

Regione PIEMONTE - Provincia di TORINO

COMUNE DI BANCHETTE

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL MANTO DI COPERTURA
DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA FINALIZZATA ALL'EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO ED AL MIGLIORAMENTO STRUTTURALE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Committente: Comune di Banchette

Elaborato : Progetto delle protezioni dalle cadute dall'alto

Scala :

Data : Agosto 2016

il Responsabile del Procedimento

il Progettista



ELAB.
PDE9

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
Soluzioni Progettuali di Prevenzione Anticaduta in Copertura

Committente	COMUNE DI BANCHETTE				
Residente/Con sede in via/piazza	VIA ROMA N.59				
Comune	BANCHETTE	Cap	10010	Provincia	TO
Telefono	0125611615	Fax	0125611468		

Rappresentante legale	RESPONSABILE UFFICIO TECNICO GIORDANO ARCH. PAOLO ANDREA EMILIO				
Residente in via/piazza	VAI ROMA N. 59				
Comune	BANCHETTE	Cap	10010	Provincia	TO
Telefono	0125651615	Fax	0125611568		
C.F.	84000990014	Partita IVA	01544560012		

Per i lavori di:

Tipologia intervento in copertura	Manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia mediante interventi strutturali		
Fabbricato posto in via/piazza			
Comune	Cap 10010	Provincia	
Banchette		TO	
Telefono	Fax		

Destinazione attuale dell'immobile		
<input type="checkbox"/> Residenziale	<input type="checkbox"/> Industriale/Artigianale	<input type="checkbox"/> Commerciale
<input type="checkbox"/> Direzionali	<input type="checkbox"/> Turistico/Ricettiva	<input type="checkbox"/> Commerciale ingrosso/Depositi
<input type="checkbox"/> Agricola	<input checked="" type="checkbox"/> Scuola materna	<input type="checkbox"/> Altro

L'intervento rientra nei casi previsti dall'art.90 c.3 o c.4 del D.Lgs 81/08 e s.m.i. (Obbligo nomina Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione)		
		<input checked="" type="checkbox"/> SI
		<input type="checkbox"/> NO
La redazione dell'elaborato è affidata a		
<input type="checkbox"/> Coordinatore della Sicurezza (art.90, c.3, c.4 del D.Lgs 81/08 e s.m.i.)		
<input checked="" type="checkbox"/> Progettista		

Redattore Elaborato Tecnico	INGEGNERE GIANOTTI GIULIANO				
Indirizzo	CORSO MARCONI N.24				
Comune	MONTALTO DORA	Cap	10016	Provincia	TO
e-mail	gianotti@studiosarin.it				
Telefono	0126-650210	Fax	0125-651039		
C.F.	GNTGLN55P14F420J	Partita IVA	05434050018		

1. ARTICOLAZIONE DELLE COPERTURE

2. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA

L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:

- ☒ Totalmente la copertura dell'immobile
☐ Parzialmente la copertura dell'immobile

Tipologia della copertura

- ☐ Piana ☐ Volta ☒ Inclinata ☐ 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 $P > 50\%$

Stuttura della copertura

- ☒ Latero-cemento ☐ Ligna ☐ Metallica ☐ Altro

Presenza in copertura di:

Lucernari centrale, travi cantonali rialzati in c.a., tettoia non praticabile zona centrale lato Nord.

3. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA

☐ Interno

☒ Esterno

☐ **PERCORSO FISSO/PERMANENTE**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Percorso orizzontale | <input type="checkbox"/> Percorso verso il basso |
| <input type="checkbox"/> Percorso verso l'alto | <input type="checkbox"/> Scala fissa a gradini retrattile |
| <input type="checkbox"/> Scala fissa a pioli | <input type="checkbox"/> Scala fissa a pioli con gabbia metallica |
| <input type="checkbox"/> Scala fissa a pioli con linea di ancoraggio | <input type="checkbox"/> Passerella |
| <input type="checkbox"/> Percorso | |

Descrizione/Note:

- Percorso: Percorso che serve a raggiungere il punto di accesso alla copertura.

