



Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi
Via Molise, 19 - 00187 Roma

Roma, il

Al CHIANESE DOMENICO

VIA SALVO D'ACQUISTO N 10
80018 MUGNANO DI NAPOLI
(NA)

Prot. N. 0019837 - 30/01/2012 *Allegati*

N. Domanda RM2011A000081

Oggetto Provvedimento di rifiuto della domanda di brevetto per invenzione industriale

RACC. A.R.

In risposta alla Vs. del 30/11/2011, questo Ufficio comunica che le argomentazioni in essa prodotte non sono tali da modificare il parere già espresso con precedente ministeriale del 11/10/2011, Prot. n° 189297 circa la mancanza di applicazione industriale (art. 49 del DLGS 30/2005) del trovato di cui si chiede la protezione, in quanto esso si identifica in un moto perpetuo.

Infatti, visto il parere tecnico dell'esaminatore dell'Ufficio, secondo il quale, in particolare :
<< Essendo noto che in un sistema in cui le sole forze propulsive sono quella di gravità (conservativa) e le forze magnetiche (che non creano energia), in presenza anche di forze dissipative (attriti), non è riproducibile industrialmente un funzionamento continuo ed autosufficiente senza violare il principio di conservazione dell'energia, si rimane del parere che il trovato si identifica in un moto perpetuo >>, la domanda in oggetto non sarà inviata all'Ufficio Europeo dei Brevetti per la ricerca di anteriorità, come previsto all'art.1, comma 5 del D.M. 27/06/2008, ed è respinta.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso alla Commissione prevista dall'art. 135 del D.Lgs n. 30/2005 con le modalità indicate sul retro della presente ed entro il termine perentorio di 60 giorni dalla data di ricevimento della presente.

Il Dirigente

Nome:

Telefono:

