

	<p>In allegato alla dichiarazione di</p> <p>Codice fiscale FSLMRC70A05F205H</p>	
--	---	--

Dichiarazione per dispositivi anticaduta
Ai sensi del Decreto Legislativo 09/04/2008, n. 81

Il sottoscritto progettista		
Cognome	Nome	Codice Fiscale
DONARINI	PIERANGELO	DNRPNG70E18E648B

in merito al procedimento edilizio riguardante l'immobile sito in							
<i>(compresi tutti gli ulteriori immobili indicati nel modulo "ulteriori immobili oggetto del procedimento")</i>							
Particella terreni o unità immobiliare urbana		Codice catastale	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria
particella terreni		I914		3	00559		
Provincia	Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Piano	
CR	Spino d'Adda	VIA DEGLI IMPRENDITORI		4		t	

Valendosi della facoltà prevista dall'articolo 46 e dall'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,

DICHIARA

Classificazione copertura	
<input type="radio"/>	che la copertura è piana
<input type="radio"/>	che la copertura è a falda
<input type="radio"/>	che la copertura è a volta
<input checked="" type="radio"/>	che la copertura è di altro tipo (specificare)
	Copertura a shead e piana
Classificazione copertura	
<input checked="" type="radio"/>	che è provvista di parapetto alto almeno un metro dal piano calpestabile
<input type="radio"/>	che non è provvista di parapetto alto almeno un metro dal piano calpestabile
Classificazione copertura	
<input type="radio"/>	che sulla stessa non sono presenti superfici non calpestabili
<input checked="" type="radio"/>	che sulla stessa sono presenti superfici non calpestabili (specificare)
	shead
Classificazione dispositivi di sicurezza	
<input checked="" type="radio"/>	i dispositivi di protezione individuale previsti per l'accesso alla copertura sono imbracatura con fune di trattenuta
<input type="radio"/>	i dispositivi di protezione individuale previsti per l'accesso alla copertura sono di altro tipo (specificare)
Classificazione modalità di accesso alla copertura	
<input type="radio"/>	la copertura è accessibile dall'interno attraverso
Classificazione accessibilità	
<input type="radio"/>	apertura orizzontale per accedere al sottotetto di dimensioni
<input type="radio"/>	apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura di dimensioni
<input type="radio"/>	apertura verticale per accedere alla copertura di dimensioni
<input type="radio"/>	altro (specificare)
Dimensioni	

<input type="radio"/>	è presente una scala fissa dall'interno
<input type="radio"/>	è presente una scala retrattile dall'interno
<input checked="" type="radio"/>	la copertura è accessibile dall'esterno attraverso manufatto fisso
	Lato dell'edificio
	nord
	Classificazione
<input checked="" type="radio"/>	scala a pioli verticale
<input type="radio"/>	scala a gradini
<input type="radio"/>	altro (specificare)
<input type="radio"/>	la copertura non è accessibile dall'esterno attraverso manufatto fisso, pertanto l'accesso è possibile secondo la seguente modalità
Classificazione elementi costituenti i punti fissi di ancoraggio	
<input type="radio"/>	elementi ad anello (classe A1 e A2) (specificare nella porzione sottostante)
<input type="radio"/>	linee flessibili orizzontali (classe C) (specificare nella porzione sottostante)
<input type="radio"/>	rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D) (specificare nella porzione sottostante)
<input checked="" type="radio"/>	altro (specificare nella porzione sottostante)
Breve descrizione	
Non sono presenti punti di ancoraggio poiché è presente il parapetto lungo tutti i lati della copertura.	
Colore dei punti di ancoraggio disposti sulla planimetria allegata	
-	
Classificazione interventi previsti sulla copertura	
<input type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono manutenzione dei canali in gronda
<input checked="" type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono manutenzione di impianti tecnici
<input checked="" type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono manutenzione copertura
<input type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono installazione impianti tecnici
<input type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono manutenzione lucernari
<input type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono pulizia canne fumarie
<input type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono altro (specificare)
Per altri tipi di intervento sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o l'allestimento di opere provvisorie (ponteggi, trabattelli, ecc.).	
Planimetria riportante la disposizione dei punti di ancoraggio	
<input checked="" type="radio"/>	la rappresentazione cartografica dei punti di ancoraggio è già contenuta negli elaborati di progetto
<input type="radio"/>	la rappresentazione cartografica dei punti di ancoraggio non è già contenuta negli elaborati di progetto, pertanto allega planimetria riportante la disposizione dei punti di ancoraggio

Elenco degli allegati

(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale)

<input type="checkbox"/>	planimetria riportante la disposizione dei punti di ancoraggio
--------------------------	--

Spino d'Adda	26/04/2022	
Luogo	Data	Il dichiarante