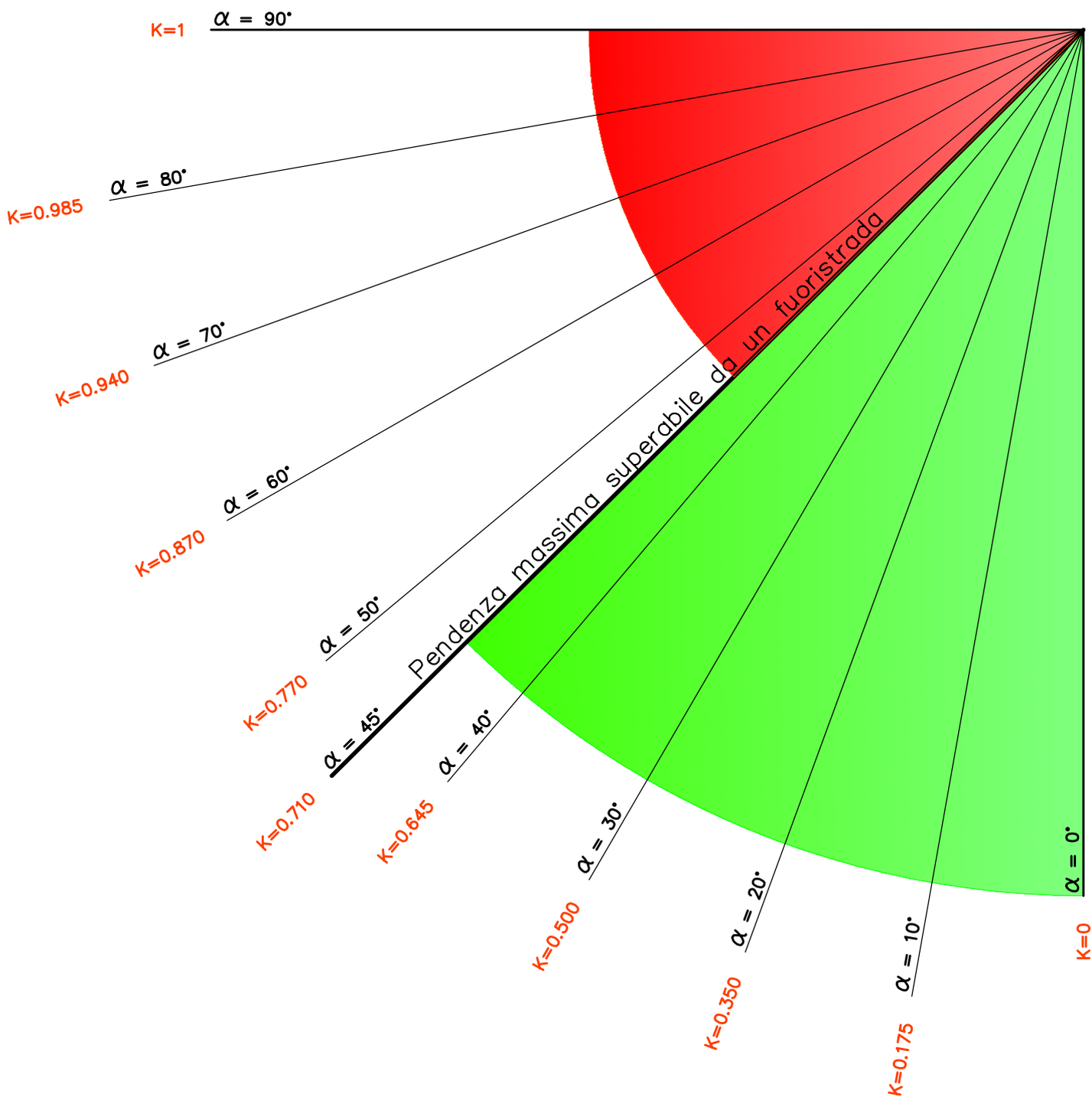


NOTE:

L'autore non si assume responsabilità di danni a cose e/o persone generate dall'utilizzo di tale strumento.

Lo strumento ha puro scopo didattico ! e come tale deve essere utilizzato.



REALIZED BY:
Ing. iunior Manuel Ravasio
Bergamo - Italy - Tel: 328 70.25.010 E-mail: ravasio.manuel@alice.it

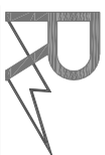
ENGINEERING AND SECURITY

MODALITÀ OPERATIVA

1. Controllare portate max fasce e Tirfor.
2. Assicurarsi che il sostegno per il tiro sia adeguato alla forza da esercitare.
3. Assicurarsi che i ganci siano fissati in modo corretto e ben serrati.
4. Effettuare la prova di tiro, sollevare di 15 cm l'oggetto e mantenerlo fisso per 15 min per controllare che la corda regga.
5. Se il controllo 4 è risultato positivo effettuare il tiro.

