

COMUNI DI
 ROSARNO - FEROLETO DELLA CHIESA
 LAUREANA DI BORRELLO - RIZZICONI - SERRATA
 SAN PIETRO DI CARIDA' - SAN CALOGERO
 (Province di Reggio Calabria e Vibo Valentia)
 PIANO STRUTTURALE ASSOCIATO (P.S.A.)
 L.U.R. 16 aprile 2002, n. 19



PROFESSIONISTI INCARICATI

arch. Fabio A. Nasso - Capogruppo arch. Giuseppe Lombardo prof. arch. Giuseppe Lonetti arch. Salvatore Sellaro arch. Salvatore Foti pian. Rocco Panetta arch. Rocco Virgilio arch. Francesco Mammola	prof. geol. Giuseppe Mandaglio geol. Michele Mandaglio ing. Ernesto Mensitieri ing. Pasquale Penna dott. agr. Tommaso Calabrò archeol. Maddalena Sica archeol. Francesca Picci dott. soc. Antonio Nasso
---	--

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ing. Alessandra Campisi

TAV
 SSG
 1C2

QUADRO CONOSCITIVO TERRITORIALE
 COMUNI DI ROSARNO, FEROLETO DELLA CHIESA,
 LAUREANA DI BORRELLO, RIZZICONI,
 SAN CALOGERO, SAN PIETRO DI CARIDA', SERRATA.
STUDIO GEOMORFOLOGICO

RAPPORTO DI SCALA
 1:10000

CARTA DI INQUADRAMENTO GEOLOGICO E STRUTTURALE

Legenda

Neogene		Alluvioni mobili, crollate e sabbie, da letti fuori.
		Alluvioni fessate dalla vegetazione o artificiale.
		Profondi di erosione e streambeds, fessate nel a natura situazioni.
		Linee di erosione.
		Linee di erosione.
Pliocenico		Depositi per riempimenti e usi vari: localmente sono usati da affogio di altre lavorazioni, nel sottogruppo di sabbie e argille, sono usati in mattoni, per la preparazione di una base per la costruzione di edifici per uso civile.
		Sabbie e sabbioni sabbiosi detritici di qd+.
		Depositi per riempimenti e usi vari: localmente sono usati da affogio di altre lavorazioni, nel sottogruppo di sabbie e argille, sono usati in mattoni, per la preparazione di una base per la costruzione di edifici per uso civile.
		Sabbie e sabbioni sabbiosi detritici di qd+.
Quaternario		Sabbie conglomeratiche con ciottoli arrotondati di roccia eruttiva. Localmente sono presenti anche ciottoli di gesso, che testimoniano l'antica presenza di gessi e di anidride solforica in alcune zone.
		Sabbie conglomeratiche con ciottoli arrotondati di roccia eruttiva. Localmente sono presenti anche ciottoli di gesso, che testimoniano l'antica presenza di gessi e di anidride solforica in alcune zone.
		Sabbie conglomeratiche con ciottoli arrotondati di roccia eruttiva. Localmente sono presenti anche ciottoli di gesso, che testimoniano l'antica presenza di gessi e di anidride solforica in alcune zone.
		Sabbie conglomeratiche con ciottoli arrotondati di roccia eruttiva. Localmente sono presenti anche ciottoli di gesso, che testimoniano l'antica presenza di gessi e di anidride solforica in alcune zone.
		Sabbie conglomeratiche con ciottoli arrotondati di roccia eruttiva. Localmente sono presenti anche ciottoli di gesso, che testimoniano l'antica presenza di gessi e di anidride solforica in alcune zone.
Cenozoico		
Neogene		
Miocenico		
Pliocenico		
Quaternario		

