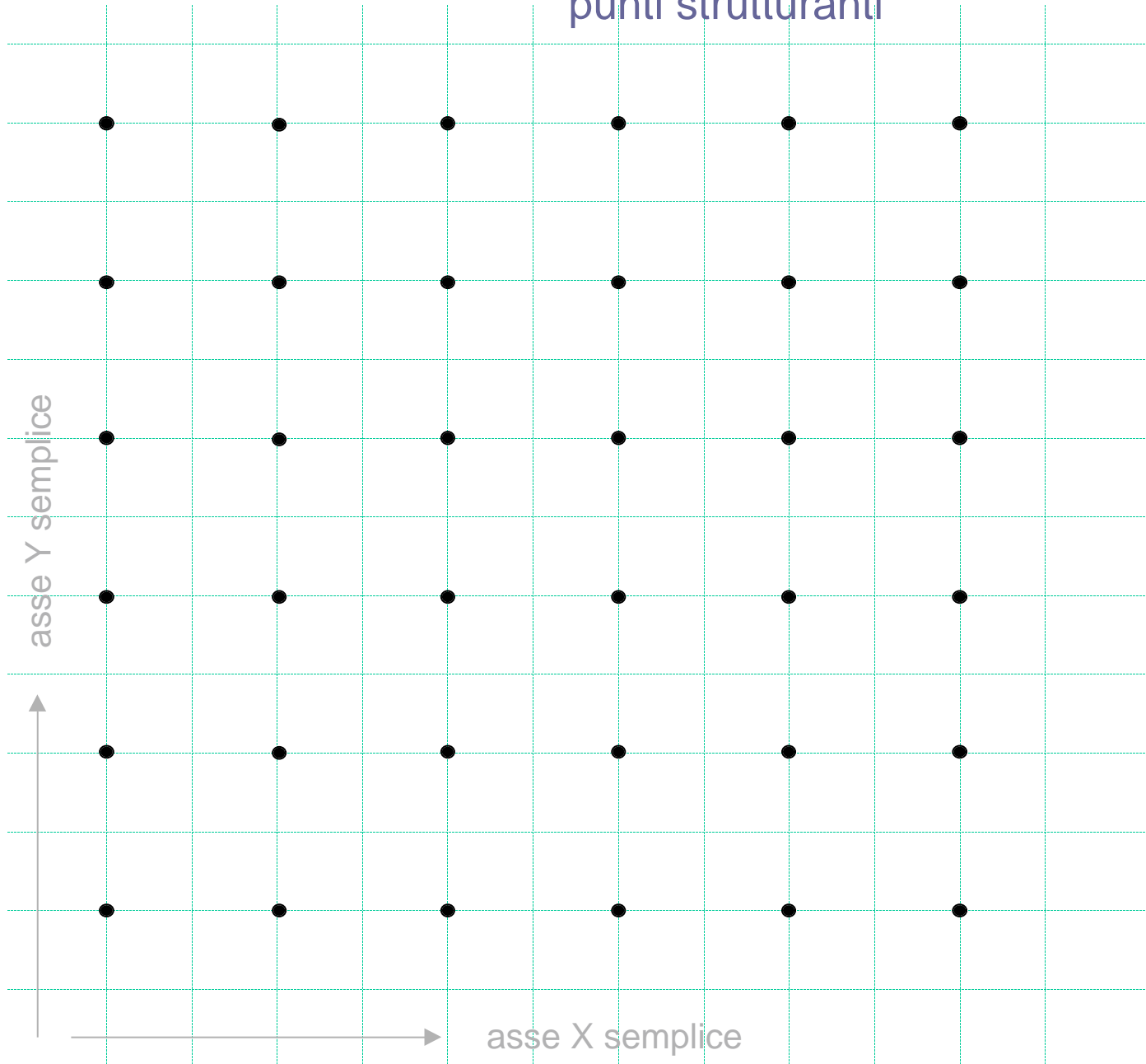


punti strutturanti



Punti strutturanti:

Processo strutturante dello spazio indeterminato. Si procede introducendo una serie di punti in uno spazio bidimensionale modulando seguendo la legge della progressiva complessificazione.

