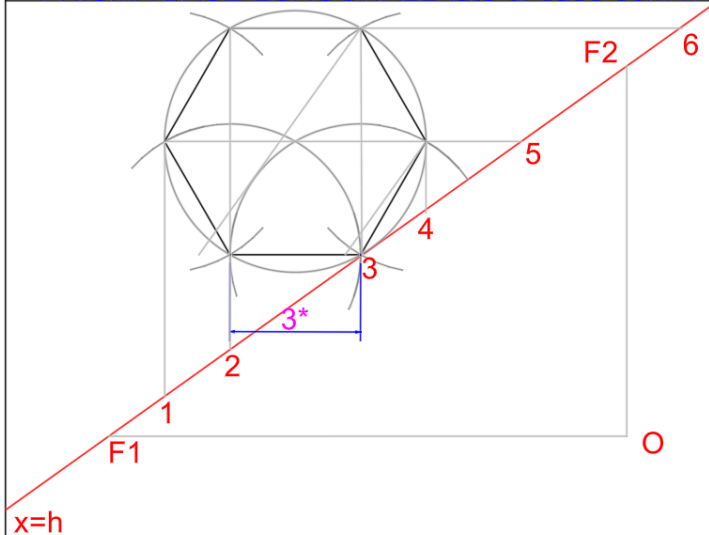
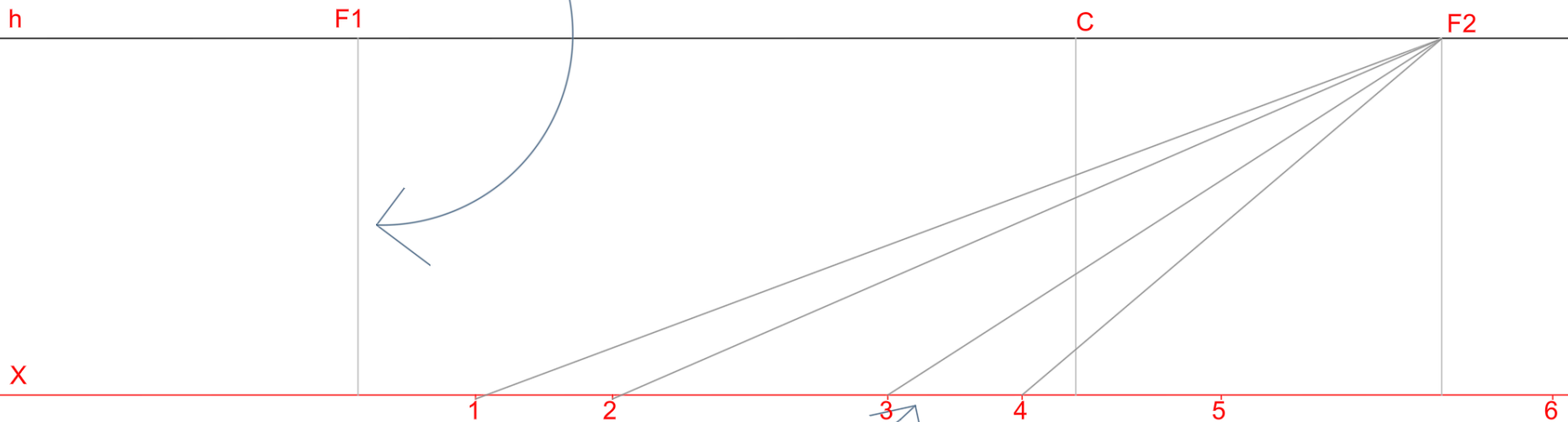


PROSPETTIVA ACCIDENTALE METODO DEL PROLUNGAMENTO DEI LATI metodo INDIRETTO -

PRISMA BASE ESAGONALE lato di base 6cm H 12 cm



F1 - C - F2 si portano su h



si riportano le misure su x raddoppiando
per rappresentare la prospettiva con le misure richieste

