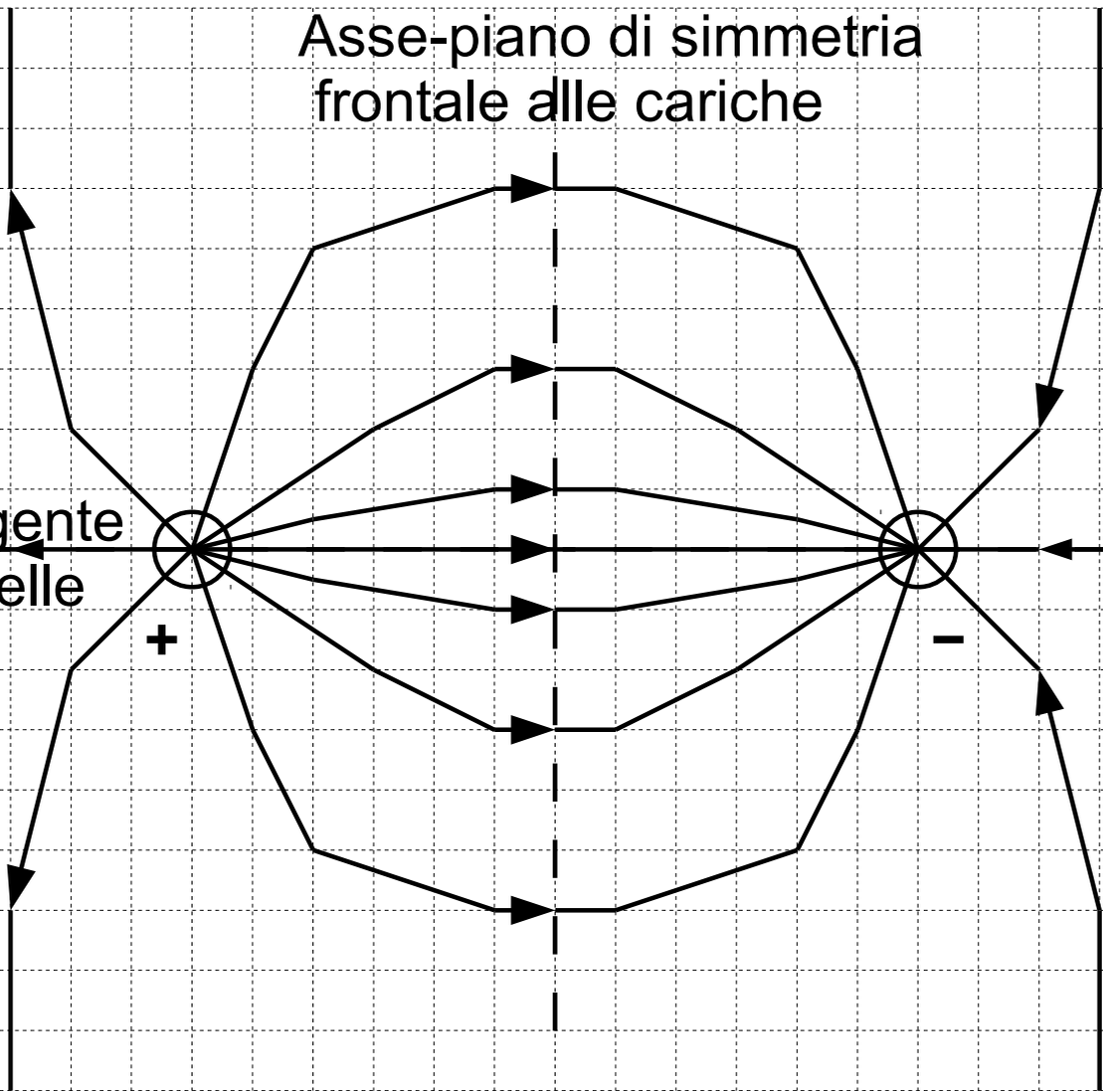


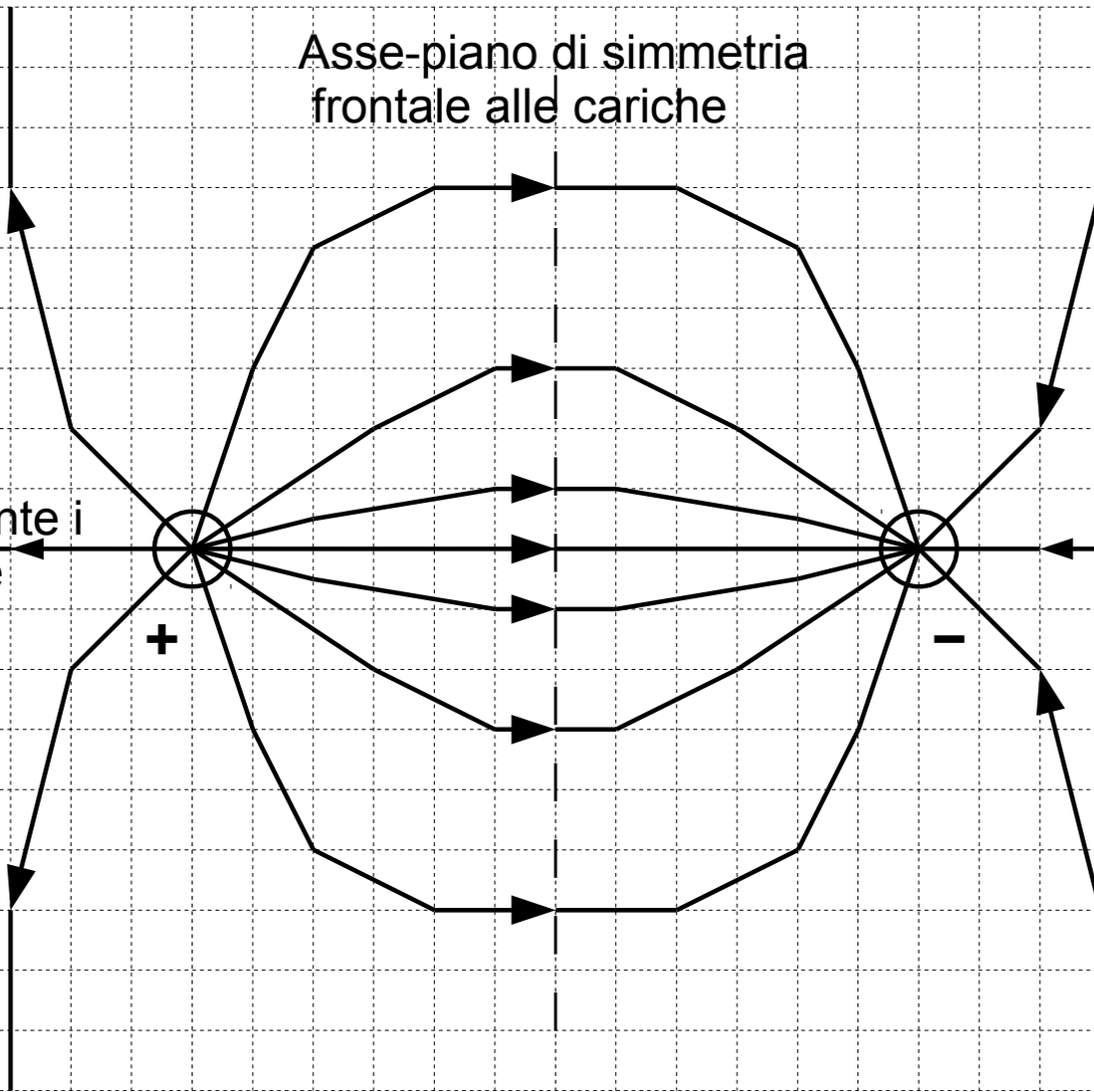
Asse-piano di simmetria  
frontale alle cariche

