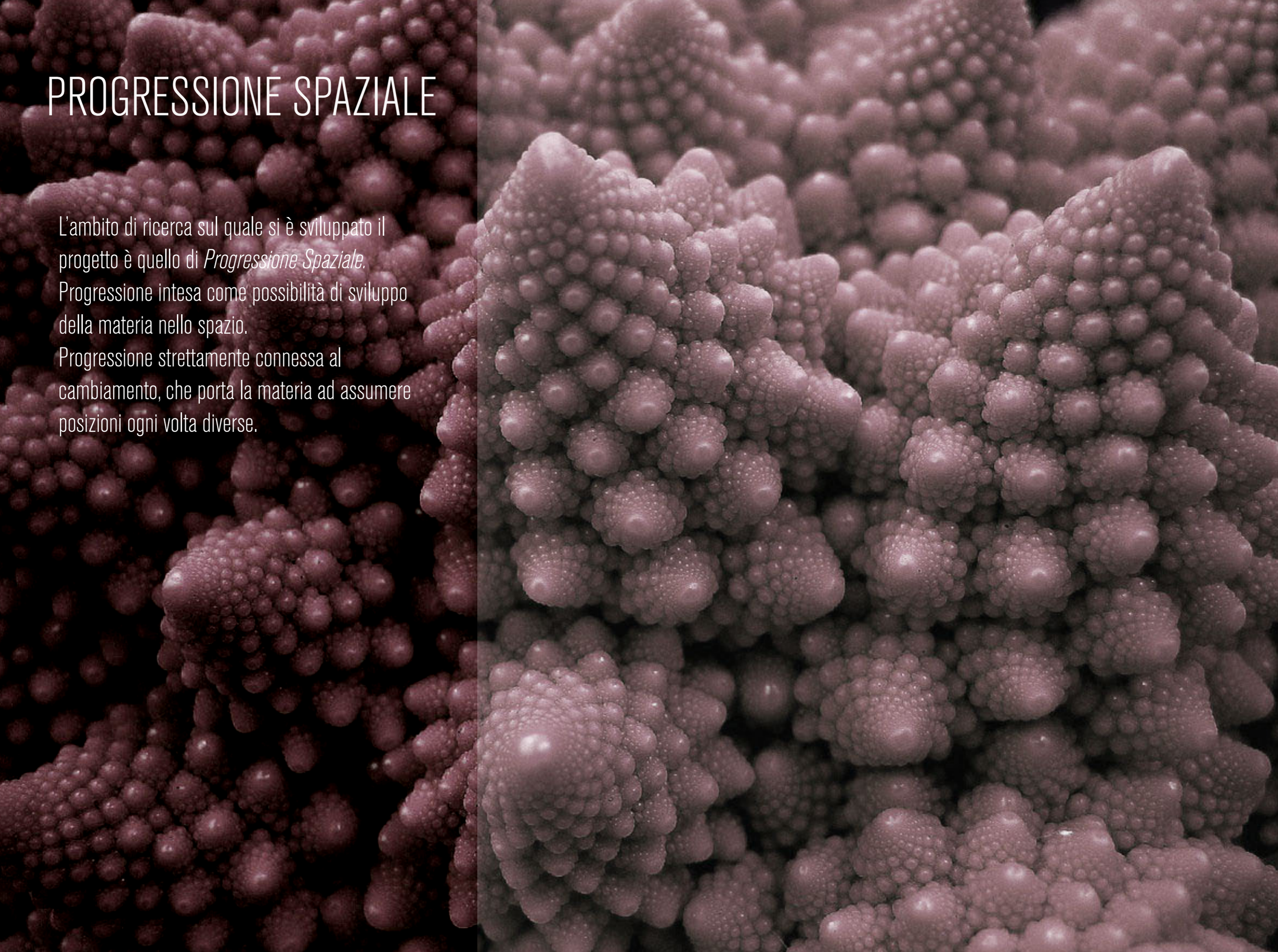


HOLOMUA

UNO DI TRENTA

PROGRESSIONE SPAZIALE

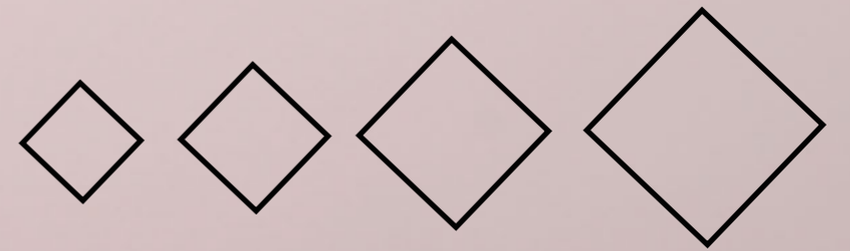


L'ambito di ricerca sul quale si è sviluppato il progetto è quello di *Progressione Spaziale*. Progressione intesa come possibilità di sviluppo della materia nello spazio. Progressione strettamente connessa al cambiamento, che porta la materia ad assumere posizioni ogni volta diverse.

