

Linea**SIKURA**[®]

PROFESSIONE SICUREZZA

Scegliere **LineaSikura** significa avere al proprio fianco un partner altamente professionale, con uno staff tecnico e manageriale in grado di risolvere le problematiche che ruotano attorno al mondo dei sistemi anticaduta dall'alto ed utilizzare un prodotto Made in Italy che garantisce il mantenimento e l'efficienza nel tempo.

Proprietà e Gestione



Claudio Martinotta - Socio e Consigliere Delegato

Direzione (già Amministratore Delegato di varie società nel settore industriale ed edile)

Livio W. Corso - Socio e Rappresentante Legale

Direzione Commerciale - Direzione Prodotti, Normative e Formazione (già Amministratore Unico di società nel settore impiantistico - Socio UNI - Formatore Certificato)

Guido Quaini - Consigliere e Direttore Tecnico

Direzione Tecnica (già Consulente nel settore Costruzioni - Ingegnere Abilitato Iscritto all'Albo Professionale)

Staff Tecnico



n.° 1 ingegnere Iscritto all'Albo Professionale Tempo Pieno

n.° 4 geometri Tempo Pieno

n.°1 magazziniere Tempo Pieno

n.°2 impiegati Tecnici Commerciali Tempo Pieno

Studio di Ingegneria Meccanica per la progettazione e modellazione - Consulente

Università di Brescia - Consulente

Laboratorio Prove Prodotti - CER.CO S.a.s.

Divisione Testing di Spirano (BG)

Ente Certificatore

ANCCP Certification Agency di Livorno

Varie squadre di **installatori** certificati

professione sicurezza

progettiamo, realizziamo e vendiamo in tutto il territorio nazionale linee vita, sistemi anticaduta, parapetti, passerelle, scavalchi, scale e reti di sicurezza

 I sistemi anticaduta studiati per la messa in sicurezza di coperture civili ed industriali vengono prodotti allegando la documentazione relativa (**relazione tecnica, di calcolo,...**)

 I tecnici di **LineaSikura**, costantemente aggiornati sulle normative e sulle problematiche di cantiere, rispondono ai vostri dubbi sulle soluzioni tecniche da adottare per la realizzazione degli impianti anticaduta a norma

UNI EN 795:2012 - CEN TS 16415:2013 - UNI 11578:2015

la progettazione soddisfa i requisiti prestazionali della norma **UNI 11560:2022**. I tecnici sono a disposizione per fornire chiarimenti necessari per l'installazione e l'uso dei nostri prodotti.

 **Installazione e collaudo** sono certificate dal nostro personale qualificato (dipendenti certificati ai sensi della norma UNI 11900:2023. **Ispezione ordinaria e straordinaria** e gestione dell'intero iter per la messa in sicurezza sono parte dei nostri servizi.

 **Sopralluoghi gratuiti** vengono svolti dai nostri tecnici qualificati

 **Manutenzioni ordinarie e straordinarie** vengono svolte dai nostri tecnici qualificati



LineaSikura all'interno del fascicolo tecnico riporta come da normativa UNI 11560:2022 la **relazioni di calcolo di idoneità statica degli ancoranti** firmati e timbrati da nostro Ingegnere qualificato



LineaSikura offre un servizio di formazione per:

- Formazione commerciale presso nostra sede e/o sede cliente/punti vendita del cliente
- Formazione installatori Sistemi Anticaduta
- Formazione Abilitazione Lavori in Quota (DPI III cat)

La formazione solitamente presso la sede in Via Artigianato, 125-127 a Torbole Casaglia in **Brescia**. E' possibile organizzare corsi sul territorio presso sedi da concordare.



LineaSikura offre servizi di **consulenza** per valutazione dei rischi specifici, consulenza per progettazione strutture relative ai lavori in quota, consulenza per la messa in sicurezza di impianti interni (es. carroponti) e spazi confinati

linee vita

i materiali devono avere un'elevata protezione contro la corrosione. La maggior parte dei prodotti attualmente disponibili sul mercato è soggetta a zincatura, con un elevato rischio di ossidazione vista l'esposizione permanente in ambiente esterno. **LineaSikura** utilizza solo componenti in acciaio **INOX**.

