

**LINEA GUIDA  
FASCICOLO TECNICO**

**IN RISPETTO DELLE NORME TECNICHE VIGENTI IN MATERIA DI PUNTI  
D'ANCORAGGIO A NORMA UNI EN 795 CLASSE A1 -A2 – C E SISTEMI DI**

**ANTICADUTA DALL'ALTO IL PROGETTISTA DEVE PRODURRE :**

**1. PROGETTO D'INSTALLAZIONE**

- **INDICANDO IL PUNTO D'ACCESSO ALLA COPERTURA**
- **VALUTAZIONE ED ELIMINAZIONE DEGLI EFFETTI PENDOLO**
- **VERIFICA STRUTTURALE**
- **PERCORSO**
- **REALIZZO DI UN SISTEMA AL FINE DI PERMETTERE ALL'UTILIZZATORE DI ACCEDERE A TUTTA LA COPERTURA RIMANENDO SEMPRE IN SICUREZZA**

**2. DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA INDICANDO:**

- **NR MAX UTILIZZATORI**
- **LUNGHEZZA LINEA VITA (CLASSE C)**
- **LUNGHEZZA MAX INTERMEDI (CLASSE C)**
- **RISULTANTE DELLA FORZA SUL CAVO = T**
- **FRECCIA DELLA DEFLESSIONE CAVO**
- **RESISTENZA MINIMA ALLA ROTTURA DEL SUPPORTO  $T \times 2 = R$**

**3. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI COMPONENTI UTILIZZATI  
SUPPORTI – STAFFE – PALI - ( certificate o calcolate da un Ingegnere )**

**4. DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE DA PARTE  
DELL'INSTALLATORE**

**5. TARGHETTA IDENTIFICATIVA CON INDICATO :**

- a. **TIRANTE D'ARIA MINIMO**
- b. **NUMERO MASSIMO OPERATORI**
- c. **DATA D'INSTALLAZIONE**
- d. **NUMERO PROGETTO**
- e. **DATA DI CONTROLLO**

**6. LIBRETTO D'USO E MANUTENZIONE ( INDICARE LA PERIODICITÀ  
DELLA VERIFICA DEL SISTEMA )**

**7. INDICAZIONE DEI D.P.I. IDONEI DA UTILIZZARE AL TIPO DI  
INSTALLAZIONE**

**8. SCHEDA COLLAUDO (NORMA UNI EN 795 ) sui supporti o a campione per i punti  
d'ancoraggio a norma UNI EN 795 A1 –A2**