☒ **PERCORSO NON PERMANENTE**

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

in quanto l'immobile è privo di scale fisse che permettono l'accesso alla copertura dall'interno e non è prevista la realizzazione di scale fisse esterne.

Tipo di percorso provvisorio previsto in sostituzione: Scala a pioli da posizionare nel copro centrale lato sud.

4. DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA

- | | | | |
|---|--|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Interno | <input type="checkbox"/> Apertura orizzontale/inclinata | dimensioni m. | quantità n° |
| | <input type="checkbox"/> Apertura verticale | dimensioni m. | quantità n° |
| <input checked="" type="checkbox"/> Esterno | <input type="checkbox"/> Accesso esterno a copertura inclinata | <input checked="" type="checkbox"/> Accesso esterno a copertura piana | |

☐ ACCESSO PERMANENTE

Descrizione/Note:

- Segnaletica nei punti di accesso: Segnaletica disposta nei punti di accesso alla copertura riportante informazioni sull'uso dei dispositivi anticaduta.

☒ ACCESSO NON PERMANENTE

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

in quanto l'immobile è privo di scale fisse che permettono l'accesso alla copertura dall'interno

Tipo di accesso provvisorio proposto in sostituzione: Scala a pioli da posizionare nel corpo centrale lato Sud.

5. TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE

☒ ELEMENTI PROTETTIVI FISSI/PERMANENTI

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A | <input type="checkbox"/> Linea di ancoraggio UNI EN 795 Tipo C |
| <input type="checkbox"/> Ancoraggio UNI EN 795 Tipo B | <input type="checkbox"/> Linea di ancoraggio UNI EN 795 Tipo D |
| <input type="checkbox"/> Ancoraggio UNI EN 795 Tipo E | <input type="checkbox"/> Linea di ancoraggio UNI EN 353-2 |
| <input type="checkbox"/> Gancio da tetto UNI EN 517 Tipo A | <input type="checkbox"/> Linea di ancoraggio UNI EN 353-1 |
| <input type="checkbox"/> Gancio da tetto UNI EN 517 Tipo B | <input type="checkbox"/> Parapetto per copertura con inclinazione < 8° |

☐ ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENTI

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

Tipo di soluzioni provvisorie previste in sostituzione:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A | <input type="checkbox"/> Linea di ancoraggio UNI EN 795 Tipo C |
| <input type="checkbox"/> Ancoraggio UNI EN 795 Tipo B | <input type="checkbox"/> Linea di ancoraggio UNI EN 795 Tipo D |
| <input type="checkbox"/> Ancoraggio UNI EN 795 Tipo E | <input type="checkbox"/> Linea di ancoraggio UNI EN 353-2 |
| <input type="checkbox"/> Gancio da tetto UNI EN 517 Tipo A | <input type="checkbox"/> Linea di ancoraggio UNI EN 353-1 |
| <input type="checkbox"/> Gancio da tetto UNI EN 517 Tipo B | <input type="checkbox"/> Parapetto per copertura con inclinazione < 8° |

6. DPI

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Imbracatura | <input checked="" type="checkbox"/> Cordino UNI EN 354 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cintura | <input type="checkbox"/> Dispositivo retrattile UNI EN 360 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivo guidato UNI EN 353.2 | |

7. Valutazioni

Valutazione del rischio caduta:

- ☐ Arresto caduta (spazio minimo di caduta dalla copertura ammesso > 4,50 m)

☒ 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:

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto ☒ **Coordinatore** ☐ **Progettista** INGEGNERE GIANOTTI GIULIANO
attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nella sezione II
(Regolamento di attuazione dell' art. 82, comma 15, della L.R. 03.01.2005, n.1).

Data **03/08/2016**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

.....

	Non calpestabile Area non calpestabile
	Percorso
	Segnaletica nei punti di accesso
	Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A