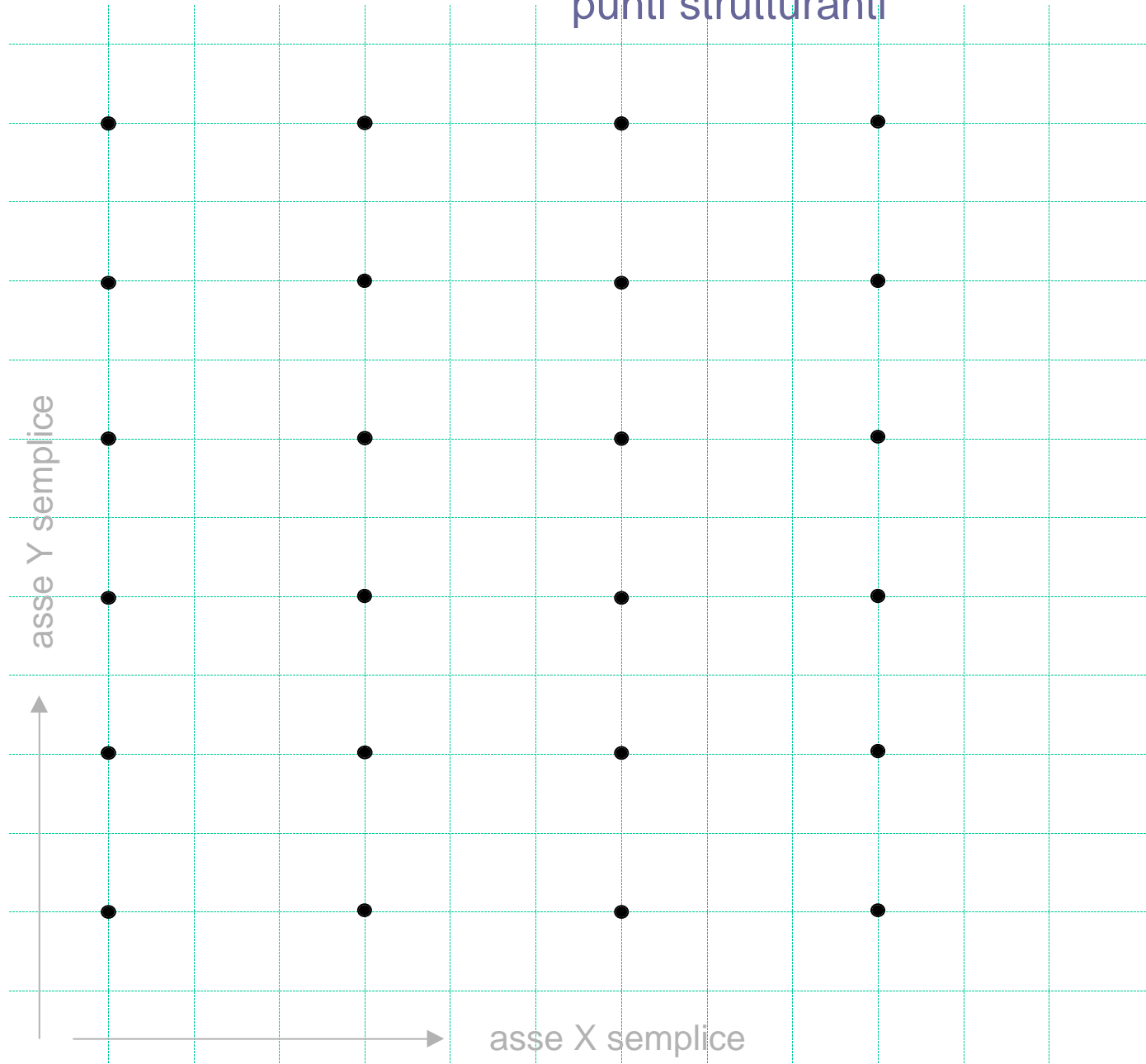
Passo X semplice

Passo Y semplice

Passo X **uguale** al Passo Y

Poche successive soluzioni se non solo nella sperimentazione di variazioni giudicate o sentite come significative.

punti strutturanti

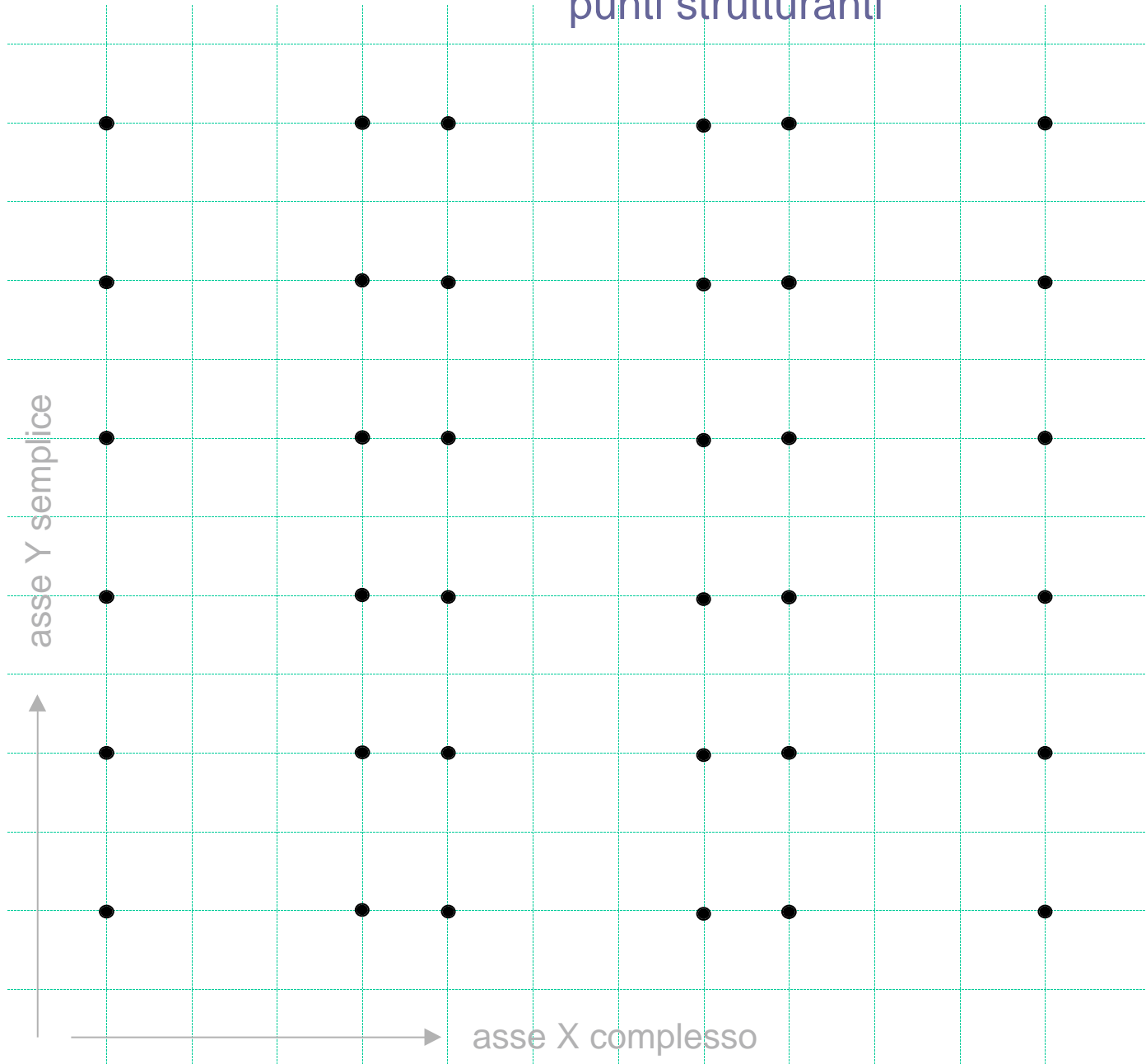


Punti strutturali:
Processo strutturante dello spazio indeterminato. Si procede introducendo una serie di punti in uno spazio bidimensionale modulare seguendo la legge della progressiva complessificazione.