NOME COGNOME

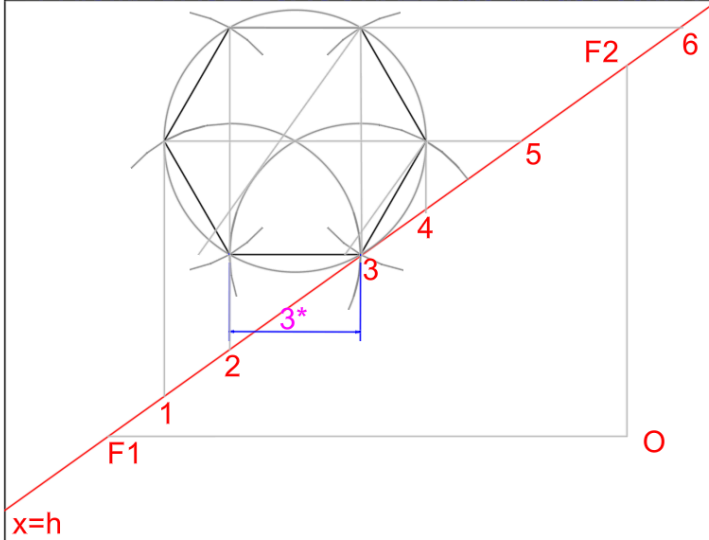
CLASSE

DATA

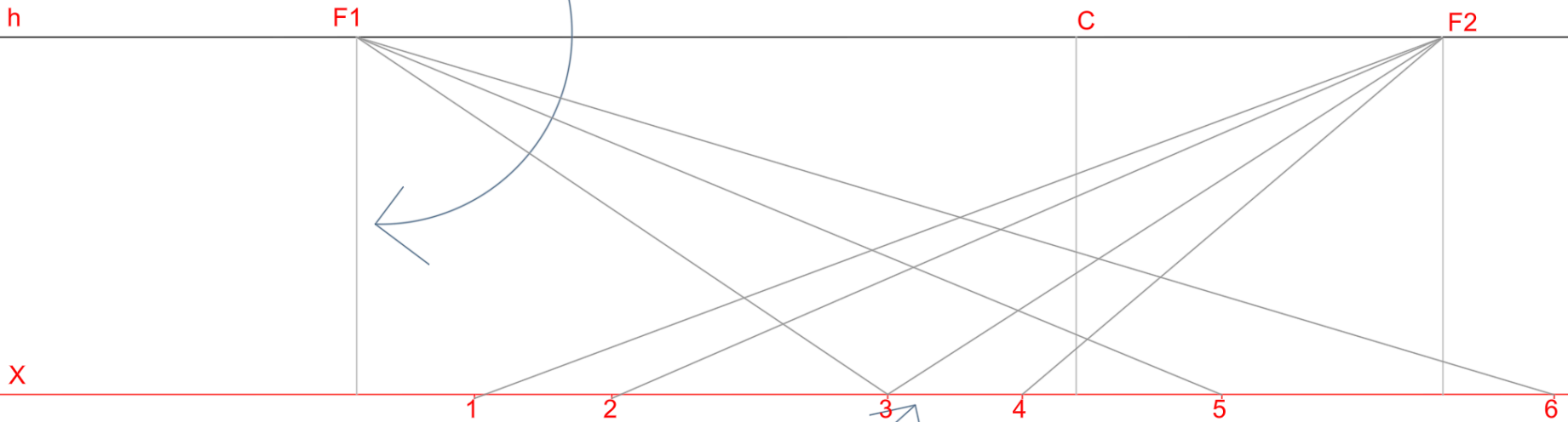
TAV. 25

PROSPETTIVA ACCIDENTALE METODO DEL PROLUNGAMENTO DEI LATI metodo INDIRETTO -

PRISMA BASE ESAGONALE lato di base 6cm H 12 cm



F1 - C - F2 si portano su h



si riportano le misure su x raddoppiando per rappresentare la prospettiva con le misure richieste

