| <input 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 type="checkbox"/> Imbracatura                            | <input type="checkbox"/> Cordini (Lmax 2m)                     |
| <input type="checkbox"/> Assorbitori di energia                 | <input type="checkbox"/> Doppio Cordino (Lmax 2m)              |
| <input type="checkbox"/> Dispositivo anticaduta retrattile      | <input type="checkbox"/> Connettori (moschettoni)              |
| <input 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 \_\_\_\_\_  
(Nome) (Cognome)

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

Data \_\_\_\_\_

Il progettista  
(firma)

.....