Passo X semplice
Passo Y semplice
Passo X **non uguale** al Passo Y

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

punti strutturanti

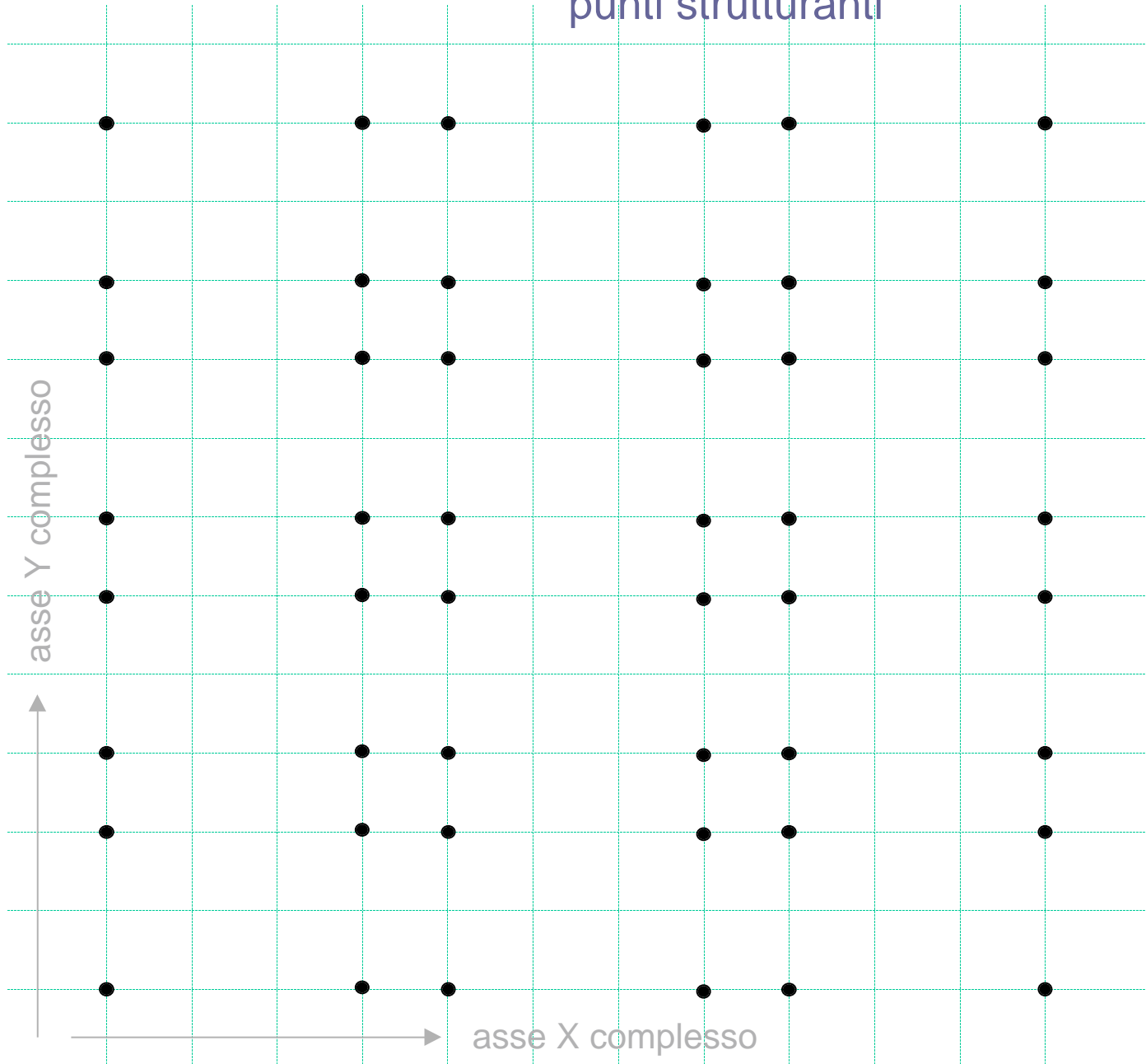


Punti strutturali:
Processo strutturante dello spazio indeterminato. Si procede introducendo una serie di punti in uno spazio bidimensionale modulando seguendo la legge della progressiva complessificazione.

Passo X complesso
Passo Y semplice
Passo X **non uguale e non relazionato** al Passo Y

