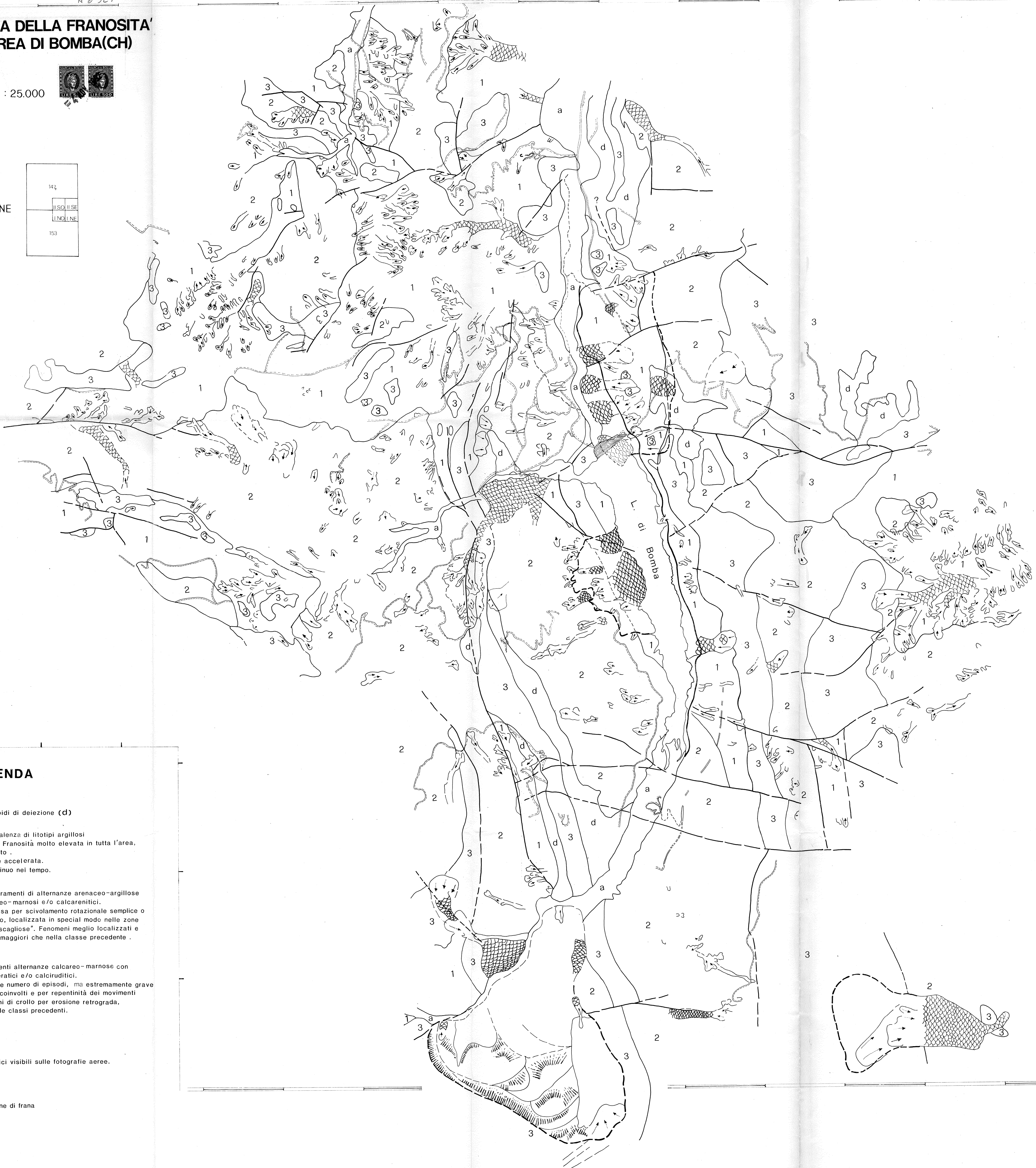
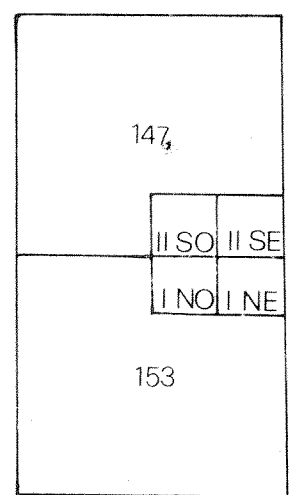


# CARTA DELLA FRANOSITA' AREA DI BOMBA(CH)

SCALA 1:25.000



QUADRO UNIONE



## LEGENDA

Alluvioni di fondovalle (a)

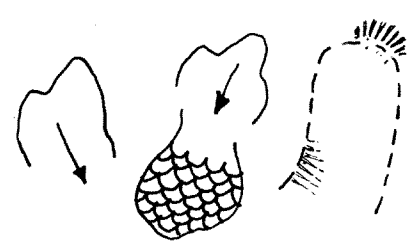
Coperture detritiche e conoidi di deiezione (d)

**CLASSE 1:** Aree con prevalenza di litotipi argillosi ("Argille scagliose" auct.). Franosità molto elevata in tutta l'area, principalmente per colamento. Diffusi fenomeni di erosione accelerata. Il fenomeno franoso e' continuo nel tempo.

**CLASSE 2:** Aree con affioramenti di alternanze arenaceo-argillose con sporadici livelli calcareo-marnosi e/o calcarenitici. Franosità abbastanza diffusa per scivolamento rotazionale semplice o composto e/o per colamento, localizzata in special modo nelle zone di contatto con le "Argille scagliose". Fenomeni meglio localizzati e di dimensioni generalmente maggiori che nella classe precedente.

**CLASSE 3:** Zona a prevalenti alternanze calcareo-marnose con occasionali livelli conglomeratici e/o calciruditi. Franosità ridottissima come numero di episodi, ma estremamente grave per le dimensioni dei corpi coinvolti e per repentinità dei movimenti sporadici e limitati fenomeni di crollo per erosione retrograda, nelle zone di contatto con le classi precedenti.

Principali lineamenti tettonici visibili sulle fotografie aeree.



Frane e zone di frana