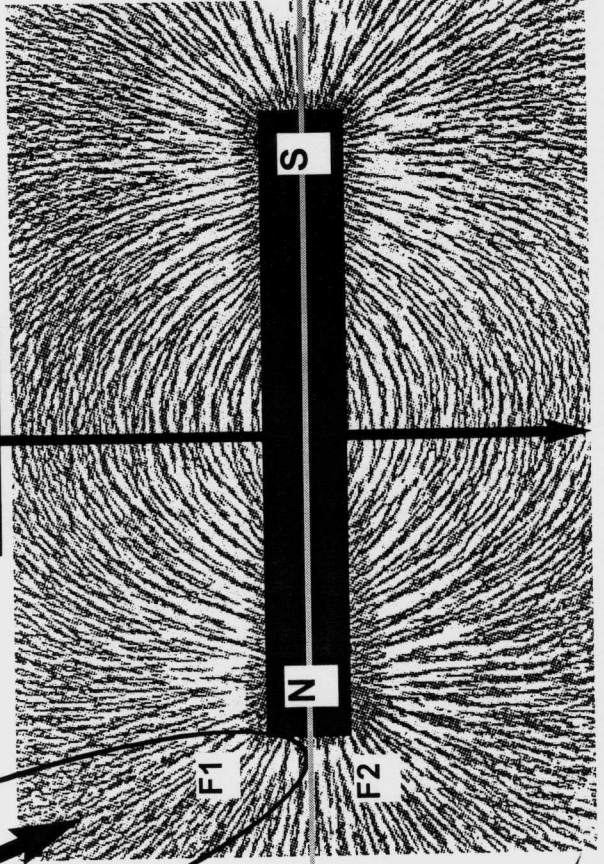


VINCOLO
SCORRIMEN-
TO VERTICALE
SO

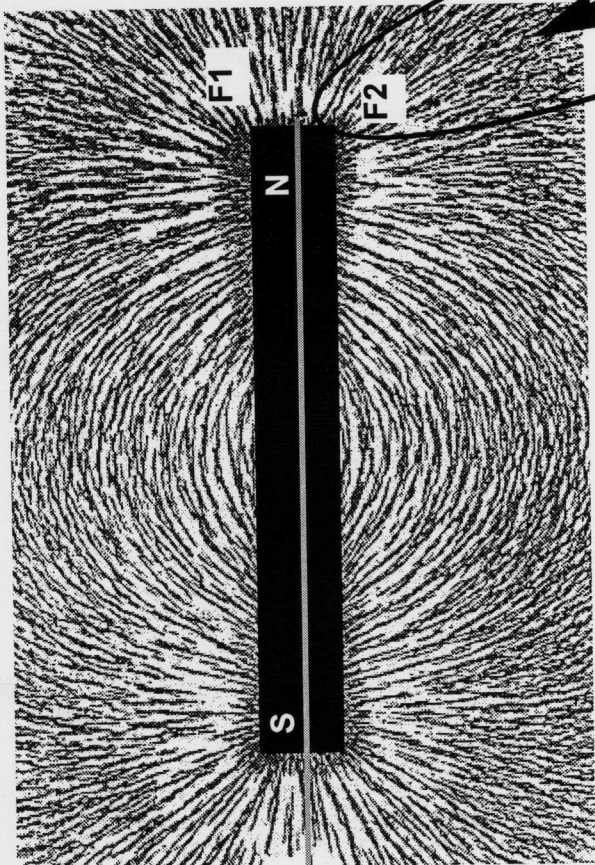