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

punti strutturanti

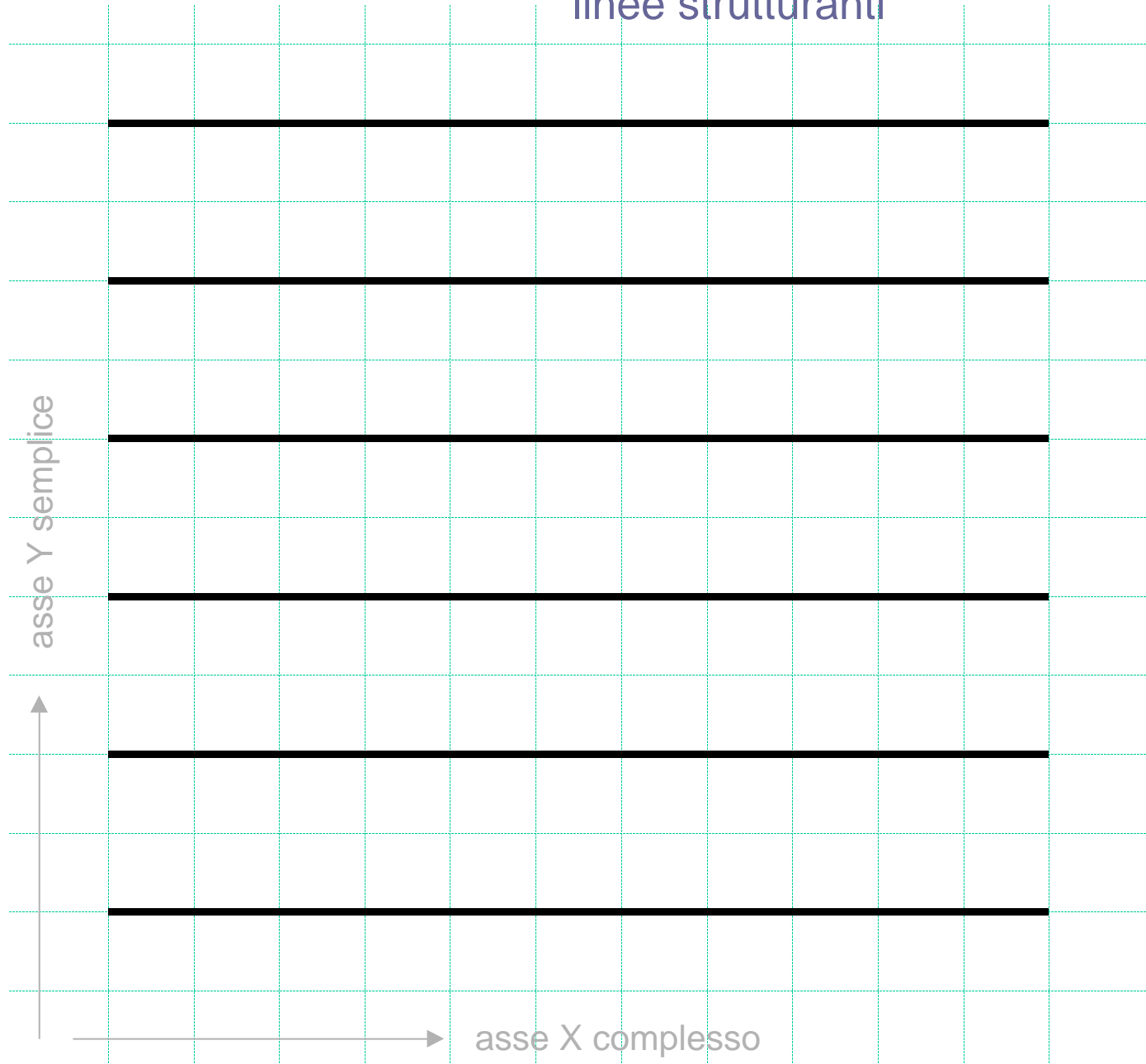


Punti strutturali:
Processo strutturante dello spazio indeterminato. Si procede introducendo una serie di punti in uno spazio bidimensionale modulando seguendo la legge della progressiva complessificazione.

Passo X complesso
Passo Y complesso
Passo X **non uguale e non relazionato** al Passo Y

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

linee strutturanti

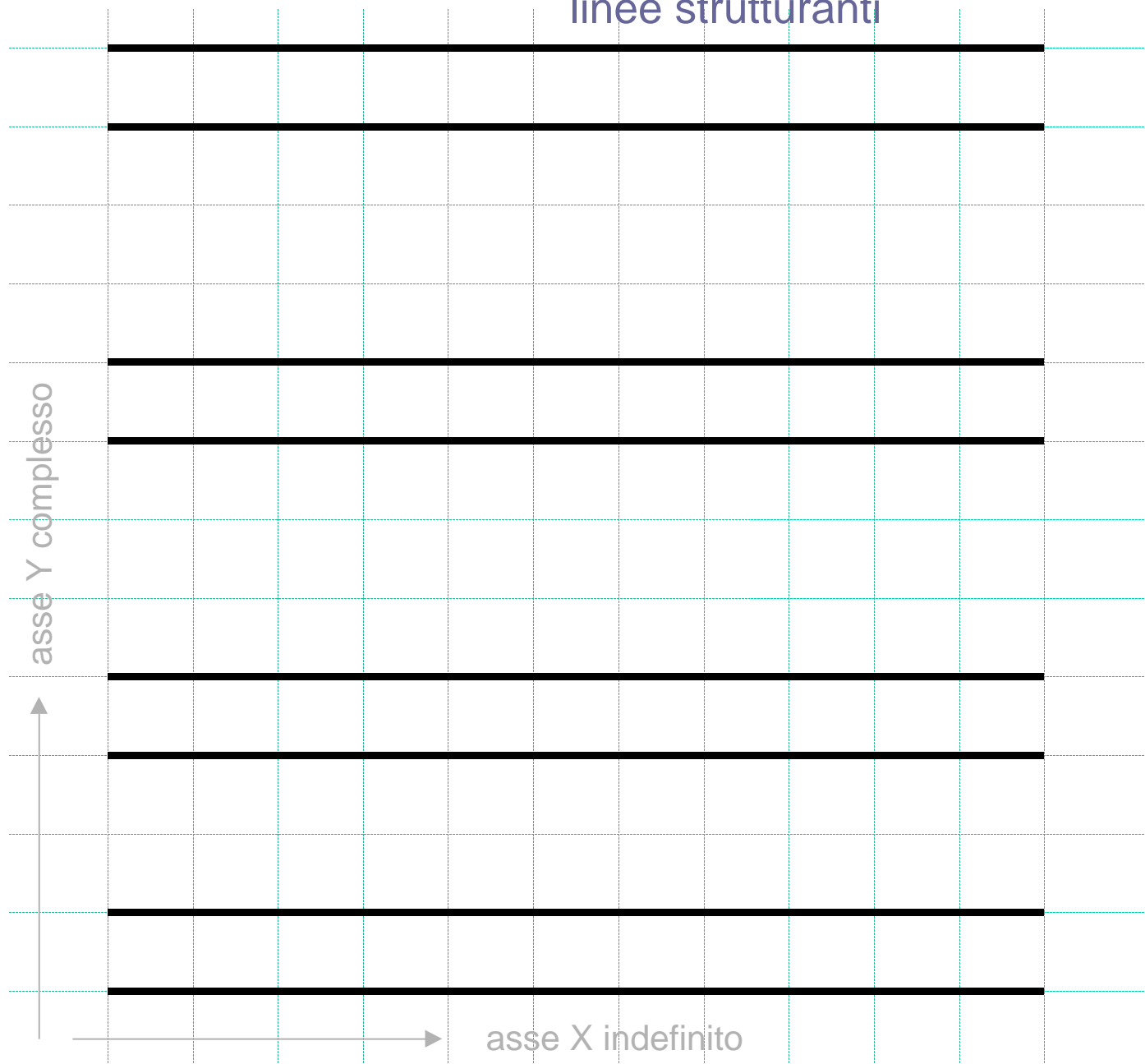


Linee strutturali.

Si procede con il posizionamento di linee orizzontali o verticali con la medesima legge di crescita già descritta per i punti.
Tracciamento lungo l'asse X a passo semplice.

