

ALLEGATO N° 3

Scheda per la valutazione della Manovrabilità

AUTOBUS ELETTRICI 6 m

**MANOVRABILITA' STERZATA DESTRA
CURVA A 90° IN MASSIMA STERZATA**

Il veicolo dovrà effettuare la manovra indicata in figura 1.
Dovranno essere rilevate le quote a, b, c, d.

	Valore rilevato
a	
b	
c	
d	
r	

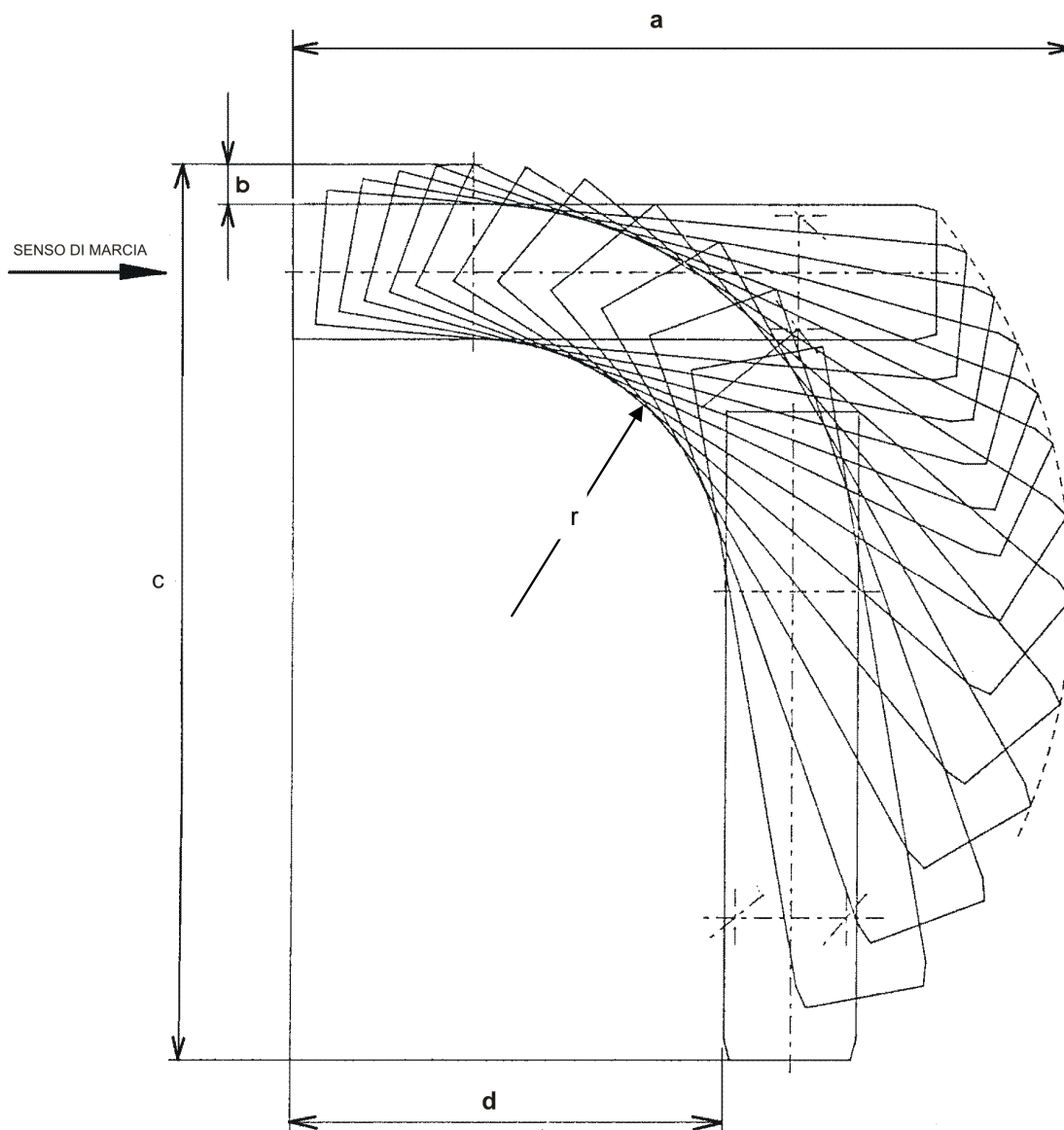


Fig. 1

CURVA A 180° IN MASSIMA STERZATA

Il veicolo dovrà effettuare la manovra indicata in figura 2.