MAGNETE
MOBILE M1

PESO



MAGNETE
FISSO M

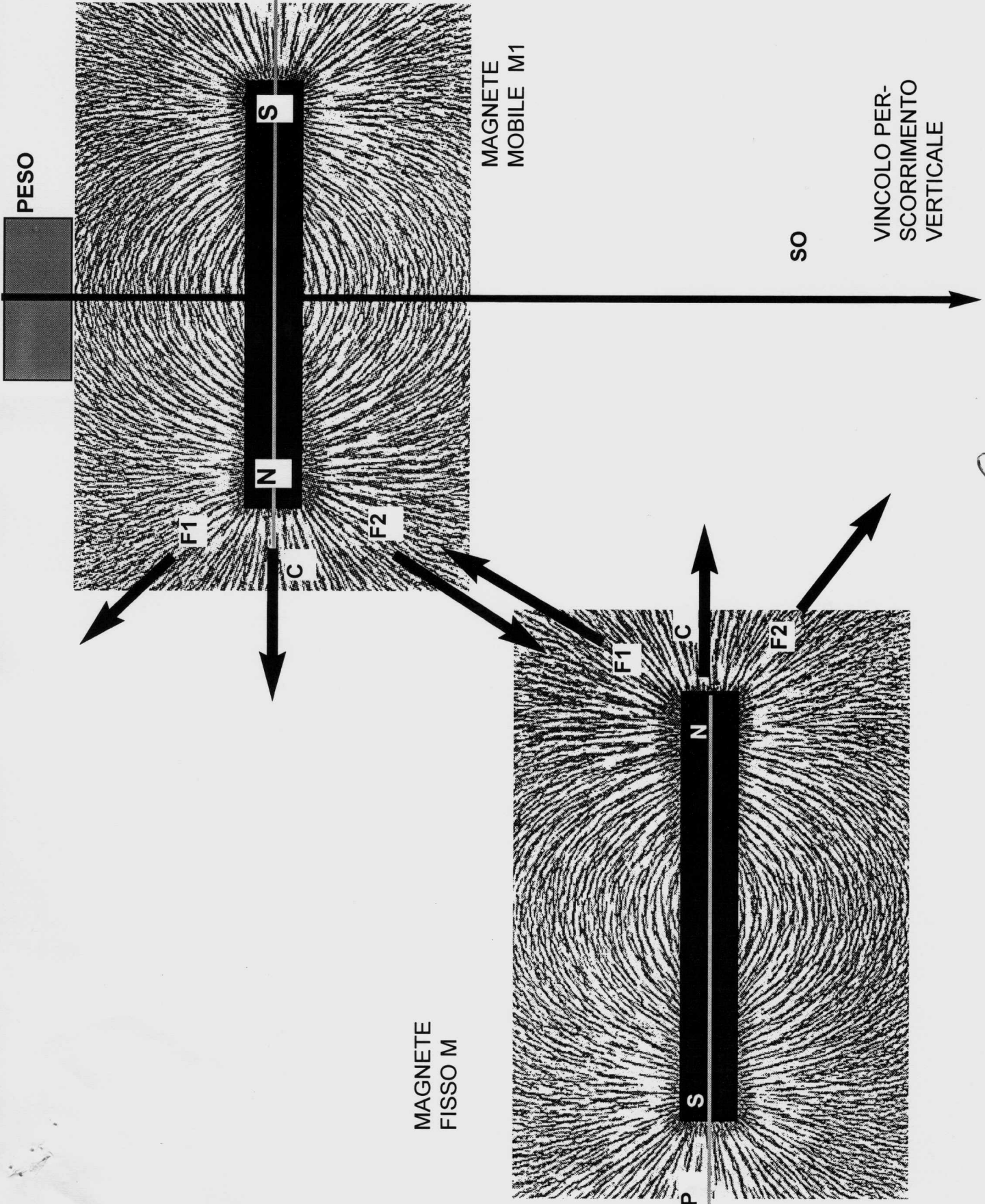


AP