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

linee strutturanti



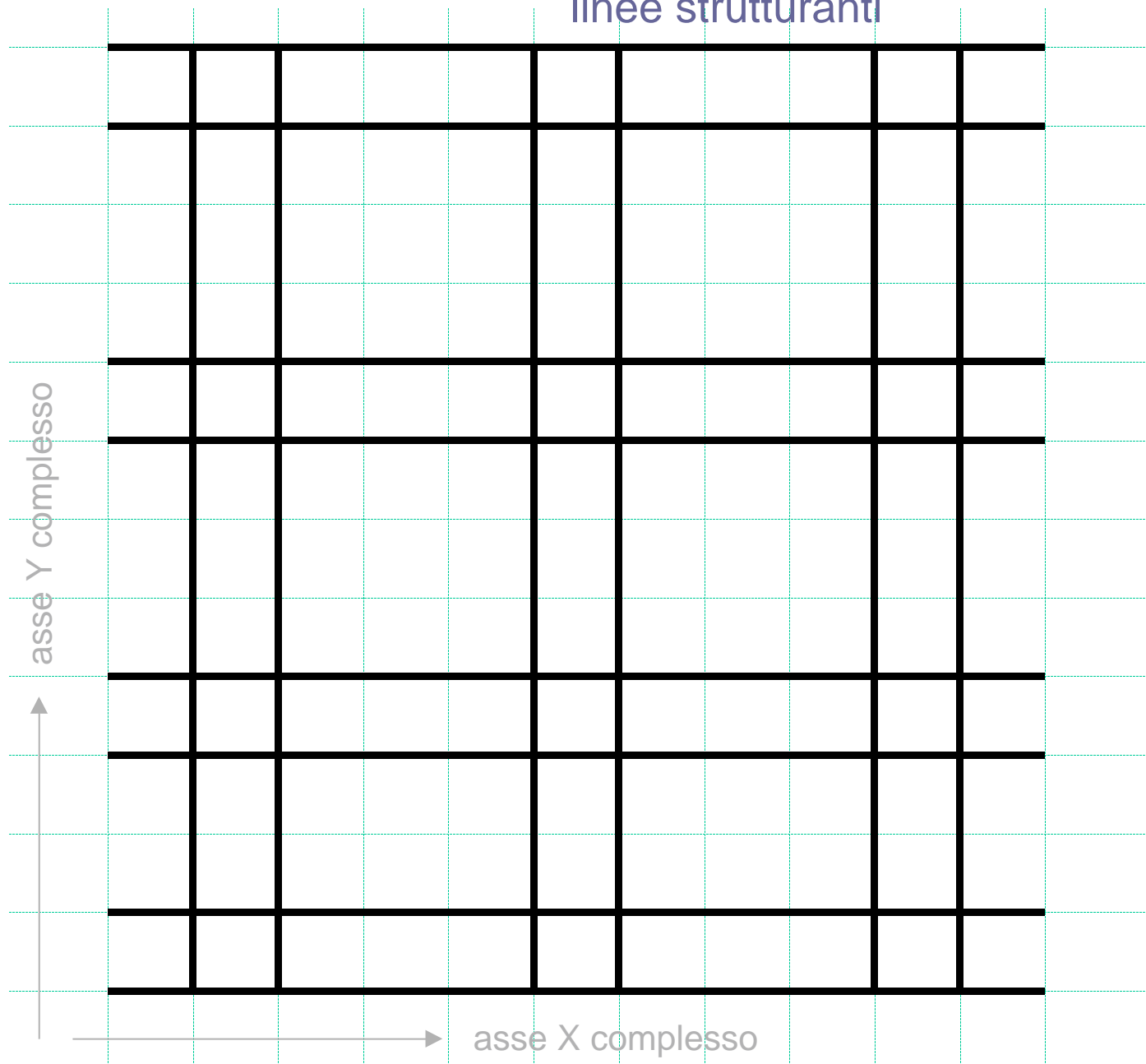
Linee strutturali.

Si procede con il posizionamento di linee orizzontali o verticali con la medesima legge di crescita già descritta per i punti.

Tracciamento lungo l'asse X a passo complesso rispetto l'asse Y.

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

linee strutturanti



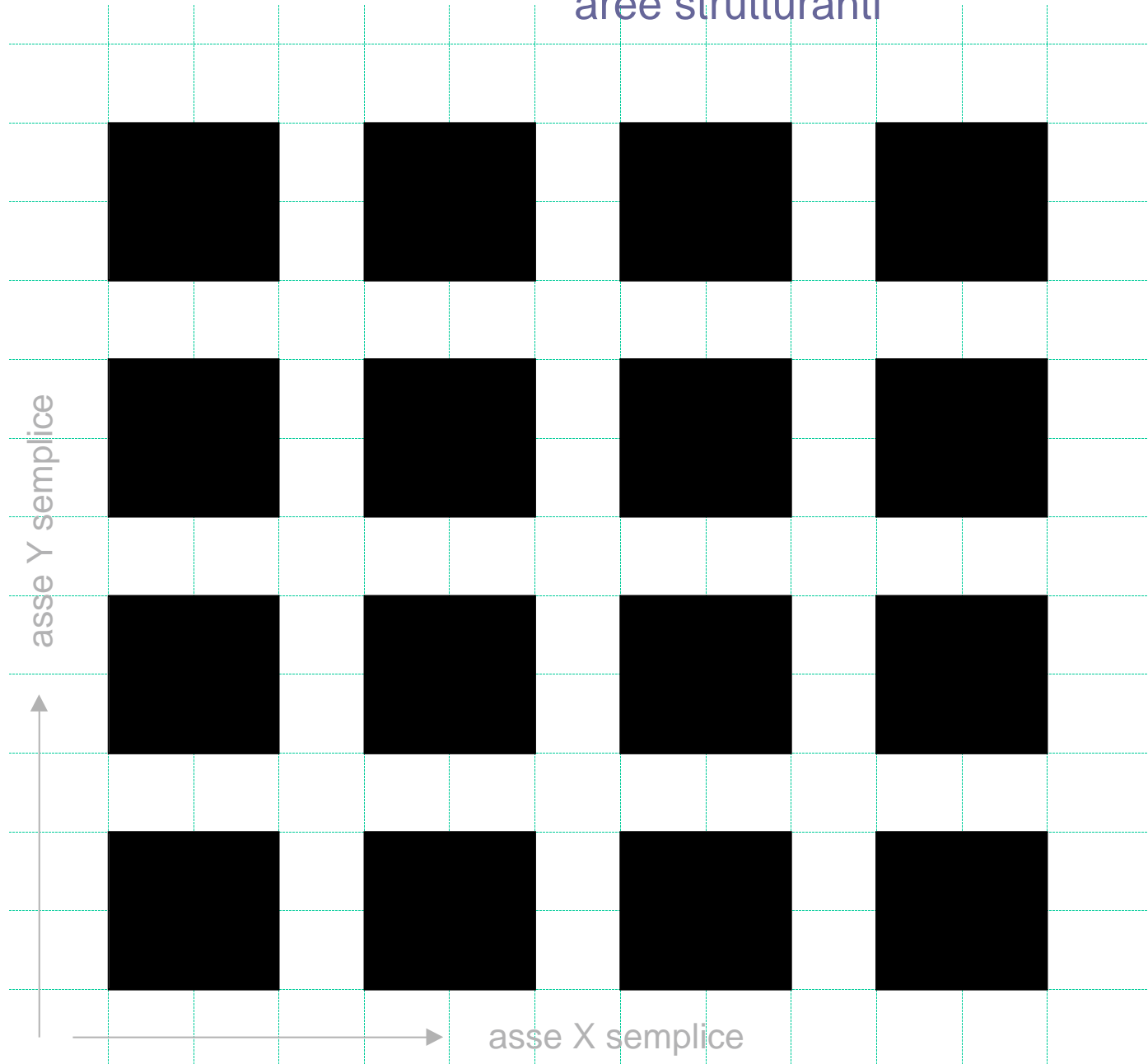
Linee strutturanti.

