

# BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME TORDINO

CONTRATTO DI RICERCA  
 ENEA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA «LA SAPIENZA»  
 «ANALISI GEOMORFICA QUANTITATIVA  
 DI ALCUNI BACINI IDROGRAFICI DELL'AREA ABRUZZESE»

Direttore della ricerca: E. LUPIA PALMIERI  
 Coordinamento editoriale: S. CICCACCI, L. D'ALESSANDRO, P. FREDI

Autori:  
 M. DEL MONTE, P. FREDI, F. PUGLIESE

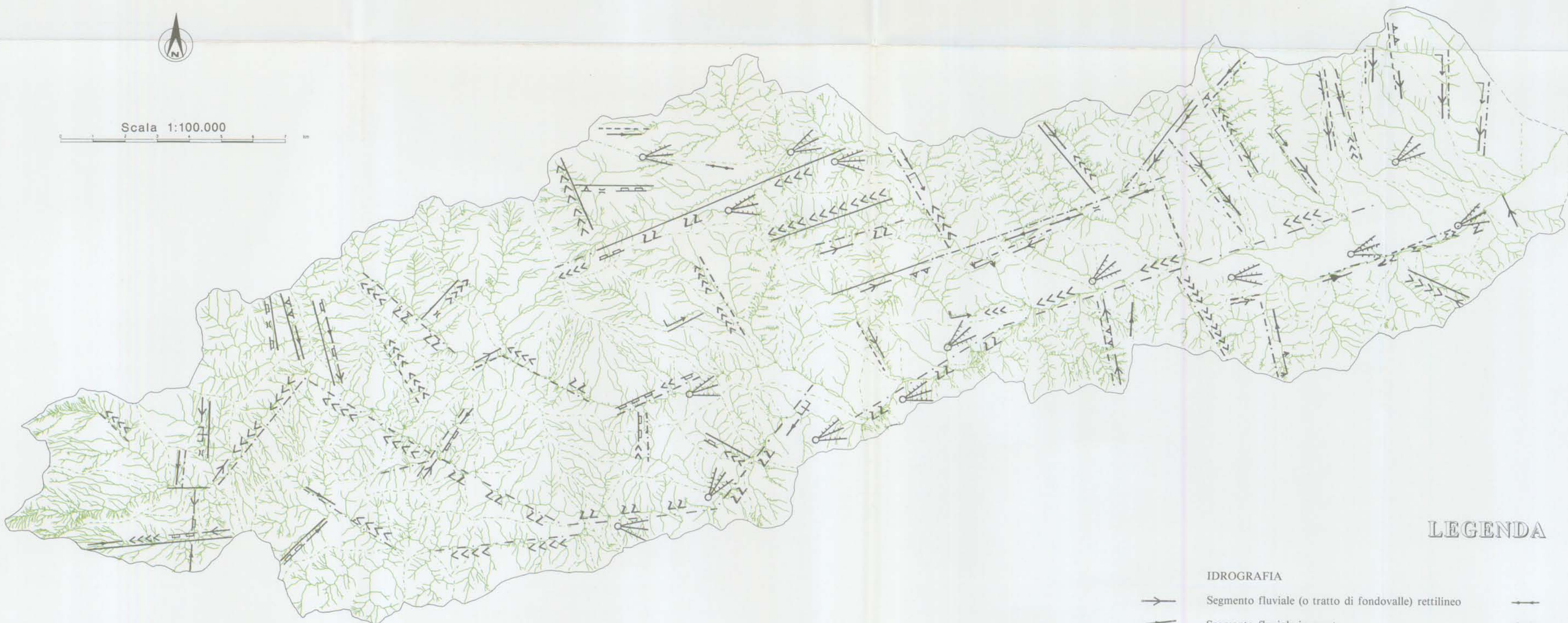


## CARTA DEGLI INDIZI MORFOTETTONICI

LONG. EST 1°29'00"  
 LAT. NORD 42°48'00"



