

# Allegato 1 – Parte A



## RELAZIONE TECNICA articolo 6 comma 2 lettera a)

**INTESTATARIO/COINTESTATARIO/LEGALE RAPPRESENTANTE:**

RESIDENZA EMANUELE TAPPARELLI D'AZEGLIO

(Nome)

(Cognome)

Residente/con sede via/piazza sede in VIA CUNEO n° 16

Comune SALUZZO Cap 12037 Prov CN

Per i lavori di: RECUPERO FUNZIONALE DEL CONVENTO DI SAN BERNARDINO IN  
CENTRO DIURNO SOCIO - TERAPEUTICO - EDUCATIVO

**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 VIA SAN BERNARDINO n° \_\_\_\_\_

Comune SALUZZO Cap 12037 Prov CN

**Destinazione attuale dell'immobile:**

- Pubblico                       Privato                       Agricolo  
 Civile                               Produttivo                      **SOCIO ASSISTENZIALE**

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  $0\% < P \leq 15\%$   
 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.)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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

LA FORMA DELL'EDIFICIO E LA PRESENZA DI FALDE CONTIGUE HANNO RESO NECESSARIO L'INDIVIDUAZIONE DI PIÙ PERCORSI PER CONSENTIRE L'ACCESSO ALLA COPERTURA.

NELLO SPECIFICO GLI ACCESSI INDIVIDUATI SONO 4, TRE DEI QUALI INTERNI E UNO ESTERNO. QUELLI INTERNI AVVENGONO PER MEZZO DI SCALE DI DISTRIBUZIONE INTERNE ALL'EDIFICIO, MENTRE QUELLO ESTERNO AVVIENE PER MEZZO DI SCALA SUL FRONTE EST.

### 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 checked="" type="checkbox"/> Apertura verticale	quantità n° _____	dimensioni m. _____ x _____
	quantità n° _____	dimensioni m. _____ x _____
<input checked="" type="checkbox"/> Interno	<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 checked="" type="checkbox"/> Esterno	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali	<input type="checkbox"/> Scala con gabbia
	<input type="checkbox"/> Parapetti	<input checked="" type="checkbox"/> Linee di ancoraggio
	<input type="checkbox"/> Passerelle protette	<input type="checkbox"/> Altro _____

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

GLI ACCESSI ALLA COPERTURA ESTERNI SONO GARANTITI DA N. 2 ABBAINI E N.1  
FINESTRA.  
L'ACCESSO ESTERNO INDIVIDUATO COME DA ELABORATO GRAFICO E' STATO  
NECESSARIO IN QUANTO NESSUN PERCORSO INTERNO RIUSCIVA A SERVIRE ALCUNE  
FALDE.

**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 checked="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="checked" 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

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili  | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza    |
| <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio _____ | <input type="checkbox"/> Parapetti provvisori |
| <input type="checkbox"/> Altro _____                     | _____   |

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 5 - DPI necessari

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Imbracatura                       | <input checked="" type="checkbox"/> Cordini (Lmax 2m)          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Assorbitori di energia            | <input checked="" type="checkbox"/> Doppio Cordino (Lmax 2m)   |
| <input checked="" 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 MORIONDO ING. MAURIZIO

(Nome)

(Cognome)

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

Data DICEMBRE 2018

Il progettista  
(firma)