Retta  
congiungente  
i centri delle  
cariche



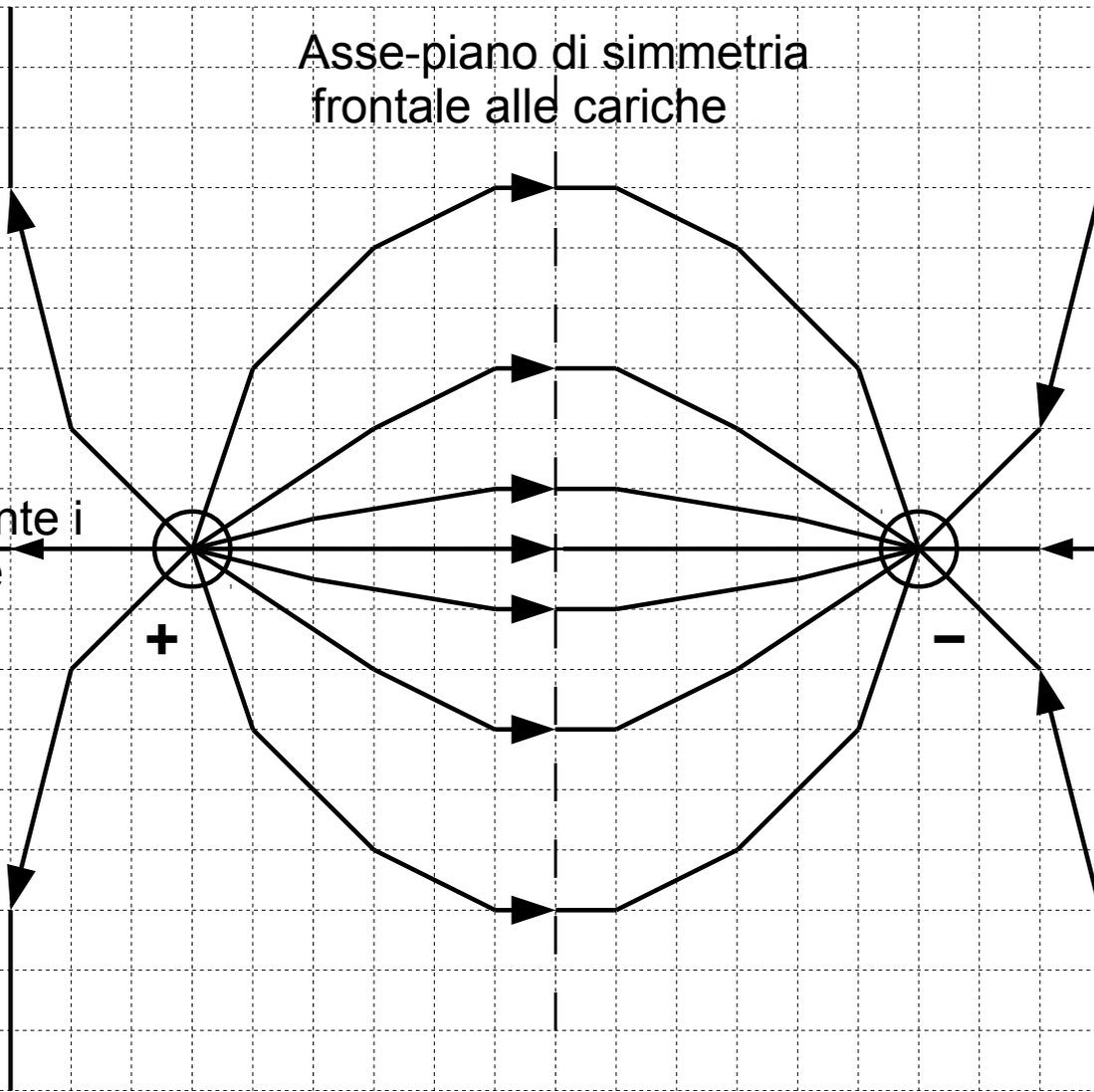
Asse-piano di simmetria  
frontale alle cariche

