



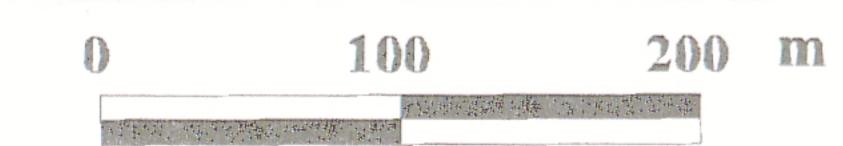


CARTA GEOMORFOLOGICA DEL BACINO IDROGRAFICO DEL RIO SPINASANTA (SICILIA)

GEOMORPHOLOGICAL MAP RIO SPINASANTA DRAINAGE BASIN (SICILY)

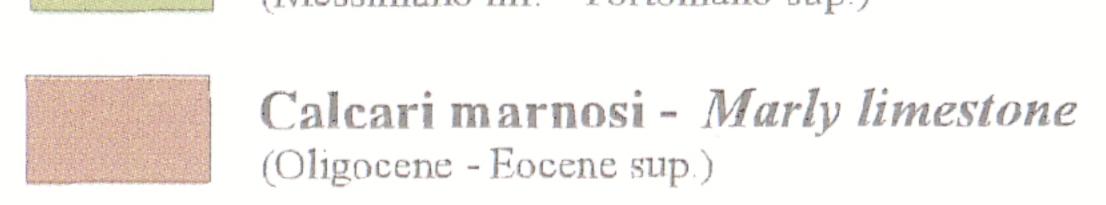
Valerio Agnesi, Chiara Cappadonia, Christian Conoscenti Dipartimento di Geologia e Geodesia - Università degli Studi di Palermo

Scala 1:5000



LITOLOGIA - LITHOLOGY

Argille, arenarie e conglomerati - Claystone, sandstone and conglomerate (Messiniano inf. - Tortoniano sup.)





FORME DOVUTE ALL'AZIONE DELLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI LANDFORMS DUE TO SURFACE RUNNING WATERS

Area con forme di ruscellamento prevalentemente diffuso - Slope affected by sheet wash

Area con forme di ruscellamento prevalentemente concentrato -Slope affected by rill and gully erosion

Alveo in approfondimento - Downcutting stream

Erosione laterale - Lateral erosion

Conoide alluvionale - Alluvial fan

Area a calanchi - Badlands area

FORME DOVUTE ALL'AZIONE DELLA GRAVITA' LANDFORMS DUE TO GRAVITY

Superficie interessata da reptazione - Slope affected by soil-creep

Cono di detrito - Debris cone

Corona di frana - Landslide scarp edge

Corpo di frana - Landslide body

Colata veloce di terra - Rapid earth flow

Colata di terra - Earth flow

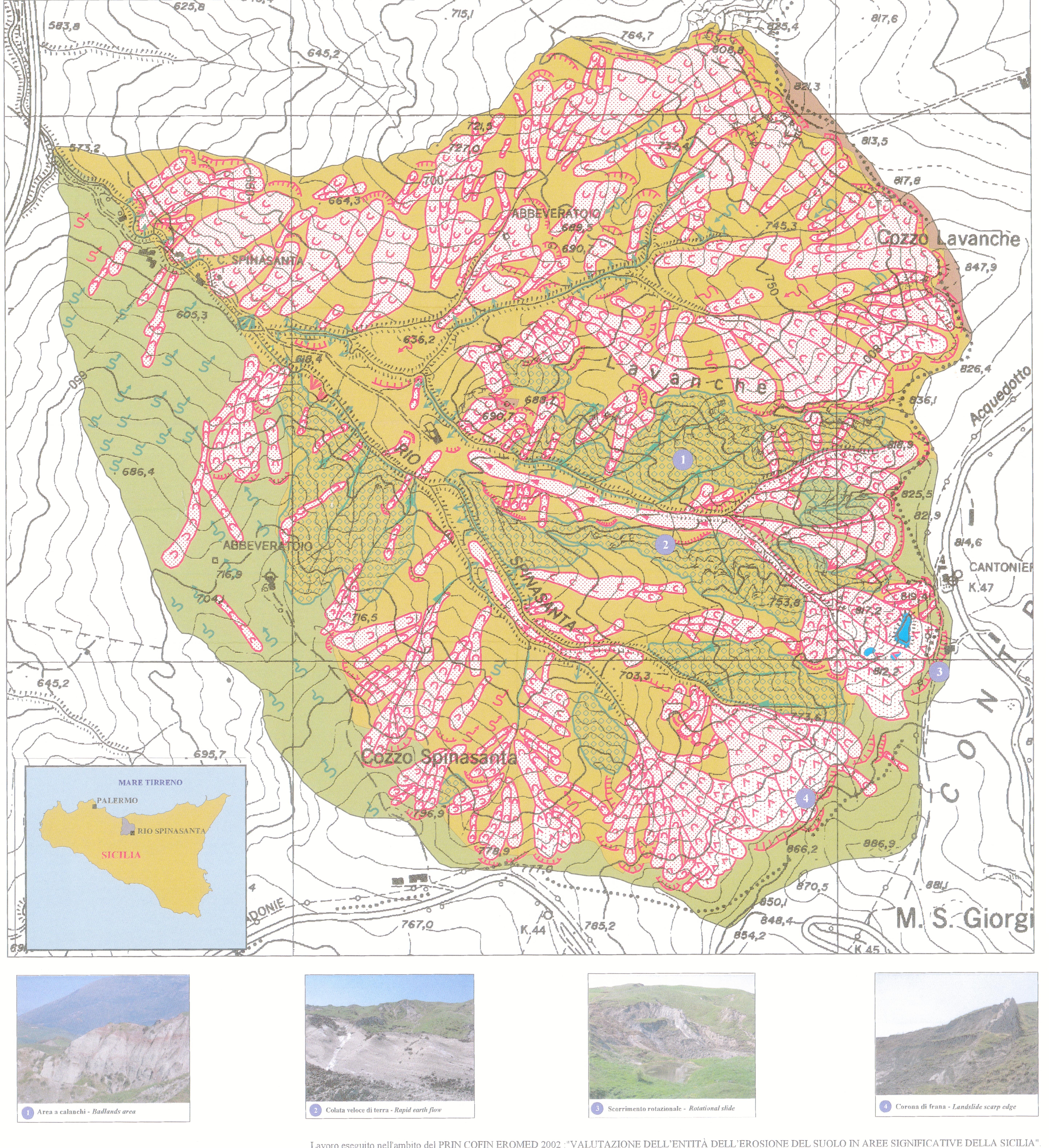
Scorrimento rotazionale - Rotational slide

Laghetto del corpo di frana - Landslide pond

QUADRO D'UNIONE DELLA CARTA TECNICA REGIONALE SCALA 1:10000

609150	609160	610130
Caltavuturo	Polizzi Generosa	Polizzi Generosa E
621030	621040	622010
Pizzo	Monte Piombino	Castellana Sicula
g _{ag aga} g a a wagit kali na ti kin hiyi nisti ku ti saniqeha glayera, un - o - est Partinis tinisti in tinist		
621070	621080	622050
Masseria Almerita	Monte Catuso	Ferrarello

UNION TABLE OF THE REGIONAL TOPOGRAPHIC MAP SCALE 1:10000





Stampa officine rafiche riunite Palermo 2005
Cosentino Pezzino