

**STUDIO DI IMPIANTO UNI EN 795:2002**

**ID.LINEEVITA**

WWW.IDLINEEVITA.IT INFO@IDLINEEVITA.IT

COMMITTENTE: UNIVERSITA' CA FOSCARI VENEZIA

RIF. CANTIERE: Dorsoduro 3246 Venezia

DATA: Elaborato Grafico Redatto da IDLINEEVITA

PROCEDURE  
 1- Accesso alla Copertura da Uscita Tetto  
 2- Sistema anticaduta principale Ancoraggi Uni En795  
 3- Visionare Libretto Impianto prima dell'Utilizzo dell'Impianto anticaduta installato.

**LEGENDA DISPOSITIVI A NORMA UNI EN 795**

LINEA ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)

PERCORSO CON FUNE ASOLATA

ANCORAGGIO STRUTTURALE -PALO- (UNI EN 795)

ANCORAGGIO UNI EN 795 TIPO A SU PALO O A MURO

PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO A sottocoppo

PUNTO ACCESSO ALLA COPERTURA DA USCITA TETTO

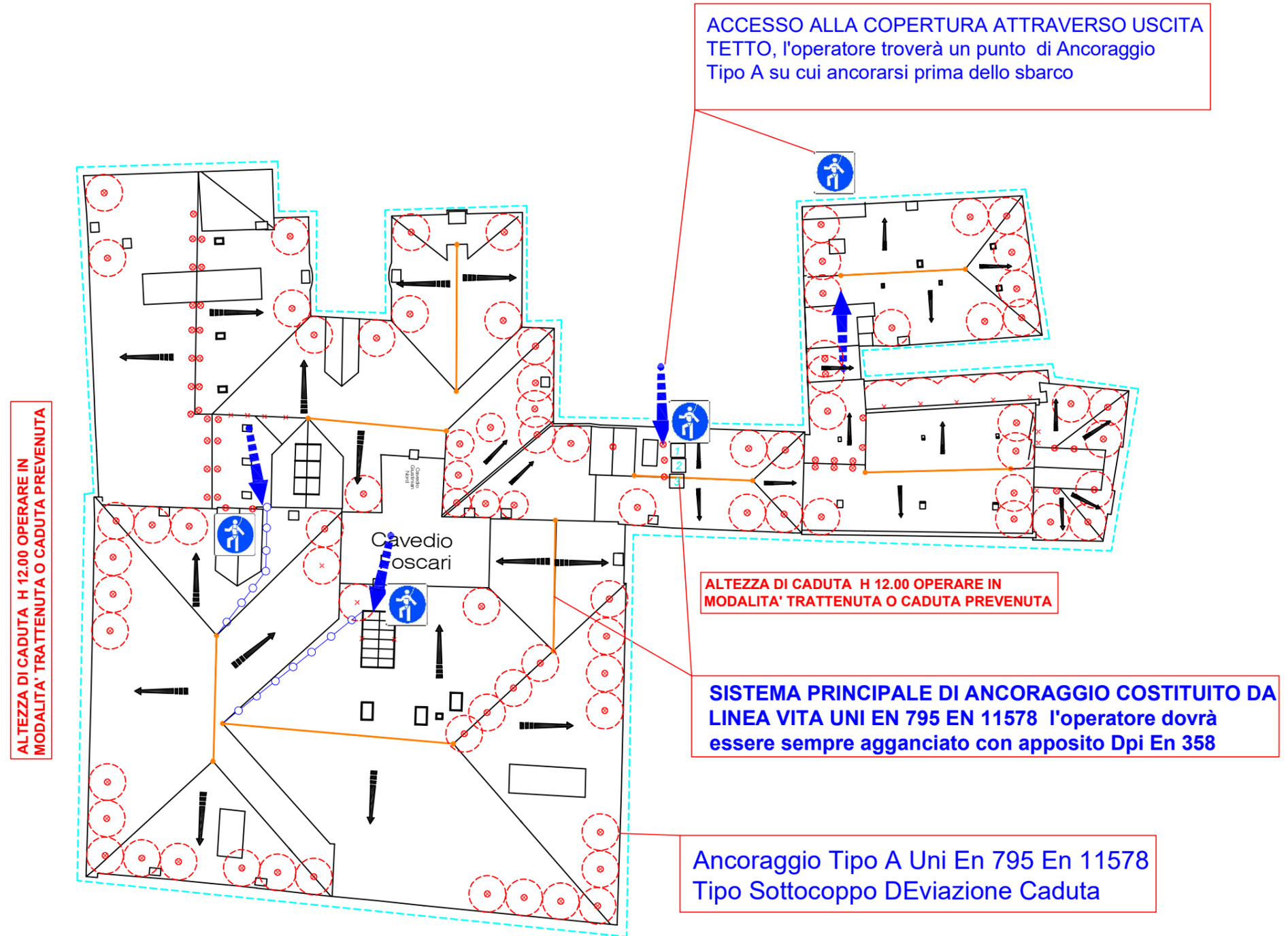
Bordo Soggetto a lavoro in Trattenuta

**UTILIZZARE DISPOSITIVO SU FUNE REGOLABILE EN 358**



**L'OPERATORE DEVE OPERARE IN TRATTENUTA CON DPI CON FINE CORSA REGOLABILE EN 358**

**COPERTURA OGGETTO PLANIMETRIA GENERALE**



**CRITERI PROGETTUALI**

Copertura inclinata a piu' falde pedonabile protetta da caduta perimetrale mediante Sistema Anticaduta Classe C su fune e Punti di Ancoraggio Classe A per effetto pendolo e accesso in sicurezza.

**L'OPERATORE DEVE OPERARE IN TRATTENUTA CON DPI CON FINE CORSA REGOLABILE EN 358**

