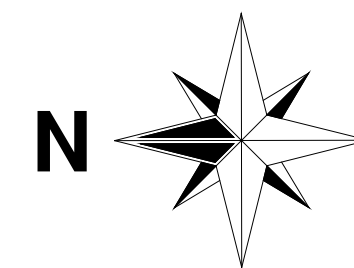


## PIANTA COPERTURA TIPO ville 4 - 5 - 6 - 7



**LEGENDA**

Dispositivo di Ancoraggio LUX-top ASP (UNI EN 795 classe A/C) o similare	Dispositivo di Arresto LUX-top STOP o similare DA NON SUPERARE
Dispositivo di Ancoraggio LUX-top ONE (UNI EN 795 classe A/C) o similare	Area in cui è richiesto l'uso del cordino di trattenuta di 1,5m (UNI EN 354)
Gancio di Sicurezza LUX-top SDA ZII (UNI EN 795:2012 tipo A) o similare	Punto di accesso alla copertura
Corda in Acciaio Inox AISI 316 o similare	Percorso a partire dall'accesso al tetto
Percorso Personale Manutentore	

**Note**

I dispositivi di ancoraggio LUX-top e i ganci di sicurezza possono essere utilizzati soltanto come protezione anticaduta destinata a persone.

La linea di ancoraggio flessibile orizzontale UNI EN 795 classe C è composta da:

- dispositivo di ancoraggio modello LUX-top ASP (costruttore: ST Quadrat) o similare;
- dispositivo di ancoraggio modello LUX-top ONE (costruttore: ST Quadrat) o similare;
- corda in acciaio inox AISI 316, diametro 8.0 mm modello FSE 2003 (costruttore: ST Quadrat) o similare;
- Utilizzatori tra ancoraggio e ancoraggio: 2 (due)

Inoltre dovranno essere utilizzati i seguenti componenti principali in base a UNI EN 363:

- un'imbracatura anticaduta secondo UNI EN 361
- ammortizzatore di caduta secondo UNI EN 355
- organo di giunzione secondo UNI EN 354
- sistemi di trattenuta secondo UNI EN 358

I ganci di sicurezza da tetto UNI EN 795 classe A sono:

- ganci di sicurezza LUX-top SDA ZII (costruttore: ST Quadrat) o similare;
- dispositivo di ancoraggio modello LUX-top NE (costruttore: ST Quadrat) o similare;
- Utilizzatori contemporanei: 2 (due)

Corde e cordini andranno adoperati con lunghezze variabili in funzione delle varie parti di copertura dove si deve intervenire e secondo quanto riportato nel presente elaborato.

**NOTA BENE:  
I DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DEVONO POSSEDERE I REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA UNI 795**

COMUNE di GRIGNASCO

**HOLPING SRL**

PIAZZA VITTORIA, 22  
20015 PARABIAGO (MI)  
tel. 0331/551126  
e-mail: ing.orvi@holping.it  
pec: stefano.orvi@ingpec.eu

PROGETTISTA:

DIRETTORE LAVORI:

COMMITTENTE:

COMMITTENTE: LA-TORRE-S.R.L.  
CF/P.IVA: 01250170410  
PIANO-ESECUTICO-CONVENZIONATO  
COSTRUZIONE-N.4-VILLE-UNIFAMILIARI  
VIA-G.VERDI,GRIGNASCO

TAV. n. **6**

PRATICA EDILIZIA:

DISEGNO:  
ETC-ELABORATO\_TECNICO\_DI\_COPERTURA

Licences: AutoCAD LT n° 730-00016504 - AutoCAD Release 14 n° 640-00342712 - BEAM 2000 3.0 n° B2-2293944

DATA: MARZO-2026	NOTE: -----	RAPPORTO: 1:100	NOME FILE: -----
---------------------	----------------	--------------------	---------------------

AGGIORNAMENTI	1	
	2	
	3	
	4	
	5	