

## DATI PROGETTO PER OFFERTA SISTEMA ANTICADUTA

### Pendenze presenti in copertura

- Orizzontale/Sub-Orizzontale  $0% < P < 15%$
- Inclinata  $15% < P < 50%$
- Fortemente inclinata  $P > 50%$

### Sottostruttura della copertura:

- latero-cemento       lignea       metallica       altro

### Descrizione sottostruttura copertura:

### Dimensione strutture portanti ( es. travetti – trave di colmo ecc..)

### In caso di copertura in lamiera:

- doppia aggraffatura       grecata       pannello sandwich       altro

### Materiale lamiera:

\_\_\_\_\_

### Spessore lamiera

\_\_\_\_\_

### Interasse greche / aggraffature:

\_\_\_\_\_

### Presenza in copertura di:

- Impianti tecnologici sulla copertura (pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili)  
(Evidenziare nel disegno i dispositivi presenti)
- Dislivelli tra falde contigue (Evidenziare nel disegno i dislivelli o inviare prospetti)
- superfici sfondabili** (quali finestre a tetto, lucernari e simili) **da proteggere dal rischio di caduta**  
(Evidenziare nel disegno la loro posizione)
- Altro \_\_\_\_\_

## DESCRIZIONE DELL' ACCESSO ALLA COPERTURA

- Accesso interno tramite apertura verticale o orizzontale
- Accesso esterno tramite scala portatile

### Indicare nel disegno il punto esatto di accesso alla copertura