



Conforme alla : UNI EN 795:2002
 UNI 11578:2015

ATTENZIONE! Verificare con cura l'attendibilità delle assunzioni fatte (altezza e tipologia torrette) in funzione della stratigrafia in loco.

Componente da installare ad una distanza fissa di 2,3 m dal bordo di caduta libera.
 Componente da installare ad una distanza maggiore o minore di 2,3 m dal bordo di caduta libera (richiedi DPI regolabile).

ANCORAGGIO TIPO C	ANCORAGGIO TIPO A
ANCORAGGIO TIPO C - A PARETE	ANCORAGGIO TIPO A - A PARETE
RIDUTTORE DI TENSIONE - WLAKIT	ANCORAGGIO TIPO A - CORDINO
LINEA FLESSIBILE DI ANCORAGGIO	ANCORAGGIO TIPO A - CON LIMITAZIONE DI CAMPO D'AZIONE
BLOCCO DI INTERRUZIONE LINEA	ANCORAGGIO CON FUNZIONE MASTER

CASSINETTO	CASSINETTO
CASSINETTO	CASSINETTO
CASSINETTO	CASSINETTO

NOTE:
 Il presente prestudio NON HA VALORE esecutivo e può essere utilizzato ai soli fini della predisposizione di un'offerta economica preliminare.
 Per la conferenziazione è opportuno che un tecnico effettui un sopralluogo e predisponga il progetto esecutivo verificando la capacità portante della struttura dell'edificio in funzione dei componenti selezionati.
 Si ricorda che il presente prestudio è stato redatto utilizzando le informazioni tecniche fornite dal richiedente e può in alcuni casi comportare una non completa fruibilità della copertura.

**comune di Sona
 provincia di Verona**

PROGETTO ESECUTIVO

Realizzazione di un edificio a destinazione residenziale all'interno del lotto n°11 della lotizzazione Rubicone (fg 16, part 638) a Lugagnano (VR)

committente:
 sig. Andrea Pietropoli

progettisti:
 arch. Federica De Gobbi
 arch. Massimiliano Quinto
 arch. Stefania Scamperle

D.L.:
 arch. Massimiliano Quinto

Progettista e DL strutture
 ing. Emiliano Composta

CSP/CSE
 arch. Federica De Gobbi

nome elaborato
LINEE VITA

scala FUORI SCALA
 data: 24.07.2019
 revisione n° 00