Retta  
congiungente i  
centri delle  
cariche

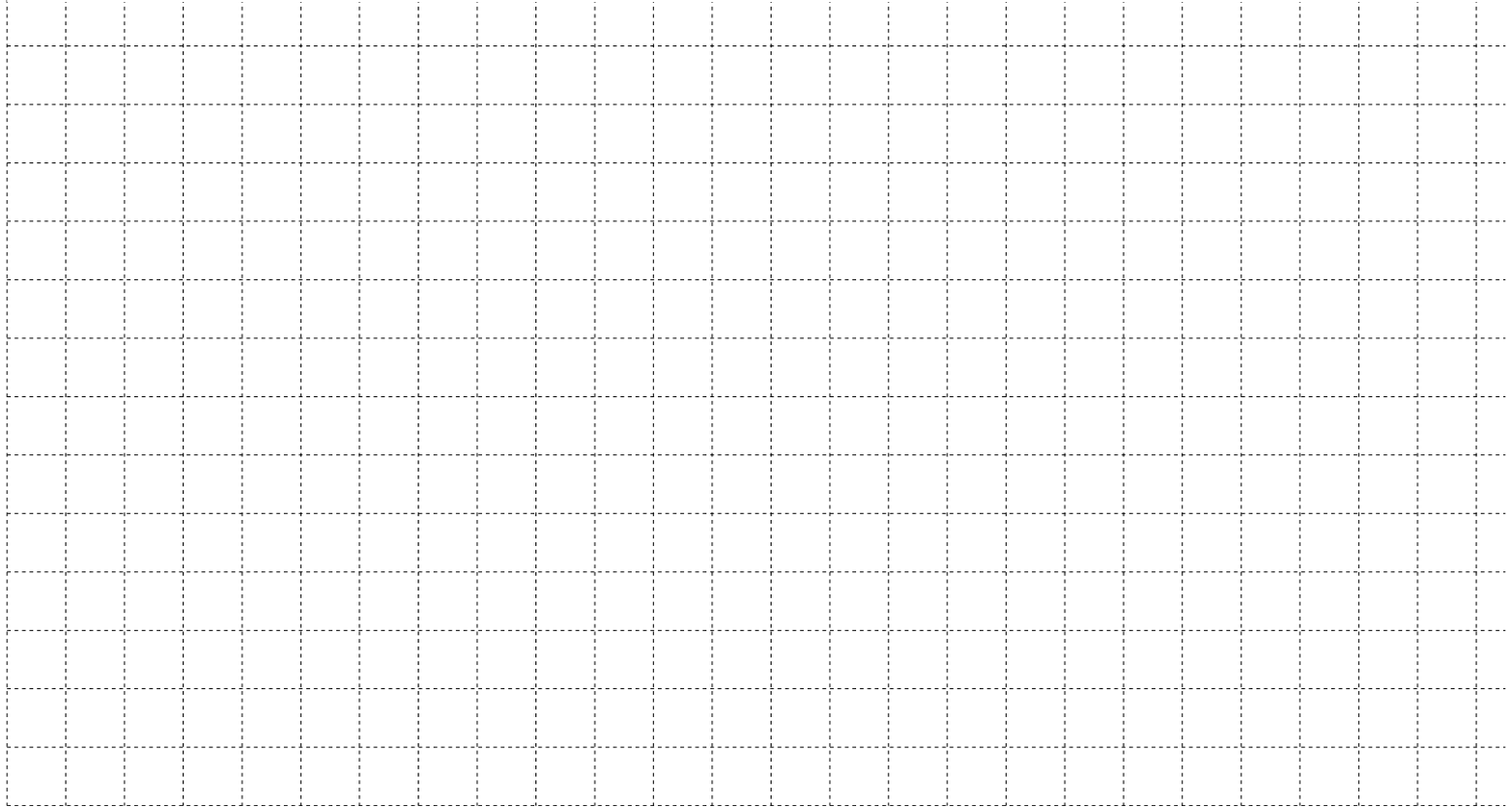


Asse-piano di simmetria  
frontale alle cariche

Retta  
congiungente i  
centri delle  
cariche



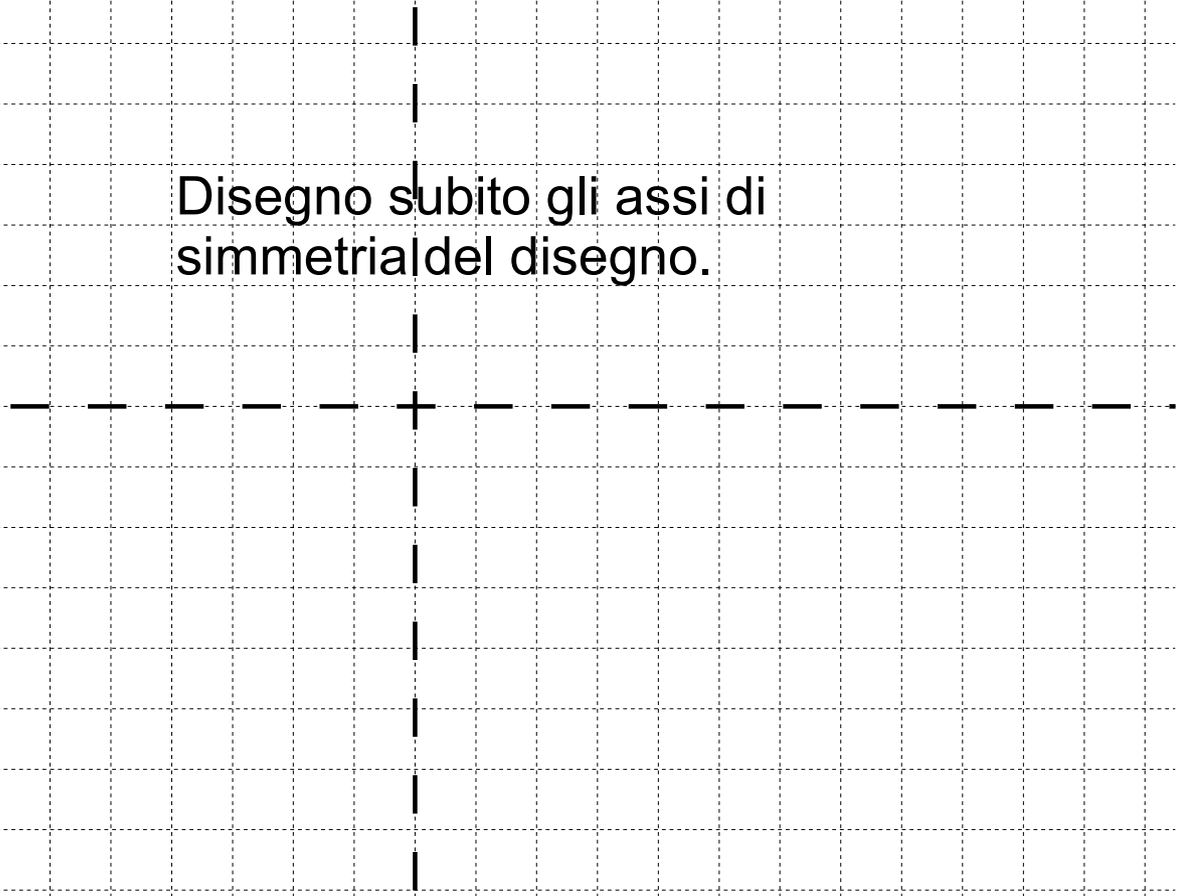
Sono mostrati piu' rifacimenti dello stesso disegno, per far capire che vanno tutti bene. Cio' che deve essere rispettato per una corretta esecuzione, e' indicato ad ogni passaggio della costruzione commentata.



