

Scheda tecnica "DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO"

Proprietario dell'immobile	BONDIOLI & PAVESI S.P.A <small>COGNOME NOME</small>	
Progettista	Arch. Spinazzi <small>COGNOME</small>	Lorenzo <small>NOME</small>

CARATTERISTICHE DEL FABBRICATO

Indirizzo dell'immobile	Viale Del' Artigianato <small>VIA</small> Suzzara <small>COMUNE</small>	5/B <small>N° CIVICO</small> Mantova <small>PROVINCIA</small>
Tipologia d'intervento	<input type="checkbox"/> Manutenzione straordinaria <input type="checkbox"/> Restauro e risanamento conservativo <input type="checkbox"/> Ristrutturazione <input checked="" type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>	
Pratica edilizia	SUAP 01940930207-28062018-1812 <small>NUMERO</small>	

CARATTERISTICHE DELLA COPERTURA

Conformazione della copertura	<input type="checkbox"/> Piana <input checked="" type="checkbox"/> A falda <input type="checkbox"/> A volta <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>	
Altezza del colmo	8.53 mt. (tettoia) – 10.15 (deposito obsoleti) - 14.34 (magazzino)	
Dispositivi di protezione collettiva	Parapetto (altezza≥1,00m) sul perimetro della copertura? <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si	
Presenza di superfici non praticabili	<input type="checkbox"/> Copertura non praticabile: di resistenza insufficiente <input type="checkbox"/> Superfici vetrate <input checked="" type="checkbox"/> Aperture nella copertura (lucernari con rete anticaduta)	

La posizione di zone non praticabili e dei dispositivi di protezione è riportata nella planimetria.

ATTIVITA' DI MANUTENZIONE SULLA COPERTURA

Possibili interventi sulla copertura	<input type="checkbox"/> Controllo e manutenzione del manto di copertura <input checked="" type="checkbox"/> Manutenzione ordinaria di impianti tecnici <input checked="" type="checkbox"/> Manutenzione lucernari <input type="checkbox"/> Manutenzione canne fumarie <input type="checkbox"/> Manutenzione dei canali di gronda <input type="checkbox"/> Controllo dello stato dell'impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>
--------------------------------------	--

Per altri interventi sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi presenti o l'allestimento di opere provvisoriale (ponteggi, trabattelli, ecc.)

MODALITÀ DI ACCESSO ALLA COPERTURA

Tipologia di accesso alla copertura	<input type="checkbox"/> Accesso dall'interno del fabbricato <input checked="" type="checkbox"/> Accesso dall'esterno del fabbricato
--	--

ACCESSO INTERNO

Accesso al sottotetto	Apertura di accesso	<input type="checkbox"/> Apertura orizzontale <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>
	Dimensioni	
	Attrezzatura	<input type="checkbox"/> Scala retrattile <input type="checkbox"/> Scala fissa interna <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>
Accesso alla copertura	Apertura di accesso	<input type="checkbox"/> Apertura orizzontale motorizzata <input type="checkbox"/> Apertura inclinata e scala a mano <input type="checkbox"/> Apertura verticale per accedere <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>
	Dimensioni	

La posizione della zona di accesso è riportata nella planimetria allegata.

ACCESSO ESTERNO

Accesso alla copertura	Manufatti fissi	<input type="checkbox"/> Scala fissa a gradini <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>
	Attrezzatura	<input type="checkbox"/> Scala fissa a pioli verticale <input checked="" type="checkbox"/> Con ausilio di gru e cestello <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>

La posizione della zona di accesso è riportata nella planimetria allegata.

SISTEMA DI ANCORAGGIO

Tipologia di dispositivi di ancoraggio	<input checked="" type="checkbox"/> Ancoraggi strutturali (classe A1, UNI EN 795 e Linea Vita) <input type="checkbox"/> Ganci da tetto (UNI EN 517) <input type="checkbox"/> Linee flessibili orizzontali (classe C UNI EN 795) <input type="checkbox"/> Rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D UNI EN 795) <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>
---	---

La posizione dei dispositivi sulla copertura è riportata nella planimetria allegata.

Per interventi non considerati nei punti precedenti sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti sulla copertura o l'allestimento di opere provvisoriale (ponteggi, trabattelli, ecc.)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DA UTILIZZARE

DPI per Caduta dall'Alto	<input checked="" type="checkbox"/> Imbracatura <input checked="" type="checkbox"/> Cordino di trattenuta <input checked="" type="checkbox"/> Cordino retrattile <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>
--------------------------	---

ELENCO DEGLI ELABORATI ALLEGATI

<input checked="" type="checkbox"/> Fase I: Presentazione pratica edilizia al Comune	Planimetria della copertura e schema dispositivi adottati <input checked="" type="checkbox"/> Altro: sezione e prospetto esemplificativo <small>SPECIFICARE</small>				
<input type="checkbox"/> Fase II: Consegna a committente – amministratore condominio	<table border="1"><tr><td>Documenti Obbligatori</td><td>Elaborato grafico Relazione di calcolo Fascicolo tecnico dell'opera Certificazione dei dispositivi Istruzioni d'uso del dispositivo Dichiarazione di corretta installazione</td></tr><tr><td colspan="2"><input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small></td></tr></table>	Documenti Obbligatori	Elaborato grafico Relazione di calcolo Fascicolo tecnico dell'opera Certificazione dei dispositivi Istruzioni d'uso del dispositivo Dichiarazione di corretta installazione	<input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>	
Documenti Obbligatori	Elaborato grafico Relazione di calcolo Fascicolo tecnico dell'opera Certificazione dei dispositivi Istruzioni d'uso del dispositivo Dichiarazione di corretta installazione				
<input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small>					

Data: **27 GIU. 2018**

Il professionista
(timbro e firma)

