

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)¹

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

¹ 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

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:

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)