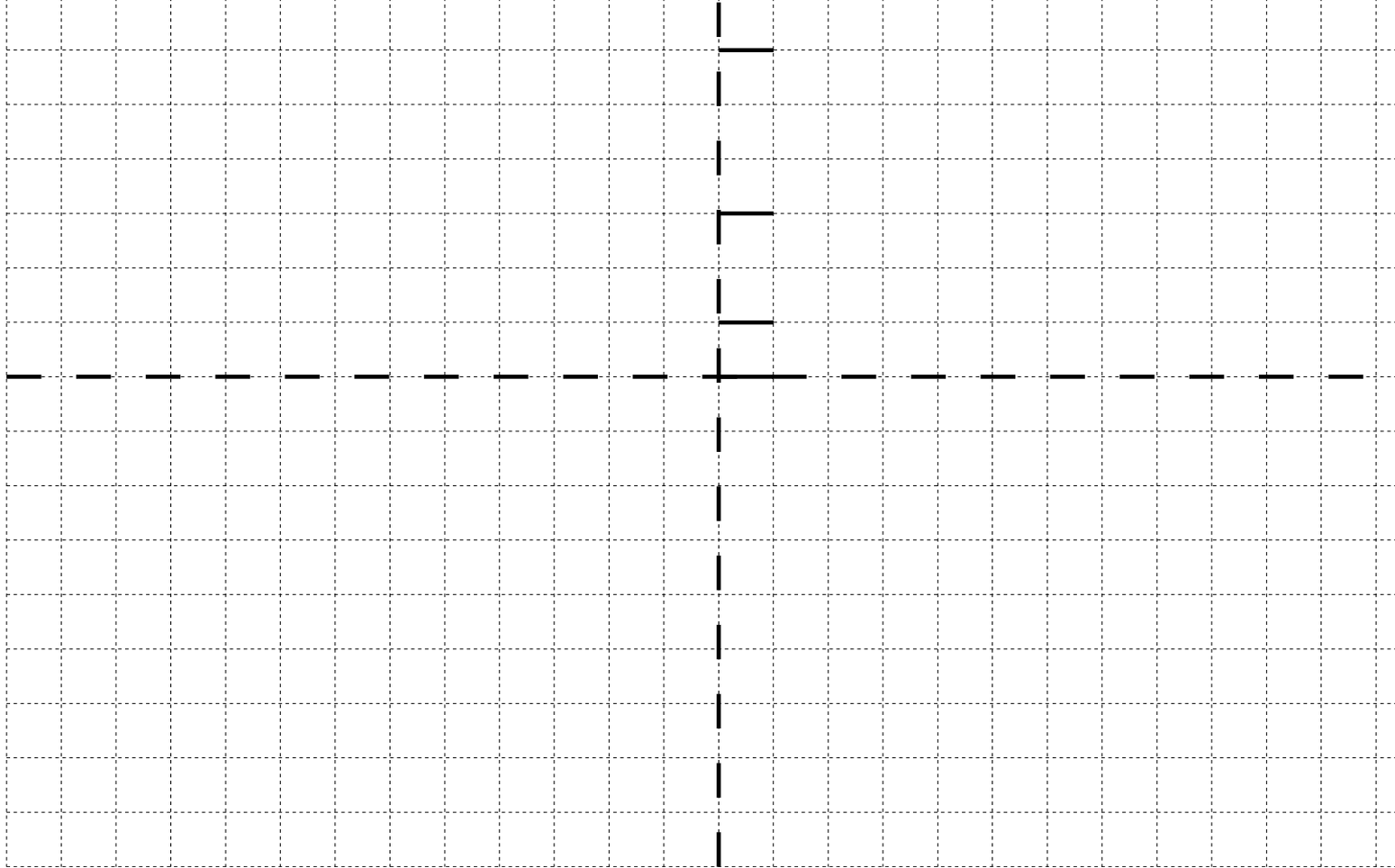
Asse-piano di simmetria  
frontale alle cariche

Disegno subito gli assi di  
simmetria del disegno.

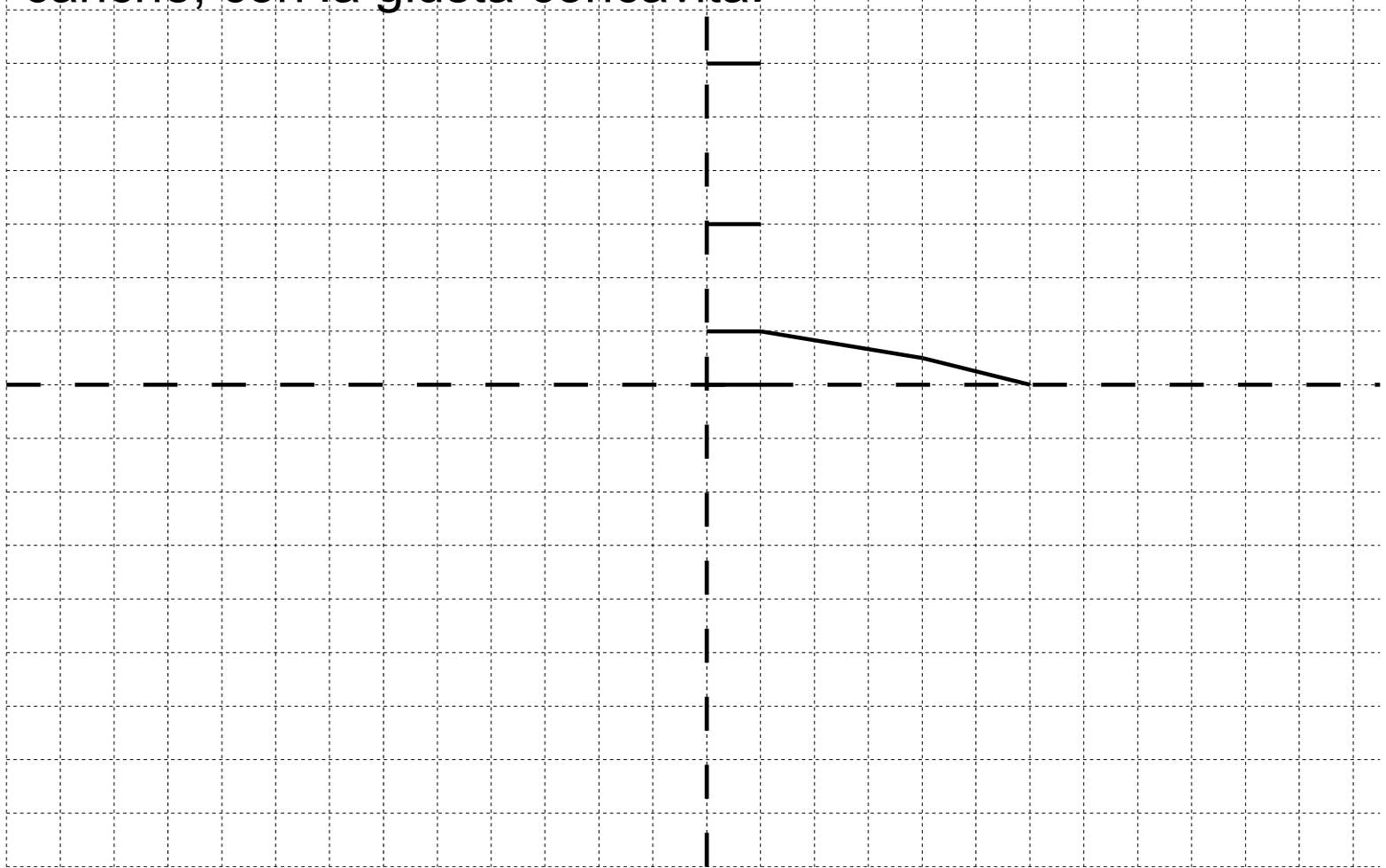
Retta  
congiungente  
i centri delle  
cariche



