



**STUDIO
CAPPARELLI**

INSTALLAZIONE E PROGETTAZIONE LINEE VITA

(l.r. n°5/2010 – Regione Liguria)

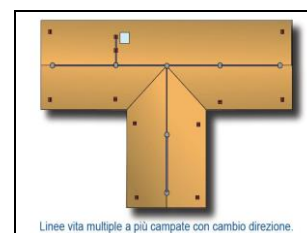
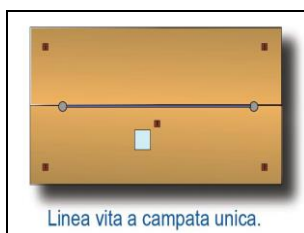
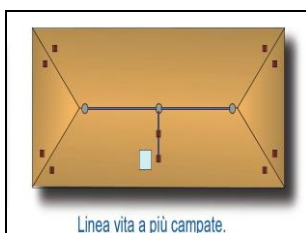
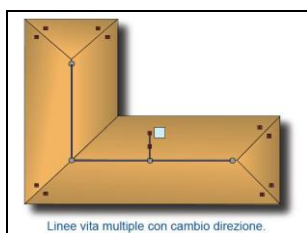
La Legge Regionale n°5 del 2010 Regione Liguria impone in occasione di qualsiasi lavoro sopra i 2 metri (lavoro in quota), e cioè qualsiasi modifica, revisione, intervento sia esso totale, parziale o di sola verifica, o altresì di semplice e pura installazione tecnologica, l'installazione di un sistema fisso di ancoraggio collettivo di tipo C (LINEE VITA).



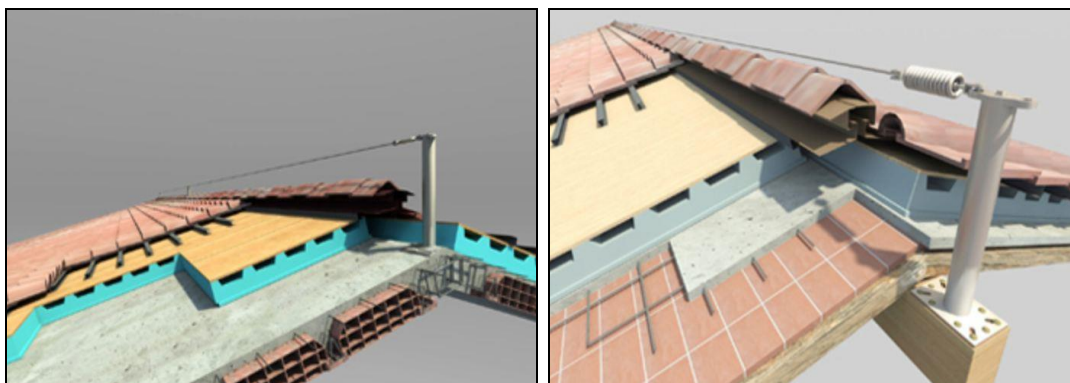
Lo Studio Capparelli assiste nella scelta, fornitura, progettazione, posa e collaudo delle opere dispositivi di protezione collettiva con ancoraggi di tipo A1, A1, A2, B, C, D, E.



In particolare fornisce assistenza completa, progettazione e collaudo di sistemi di ancoraggio in classe C e cioè LINEE VITA FLESSIBILI PERMANENTI, con le caratteristiche adeguate alla protezione totale su tutta la superficie di copertura.



Il Committente viene guidato nella scelta alla luce delle pertinenti Norme tecniche vigenti. Inoltre lo Studio fornisce il servizio completo della progettazione ed installazione chiavi in mano, si premura di produrre tutta la documentazione da conservare in loco e informa su quella da richiedere agli operatori ad ogni utilizzo del sistema.



La scelta del sistema varia a seconda del tipo di utilizzo e di posa, e naturalmente in previsione della tipologia di applicazione.



Lo studio dispone altresì di una macchina di prova statica su punto di ancoraggio, di tipo distruttivo e non, al fine di testare fisicamente e certificare la tenuta non solo dell'ancoraggio ma del piano di appoggio stesso quale trave di cemento, trave di colmo, travetti di trama, putrelle, pareti, pilastri, muratura, trave in acciaio, architravi etc.



Documentazione prodotta

Il professionista produrrà:

1. Progetto preliminare del sistema di sicurezza per presentazione pratiche urbanistiche in ambito Comunale (DIA, SCIA, Permesso di Costruire) ed al fine di ottenere l'avvio dei lavori
2. Progetto esecutivo/definitivo dettagliato di posa ed assemblaggio
3. Relazione tecnica
4. Certificato di collaudo e relazione di calcolo professionale
5. Certificato di omologazione degli elementi costituenti la linea NO dichiarazione di conformità del fabbricante
6. Certificato delle bullonerie in fornitura
7. Certificato statico prestazionale di ogni singolo pezzo speciale
8. Fascicolo dei metodi e rischi (DVR)
9. Layout "As built" dell'impianto
10. Elenco dei DPI necessari
11. Raccomandazioni circa l'utilizzo e le revisioni
12. Quadro di accesso e manutenzione con tavole dei pendoli di caduta
13. Eventuale formazione e attestazione Corso di formazione /addestramento all'uso dei sistemi installati e al lavoro in quota

Rimanendo disponibili per qualsiasi ulteriore chiarimento, si porgono
cordiali
saluti.

STUDIO CAPPARELLI
SERVIZI DI INGEGNERIA
di Capparelli ing. Andrea

impianti, progettazione e verifica - solare fotovoltaico e termico - eolico - gestione e assistenza sicurezza aziendale sul lavoro, piani di sicurezza - pratiche per incentivazioni edilizie - certificazioni energetiche - piani di sicurezza - antincendio - analisi e rilievi termografici e fonometrico/acustici - direzione e coordinamento lavori - perizie e consulenze

p.iva 01458670088 - c.f. CPPNDR73M31L750F - ord.ing.im n°780A
piazza Dante, 11 - 18100 Imperia (im)
cell.3281360878 - tel.0183752542 - fax.0183752543
studiocapparelli@gmail.com

dott ing. A. Capparelli
Albo Ingegneri Prov. Imperia n.780A

