



In allegato alla dichiarazione di  
Codice fiscale  
FLSDRA55H11F205C

## Dichiarazione per dispositivi anticaduta

*Ai sensi del Decreto Legislativo 09/04/2008, n. 81*

### Il sottoscritto progettista

Cognome	Nome	Codice Fiscale
GAUDIMUNDO	STEFANO	GDMSFN63A09F205N

### in merito al procedimento edilizio riguardante l'immobile sito in

*(compresi tutti gli ulteriori immobili indicati nel modulo "ulteriori immobili oggetto del procedimento")*

PT o UIU	Cod cat	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura		
particella terreni	I577		40	00146			<input type="checkbox"/>		
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Scala	Piano	SNC	CAP	
MI	Segrate	via Rivoltana	63				<input type="checkbox"/>	20090	

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

<b>Classificazione copertura</b>	
<input checked="" 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 type="radio"/>	che la copertura è di altro tipo (specificare)
<b>Classificazione copertura</b>	
<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
<b>Classificazione copertura</b>	
<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)
	zone di installazione pannelli solari
<b>Classificazione dispositivi di sicurezza</b>	
<input type="radio"/>	i dispositivi di protezione individuale previsti per l'accesso alla copertura sono imbracatura con fune di trattenuta
<input checked="" type="radio"/>	i dispositivi di protezione individuale previsti per l'accesso alla copertura sono di altro tipo (specificare)
	scala retrattile di accesso
<b>Classificazione modalità di accesso alla copertura</b>	
<input type="radio"/>	la copertura è accessibile dall'interno attraverso
<b>Classificazione accessibilità</b>	
<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)
<b>Dimensioni</b>	

<input type="radio"/>	è presente una scala fissa dall'interno
<input checked="" type="radio"/>	è presente una scala retrattile dall'interno
<input type="radio"/>	la copertura è accessibile dall'esterno attraverso manufatto fisso
<b>Lato dell'edificio</b>	
<b>Classificazione</b>	
<input 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
<b>Classificazione elementi costituenti i punti fissi di ancoraggio</b>	
<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)
<b>Breve descrizione</b>	
scala retrattile con parapetto	
<b>Colore dei punti di ancoraggio disposti sulla planimetria allegata</b>	
non presenti punti di ancoraggio	
<b>Classificazione interventi previsti sulla copertura</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono manutenzione dei canali in gronda
<input type="checkbox"/>	gli interventi previsti sulla copertura prevedono manutenzione di impianti tecnici
<input 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.).	
<b>Planimetria riportante la disposizione dei punti di ancoraggio</b>	
<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
<b>allega planimetria riportante la disposizione dei punti di ancoraggio</b>	

### Elenco degli allegati

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

planimetria riportante la disposizione dei punti di ancoraggio

Segrate	22/05/2023	
<b>Luogo</b>	<b>Data</b>	<b>Il dichiarante</b>