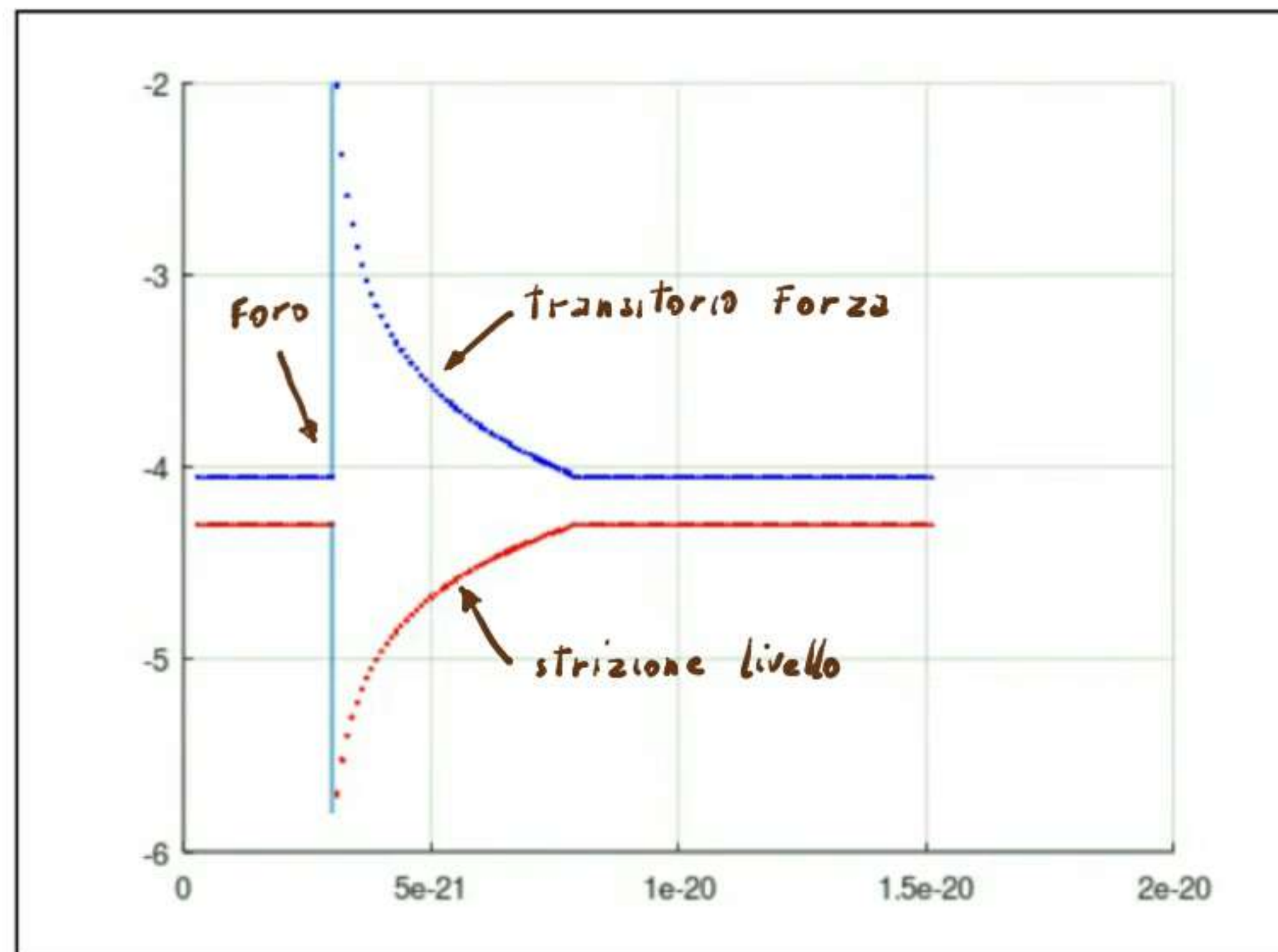


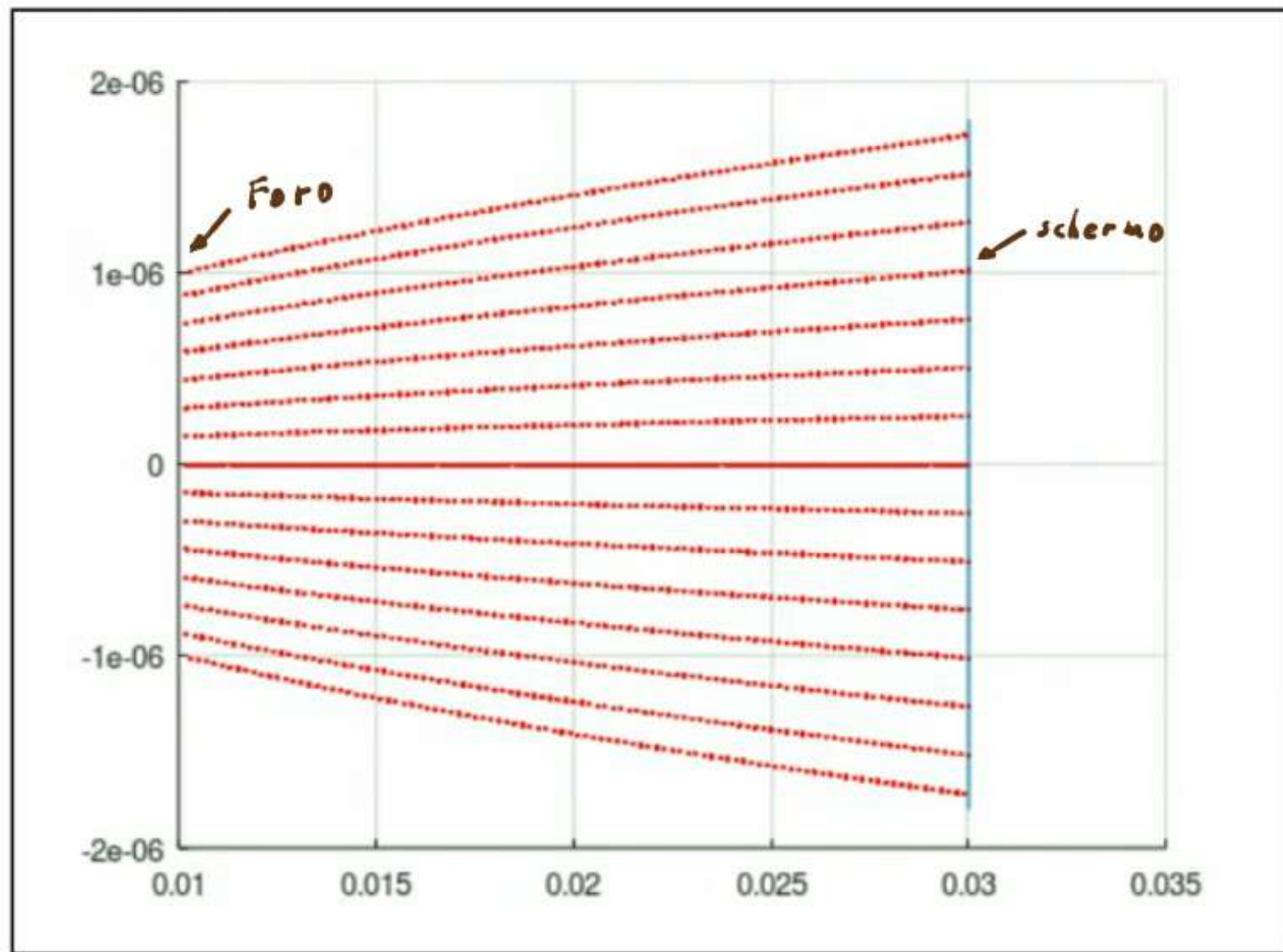
APPENDICE 5A GRAFICI



Transitorio da strizione .
Ordinata di livello e Forza radiale

Le scale sono arbitrarie , l' ordinata è
in scala logaritmica .

