

# COMUNE DI DOLZAGO

## S.U.A.P.

### SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE IN VARIANTE AL P.G.T.

per l'ampliamento dell'impianto produttivo MAKO SHARK s.r.l.  
sulla proprietà IMMOBILIARE VERITAS s.r.l.

<b>dott. arch. Davide Bergna</b> via Lazzaretto 36 – 23848 Oggiono (Lecco) tel. 0341-575163 fax 0341-574140 e-mail: <a href="mailto:info@bergna.it">info@bergna.it</a> Codice Fiscale BRG DVD 64P04 E507J - Partita IVA 01662480134			
Committente <b>Immobiliare Veritas s.r.l. / MAKO SHARK s.r.l.</b>	Pratica <b>A46B6</b>	Progettista	Copie
	Protocollo <b>18433</b>		
Opera <b>ampliamento opificio industriale esistente in Dolzago al mapp. 1791</b>	Sostituisce il -----		
Oggetto <b>progetto definitivo Dispositivi contro le cadute dall'alto</b> <i>REGOLAMENTO LOCALE DI IGIENE TITOLO III – CAPITOLO 16</i>	Data <b>02.07.2018</b>		
	Scala -----	Tavola	
LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DISEGNO E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE	File -----	Disegnatore	
L'ELABORATO GRAFICO PUO' ESSERE STATO PRODOTTO CON SOFTWARE AUTOCAD R14 LICENZA N.640-00298706 O AUTOCAD LT98 LICENZA N.640-00494843			

## DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

REGOLAMENTO LOCALE DI IGIENE TITOLO III – CAPITOLO 16 – DISPOSIZIONI CONCERNENTI GLI EDIFICI, PER LA PREVENZIONE DEI RISCHI DI CADUTA IN OCCASIONE DI INTERVENTI IN LUOGHI ELEVATI

### 1 IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

Proprietà: **IMMOBILIARE VERITAS s.r.l.** con sede in Milano - Corso Europa n. 16 (codice fiscale 06851160157) - legale rappresentante Sig. BONOMELLI geom. Claudio (codice fiscale BNM CLD 54P24 D327W); \_\_\_\_\_

Ditta esercente l'attività: **MAKO SHARK s.r.l.** con sede in Dolzago (LC) - Viale Montecuccoli n. 16 (codice fiscale 01517490130) - legale rappresentante Sig. BONOMELLI geom. Claudio (codice fiscale BNM CLD 54P24 D327W) - ubicazione dell'insediamento Via Montecuccoli n. 16 - 23843 Dolzago (LC). \_\_\_\_\_

#### 1.a Uso:

residenziale

commerciale

industriale

agricolo

misti (specificare) \_\_\_\_\_

altro (specificare) \_\_\_\_\_

#### 1.b n.° piani fuori terra: **1** \_\_\_\_\_

#### 1.c caratteristiche della copertura:

piana

a falda

a volta

altro (specificare): \_\_\_\_\_

#### 1.d La copertura è provvista di parapetto alto almeno 1 metro dal piano calpestabile?

si

no

### 2 DESCRIVERE LA MODALITÀ DI ACCESSO ALLA COPERTURA

dal piazzale esterno con l'ausilio di piattaforma aerea con sbarco diretto in copertura.

### 3 DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

#### 3.a I dispositivi fissi di ancoraggio sono di tipo UNI-EN 795 :

ad anello (classe A1 e A2)

- linee flessibili orizzontali (classe C – dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontale. Per linea di ancoraggio flessibile orizzontale si intende una linea che devia dall'orizzontale per non più di 15°)
- rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D)

3.b I dispositivi saranno posizionati sulla copertura come da planimetria allegata e individuati con targhetta identificativa

3.c I dispositivi verranno mantenuti in efficienza attraverso adeguati programmi di manutenzione, eseguiti secondo quanto previsto dal fabbricante;

4 ATTENZIONE: Sulla copertura sono presenti superfici non praticabili ?

si

no

5 Dispositivi di protezione individuale da utilizzare per l'accesso alla copertura:

- imbracatura EN 361 con fune di trattenuta conforme alla norma
- EN 355 (assorbitori di energia)
- EN 360 (dispositivo anticaduta retrattile)
- altro (specificare): \_\_\_\_\_

6 Possibili interventi sulla copertura :

- manutenzione dei canali di gronda
- manutenzione di impianti tecnici
- manutenzione copertura
- installazioni impianti tecnici (es. antenne)
- manutenzione lucernari
- pulizia canne fumarie
- altro (specificare): \_\_\_\_\_

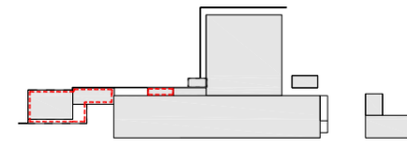
Per altri tipi di intervento sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o l'allestimento di idonee opere provvisionali (ponteggi, trabattelli ecc.)