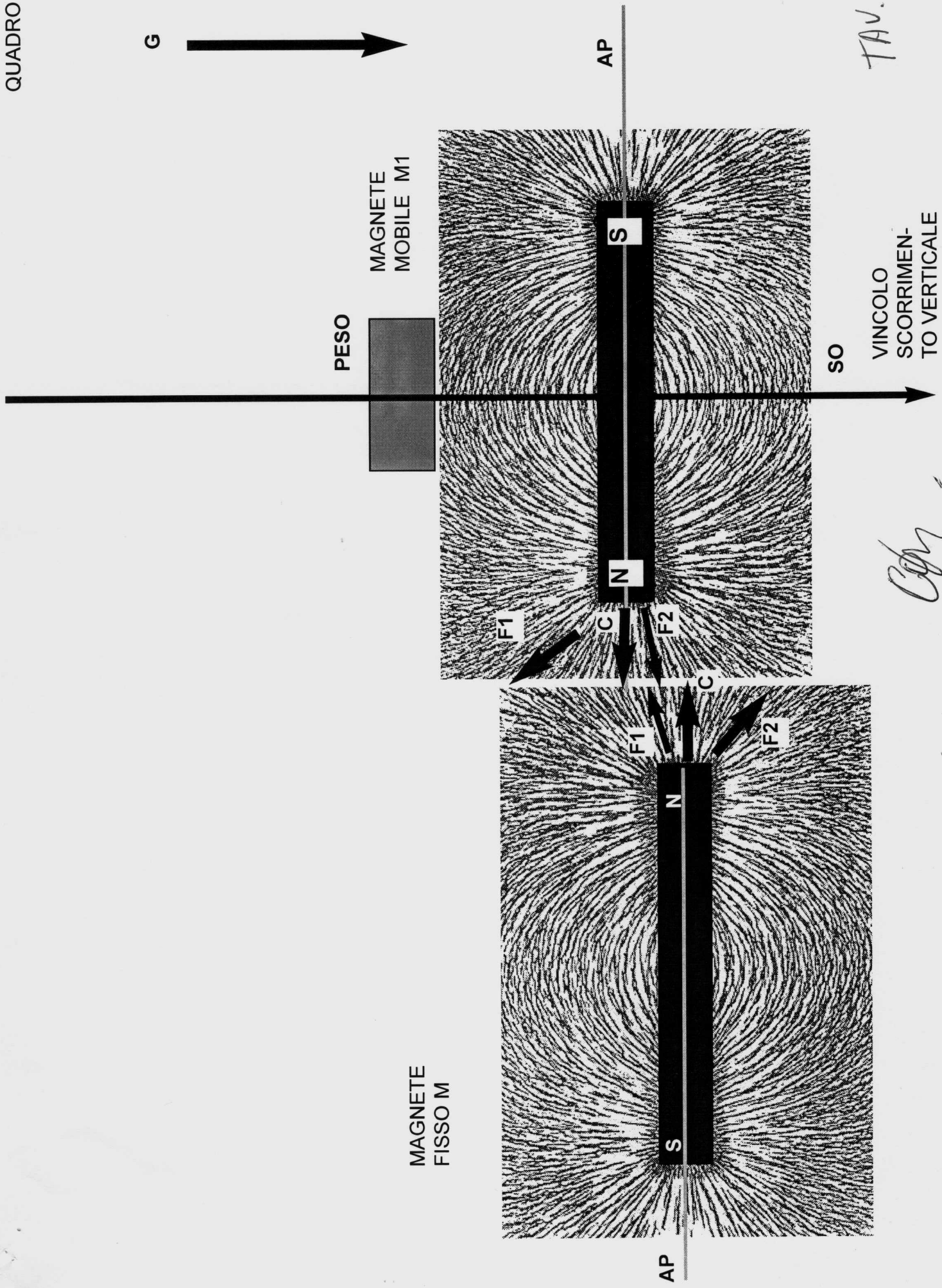
AP

TAU. 8



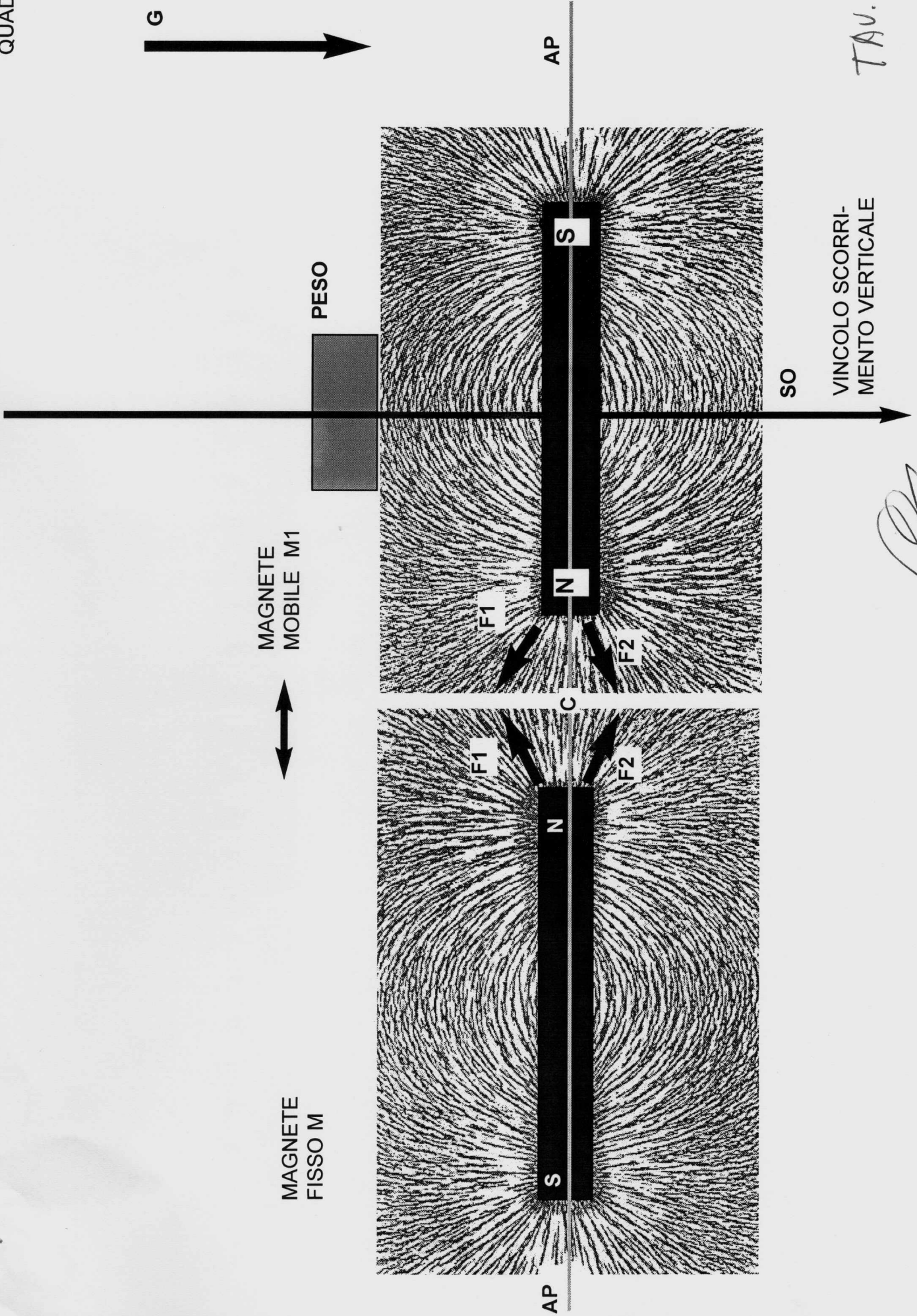


Or

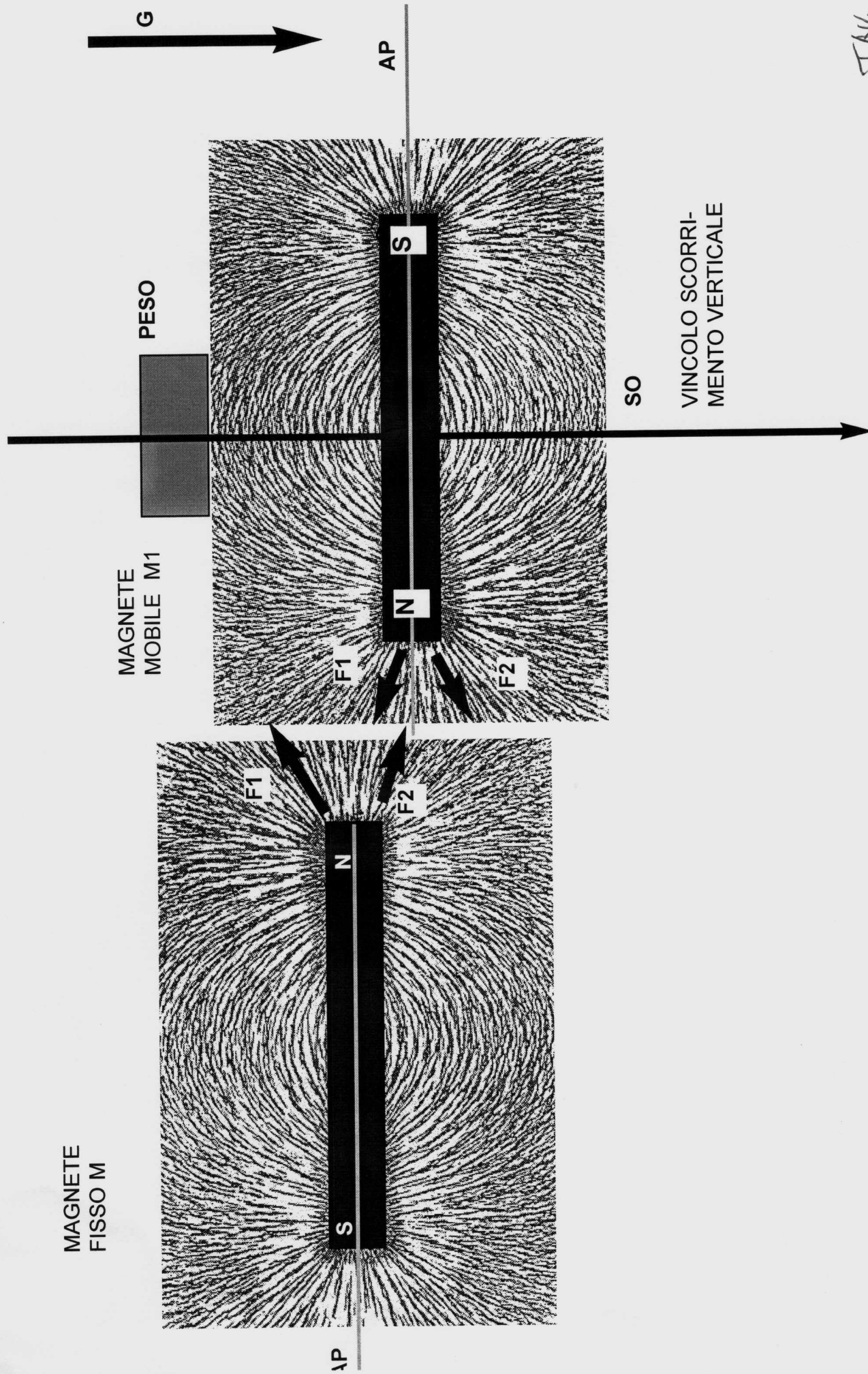