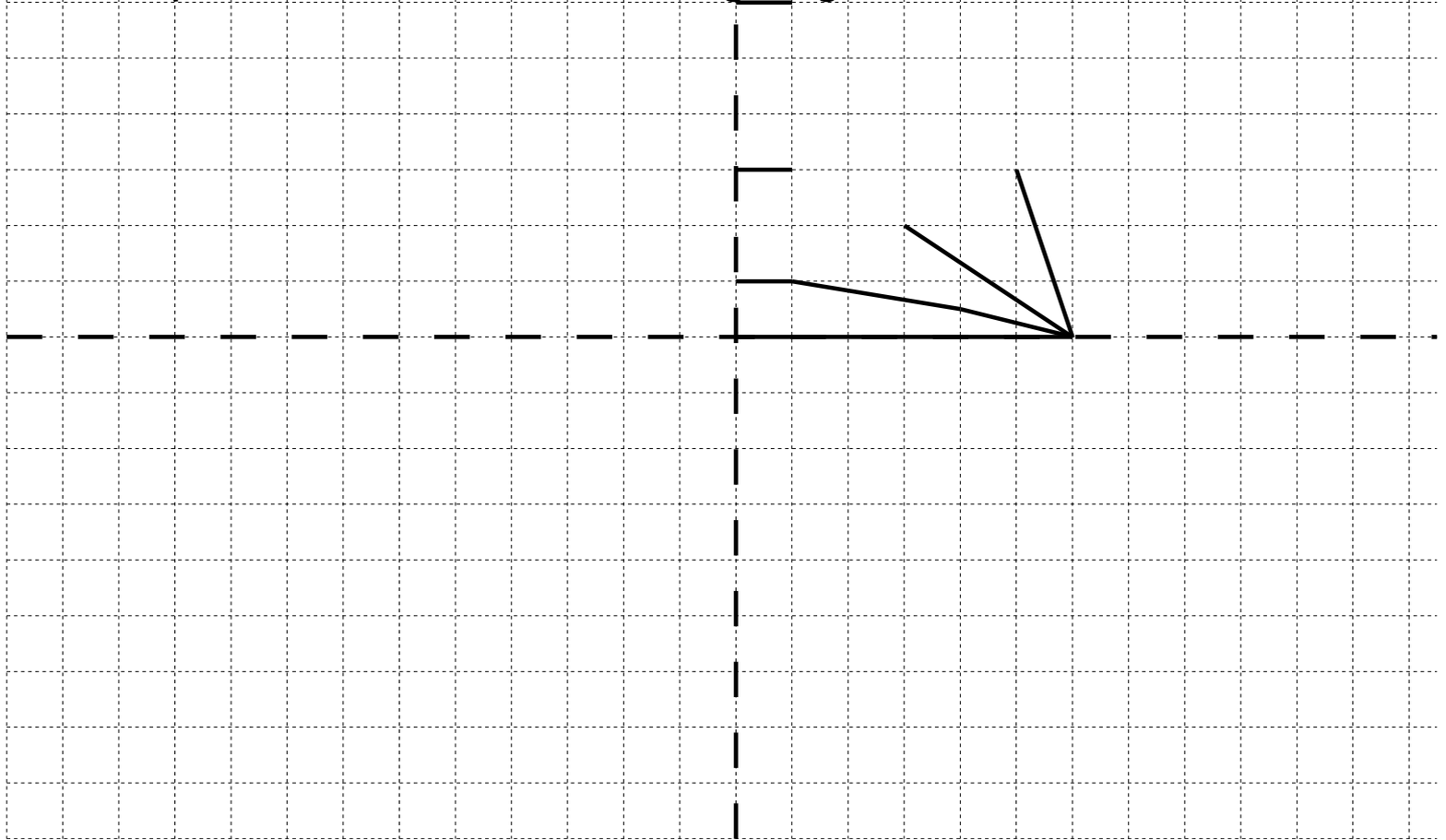
Disegno una maggiore densita' di linee in prossimita' della retta congiungente le cariche.