Dovranno essere rilevate le quote e, f, g, r.

	Valore rilevato
e	
f	
g	
h	

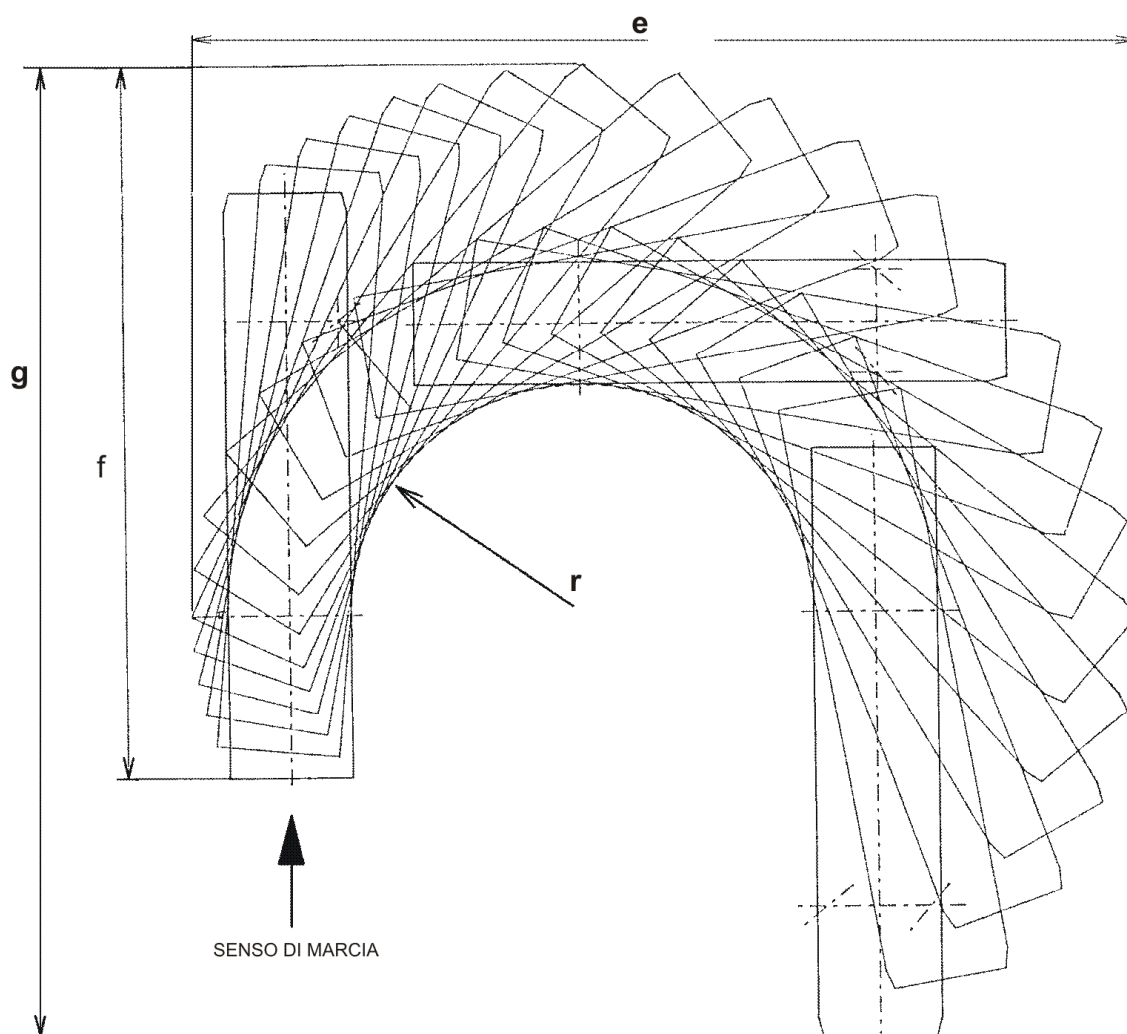


Fig. 2

MANOVRABILITA' STERZATA SINISTRA

CURVA A 90° IN MASSIMA STERZATA

Il veicolo dovrà effettuare la manovra indicata in figura 3.