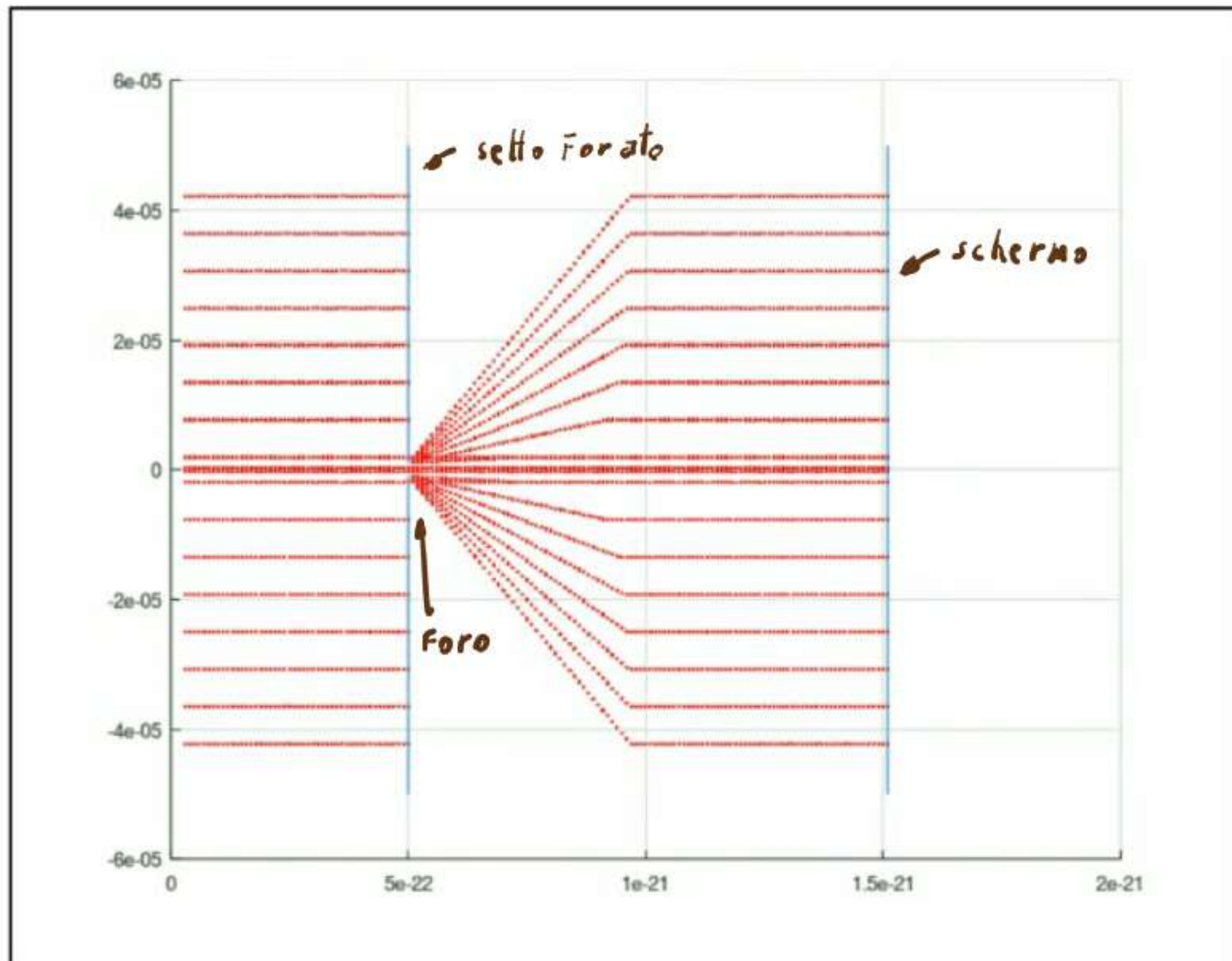
FIG. 5A1



Dispersione gaussiana
da foro

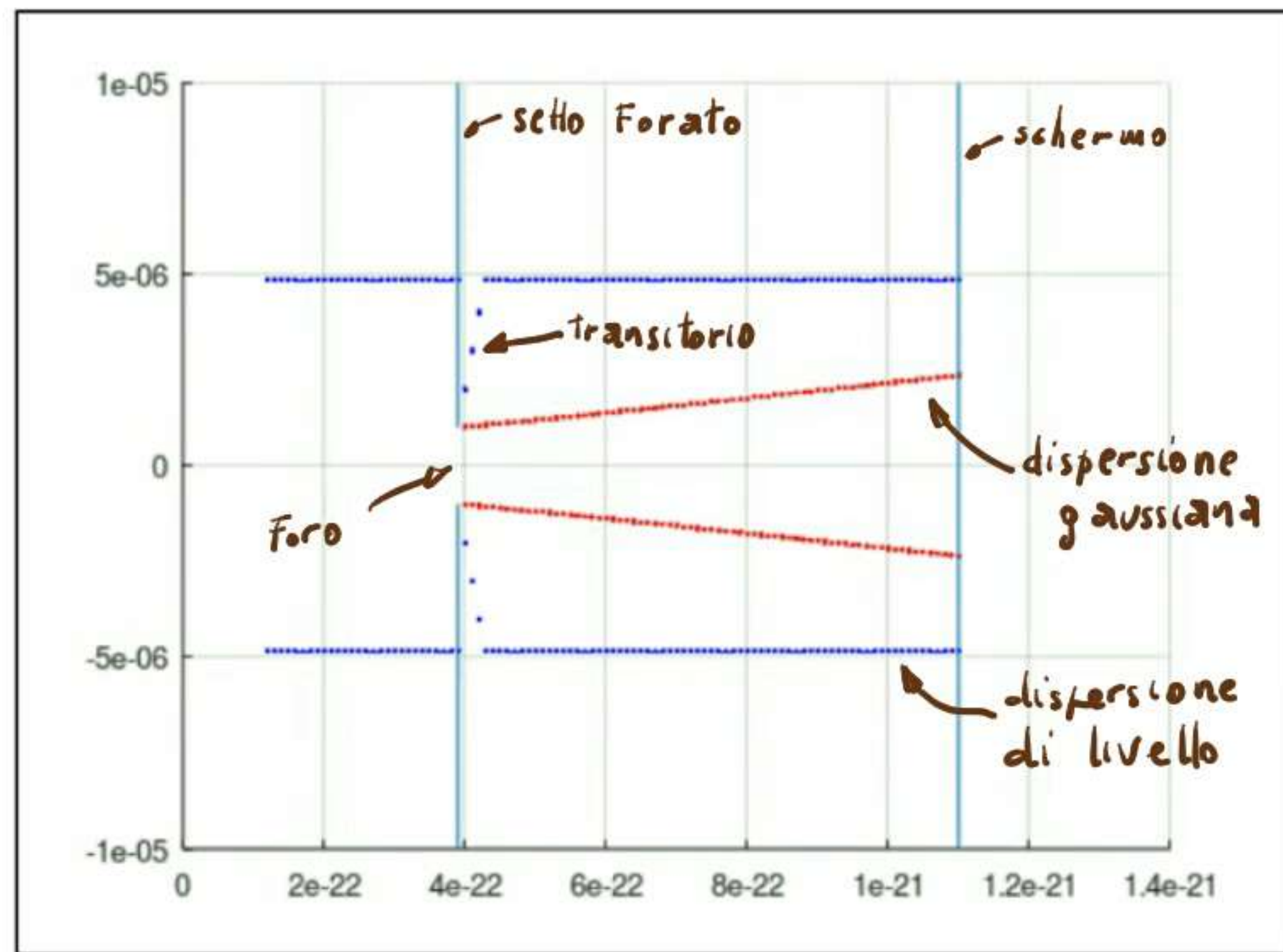
Le scale sono in metri , la dimensione
nominale del foro è : $d = 2 \cdot 10^{-6} \text{ m}$

FIG. 5A2



Dispersione di livelli
 da foro
 La scala dell' ordinata è in metri
 La scala dell' ascissa è arbitraria
 La dimensione nominale del foro
 è: $d = 2 \cdot 10^{-6} \text{ m}$.

FIG. 5A3



Confronto di dispersione da foro tra modello gaussiana e modello a livelli .
 La scala dell' ordinata è in metri
 La scala dell ' ascissa è arbitraria
 La dimensione nominale del foro è : $d = 10^{-5} \text{ m}$

FIG. 5A4