Si procede con il posizionamento di linee orizzontali o verticali con la medesima legge di crescita già descritta per i punti.

Tracciamento lungo l'asse X e l'asse Y a passo complesso.

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

aree strutturanti

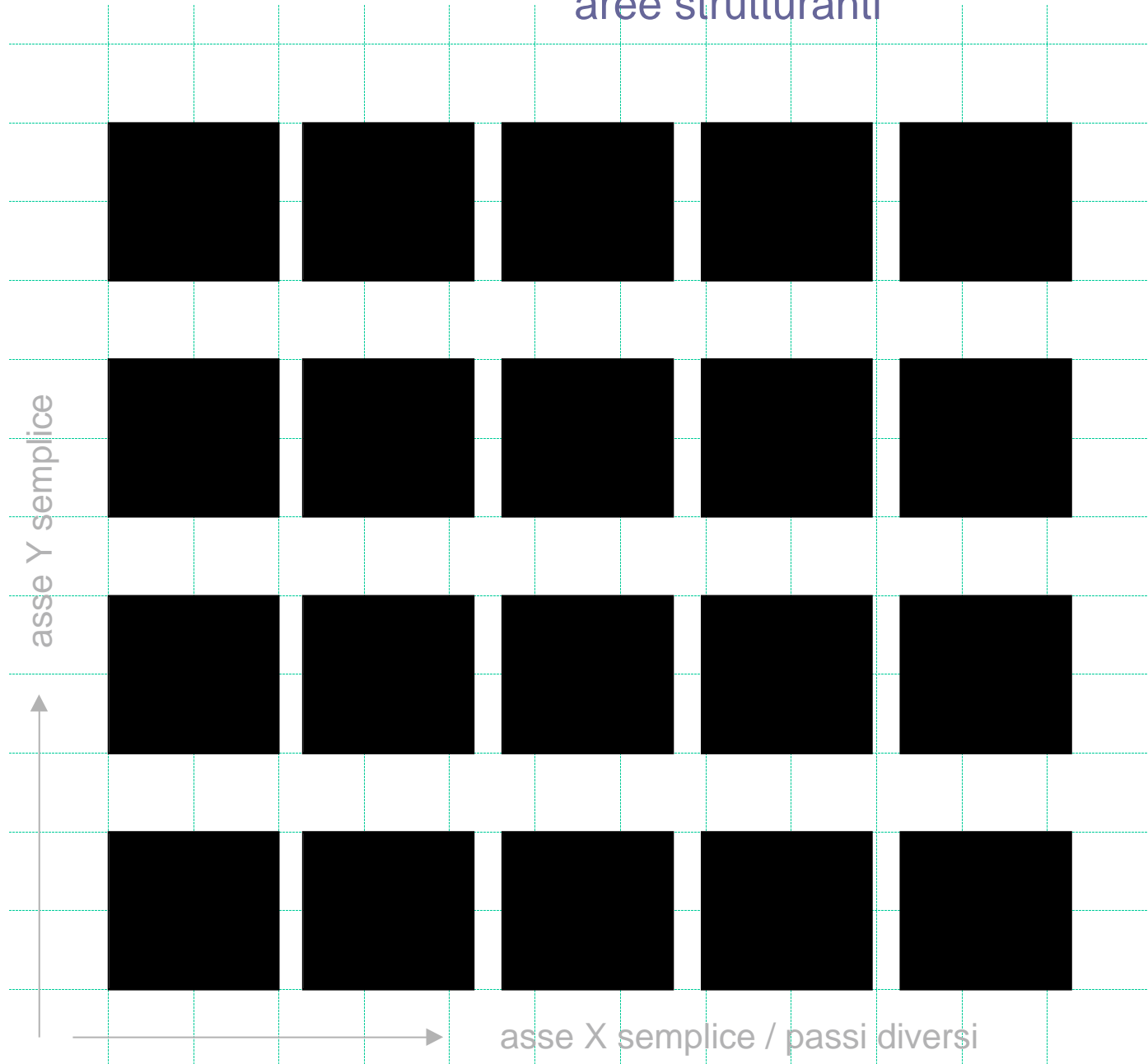


Aree strutturali.

Si procede con il posizionamento di aree orizzontali o verticali con la medesima legge di crescita già descritta per i punti.
Tracciamento lungo l'asse X a passo semplice.

