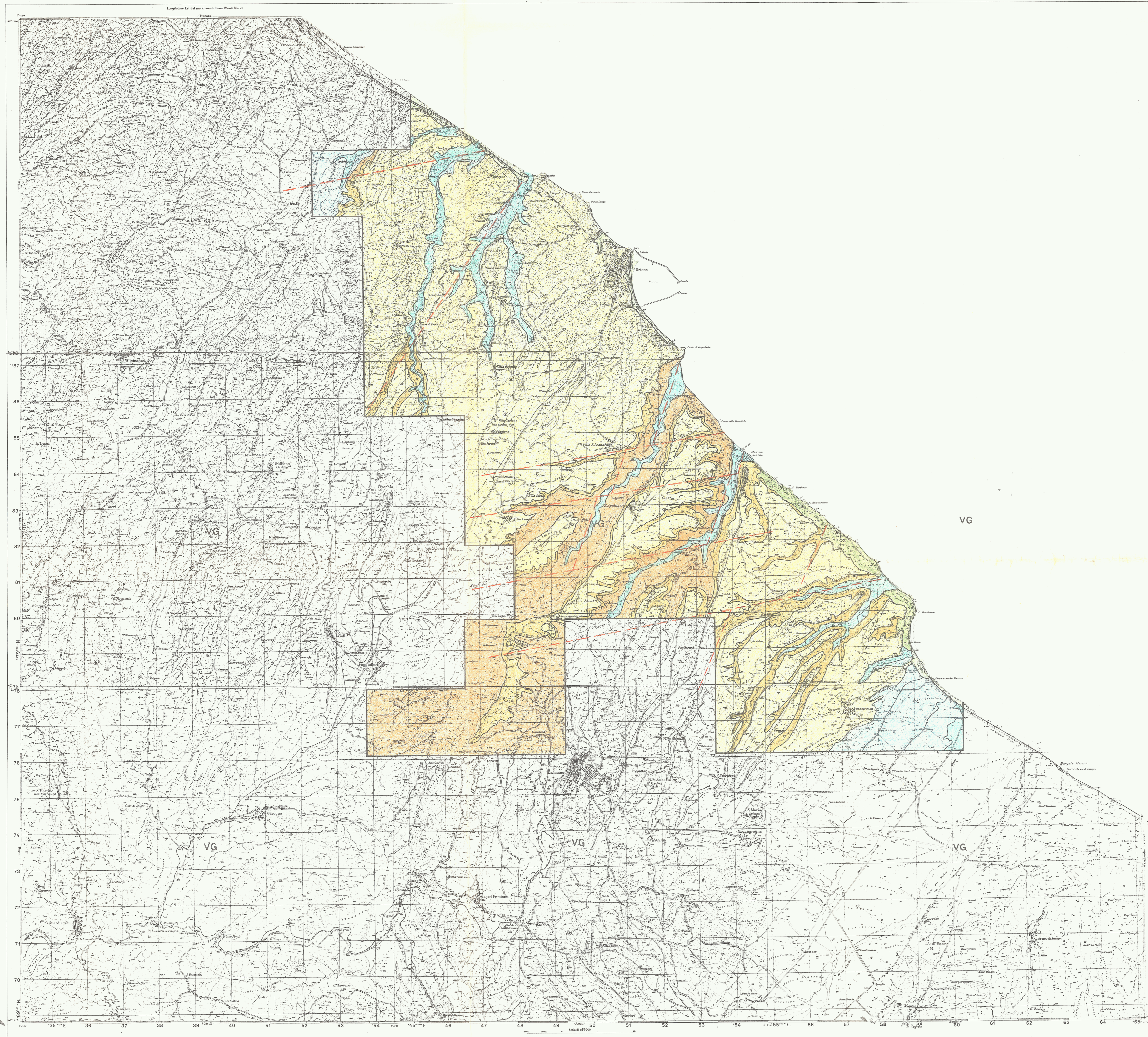




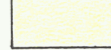







CARTA GEOLOGICA



LEGENDA

-  Alluvioni ghiaiose-sabbiose e argillose dell' alveo dei fiumi attuali. OLOCENE.
-  Detriti di falda costieri. OLOCENE.
-  Sabbia fine con molluschi in ambiente di spiaggia. OLOCENE PLEISTOCENE.
-  Alluvioni ghiaiose e sabbiose, con intercalazioni di paleosuoli nerastri, in piani terrazzati di 1°, 2°, 3° ordine. OLOCENE PLEISTOCENE.
-  Ciottolame poligenico, con lenti di sabbie giallastre e di argille grigiov verdi, da sciolto a cementato fino a puddinga, grossolanamente stratificato, talora con crostoni calcarei teneri biancastri; localmente ferritizzato. Ambiente da litorale a fluviodeltizio verso l'alto. PLEISTOCENE MEDIO - INFERIORE.
-  Sabbie gialle stratificate, con alternanze di argille sabbiose, di arenarie e, verso la sommità, di conglomerati. Ambiente litorale. CALABRIZIANO.
-  Argille variamente siltose con livelli di sabbie intercalati. Ambiente neritico - litorale. CALABRIZIANO (? - PLEISTOCENE SUPERIORE ?).
-  Limite stratigrafico
-  Faglie ipotizzate in base ad evidenze geomorfologiche.



 DIVISIONE MINERARIA MILANO	ALL. n° 1	DATA DEC-87	SCALA 1:50.000
	TORRENTE MORO RILIEVO GEOLOGICO		N. ARCH.