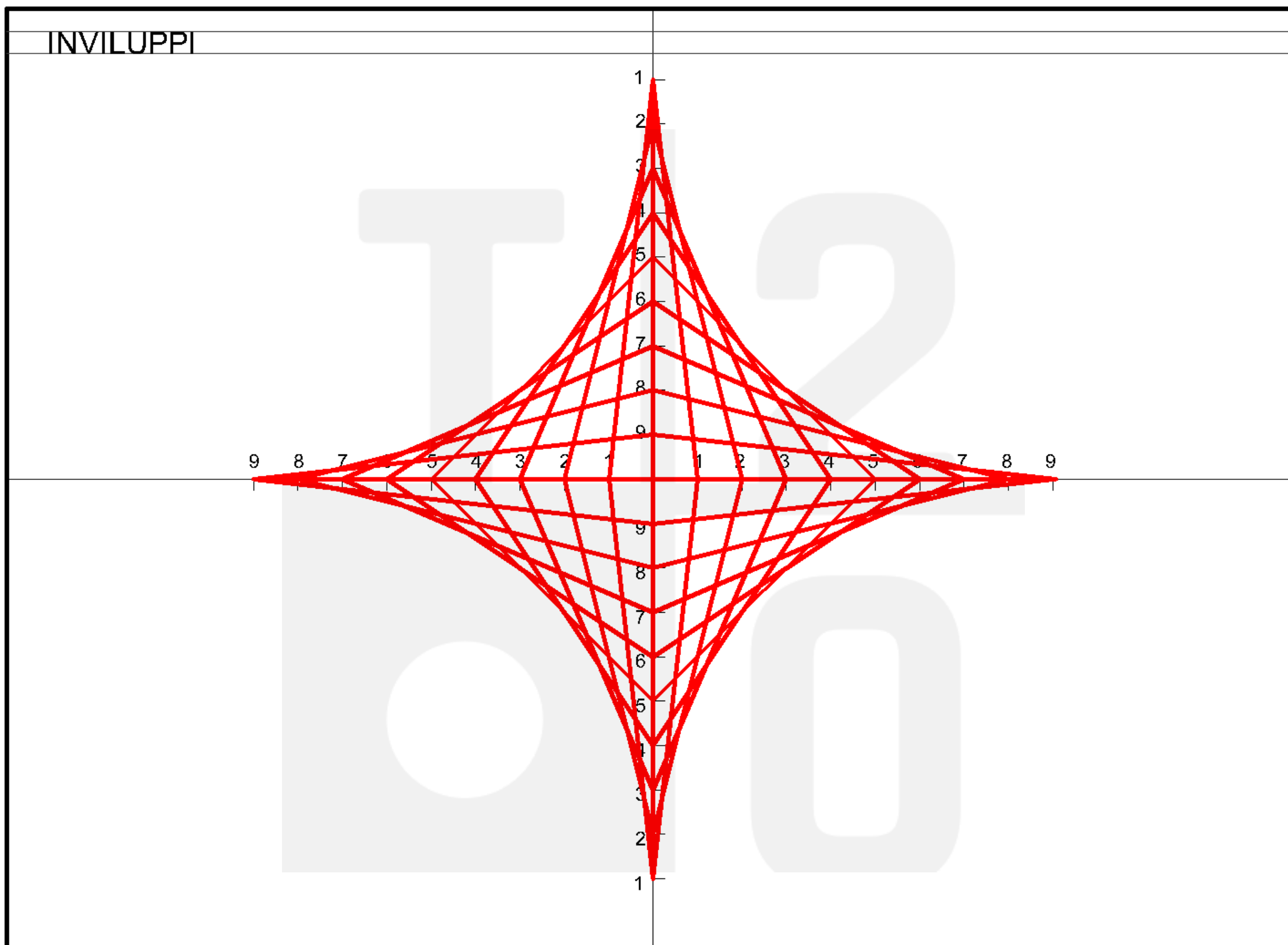


INVILUPPI 1

CLASSE _____

TAV. _____

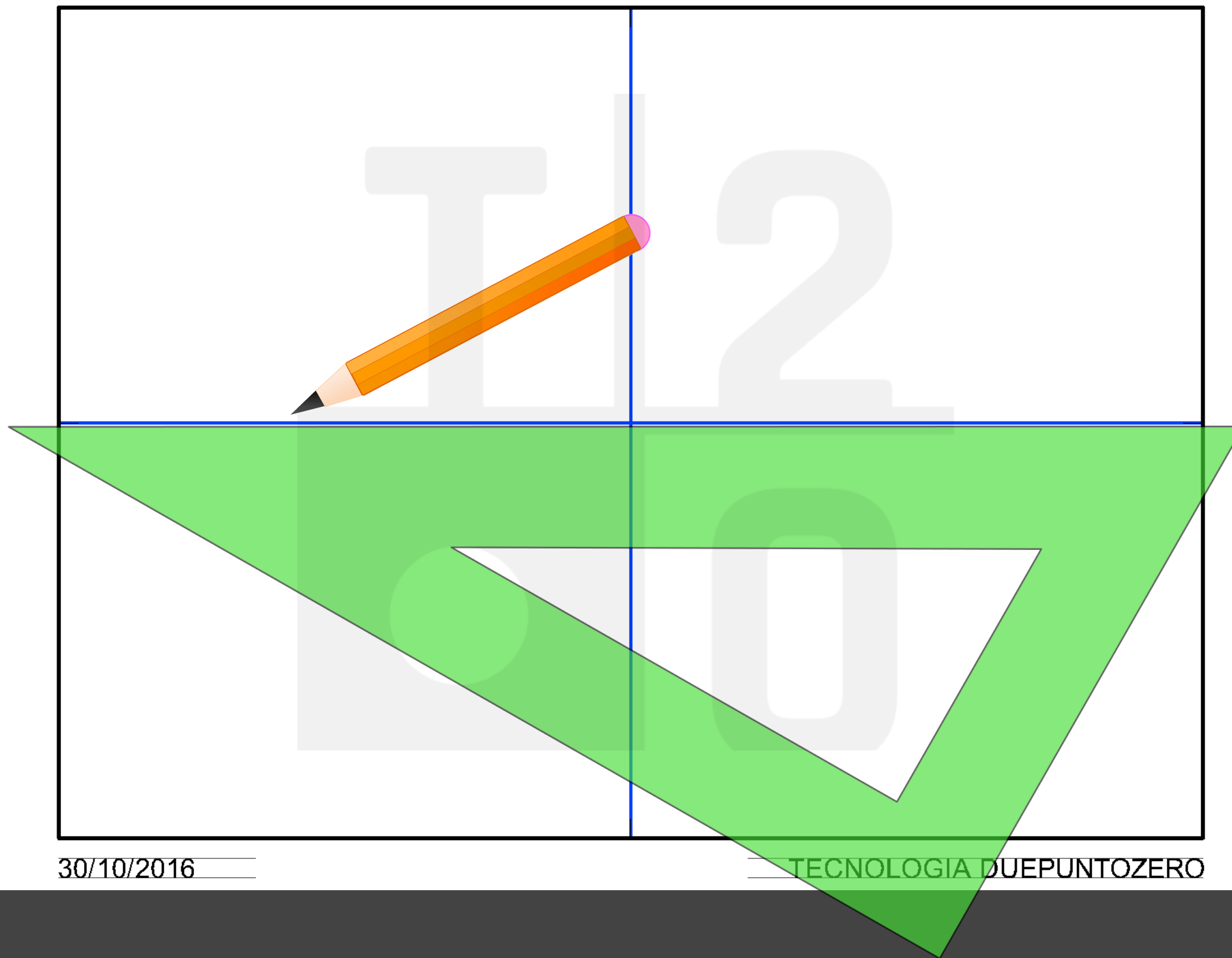


30/10/2016 _____

_____ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

#PASSOPASSO

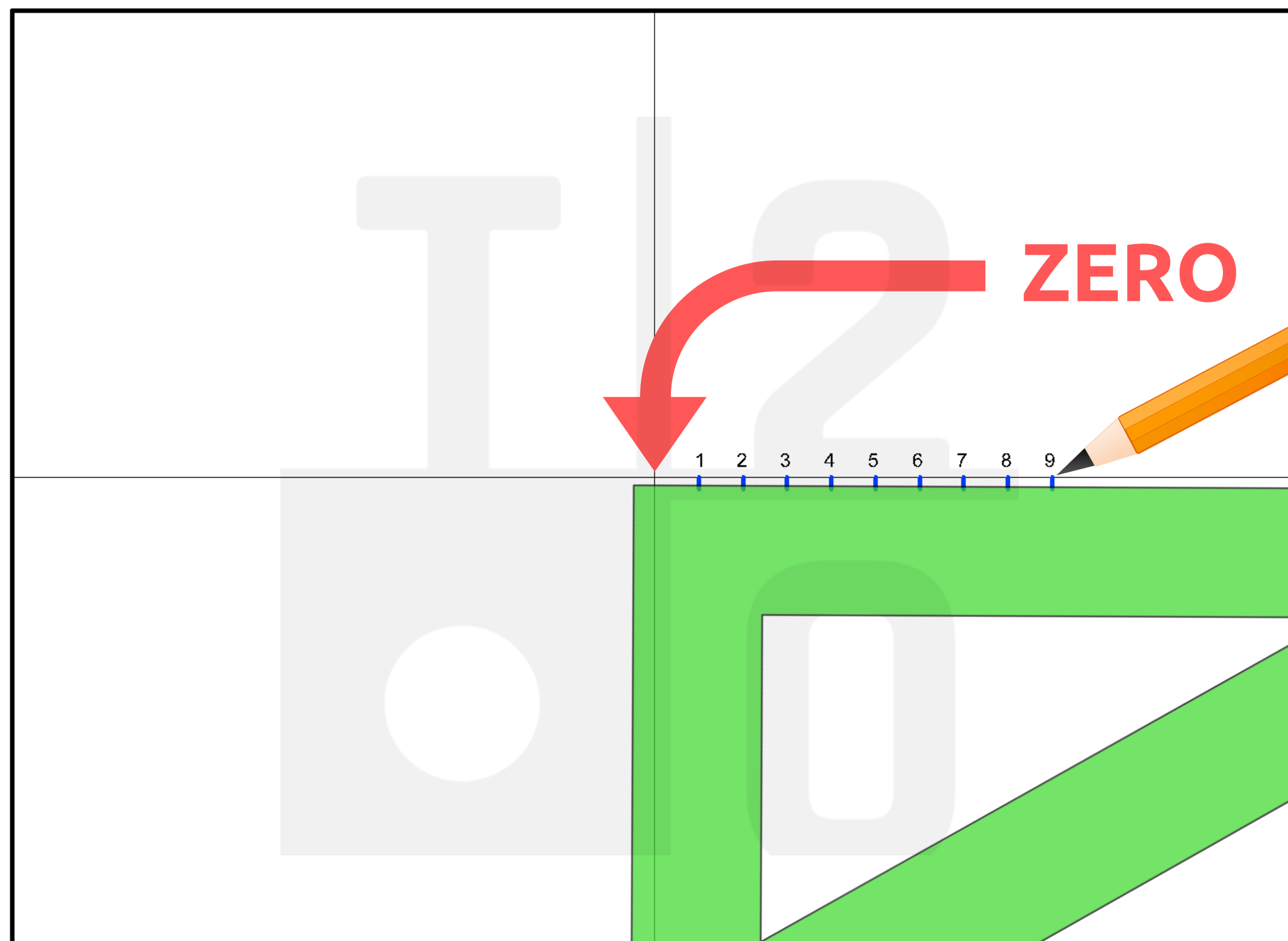




Traccia una **linea orizzontale e una linea verticale** che dividano a metà il foglio, unendo i trattini presenti sulla squadratura

CLASSE _____

TAV. _____



30/10/2016 _____

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Allinea lo zero della squadra con il **centro del foglio**.