NOME COGNOME

CLASSE

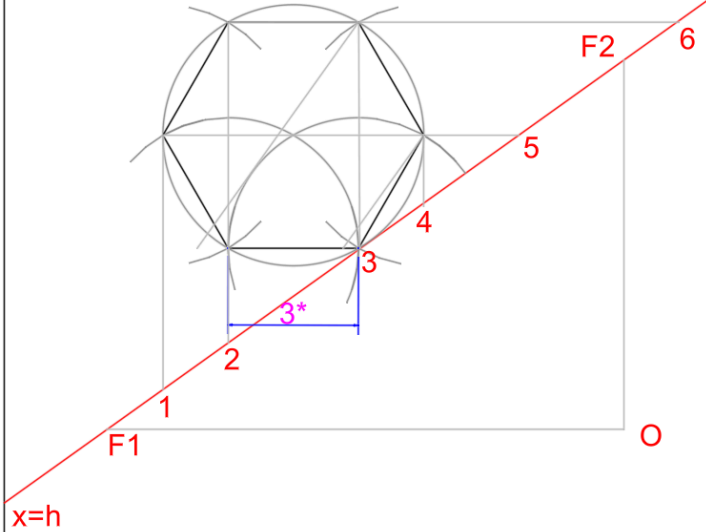
DATA

TAV. 25

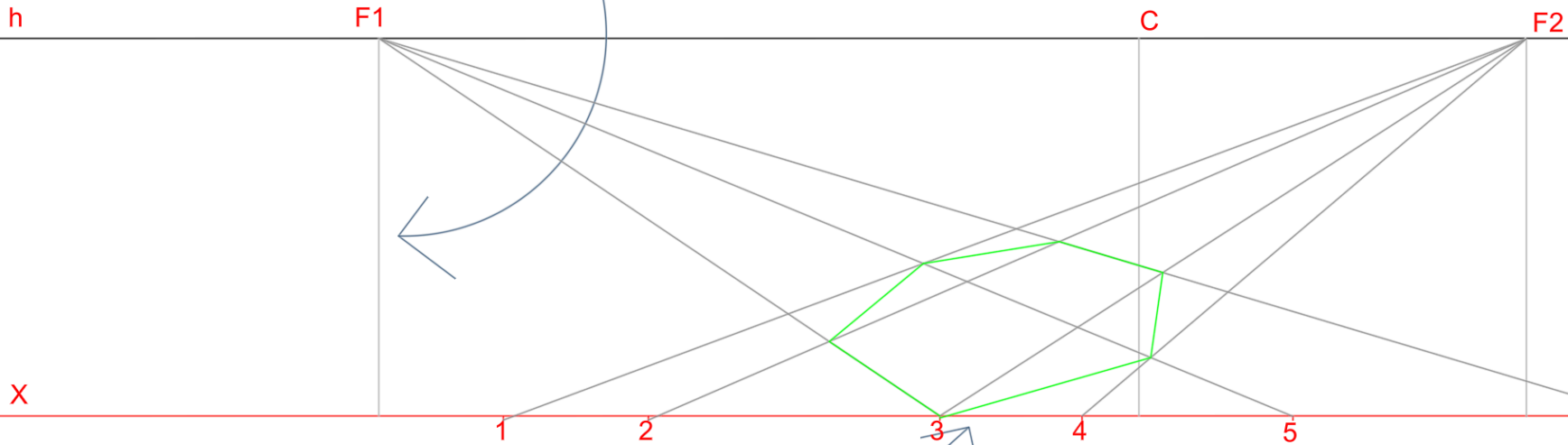
2

PROSPETTIVA ACCIDENTALE METODO DEL PROLUNGAMENTO DEI LATI metodo INDIRETTO -

PRISMA BASE ESAGONALE lato di base 6cm H 12 cm



F1 - C - F2 si portano su h



si riportano le misure su x raddoppiando per rappresentare la prospettiva con le misure richieste

NOME COGNOME

CLASSE

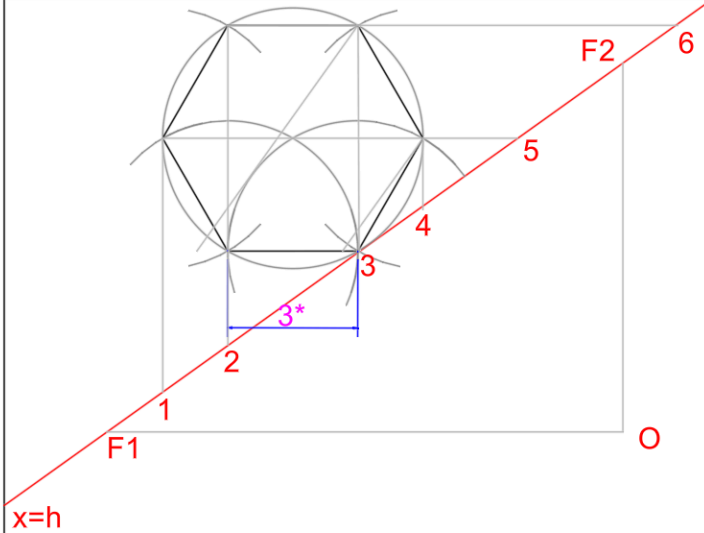
DATA

TAV. 25

2

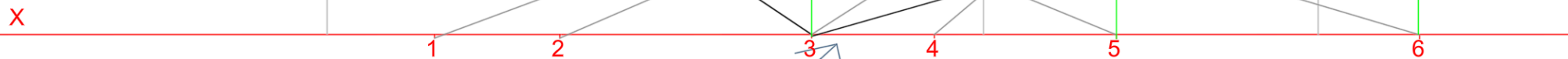
PROSPETTIVA ACCIDENTALE METODO DEL PROLUNGAMENTO DEI LATI metodo INDIRECTO -

