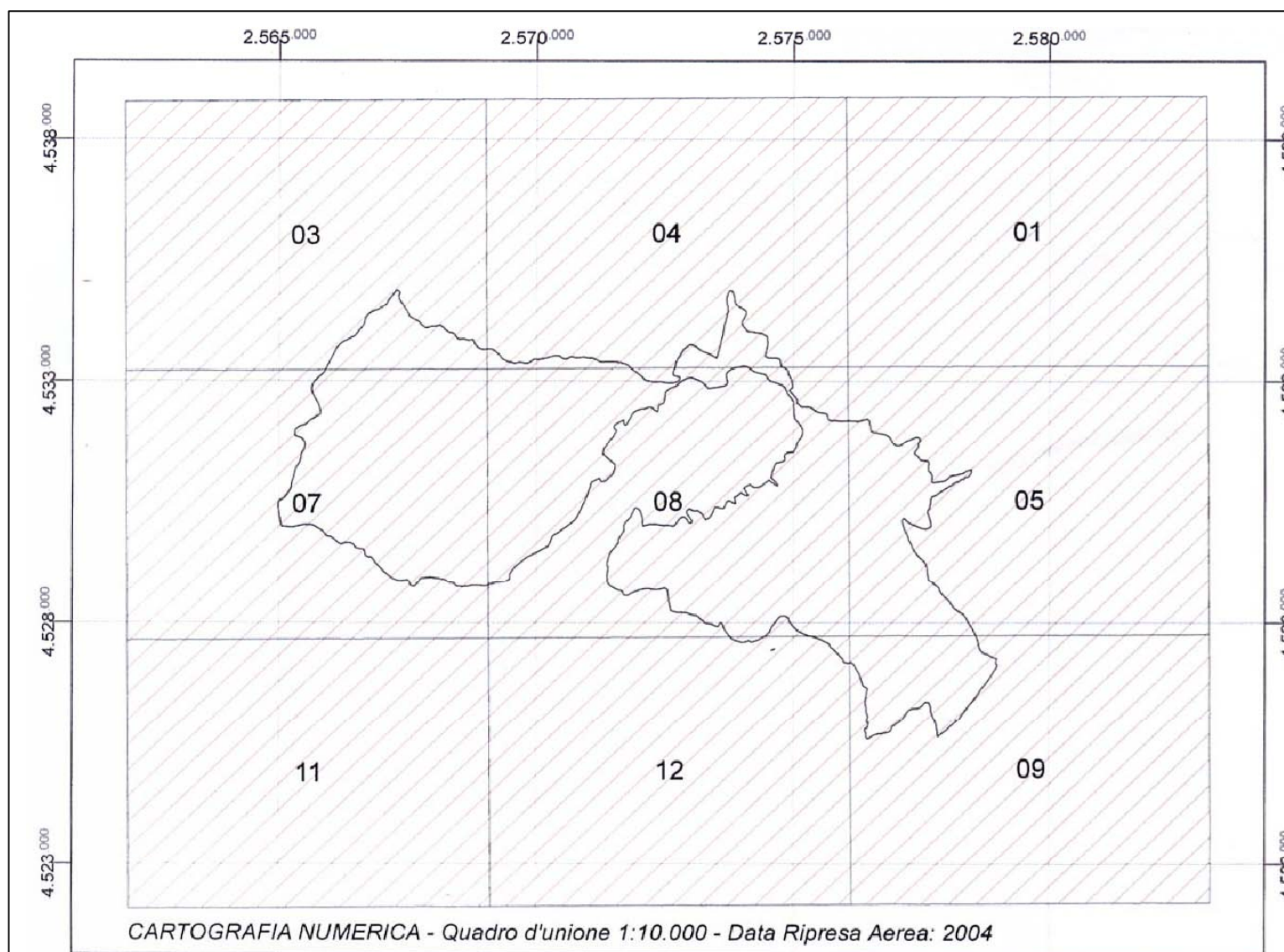




Regione Basilicata - Comune di Rionero in Vulture
REGOLAMENTO URBANISTICO COMUNALE

AREE DI NUOVO IMPIANTO - distretto perequativo DP1
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO DI DETTAGLIO
AII.1 - CARTA GEOLOGICA **scala 1:500**



Urbanistica
 Arch. Lorenzo Di Lucchio
 Ing. Luigi Di Toro
 Arch. Leopoldo Strina

Geologia
 Geol. Gennaro Di Lucchio
 Geol. Gennaro Di Nitto
 Geol. Donato Ramunno
 Verifiche Strutturali: Ing. Donato Nardozza
 Realizzazione Cartografica: Geom. Francesco Quaglieri

data - Gennaio 2009

Responsabile del procedimento: Geom. Pasquale D'Ursi

Legenda

FORMAZIONE VULCANICA DEI TUFII SCURI DEL VULTURE
 (pleistocene medio-superiore 730 - 130 Ka)

I suoli di tale formazione affioranti sul territorio investigato risultano differenziabili per caratteri litologici e stratigrafico-giacaturali in tre unità che sono, dall'alto:

Psb **UNITA' DELLE PIROCLASTITI IN STRATI E BANCHI**
 Successioni in banchi e strati di spessore intorno al metro, composte da ceneri di colore dal giallastro al grigiastro a granulometria media. Si intercalano tipicamente, in forma di orizzonti o sottili livelli, i lapilli. Anche in tale formazione, sono presenti, seppur in modo disordinato, frammenti lavici. Nella parte basale si trovano intercalati livelli di ceneri nerastre mentre al contatto con i terreni sedimentari non mancano frammenti di rocce di flysch. In tale formazione, su alcune pareti in cui è possibile effettuare osservazioni, si rilevano faglie di modesta entità, ed a carattere prevalentemente disgiuntivo.

COMPLESSO MARINO DEGLI ARGILLOSCISTI VARICOLORI
 (Oligo-Miocene)

Aam **ASSOCIAZIONE ARGILLOSO-MARNOSA.**
 Composta da un'alternanza di piccoli strati di argille, di argillocisti di colore grigio e di marne grigio-verdastre, con intercalazioni di livelli di arenarie e subordinatamente di frammenti calcarei. La giacitura degli strati lungo gli affioramenti non è ben definibile. Nell'insieme non sono state rilevate giaciture ben definibili.

Contatto stratigrafico

DIREZIONI DI STRATO - CARATTERI STRUTTURALI

- Faglia presunta.
- Direzione ed immersione degli strati. Inclinazione compresa tra 10 e 30°.
- Traccia sezioni geologiche (coincidenti con profili di progetto).
- Traccia profili utilizzati per verifiche analitiche di stabilità di versante.

PROGETTAZIONE URBANISTICA DISTRETTO PEREQUATIVO DP1

Limite distretto perequativo DP1