Traccia **9 trattini** **distanti 1 cm l'uno dall'altro**, e numerali come in figura.

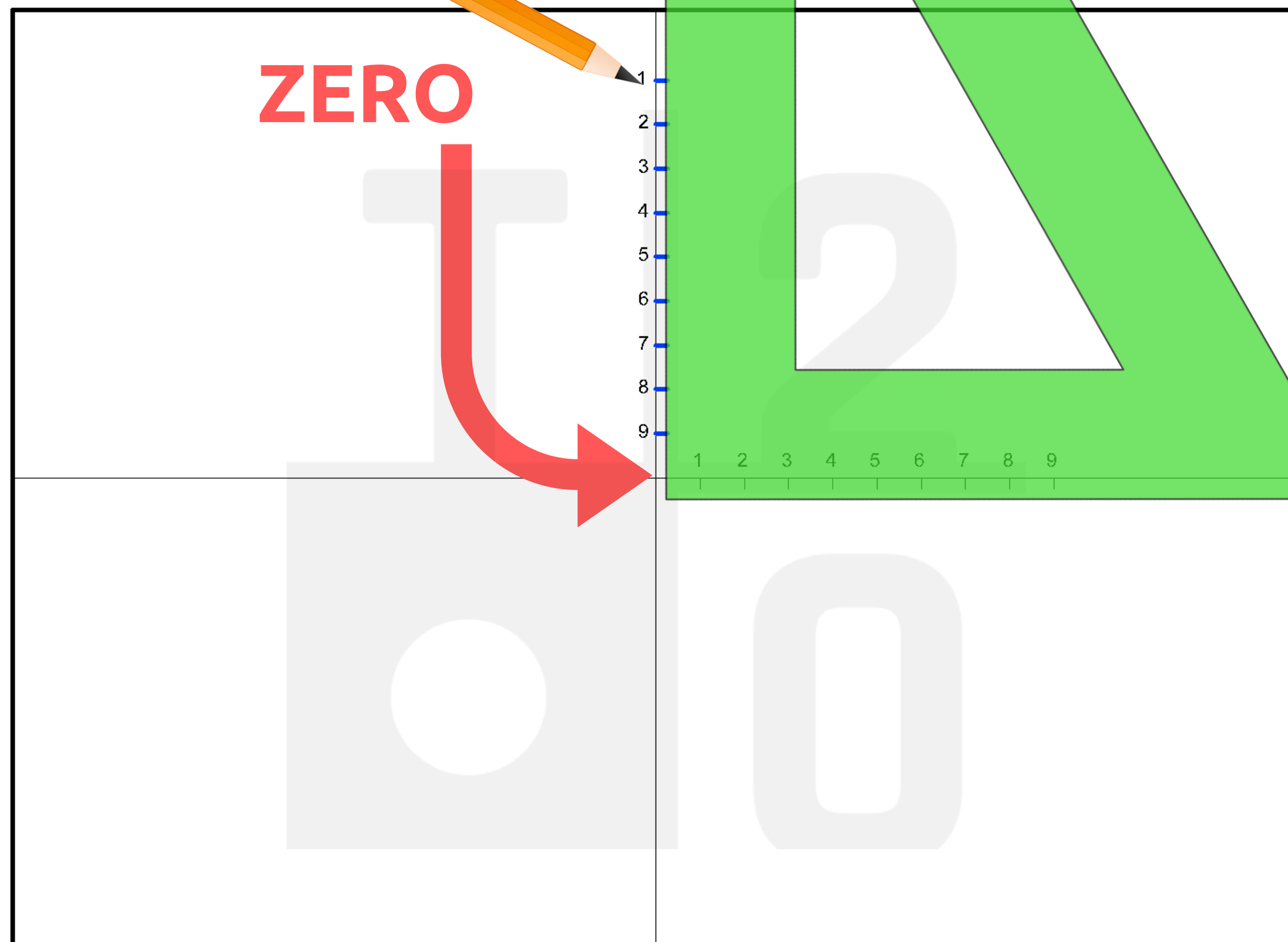


attenti alla **NUMERAZIONE: E' MOLTO IMPORTANTE!**



CLASSE _____

TAV. _____

**3**

30/10/2016 _____

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Allinea lo zero della squadra con il **centro del foglio**.

Traccia **9 trattini** distanti **1 cm** l'uno dall'altro, e numerali come in figura.