PRISMA BASE ESAGONALE lato di base 6cm H 12 cm



F1 - C - F2 si portano su h

h F1 H 12cm C H 12cm F2 H 12cm



si riportano le misure su x raddoppiando per rappresentare la prospettiva con le misure richieste

NOME COGNOME

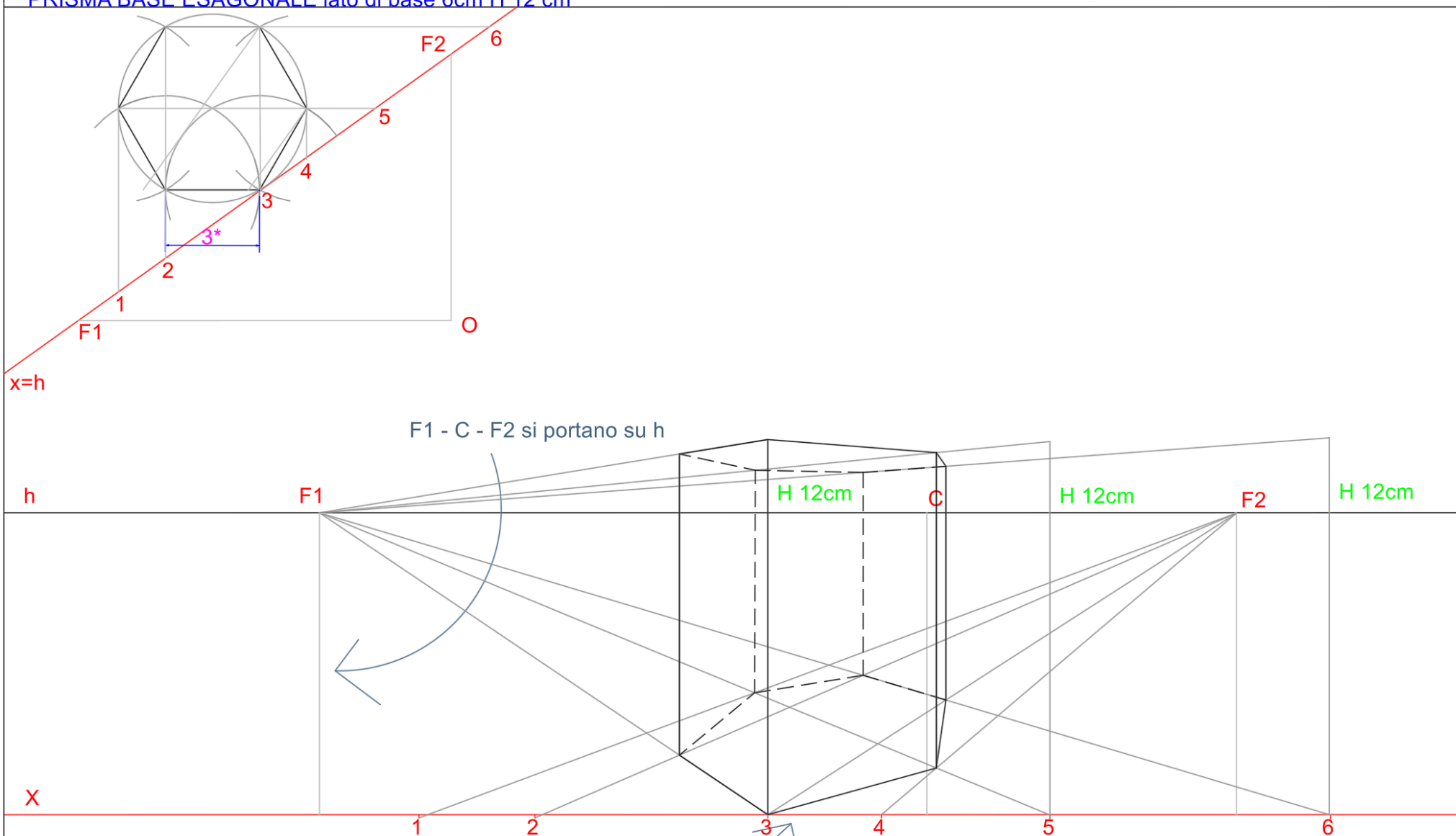
CLASSE

DATA

TAV. 25

PROSPETTIVA ACCIDENTALE METODO DEL PROLUNGAMENTO DEI LATI metodo INDIRETTO -

PRISMA BASE ESAGONALE lato di base 6cm H 12 cm



F1 - C - F2 si portano su h

h F1 H 12cm C H 12cm F2 H 12cm

X 1 2 3 4 5 6

si riportano le misure su x raddoppiando per rappresentare la prospettiva con le misure richieste