

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

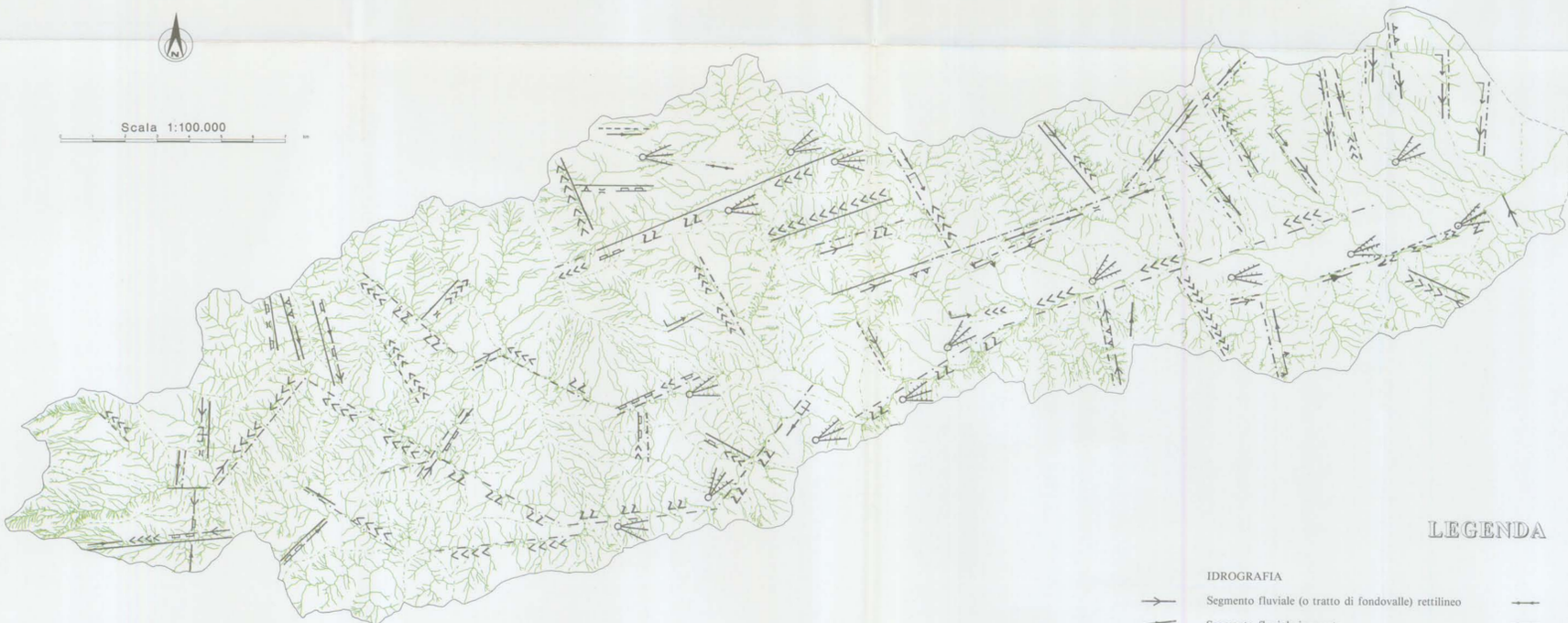


CARTA DEGLI INDIZI MORFOTETTONICI

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



Scala 1:100.000



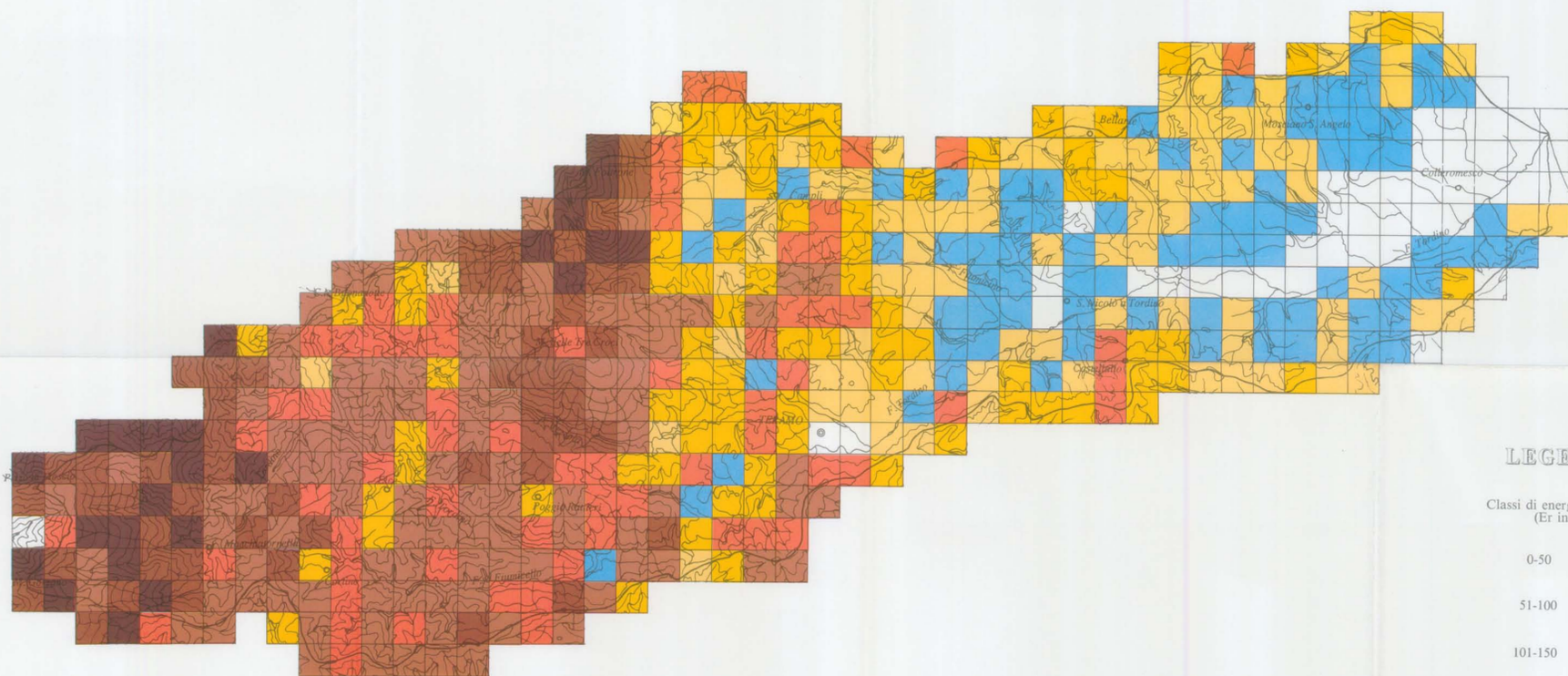
LEGENDA

IDROGRAFIA	CRINALI
→ 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
VALLI	ELEMENTI TETTONICI
<<<< Valle rettilinea	— Faglia
ZZ Valle asimmetrica	- - - Faglia presunta
VERSANTI	- - - Frattura
▲▲ Rottura di pendio	
— Scarpatata	

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