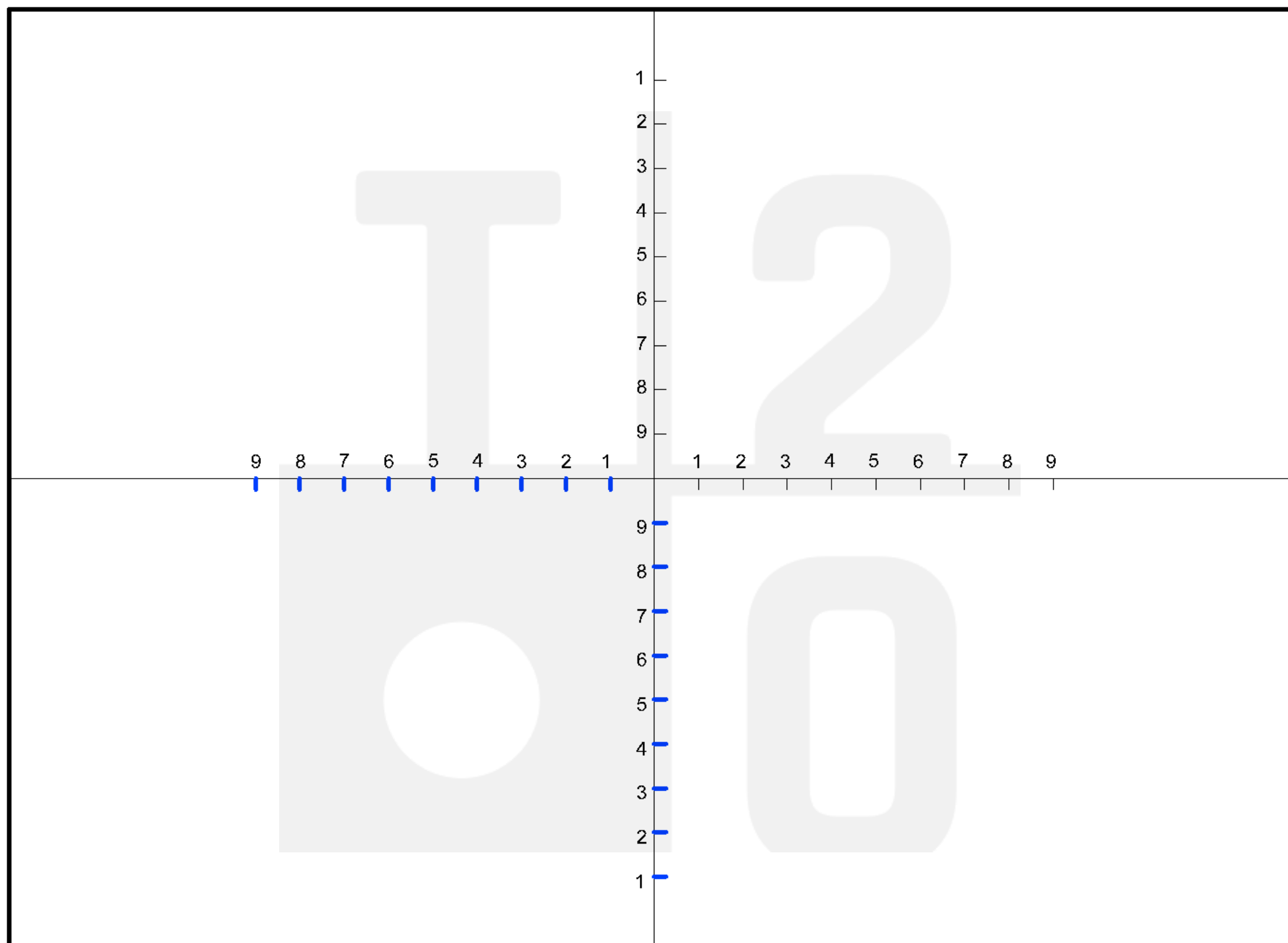


attenti alla **NUMERAZIONE: E' MOLTO IMPORTANTE!**



CLASSE _____

TAV. _____



30/10/2016 _____

_____ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

4

Esegui la stessa operazione anche sugli altri due semiassi
e numerali come in figura.

