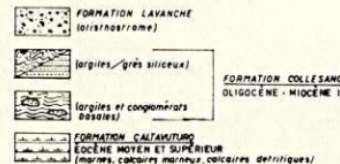
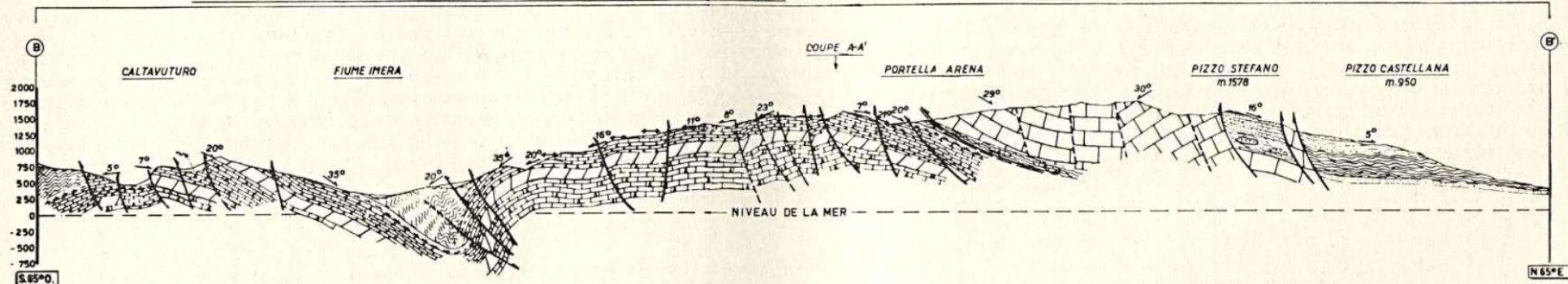


km 220 190 160 130 100 70 40 10 750 500 250 0 1500 1250 1000 750 500 250 0 -250 -500 -750

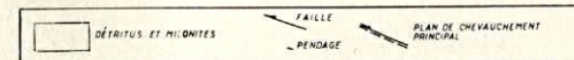
MADONIE OCCIDENTALES

MADONIE ORIENTALES



MADONIE OCCIDENTALES

	FORMATION CRISANTI JURASSIQUE INF. - CRÉTAÏQUE MOYEN-INFÉRIEUR (coquilles offitives, dolomites, radiolarites)
	FORMATION FANUSI - TRIAS SUP. - LIAS INF. (†) (dolomies, calcaires dolométriques)
	FORMATION SCILLATO TRIAS SUPÉRIEUR (coquilles à silex)



MADONIE ORIENTALES

	FORMATION FANUSI ET ÉQUIVALENT DE LA FORMATION CRISANTI (DÉBUT TRIAS SUP.) - CRÉTAÏQUE MOYEN-INF. (dolomies, coquilles offitives)
	FORMATION MU FARÀ TRIAS SUPÉRIEUR (argiles, argiles marneuses, marnes, calcaires)

FIG. 29 — Coupe NE - SW des Madonies d'après SCHMIDT di FRIEDBERG et autres (1960).

Cette coupe est indiquée sur un croquis de situation (fig. 28 C). Correspondances entre les fig. 28 et 29: Madonie occidentale = Unité de Sclafani; Formation Scillato = 14; Formation Fanusi = 13; Formation Crisanti = 12; Formation Caltavuturo = 11, (Pour les auteurs de cette coupe la formation Caltavuturo est commune aux Madonies orientales et occidentales. Pour nous cette formation est caractéristique de la seule unité de Sclafani, mais dans le chapitre stratigraphique, nous avons signalé qu'il existait des affinités de faciès entre cette formation et le Paléocène-Éocène inférieur du Panormide); Formation Collesano = 9; Madonie orientale = Panormide; Formation Mufara = 8; Formation Fanusi etc. = 6 + 7; Olistostrome Lavanche = nappe des A.S. = 4.