TAV. 10

Com

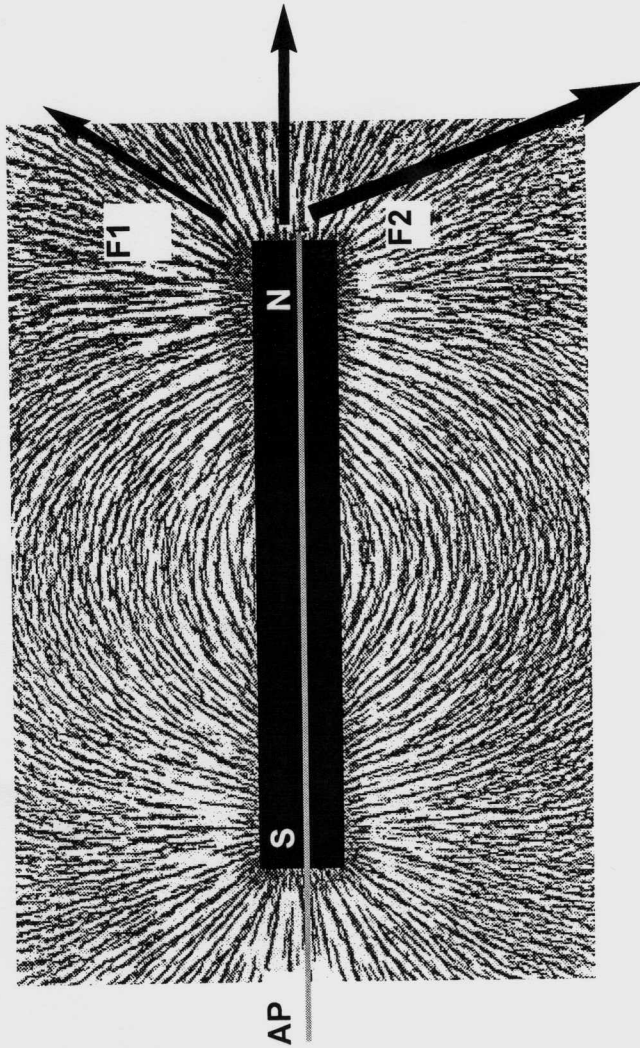


TAV. 11



TAV. 12

MAGNETE
FISSO M