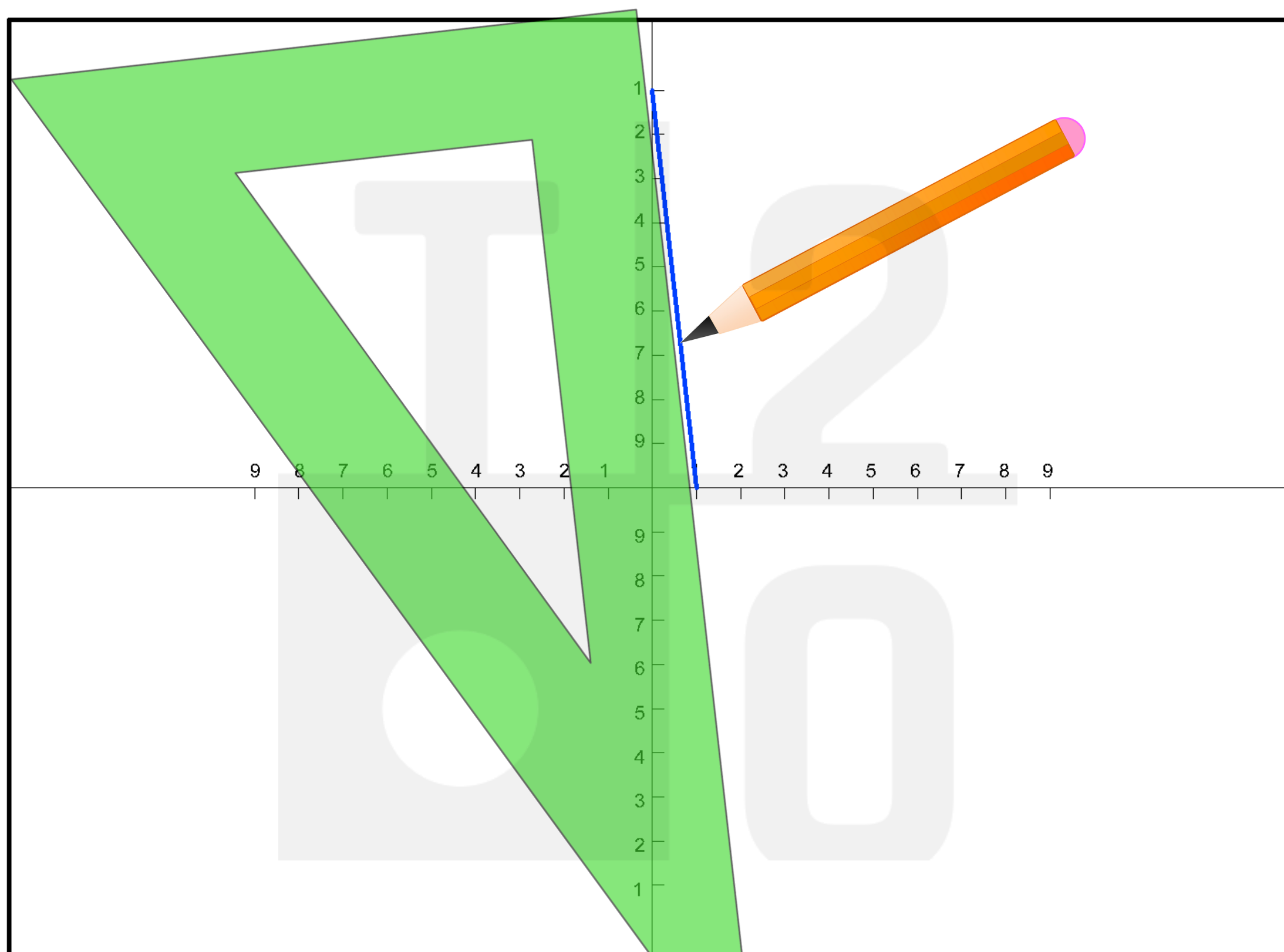


attenti alla **numerazione: E' MOLTO IMPORTANTE!**



CLASSE _____

TAV. _____



30/10/2016 _____

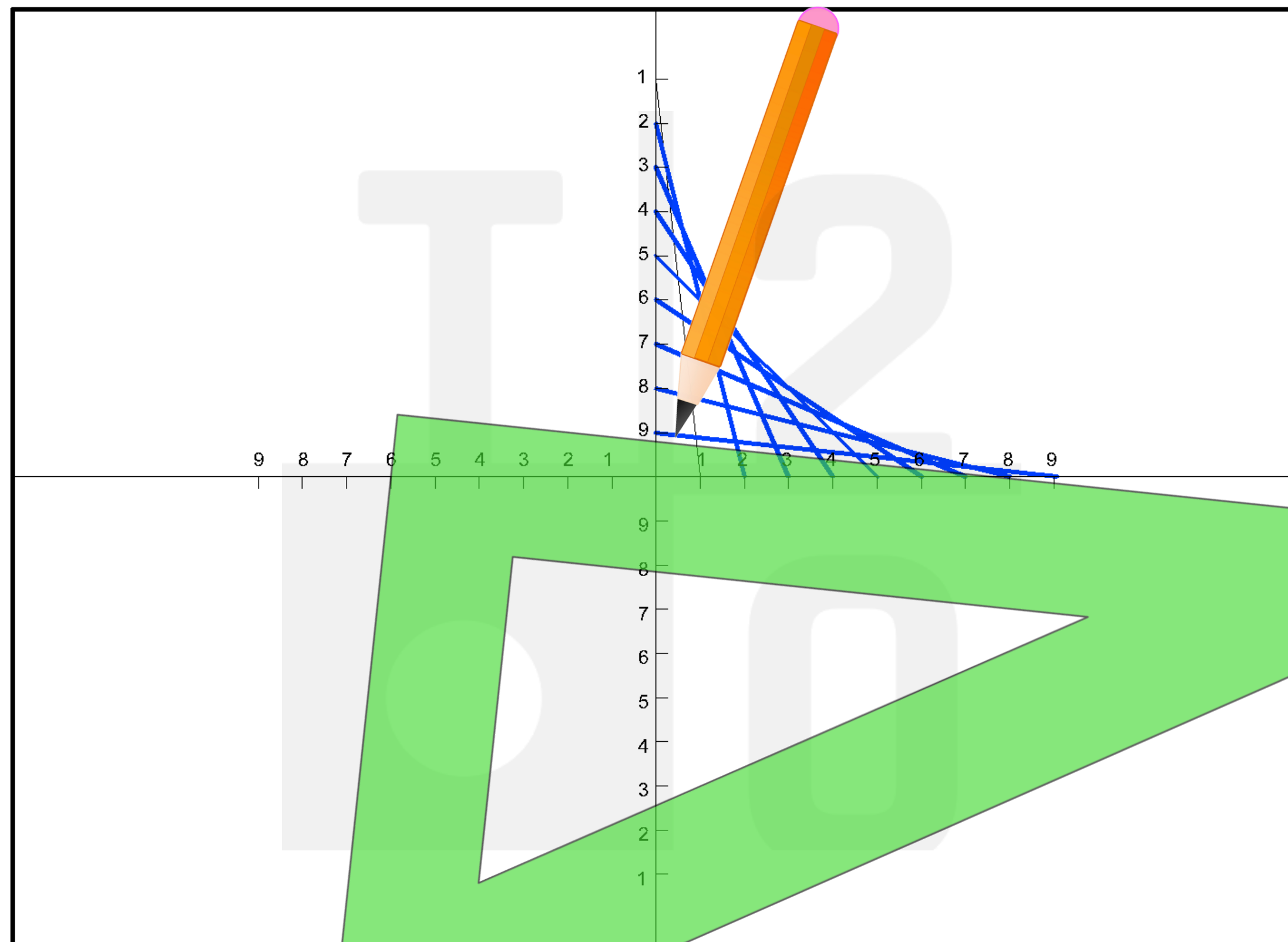
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