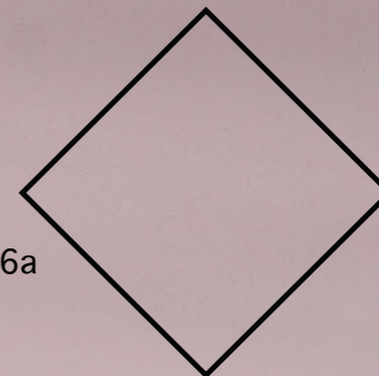
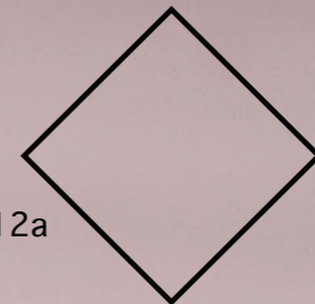
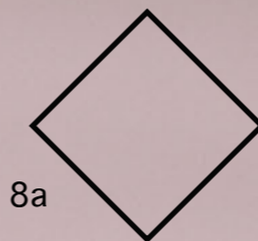
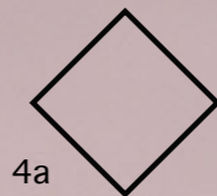
HOLOMUA

UNO DI TRENTA





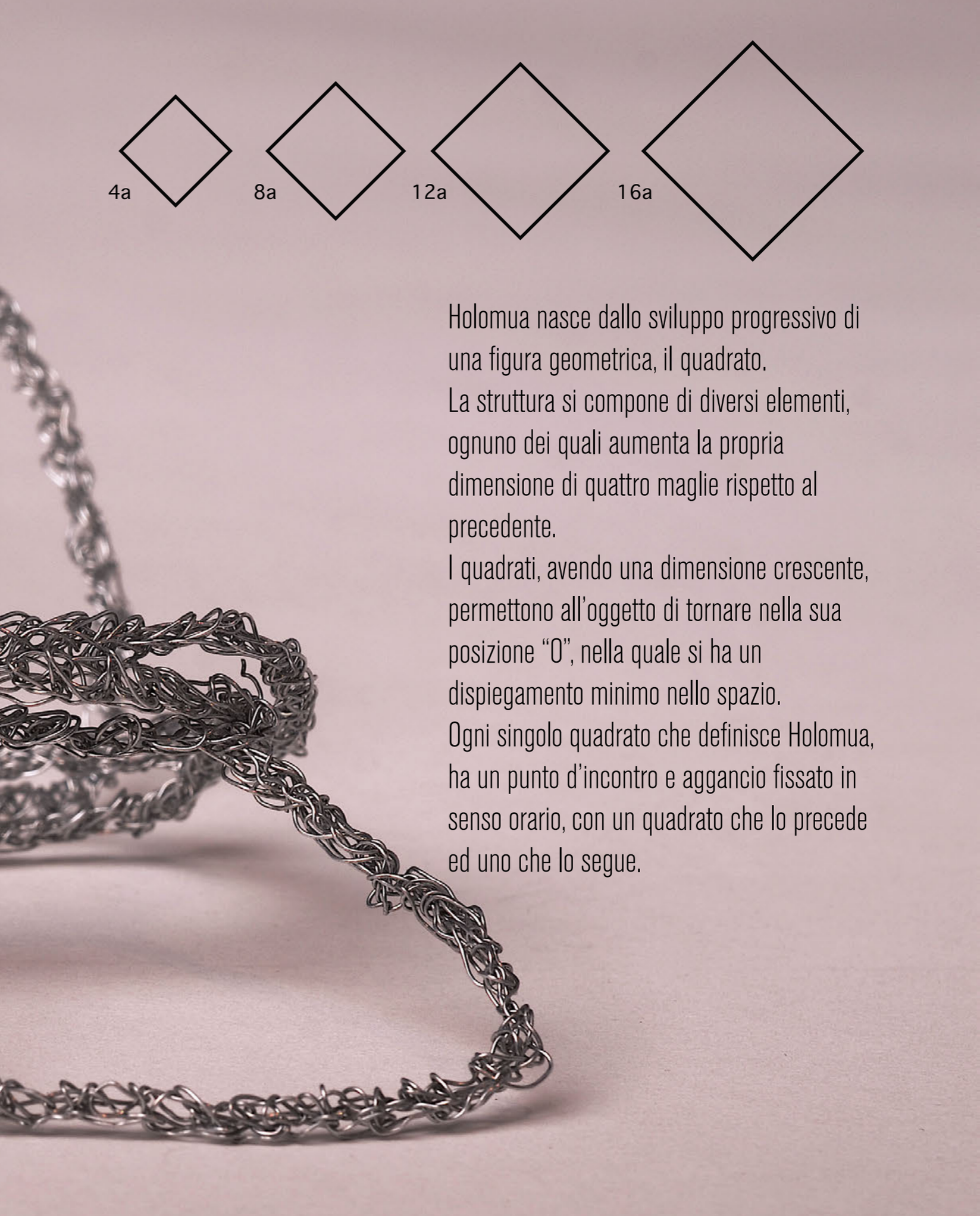
Holomua è il tentativo di rendere concreto il tema di *Progressione Spaziale*. La struttura è stata realizzata con un filo di metallo, il quale, tramite l'utilizzo di un uncinetto, ha cambiato il suo aspetto, intrecciandosi, fino a formare una catenella. Holomua non è un semplice oggetto, è interazione e reazione. Esso varia la sua forma e la sua posizione nello spazio a seconda delle diverse forze che agiscono su di lui. Holomua reagisce modificandosi continuamente, per poi tornare nella sua posizione iniziale.



