

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

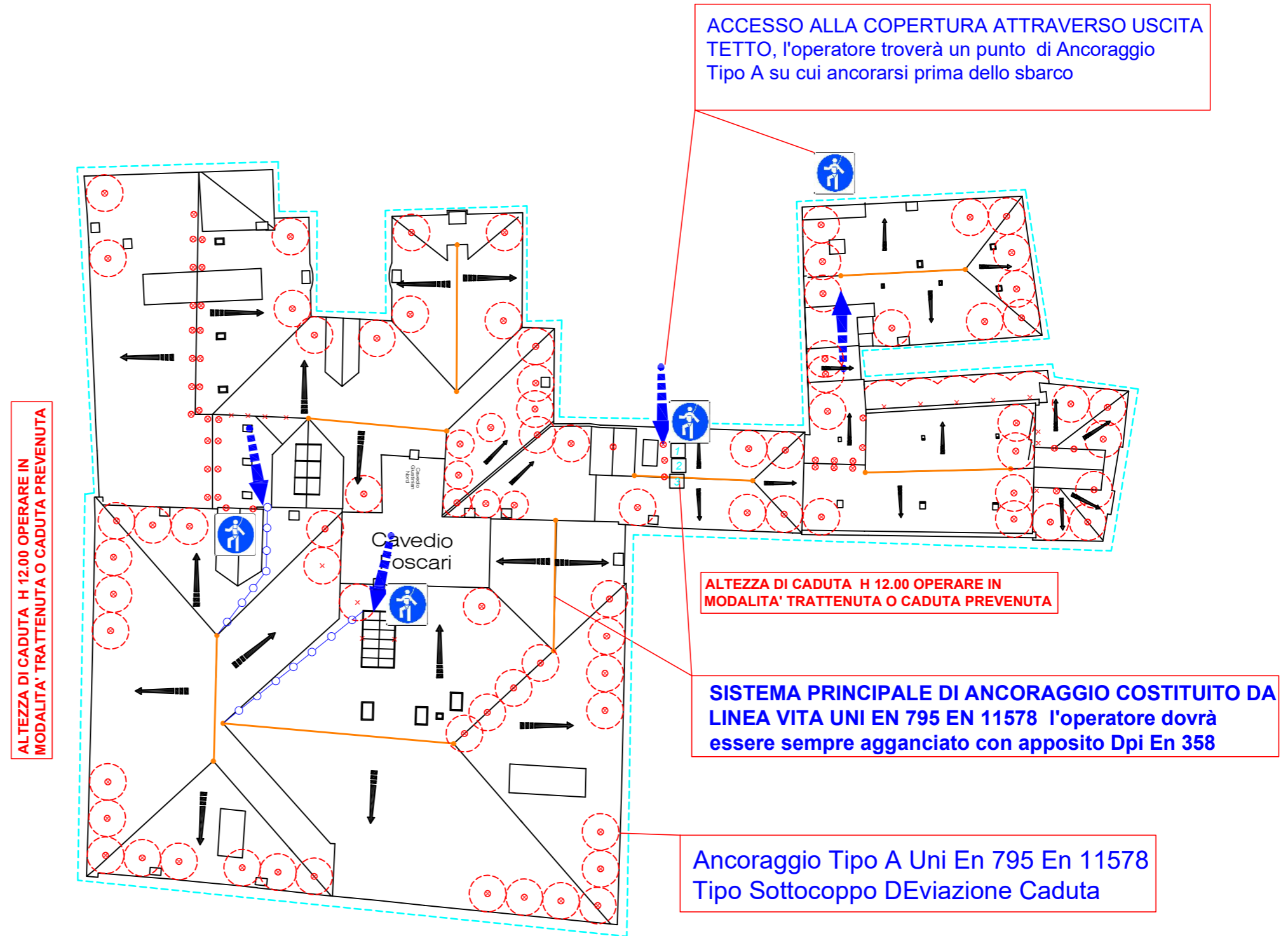
Bordo Soggetto a lavoro in Trattenuta

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