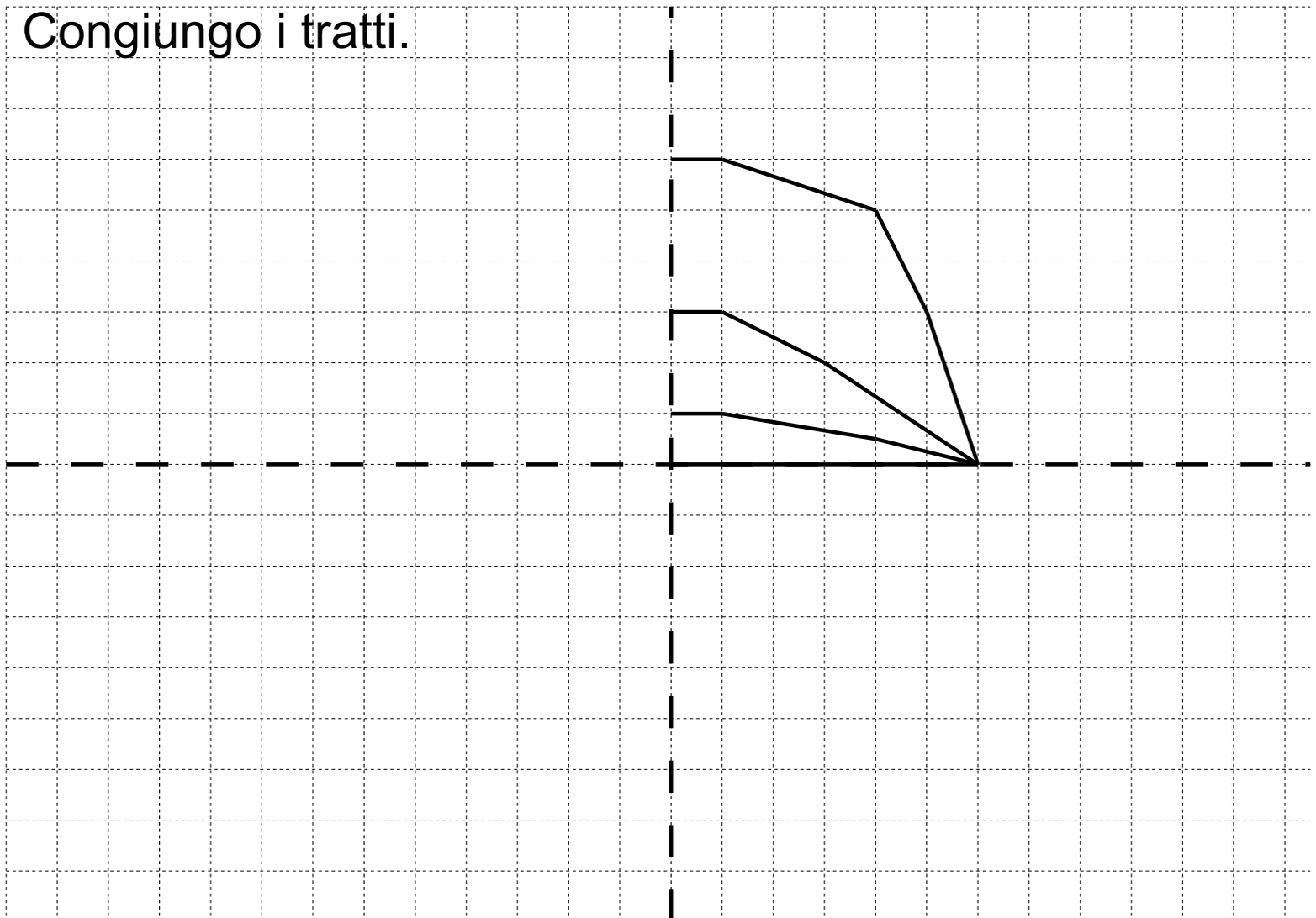
Concludo la linea vicina alla retta congiungente le 2 cariche, con la giusta concavità.



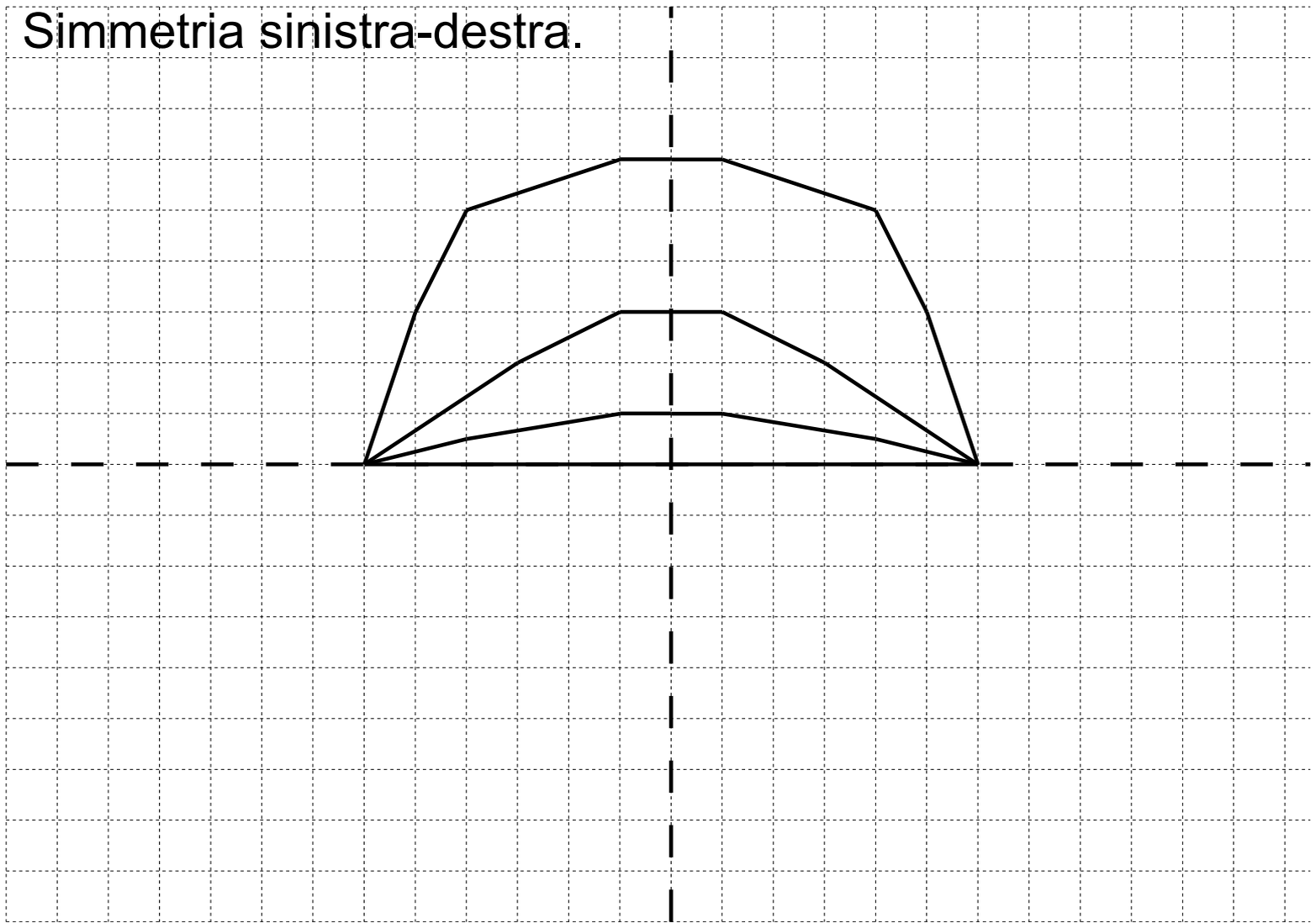
Disegno le linee che arrivano alla carica, con la giusta densita' angolare: piu' dense verso l'altra carica. Traccio anche la linea di campo che sta sulla retta congiungente le cariche.