Holomua nasce dallo sviluppo progressivo di una figura geometrica, il quadrato. La struttura si compone di diversi elementi, ognuno dei quali aumenta la propria dimensione di quattro maglie rispetto al precedente.

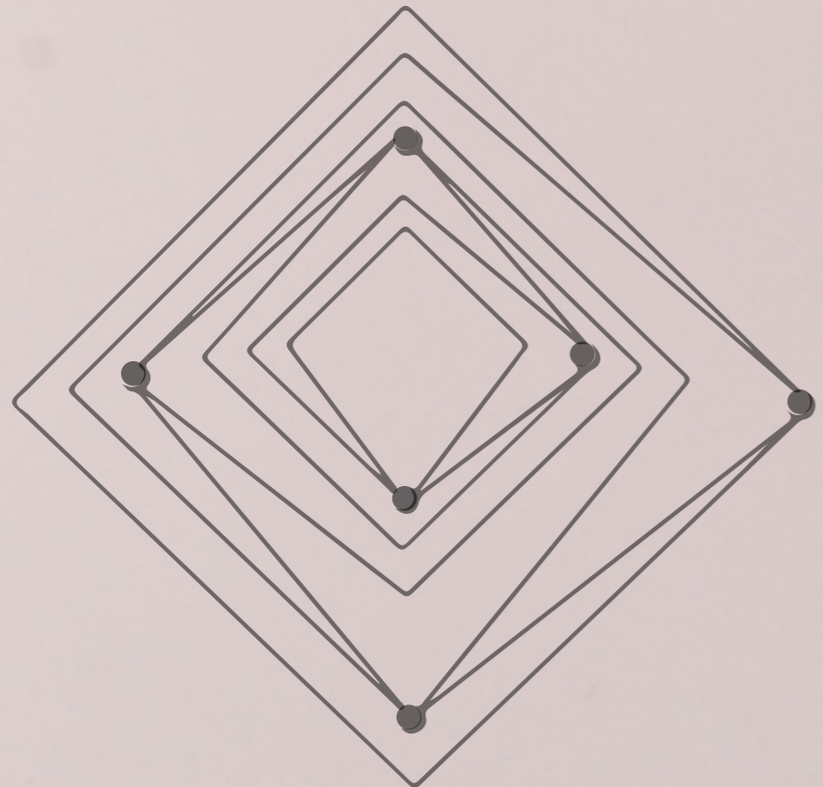
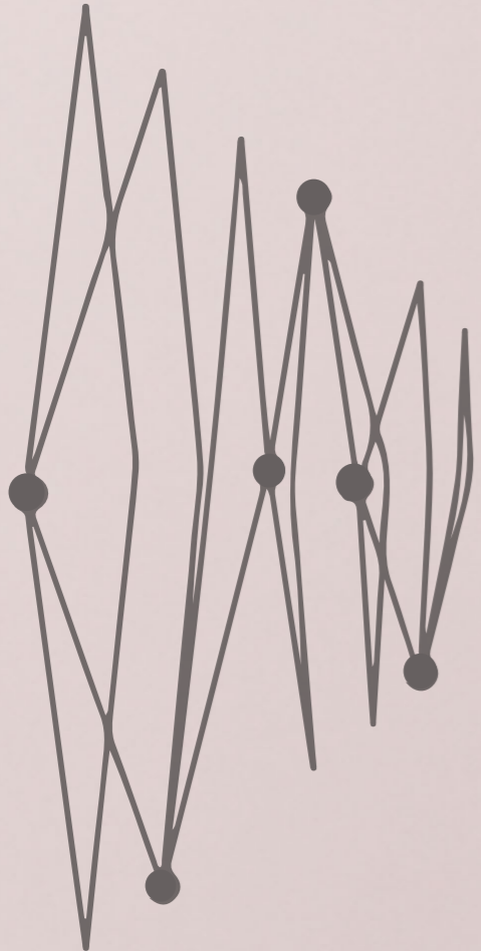
I quadrati, avendo una dimensione crescente, permettono all'oggetto di tornare nella sua posizione "0", nella quale si ha un dispiegamento minimo nello spazio.