NOTE:

L'autore non si assume responsabilità di danni a cose e/o persone generate dall'utilizzo di tale strumento.
Lo strumento ha puro scopo didattico e come tale deve essere utilizzato.



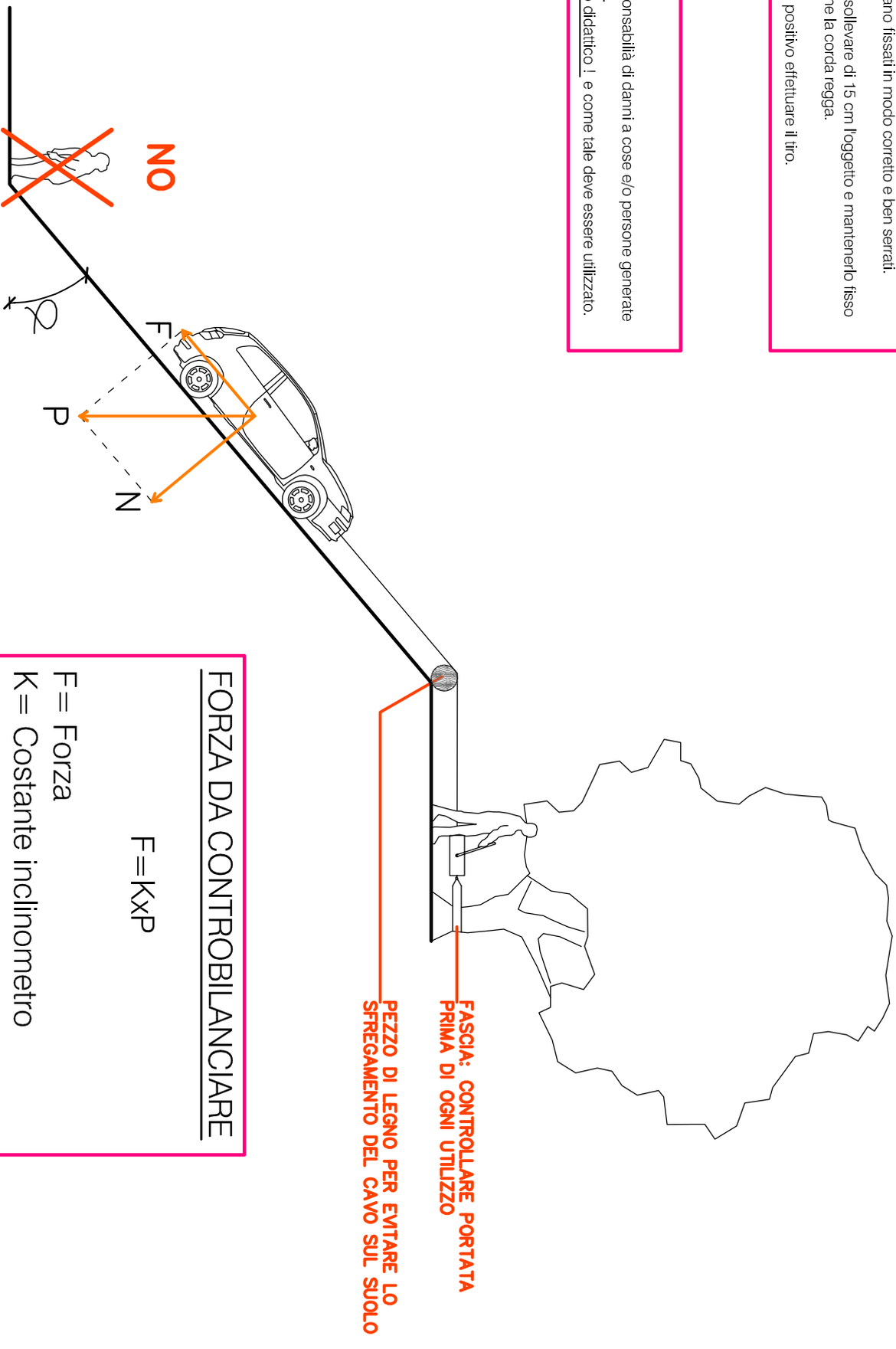
REALIZED BY:

Ing. Junior Manuel Ravasio

Bergamo - Italy - Tel: 328 70.25.010 E-mail: ravasio.manuel@alice.it

Progettazione - Stirpe - Computi - Contabilità - Abilitato 494/96 (PSC, POS, PIMUS, PSS) - Servizi per imprese

ENGINEERING AND SECURITY



FORZA DA CONTROBILANCIARE

$$F = K * P$$

F = Forza
K = Costante inclinometro
P = Peso oggetto da spostare.