Scala 1:100.000



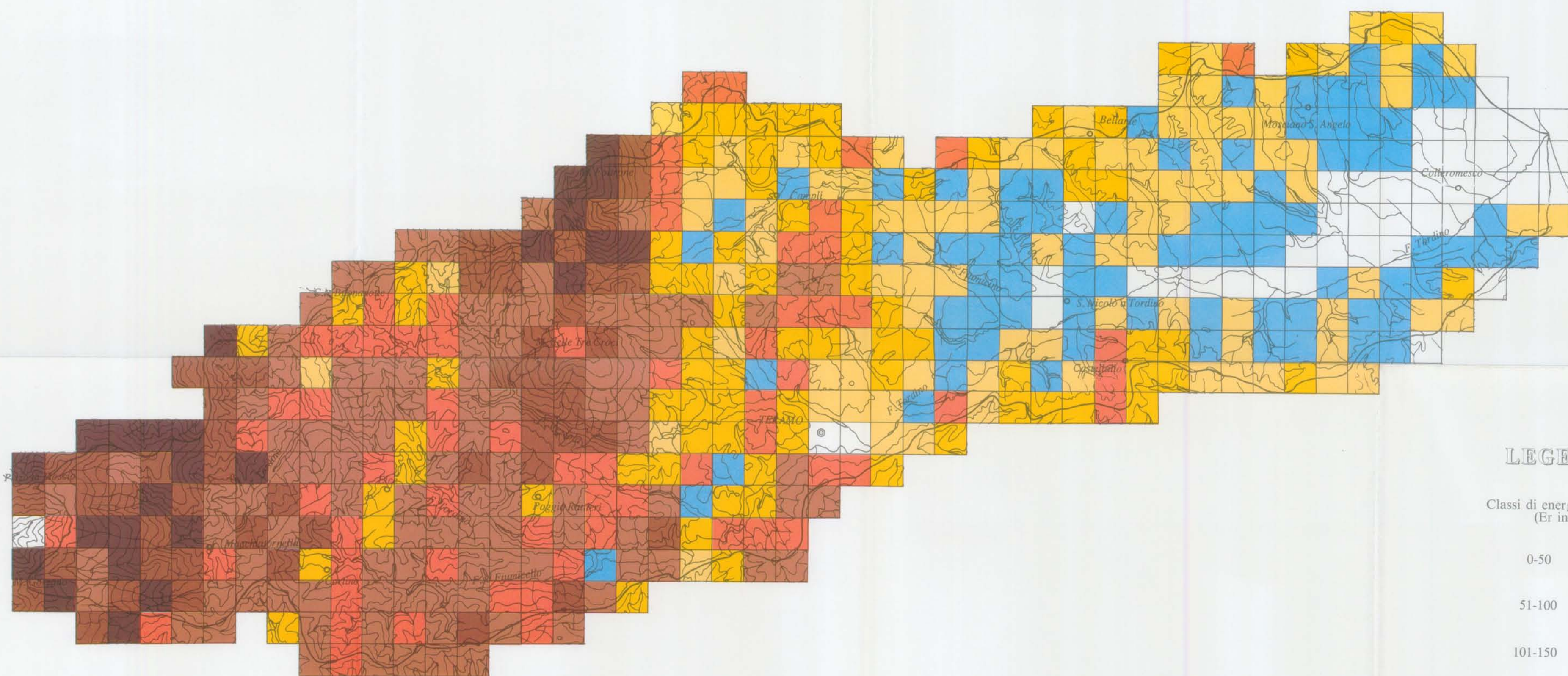
### LEGENDA

<b>IDROGRAFIA</b>		<b>CRINALI</b>	
→	Segmento fluviale (o tratto di fondovalle) rettilineo	— —	Crinale rettilineo simmetrico
↗	Segmento fluviale incassato	— /	Crinale rettilineo asimmetrico
↘	Gomito fluviale	≡	Sella
↖	a) Semplice	— —	Discontinuità altimetrica del crinale
↗	b) Doppio	— —	Terrazzi fluviali
<b>VALLI</b>		<b>ELEMENTI TETTONICI</b>	
<<<<	Valle rettilinea	—	Faglia
z.z.	Valle asimmetrica	- - -	Faglia presunta
<b>VERSANTI</b>		- - -	Frattura
▲▲	Rottura di pendio		
▬▬	Scarpata		

LONG. EST 0°56'00"  
 LAT. NORD 42°35'00"

Longitudine dal meridiano di Roma (M. Mario)

## CARTA DELL'ENERGIA DEL RILIEVO



### LEGENDA

Classi di energia di rilievo  
 (Er in m)

0-50	□
51-100	■
101-150	■
151-200	■
201-250	■
251-350	■
351-450	■
> 450	■



Scala 1:100.000

Equivalente in m scala di 1:100.000