



Regione Basilicata - Comune di Rionero in Vulture

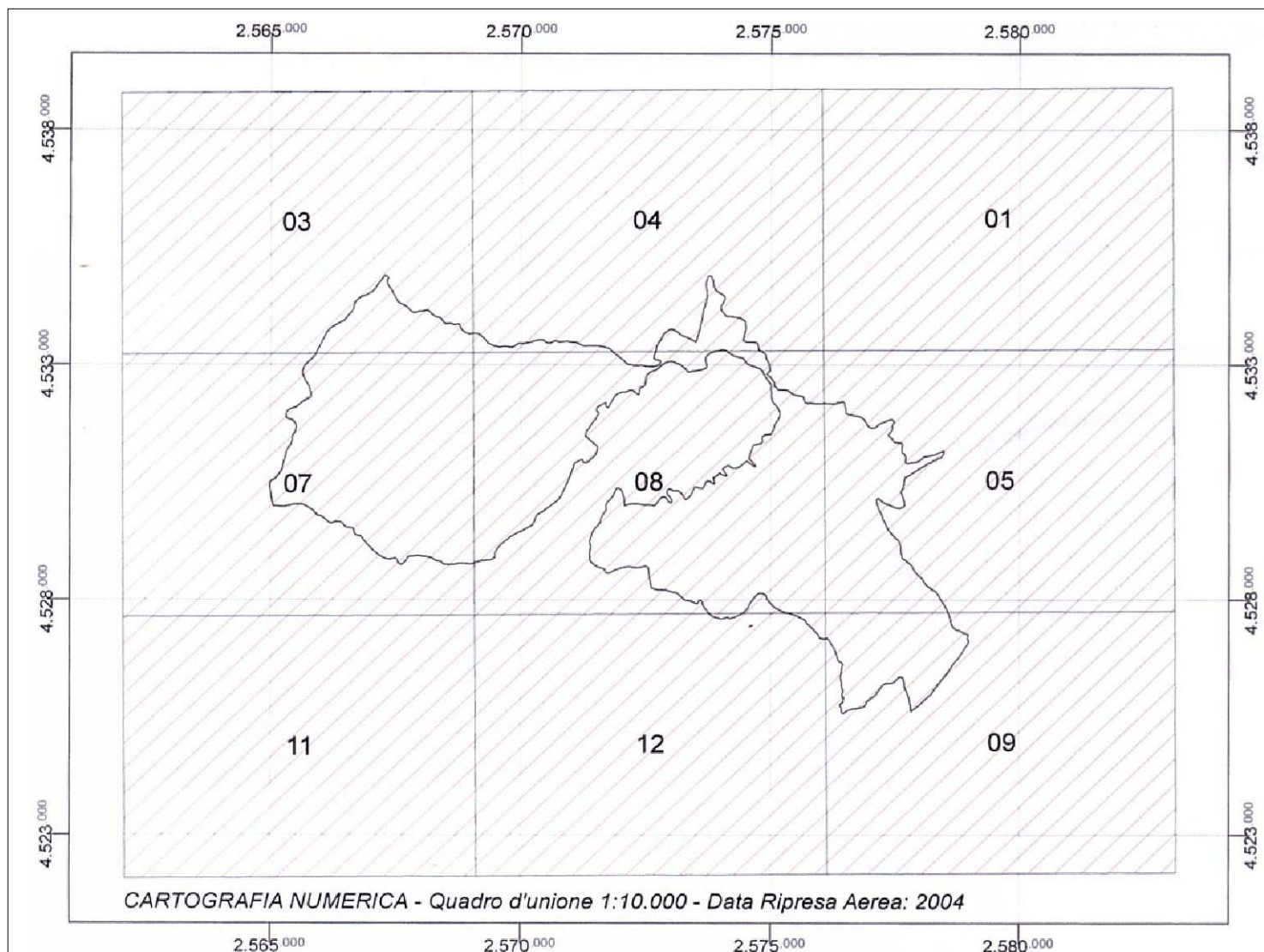
REGOLAMENTO URBANISTICO COMUNALE

aree di nuovo impianto

DISTRETTO PEREQUATIVO DP9

STUDIO GEOLOGICO-TECNICO DI DETTAGLIO

All. n° 8 - Stratigrafie e analisi laborat. geotecnico



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 Idrauliche
Ing. Donato Nardoza