Firma del progettista

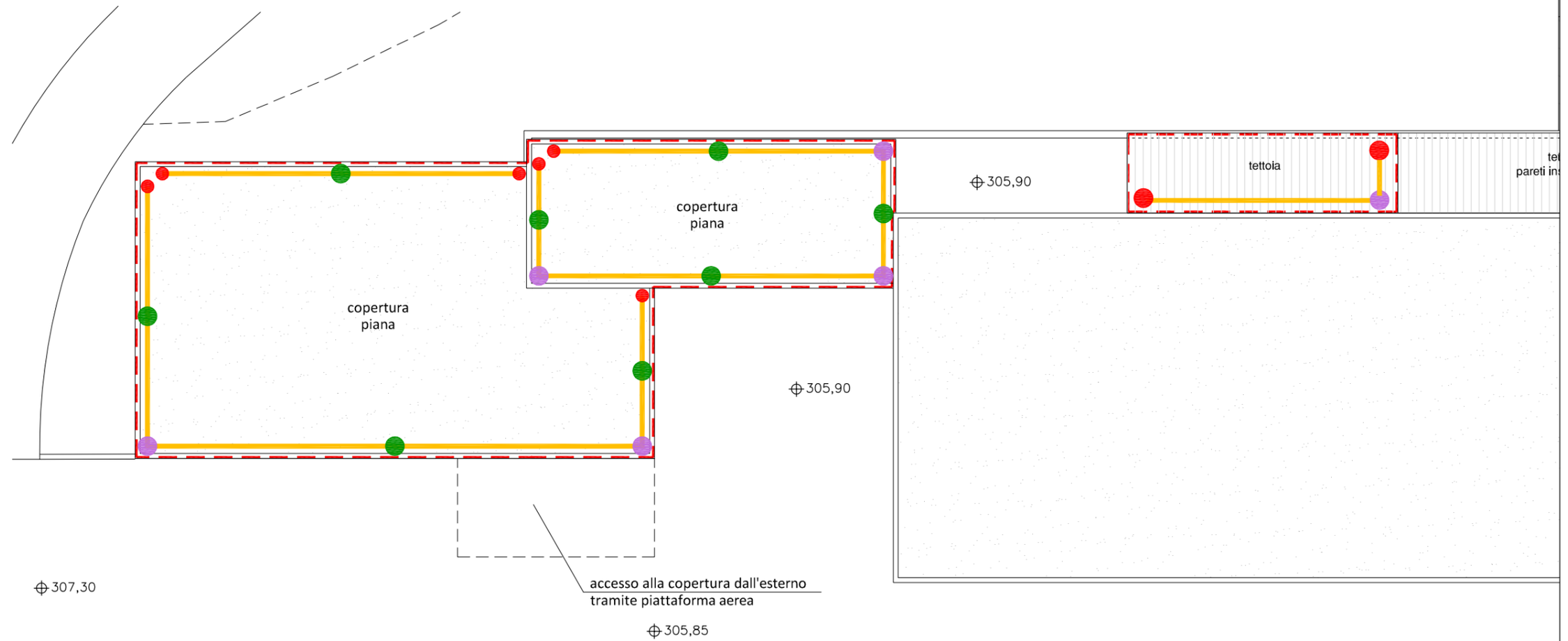


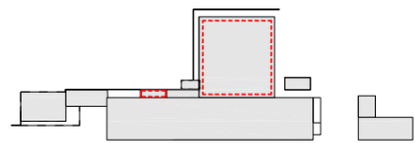
architetto  
**Bergna  
Davide**  
n° 344  
Ordine degli  
Architetti P.P.C.  
Provincia di Lecco

La presente scheda deve accompagnare l'elaborato grafico di progetto della copertura e costituisce il documento sostitutivo del fascicolo dell'opera laddove quest'ultimo non è previsto