- ✓ componenti a norma
UNI EN 795:2012 - CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015
- ✓ sistemi di ancoraggio progettati e certificati a norma
UNI 11560:2022
- ✓ progettazione, produzione, certificazione ed installazione da parte di installatori certificati
- ✓ gamma completa per tutte le tipologie di coperture ed applicazioni industriali

TIPO A | PUNTI DI ANCORAGGIO FISSI

TIPO B | PUNTI DI ANCORAGGIO TEMPORANEI E AMOVIBILI

TIPO C | LINEA DI ANCORAGGIO FLESSIBILE ORIZZONTALE

TIPO D | LINEA ANCORAGGI RIGIDA

TIPO E | DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO A CORPO MORTO

parapetti

PARAPETTI con resistenza alla spinta di 0.3 kN/m conformi a:

ITA. D.Lgs 81/08 art.126 - norme tecniche europee UNIEN 14122-3 con interasse piantoni max m 1,40 - UNIEN 13374 con interasse piantoni max m 1,50;

PARAPETTI con resistenza alla spinta di 1 kN/m conformi a:

ITA. NTC 2018 e norme tecniche europee: UNIEN 14122-3 con interasse installazione piantoni max m 2,0 (CON FISSAGGIO A PAVIMENTO) e ITA. NTC 2018 con interasse installazione piantoni max m 1,5 norme tecniche europee: UNIEN 14122-3 con interasse installazione piantoni max m 2,0 (CON FISSAGGIO A PARETE)



scale a pioli con o senza gabbia | passerelle | scavalchi

LineaSikura progetta e commercializza dispositivi di protezione collettiva (D.P.C.) appositamente studiati per soddisfare ogni esigenza di cantiere.

In particolar modo, il nostro ufficio tecnico studia soluzioni a seconda delle richieste della committenza.



saldatura certificata a TIG | garanzia 10 anni

D.P.I. III cat.

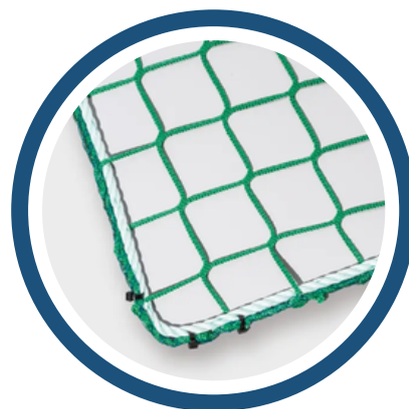
LineaSikura commercializza una gamma completa per i lavori in quota - lavori su fune - spazi confinati



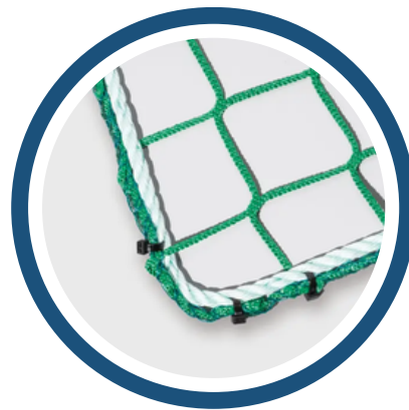
reti anticaduta

LineaSikura commercializza reti anticaduta di tipo:

reti anticaduta in polipropilene.
Maglia 60 mm.
Certificazione EN 1263-1 | 1263-2



reti anticaduta in polipropilene.
Maglia 100 mm.
Certificazione EN 1263-1 | 1263-2



rete metallica anticaduta per
la messa in sicurezza dei
lucernari dall'esterno



An aerial view of a red-tiled roof, likely in a Mediterranean or Italian town. A satellite dish is visible on the roof. In the background, there are other houses with red roofs and mountains under a cloudy sky. The overall color palette is warm, dominated by the red of the tiles and the orange-brown of the sky and mountains.

OLTRE

5500

**IMPIANTI
CHIAVI IN MANO
REALIZZATI**



OLTRE

4500

**FORNITURE
DI IMPIANTI**



OLTRE

22000

**PERSONE HANNO
PARTECIPATO AI
NOSTRI CORSI,
SEMINARI,
CONVEGNI**

An aerial photograph of a large building with a prominent red-tiled roof. The roof features several chimneys and a satellite dish. In the background, there is a well-maintained vineyard with rows of grapevines, a green lawn, and a red car parked nearby. The overall scene is bathed in a warm, golden light, suggesting late afternoon or early morning. The text 'Clienti/Cantieri significativi' is overlaid in a bold, blue font on the lower portion of the image.