Restituzione Cartografica
Geom. Francesco Quaglietta

Committente Comune di Rionero in Vulture (PZ)	Profondità raggiunta 20 m	Quota Ass. P.C. 601m slm	Certificato n°	Pagina
Operatore Cupo Sondaggi	Indagine DP 9 (Deposito pulman moretiti)	Note1		Inizio/Fine Esecuzione 17-11-2008
	Sondaggio S 30	Tipo Carotaggio Continuo	Tipo Sonda CMV 600	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	S.P.T. (n° Colpi)	Pocket Test kg/cmq	Campioni	Falda
		terreno vegetale	0.40				
-1		Sabbia limosa di colore scuro (D.C.)			2-3		
-2			4.60		2-3		
-3					3		
-4					2-3		
-5		Ceneri con scorie vulcan. (P.B.)	0.30	Nspt 26 -5.00 PC		-4.50 S	
-6		sabbie grossolane con scorie vulcaniche, colore marrone-grigio (P.B.)	2.30		2.5	-5.00	
-7					2,5		
-8		limo sabbioso di colore scuro (P.B.)	2.20		2		
-9					2		
-10		sabbia limosa con preesenza di scorie e pomici (P.B.)			3		
-11					2		
-12			5.20		2-3		
-13					2-3		
-14					2-3		
-15		limo sabbioso di colore scuro (P.B.)	1.00		2-3		
-16		sabbia limosa con presenza di scorie e pomici vulcaniche (P.B.)	2.20		2-3		
-17					2-3		
-18		sabbia limosa di colore marrone scuro (P.B.)	1.80		2-3		
-19					2-3		
-20							

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
 Prove SPT: PA-Punta Aperta, PC-Punta Chiusa
 Carotaggio: Continuo

Sonda: CMV 600

Committente Comune di Rionero in Vulture (PZ)	Profondità raggiunta 20 m	Quota Ass. P.C. 594 m slm	Certificato n°	Pagina
Operatore Cupo Sondaggi	Indagine DP 9 (Deposito pulman moretiti)	Note1	Inizio/Fine Esecuzione 17/11 - 18/11 2008	
Responsabile Dott. Di Nitto, Di Lucchio, Ramunno	Sondaggio S 31	Tipo Carotaggio Continuo	Tipo Sonda CMV 600	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	S.P.T. (n° Colpi)	Pocket Test kg/cmq	Campioni	Falda
		terreno vegetale	0.40				
-1		Sabbia limosa di colore scuro (DC)	2.60		2-3		
-2					2-3		
-3		sabbie limoso-argillose di colore scuro (DC)	1.00		3		
-4		limo sabbioso-argilloso con ceneri vulcaniche colore grigio (DC)	2.00	Nspt 10 -4.50 PC	2-3	-4.00 S	
-5					2.5	-4.50	
-6		sabbia debolmente limosa di colore scuro (P.B.)	4.00		2,5		
-7					2		
-8					2		
-9					3		
-10		sabbia limoso-argillosa (P.B.)	1.80		2		
-11							
-12		sabbie grossolane con presenza di scorie vulcaniche (P.B.)	6.20		2-3		
-13						-13.00 S	
-14					2-3	-13.50	
-15							
-16					2-3		
-17							
-18		limo sabbioso (P.B.)	2.00		2-3		
-19					2-3		
-20							

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
 Prove SPT: PA-Punta Aperta, PC-Punta Chiusa
 Carotaggio: Continuo

Sonda: CMV 600