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

aree strutturanti



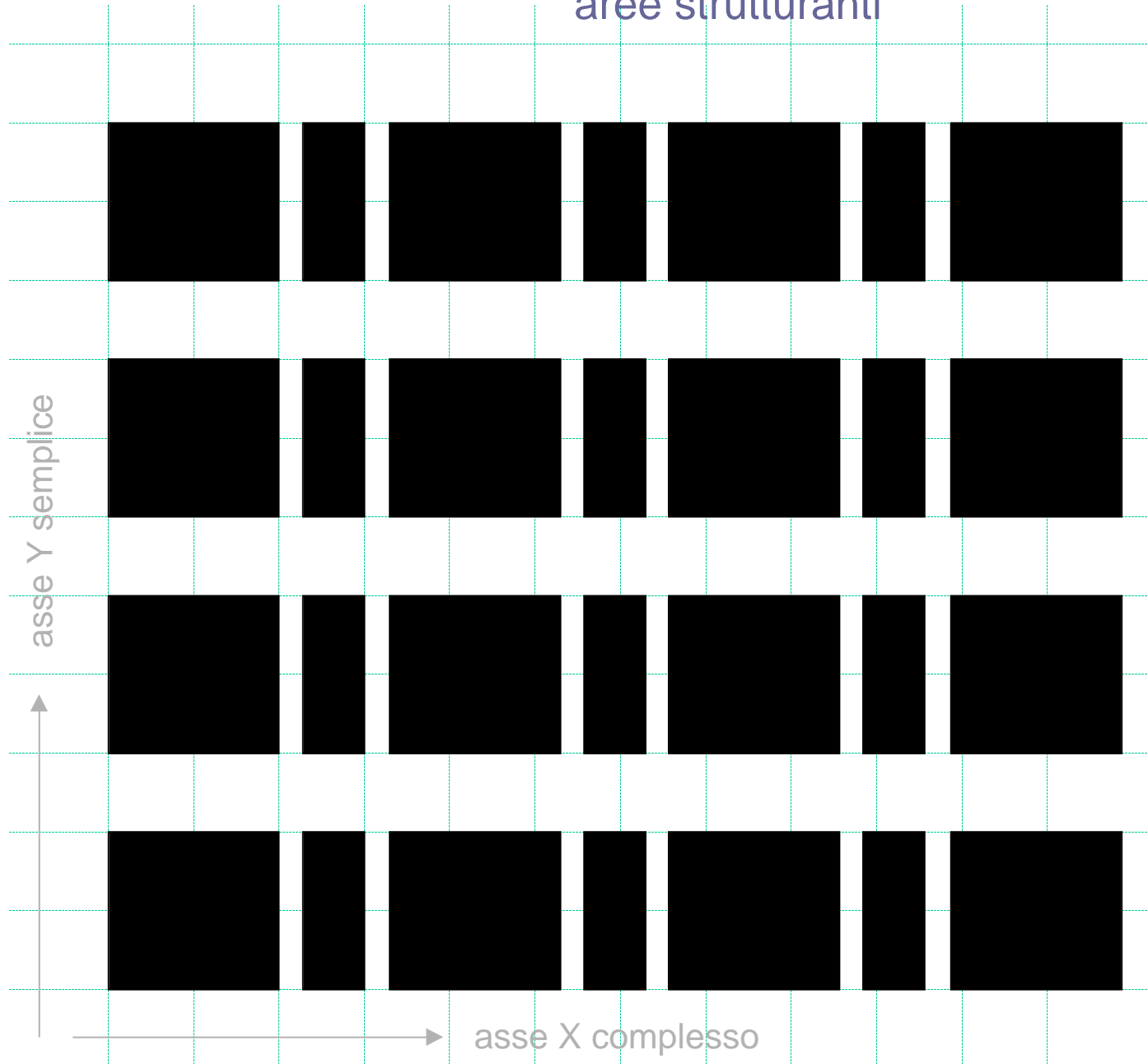
Aree strutturali.

Si procede con il posizionamento di aree orizzontali o verticali con la medesima legge di crescita già descritta per i punti.

Tracciamento lungo l'asse X a passo semplice.