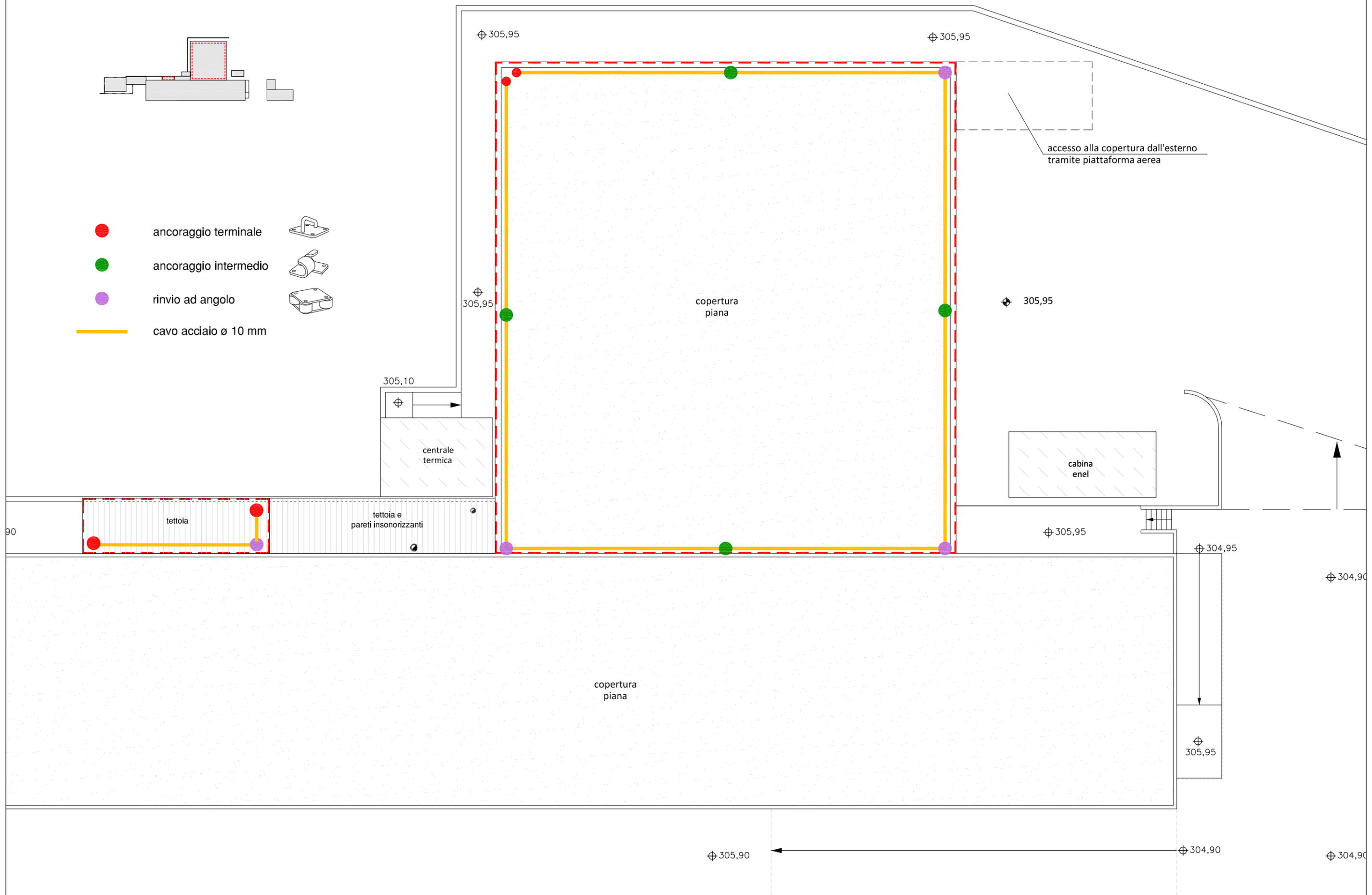


-  ancoraggio terminale 
-  ancoraggio intermedio 
-  rinvio ad angolo 
-  cavo acciaio  $\varnothing$  10 mm





-  ancoraggio terminale 
-  ancoraggio intermedio 
-  rinvio ad angolo 
-  cavo acciaio  $\varnothing$  10 mm



**PIANTA COPERTURA**  
scala 1:200