5

Usando la squadretta, tracciando linee sottili
unisci i punti aventi la stessa numerazione, come in figura

CLASSE _____

TAV. _____

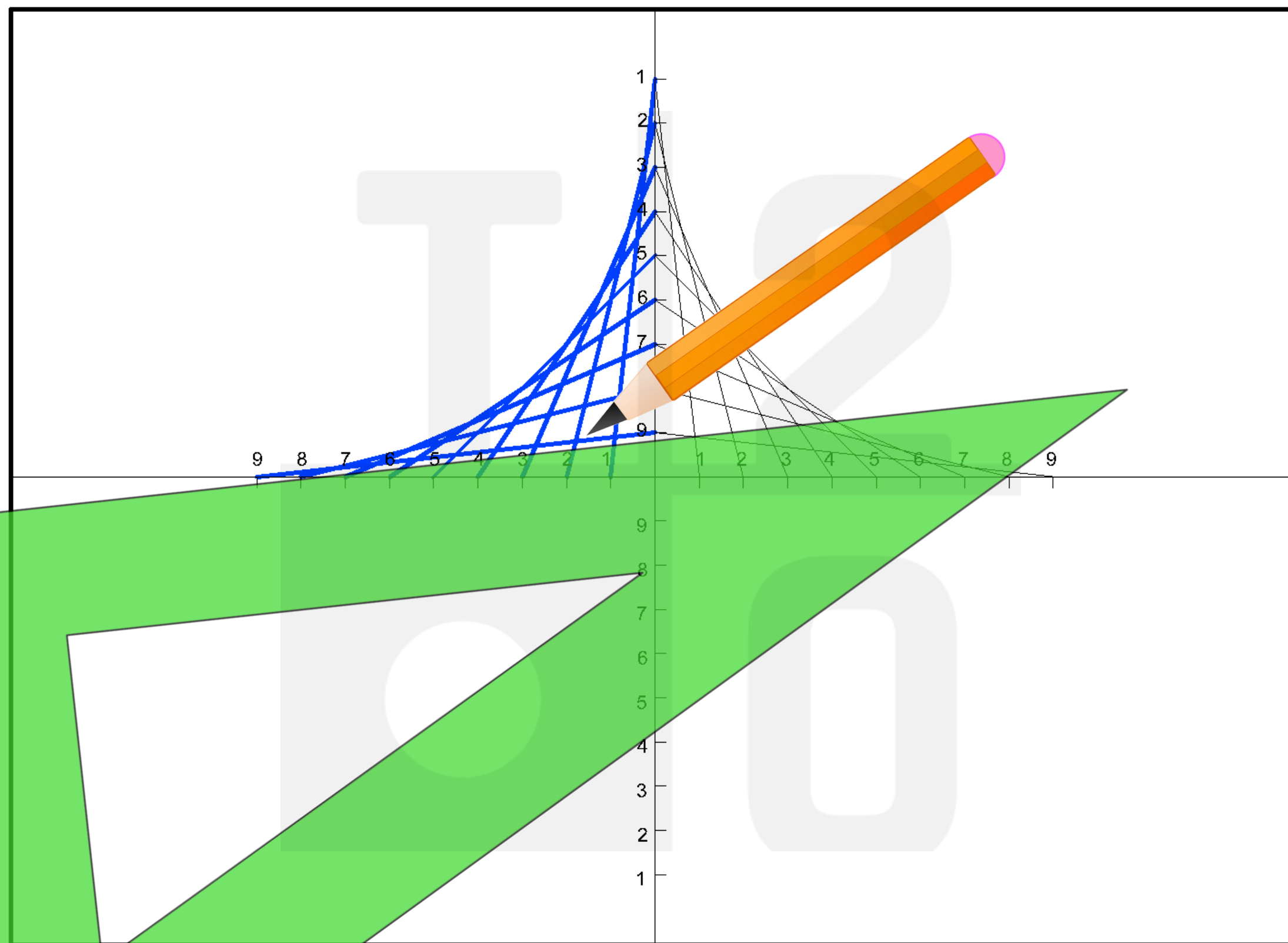


6

30/10/2016 _____

_____ TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Usando la squadretta, tracciando linee sottili
unisci i punti aventi la stessa numerazione, come in figura