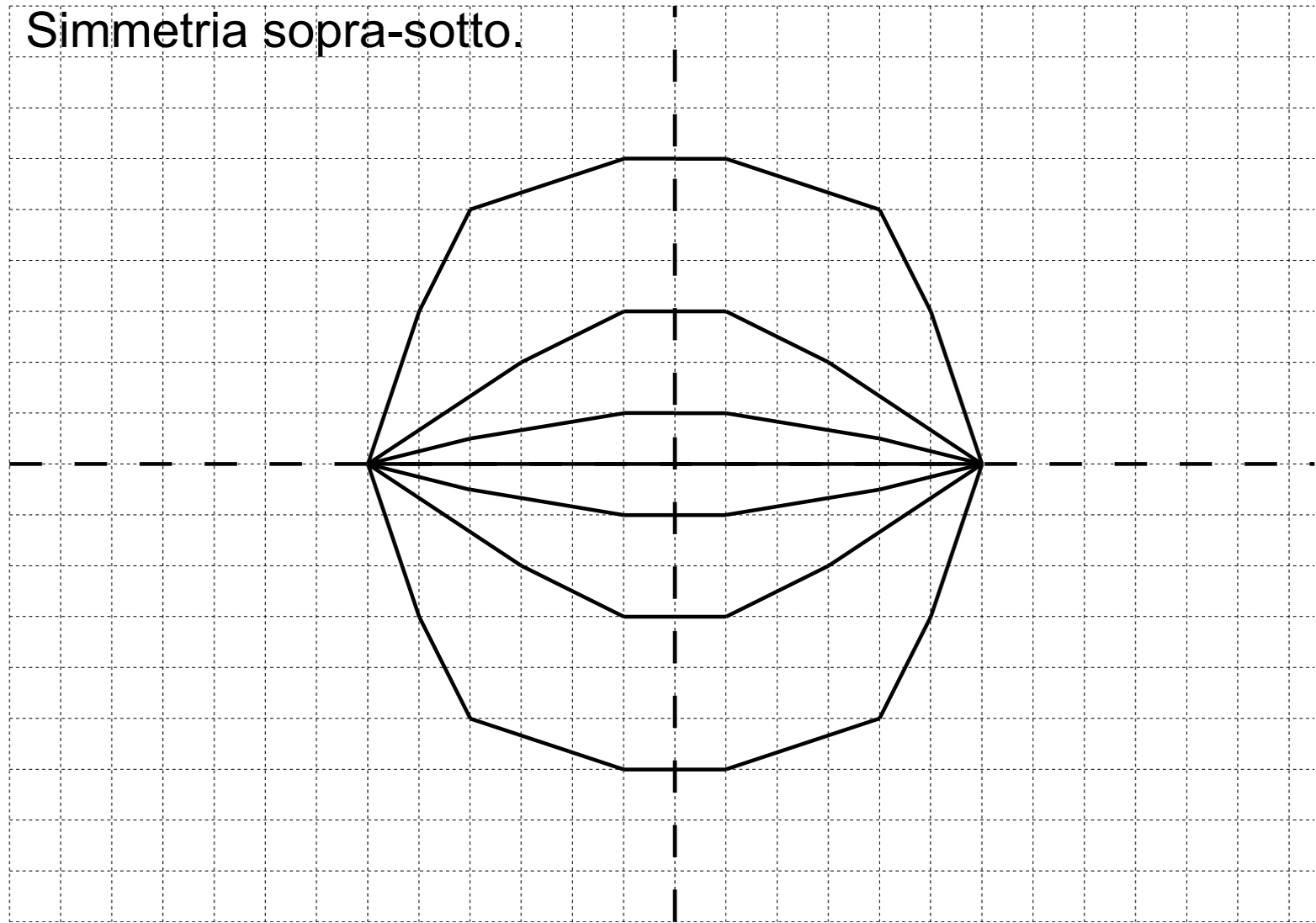
Congiungo i tratti.



