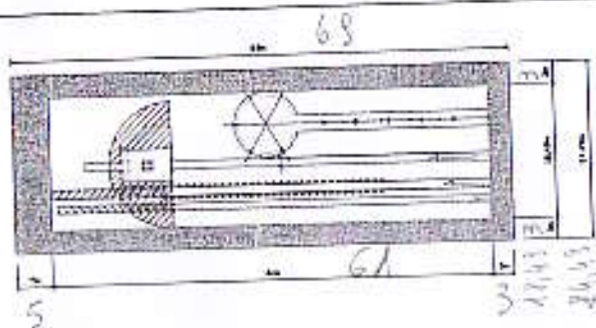
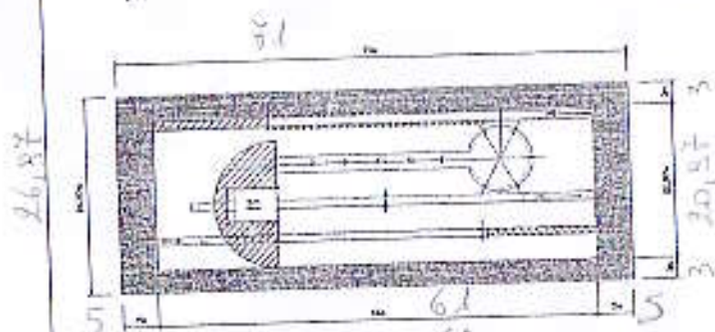


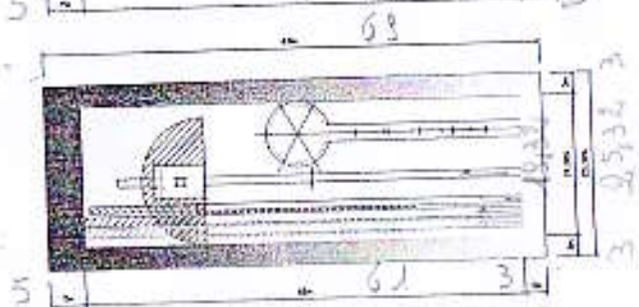
Esempi di ingombro complessivo, compresa la fascia di rispetto perimetrale



Esempio n. 1: circuiti A1 e A2-A sovrapposti e tutti percorsi nello stesso verso. La fascia di rispetto di 5 m è limitata al lato del rettangolo, che delimita l'area di prova, in corrispondenza della parte finale dei circuiti. Sugli altri lati la fascia di rispetto è di 3 m.



Esempio n. 2: circuiti A1 e A2-A sovrapposti. I percorsi hanno versi opposti. La fascia di rispetto è di 5 m sui lati corti del rettangolo che delimita l'area di prova; sui lati lunghi di detto rettangolo la fascia di rispetto è di 3 m.

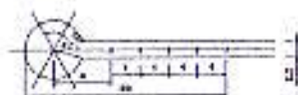


Esempio n. 3: circuiti A1 e A2-A sovrapposti per le prove di equilibrio e superamento ostacolo; sono, invece, affiancati i circuiti per il corridoio stretto. Per la fascia di rispetto vale quanto detto per l'esempio n. 1.

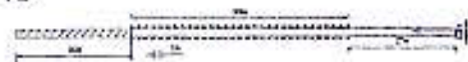
Ingombro dei singoli circuiti con relativi spazi d'arresto
nell'ipotesi di velocità massima di percorrenza di 30 km/h

Circuiti A1

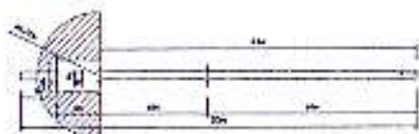
Prova di equilibrio



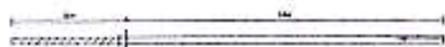
corridoio stretto



ostacolo



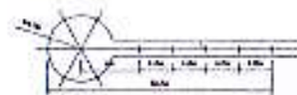
frenata



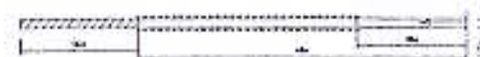
 spazi d'arresto

Circuiti A2-A

Prova di equilibrio



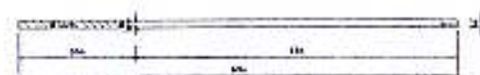
corridoio stretto



ostacolo



frenata



 spazi d'arresto