



LEGENDA

FORME E PROCESSI GRAVITATIVI

Forme di denudazione

Attive	Inattive	
		Corona di frana con $h < 5$ m
		Corona di frana con $h > 5$ m e < 10 m
		Corona di frana con $h > 10$ m
		Frana non cartografabile (complessa)
		Frana non cartografabile (crollo)
		Frana non cartografabile (scorr. rotazionale)
		Movimento di massa generalizzato
		Dissesti geomorfologici diffusi

Forme di accumulo

Attive	Inattive	
		Accumulo di frana complessa +
		Accumulo di frana per colamento
		Accumulo di frana per scorrimento rotazionale
		Accumulo di frana per crollo
		Cono detritico
		Copertura detritica

FORME E PROCESSI DI EROSIONE IDRICA E DEL PENDIO

Attive	Inattive	
		Scarpata d'erosione con $h < 5$ m
		Scarpata d'erosione con $h > 5$ m e < 10 m
		Scarpata d'erosione con $h > 10$ m
		Scarpata fluviale con $h < 5$ m
		Scarpata fluviale con $h > 5$ m
		Orlo di terrazzo fluviale
		Alveo in erosione
		Erosione incanalata per rivoli
		Ruscellamento diffuso
		Erosione superficiale accelerata
		Depressione
		Paleoalveo

FORME ANTROPICHE

	Scarpata antropica
	Corpi d'acqua artificiali
	Riparto
	Argine o rilevato
	Terrazzamenti
	Reptazione agricola

SEGNI CONVENZIONALI

	Rottura di pendio
	Crinale

Fig. 5a. Estratto Carta Geomorfologica del P.S. di Certaldo