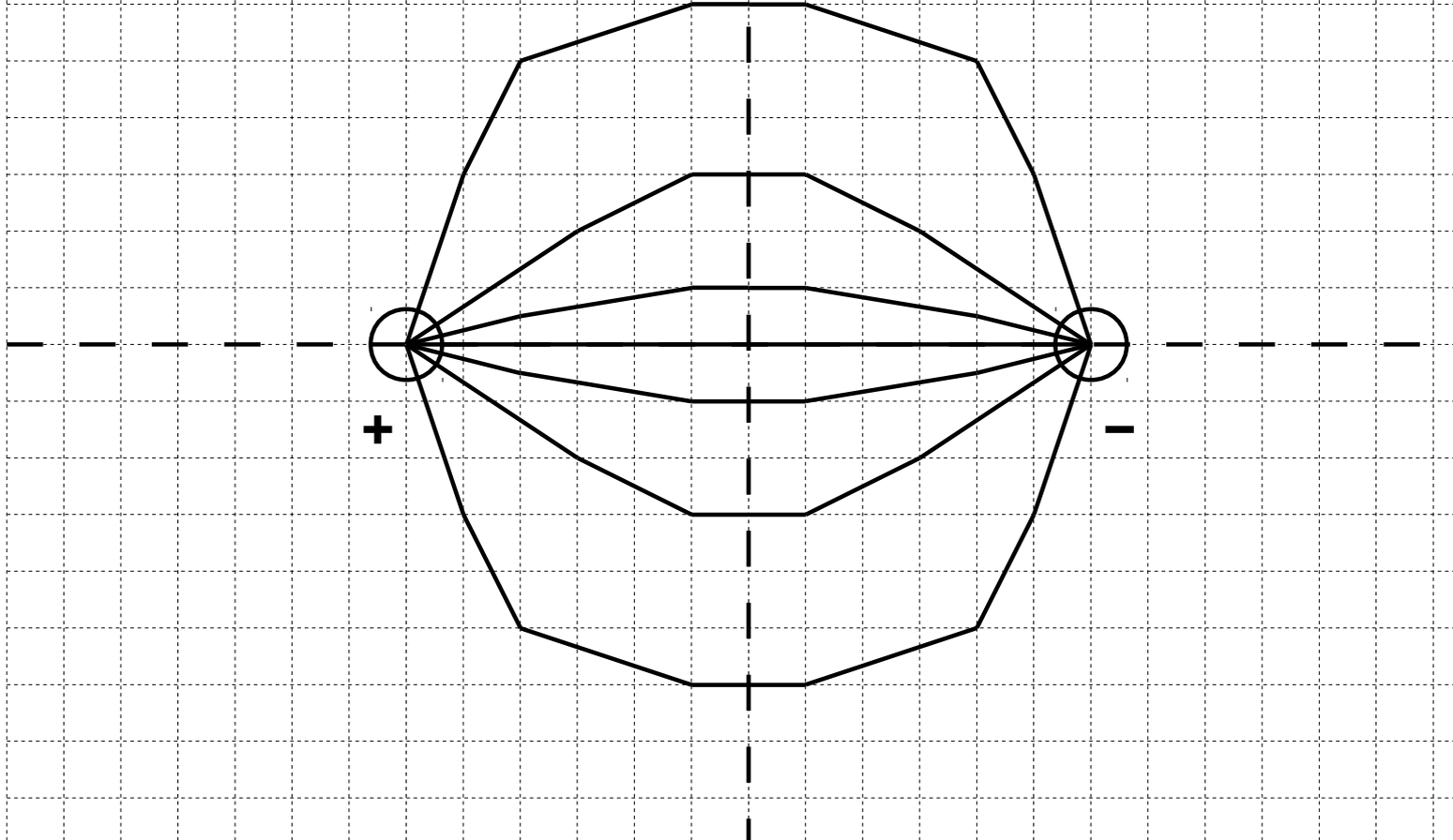
Simmetria sinistra-destra.



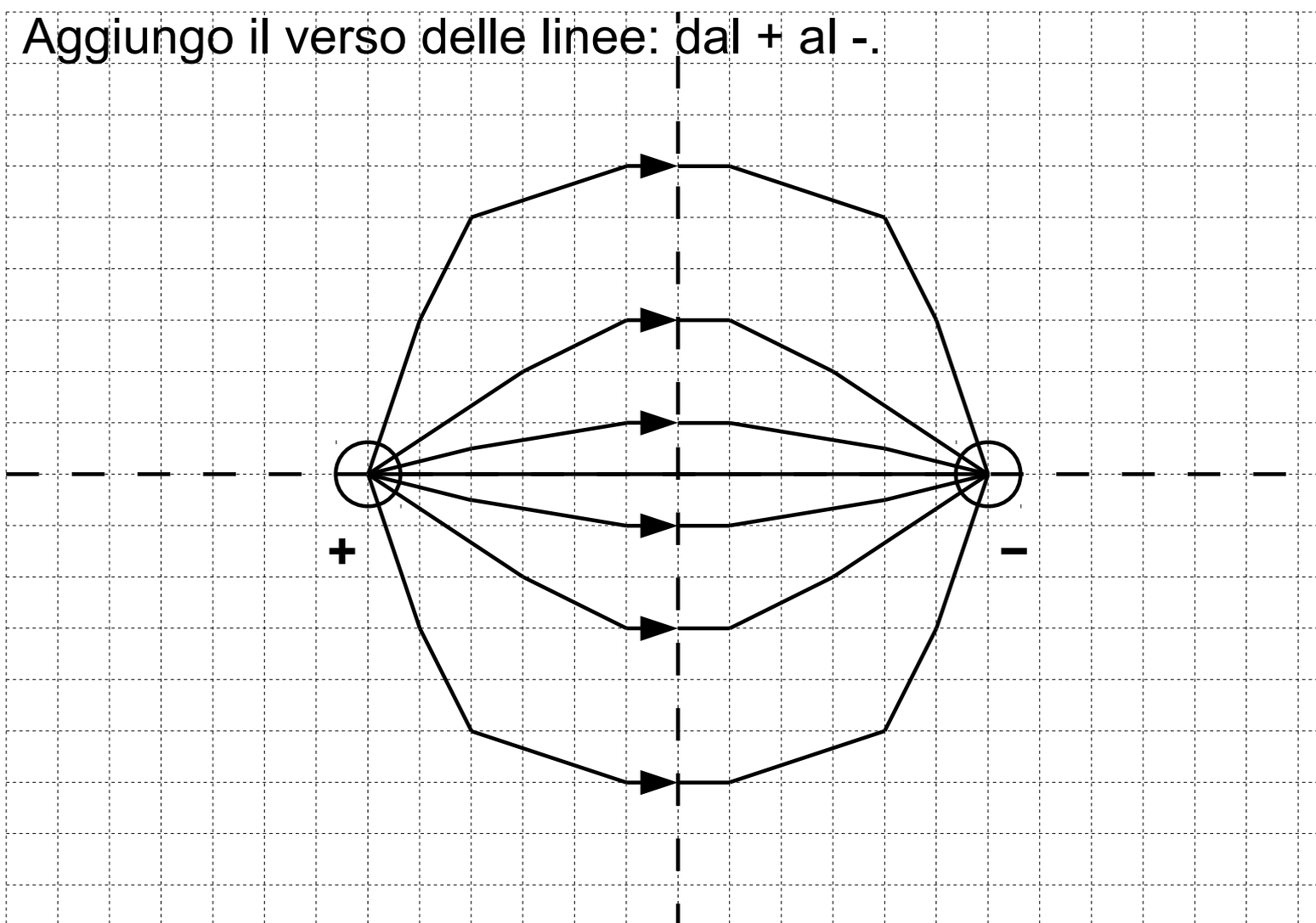
Simmetria sopra-sotto.



Aggiungo cariche e segni delle cariche.



Aggiungo il verso delle linee: dal + al -.



Aggiungo le "linee esterne".