**Clienti/Cantieri
significativi**

- ✓ **BANCA INTESA**
opere per Banca Intesa in Torino (TO)
- ✓ **GRUPPO MEDIASET**
opere per studi di registrazione di loro proprietà
- ✓ **GRUPPO COMPAGNIA DEL SIGARO**
opere per vari fabbricati gestiti dal Gruppo
- ✓ **ENEGREEN S.p.A.**
opere per vari fabbricati condominiali
- ✓ **KNORR**
opere per fabbricato della sede in Verona (VR)
- ✓ **ESU PADOVA**
appalto pubblico
- ✓ **FOMA S.p.A.**
opere per lo stabilimento di loro proprietà
- ✓ **COMUNE DI CREMONA**
appalto pubblico per fabbricati cimiteriali in Cremona (CR)
- ✓ **COMUNE DI TIONI**
appalto pubblico
- ✓ **CNAO**
opere per centro di ricerche in Pavia
- ✓ **IUAV**
opere per le sedi universitarie in Venezia
- ✓ **COFELY GDF SUEZ**
- ✓ **SIFTE BERTI**
- ✓ **ERG**
Priolo Gargallo Siracusa
- ✓ **GRUPPO TERME DI SIRMIONE**
opere per gli stabilimenti di loro proprietà
- ✓ **PHILIP MORRIS**
opere per gli stabilimenti di loro proprietà
- ✓ **REALE MUTUA ASSICURAZIONE**
opere per il loro patrimonio immobiliare
- ✓ **UNICREDIT**
opere per il loro patrimonio immobiliare
- ✓ **OSPEDALE SAN PAOLO**
opere in Milano (MI)
- ✓ **SERENISSIMA S.p.A.**
opere per il loro stabilimento di proprietà
- ✓ **GRUPPO FERRAGAMO**
opere per gli stabilimenti di loro proprietà
- ✓ **GEMMO S.p.A.**
opere per lo stabilimento di loro proprietà
- ✓ **TECHINT**
opere per il nuovo ospedale di Legnano
- ✓ **GRUPPO A2A**
messa in sicurezza di impianti fotovoltaici / revisione impianti / consulenza
- ✓ **ITINERA S.p.A. - Codelfa S.p.A.**
svariate opere realizzate quali centri commerciali, stazioni, ospedali, banche,...
- ✓ **FERROVIE DELLO STATO**
svariate opere realizzate per stazioni in Lombardia, Piemonte e Triveneto
- ✓ **GRUPPO LUCCHINI S.p.A.**
opere per gli stabilimenti di loro proprietà
- ✓ **MARGARITELLI FERROVIARIA S.p.A.**
opere per gli stabilimenti di loro proprietà
- ✓ **ARTURO SALICE S.p.A.**
opere per gli stabilimenti di loro proprietà
- ✓ **PINACOTECA NAZIONALE DI BOLOGNA**
- ✓ **MINISTERO DELL'ISTRUZIONE**
opere per edifici scolastici
- ✓ **AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.p.A.**
- ✓ **MINISTERO DEI TRASPORTI**
- ✓ **GRUPPO FAERCH**
opere per ex Sirap Gema - tutti i siti produttivi
- ✓ **GRUPPO DOLCE&GABBANA**
opere per gli stabilimenti di loro proprietà
- ✓ **AMT3 AZIENDA TRASPORTI E TURISMO**
opere site in Verona (VR)
- ✓ **BANCA CASSA PADANA**
opere per varie sedi
- ✓ **CENTRO SVIZZERO**
opere in Milano (MI)
- ✓ **HILTI ITALIA**
opere per gli stabilimenti di loro proprietà
- ✓ **PLESSO SCOLASTICO BERLINGO**
opere per i fabbricati scolastici in Berlingo (BS)
- ✓ **COMUNE DI DOMODOSSOLA**
appalto pubblico
- ✓ **ELECTROLUX**
opere per lo stabilimento di loro proprietà
- ✓ **ORI MARTIN S.p.A.**
opere per lo stabilimento di loro proprietà
- ✓ **AMM. CONDOMINIALI VILLA**
opere per i fabbricati condominiali da loro gestiti

Linea**SIKURA**[®]



Via Artigianato, 125
Torbole Casaglia (BS)



030 215 0785



info@lineasikura.it



www.lineasikura.it

seguici anche su   