Dovranno essere rilevate le quote a, b, c, d.

	Valore rilevato
a	
b	
c	
d	

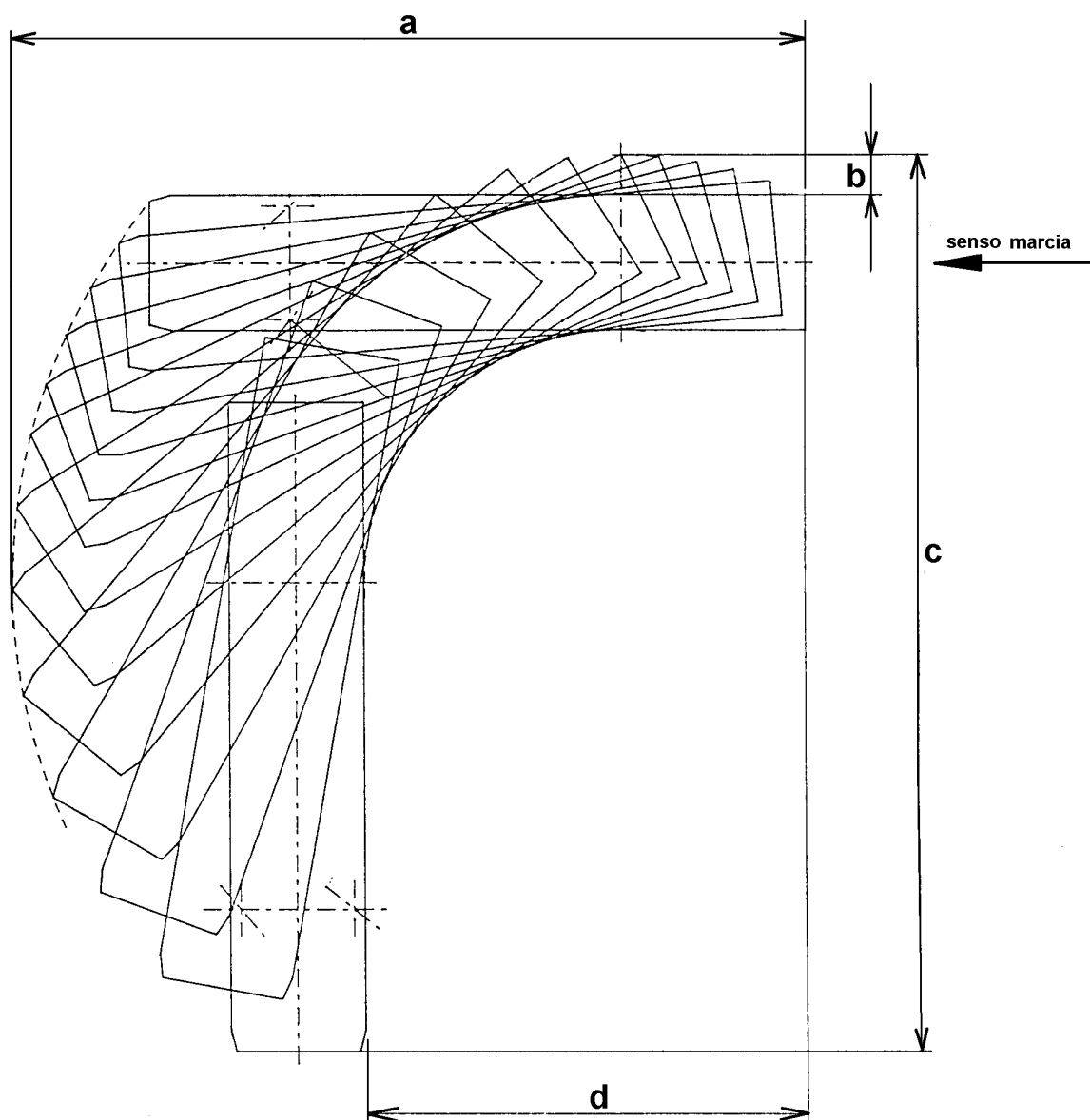


Fig. 3

CURVA A 180° IN MASSIMA STERZATA

Il veicolo dovrà effettuare la manovra indicata in figura 4.
Dovranno essere rilevate le quote e, f, g, r.

	Valore rilevato
e	
f	
g	
h	

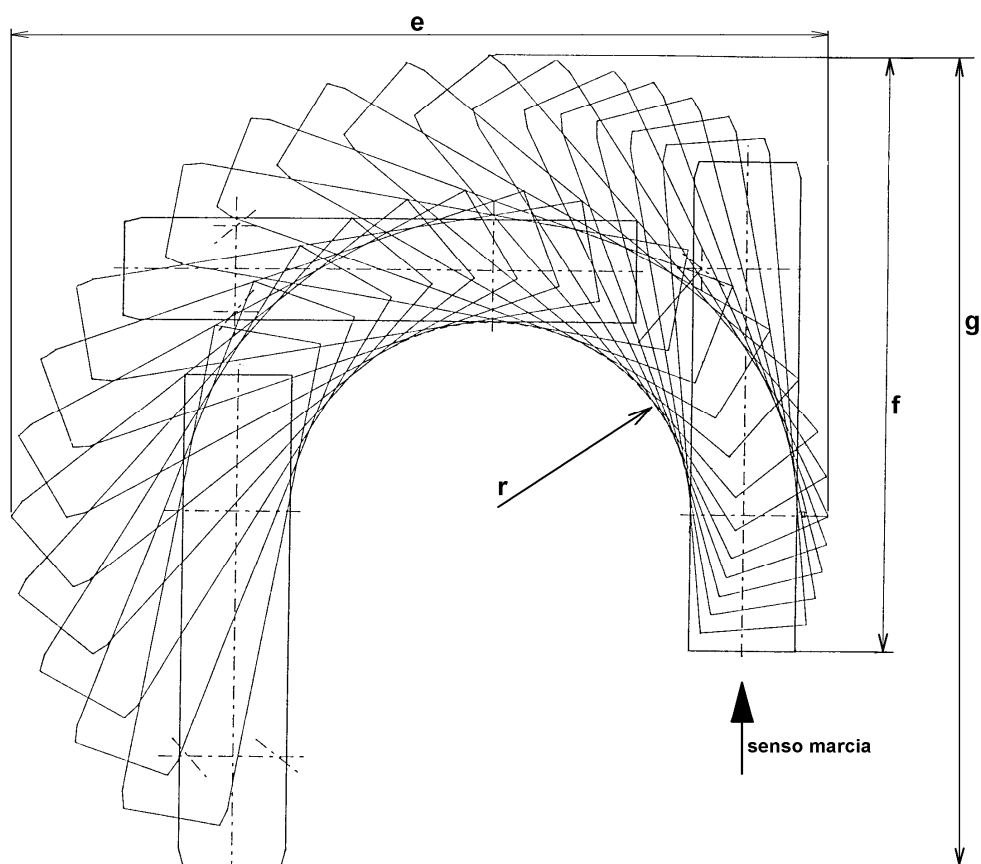


Fig. 4

SUPERAMENTO VEICOLO FERMO

Il veicolo dovrà effettuare la manovra indicata in figura 5.

Dovrà essere rilevata la quota x , distanza minima tra i due veicoli che permette il superamento del veicolo fermo considerando uno spostamento di **4 m** rispetto al filo laterale sinistro del veicolo da superare.

	Valore rilevato	
X		