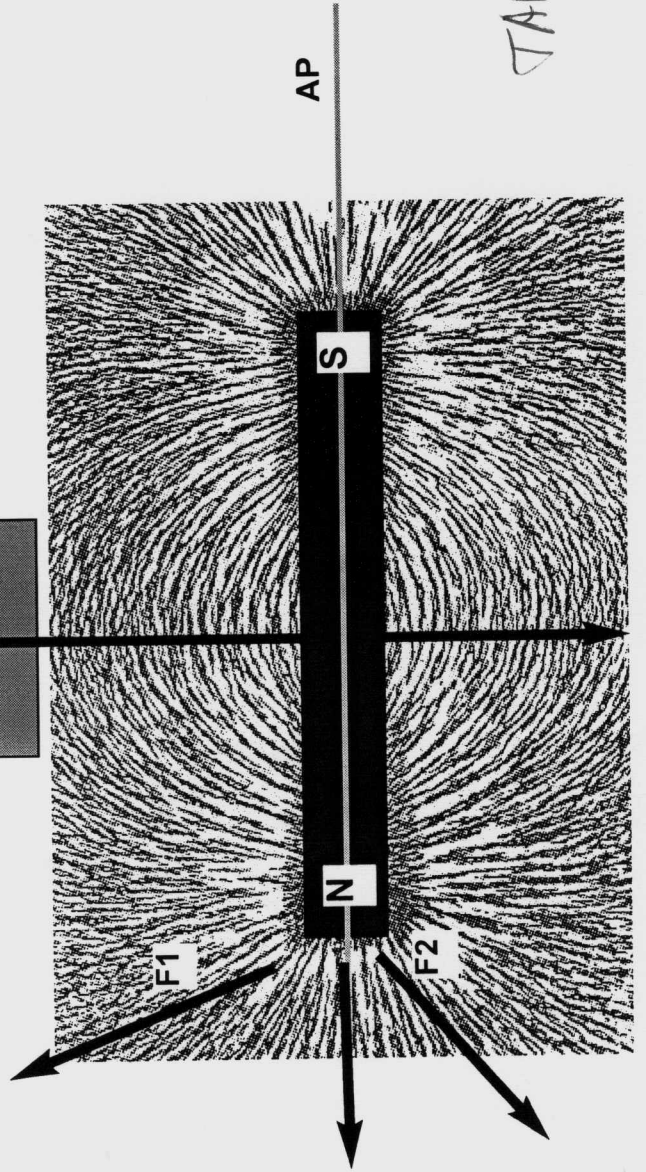


SO

VINCOLO
SCORRIMEN-
TO VERTICALE

MAGNETE
MOBILE M1

PESO



TAV. 13