Ogni singolo quadrato che definisce Holomua, ha un punto d'incontro e aggancio fissato in senso orario, con un quadrato che lo precede ed uno che lo segue.



Punti di contatto

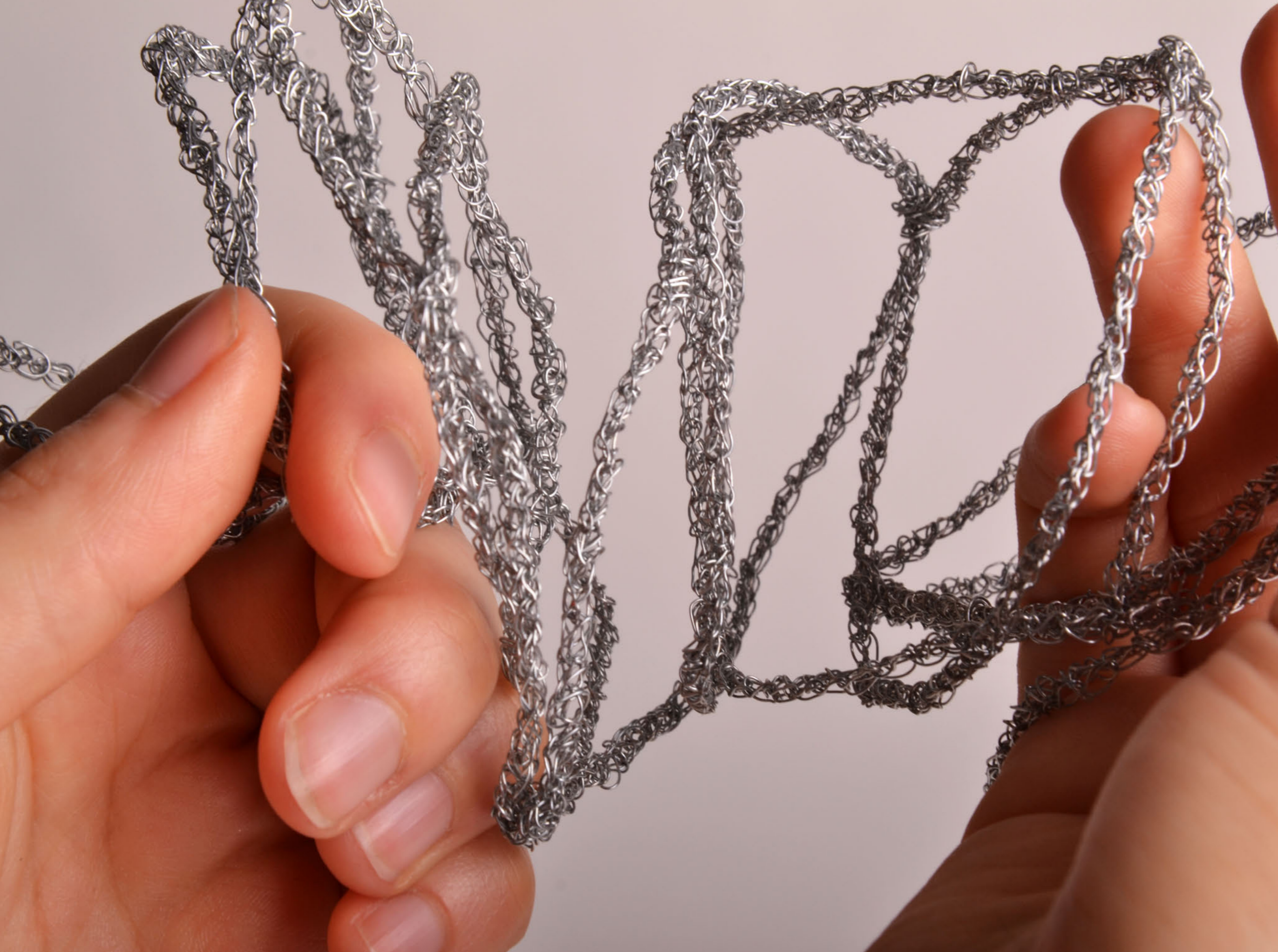
