
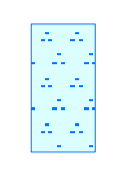
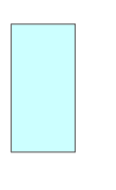


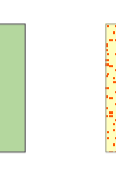
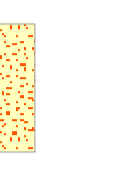







LEGENDA

-  Diritto di frangere:
Aree di frangimento di materiali eterogenei
-  Conoidi di deposizione recenti
-  Depositi alluvionali recenti:
Ghiale, sabbie e limi argillosi costituenti l'attuale alveo dei principali corsi d'acqua
-  Depositi alluvionali recenti:
Limi e sabbie con livelli di ghiale, generalmente terrazzati, lungo i corsi d'acqua
-  Depositi alluvionali terrazzati:
Ghiale, sabbie e limi in modesti spessori, terrazzati in più ordini
-  Congiungimento di Serra del Cedro:
Conglomerati poligenici ad elementi di roccia cristallina con incriciazioni sabbioso-argillose
-  Argille grigio azzurre con fossili marini
-  Formazione di Serra Palazzo - Memoro marino-argilloso:
Marna e marne argillose con strati sottili di calcari marnosi e arenarie micacee grigie graduate in banchi
-  Traccata sezioni per verifiche di stabilità
-  Tracciato contenuto

Sistema di riferimento:
coordinate UTM WGS84 fuso 33



 **REGIONE BASILICATA**
 **COMUNE DI GARAGUSO**



Progetto di messa in produzione dei pozzi Salazaro Ide Appia
7de costruzione flowline di collegamento degli stessi alla
centrale di raccolta gas di Garaguso (MT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E STUDIO DI INCIDENZA

ELABORATO:	CARTA GEOLOGICA		
TAV.	01	REV.:	00
DATA:	MAGGIO 2013	SCALA:	1:5.000

 **EDISON**
 Proprietario
 Ing. Roberto De Luca
 Dr. Michele Casarulo geologo
 Via S. Maria 10 - Potenza
 Tel. 0971/222227 - m.casarulo@edison.com

