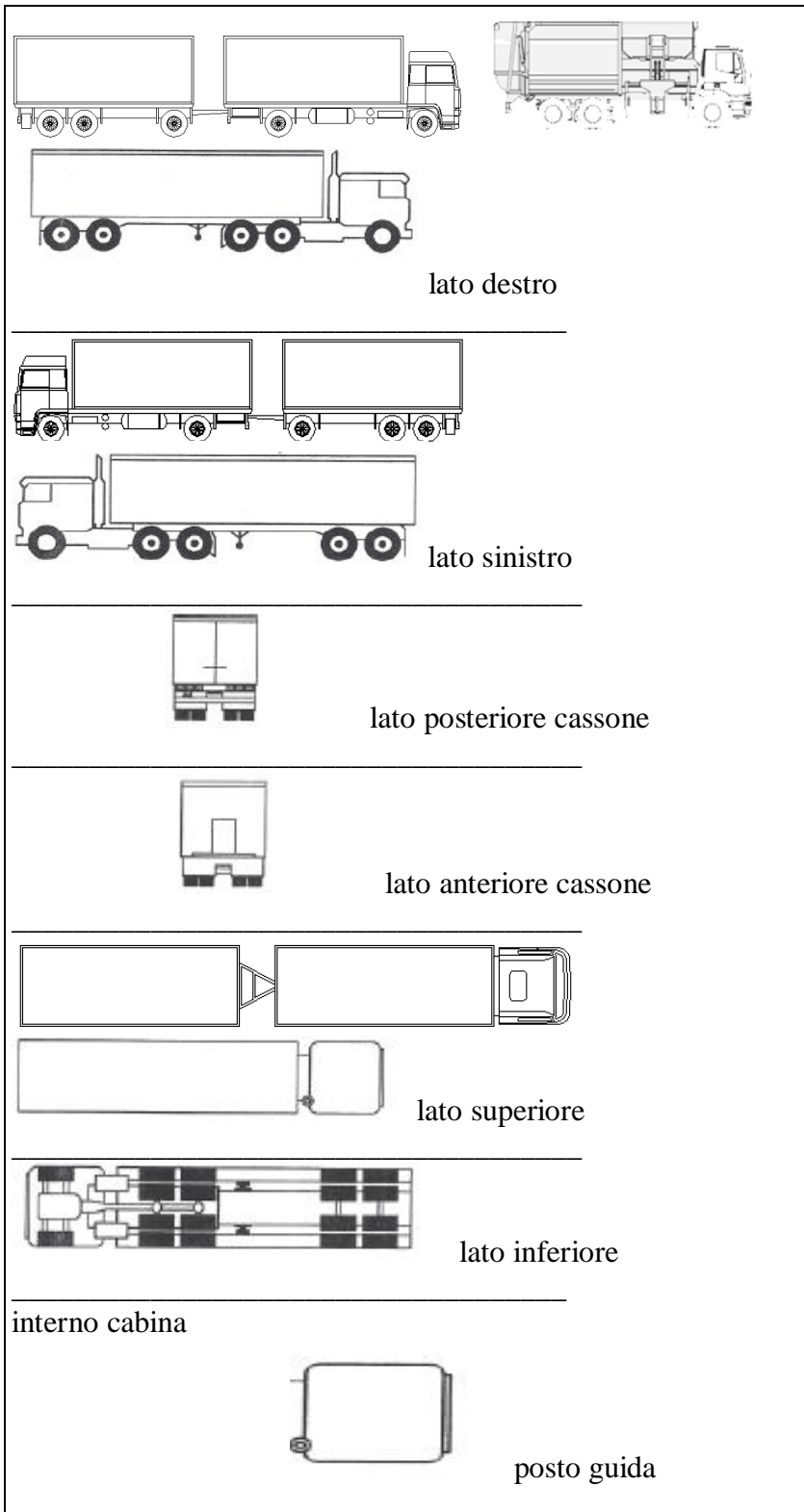


**MD X7 MISURE CON STRUMENTO PORTATILE PER ALLARME LIVELLO 2 (> 25.000 cps)
E PER MALFUNZIONAMENTO DEL PORTALE**

Indicare, con l'aiuto dei disegni le posizioni e le distanze a cui si riferisce il valore di 500 nSv/h. **Se tale valore non è rilevabile** indicare la dose a contatto e a 1 metro dalla carcassa del mezzo. Rilevare anche la dose in cabina. Ripetere le misure a distanza di tempo.

Data: _____ Ora: _____ Valore massimo: _____ Fondo: _____
 Data: _____ Ora: _____ Valore massimo: _____ Fondo: _____
 Data: _____ Ora: _____ Valore massimo: _____ Fondo: _____



Rilevamento di 500 nSv/h a metri _____
 Dose a contatto nSv/h _____
 Dose a 1 metro nSv/h _____

Rilevamento di 500 nSv/h a metri _____
 Dose a contatto nSv/h _____
 Dose a 1 metro nSv/h _____

Rilevamento di 500 nSv/h a metri _____
 Dose a contatto nSv/h _____
 Dose a 1 metro nSv/h _____

Rilevamento di 500 nSv/h a metri _____
 Dose a contatto nSv/h _____
 Dose a 1 metro nSv/h _____

Rilevamento di 500 nSv/h a metri _____
 Dose a contatto nSv/h _____
 Dose a 1 metro nSv/h _____

Rilevamento sul sedile di guida
 nSv/h _____