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

aree strutturanti

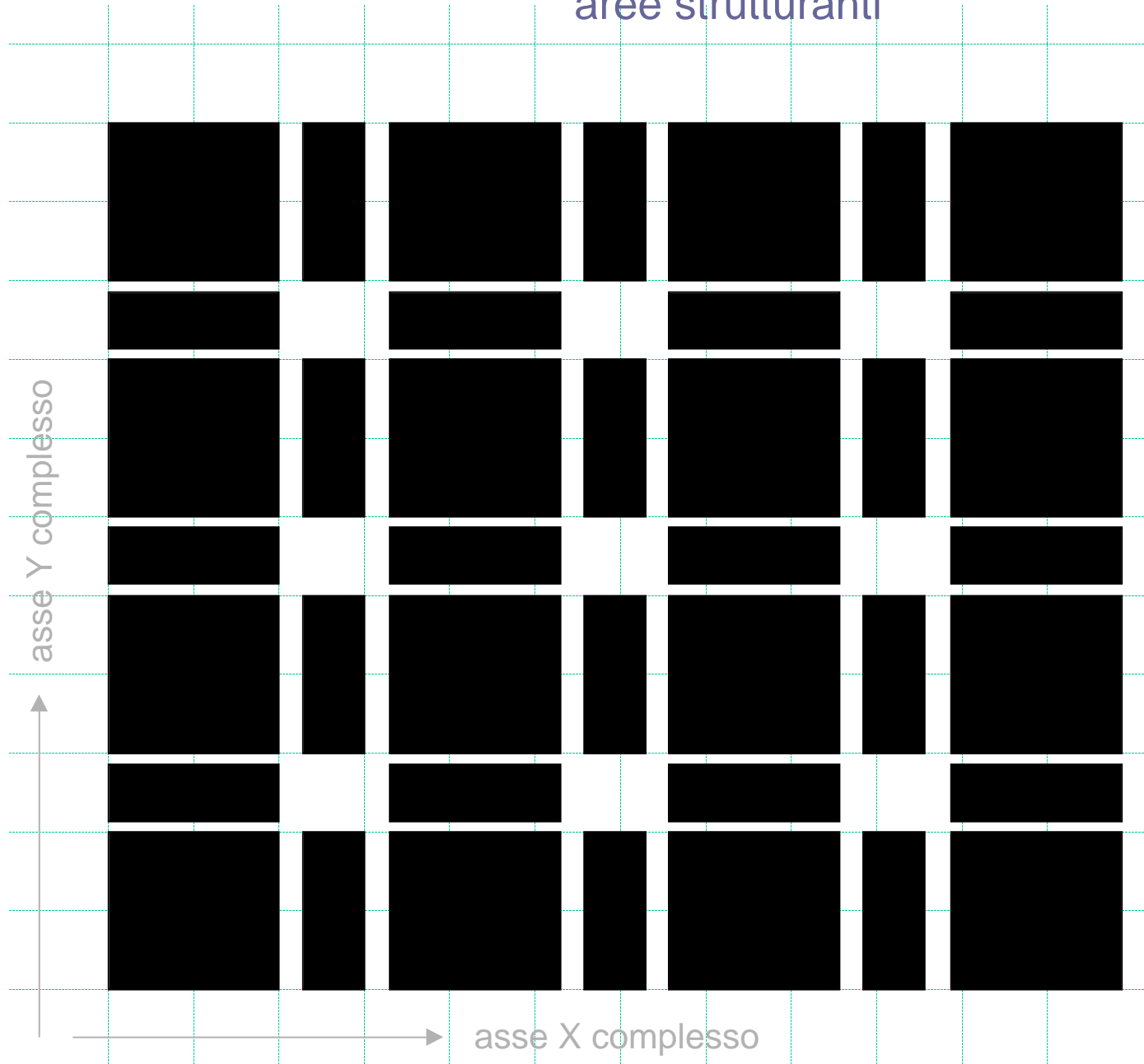


Aree strutturali.

Si procede con il posizionamento di aree orizzontali o verticali con la medesima legge di crescita già descritta per i punti.
Tracciamento lungo l'asse X a passo semplice.

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

aree strutturanti



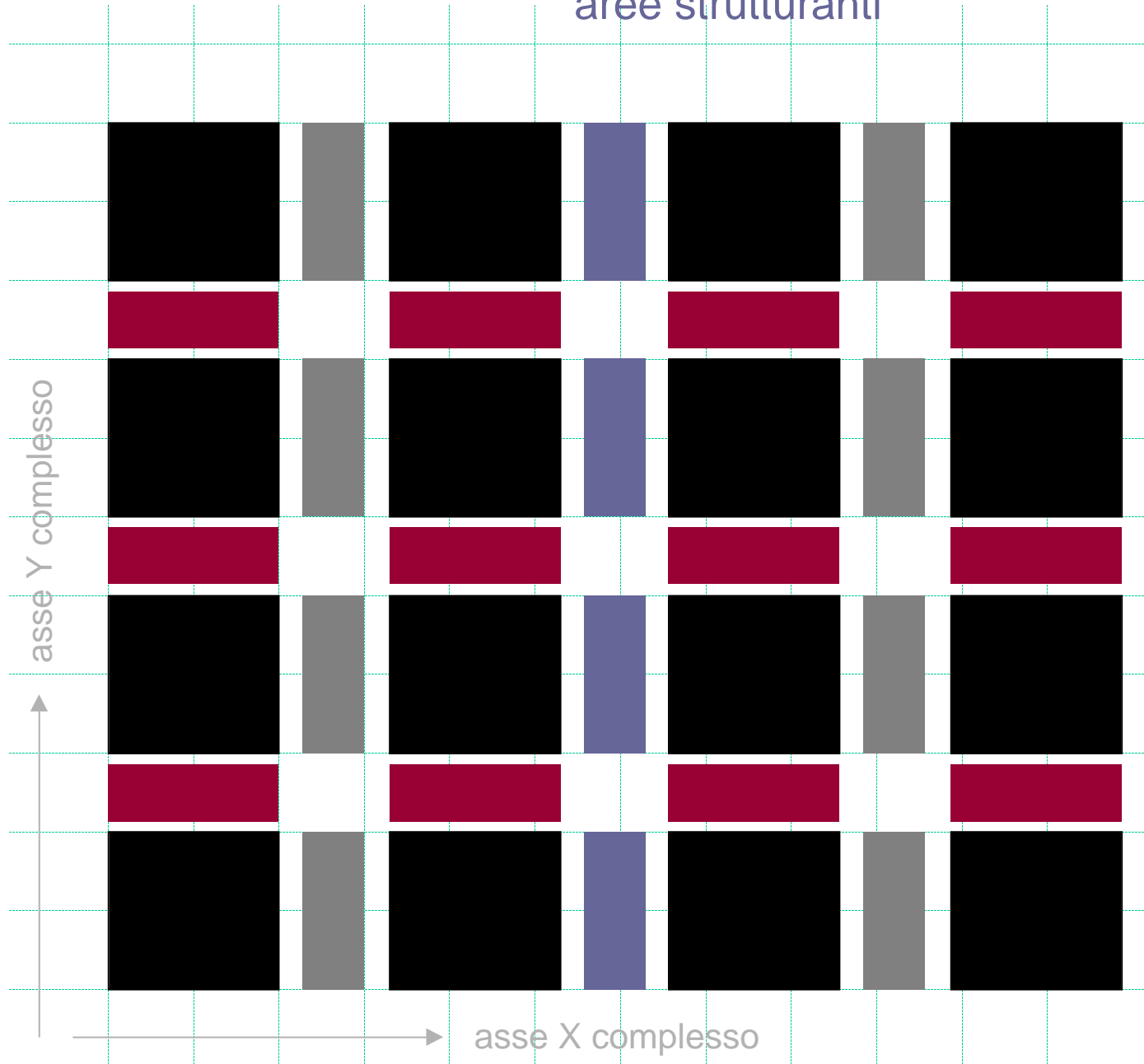
Aree strutturali.

Si procede con il posizionamento di aree orizzontali o verticali con la medesima legge di crescita già descritta per i punti.

Tracciamento lungo l'asse X a passo semplice.

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.

aree strutturanti



Aree strutturali.

Si procede con il posizionamento di aree orizzontali o verticali con la medesima legge di crescita già descritta per i punti.
Tracciamento lungo l'asse X a passo semplice.

Si continua con sperimentazioni senza limite fino ad ottenere una serie soddisfacente sul piano delle esplorazioni e delle descrizioni tali che non si ripetano identiche.