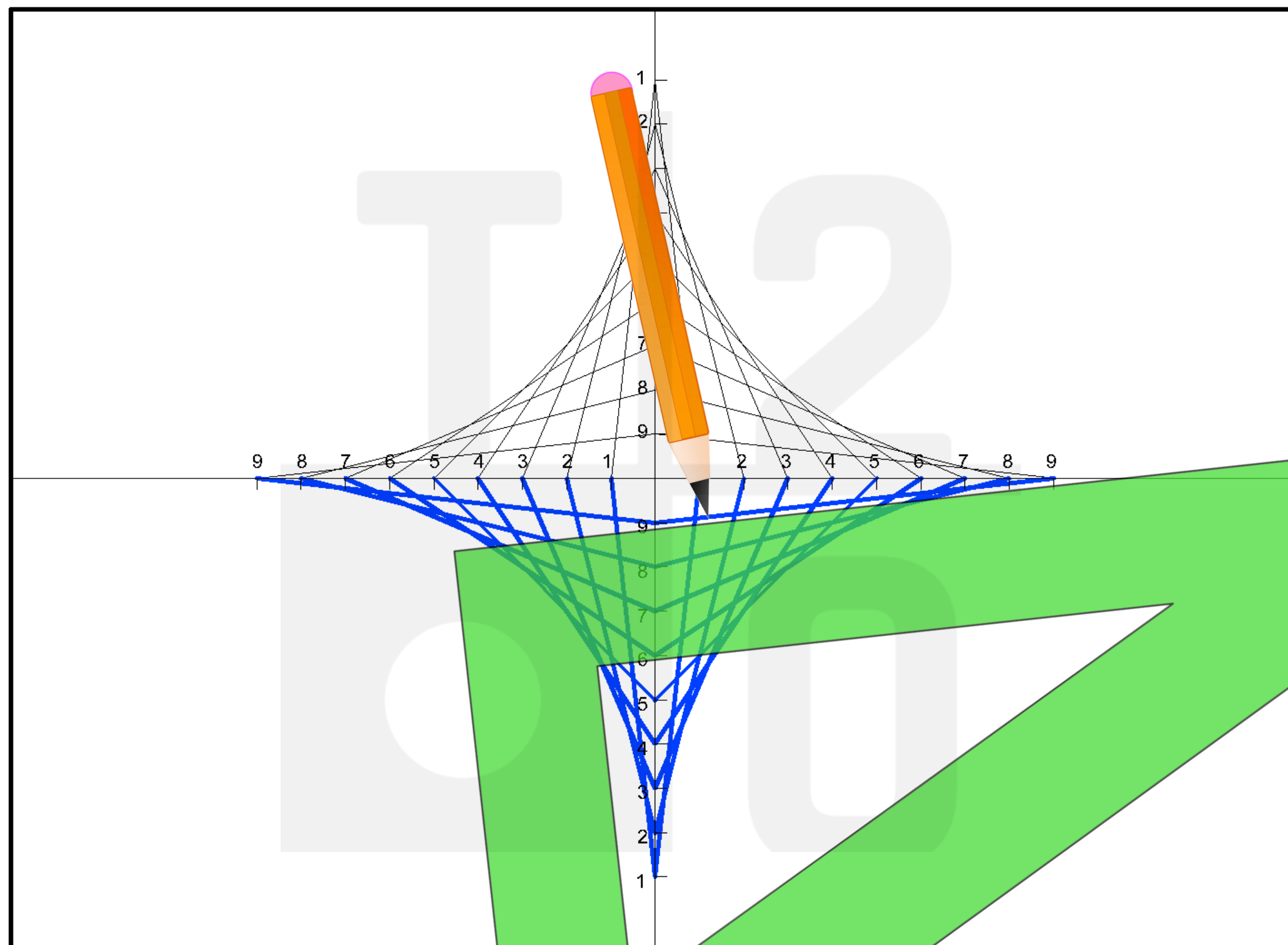


30/10/2016

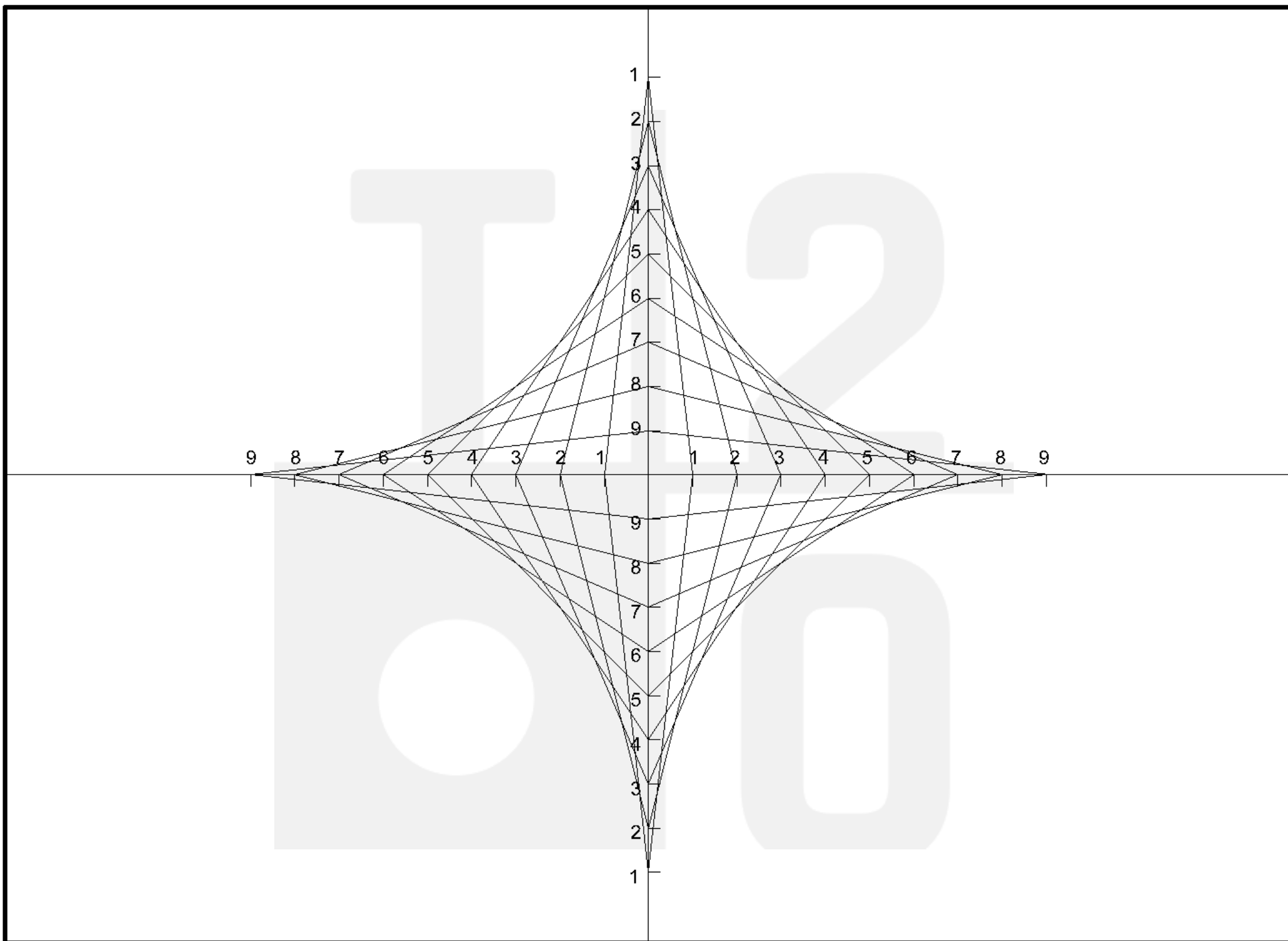
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Usando la squadretta, tracciando linee sottili
unisci i punti aventi la stessa numerazione, come in figura