Progressione



Dettaglio

Aggregazione





Interazione

Reazione



Interazione

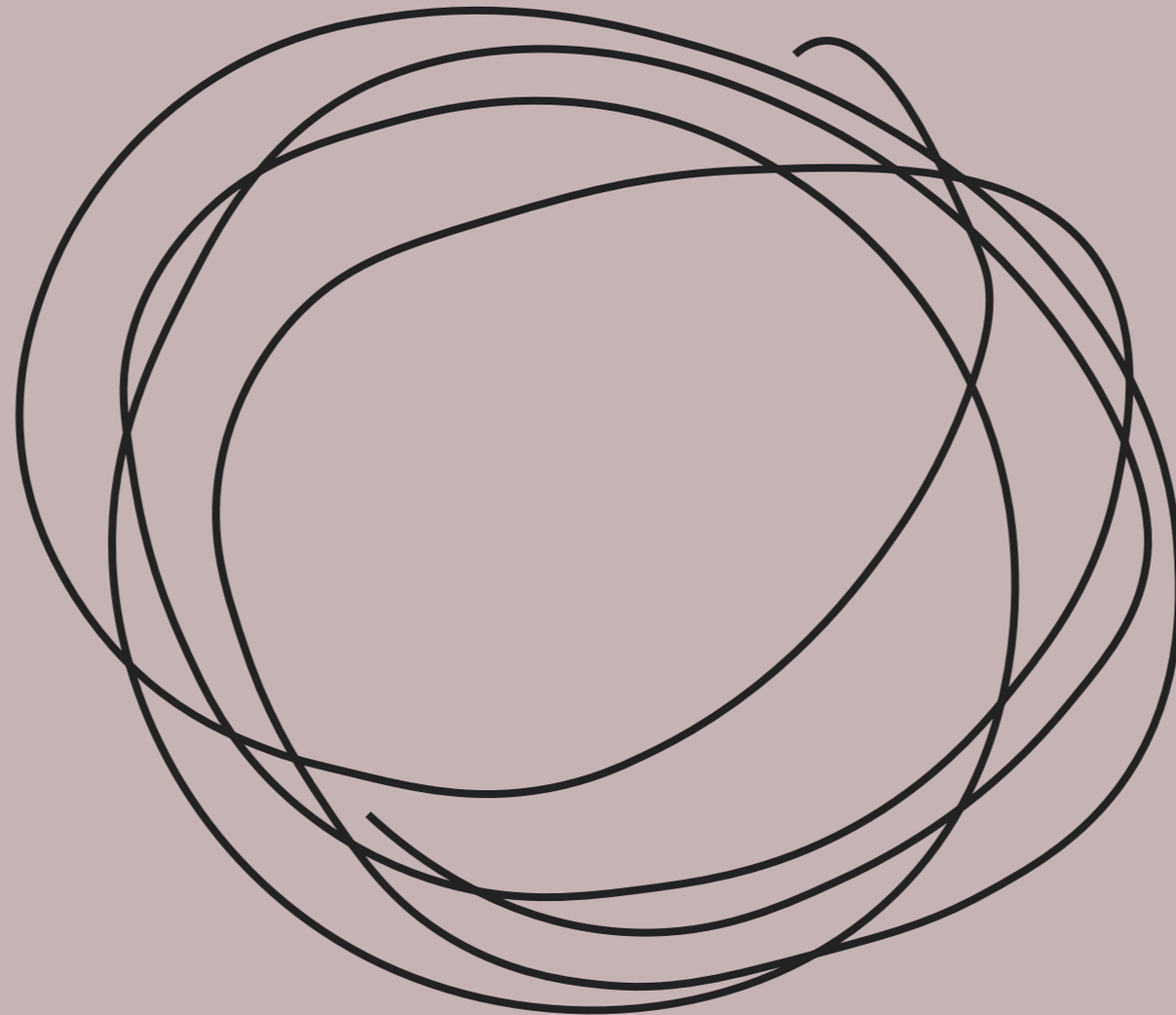
Reazione





Interazione

Reazione



ISIA ROMA DESIGN
CORSO DI TEORIA DELLA FORMA
A.A 2016/2017