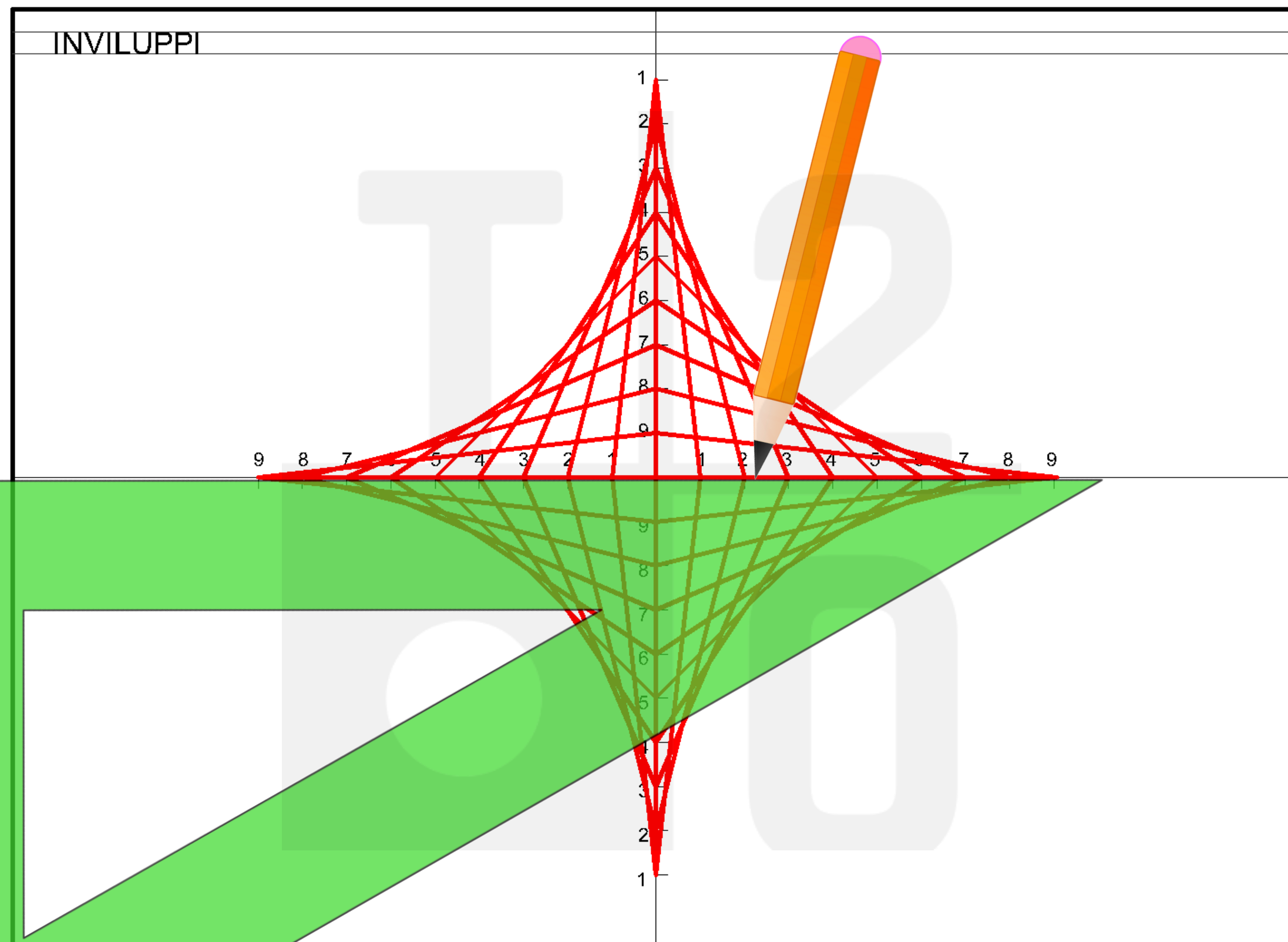
Usando la squadretta, tracciando linee sottili
unisci i punti aventi la stessa numerazione, come in figura



CLASSE _____

TAV. _____

10



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

Aiutandoti con la squadretta, **ripassa le linee dell'inviluppo con una matita colorata.** Inserisci il **titolo della tavola.**