



# Regione Basilicata - Comune di Rionero in Vulture

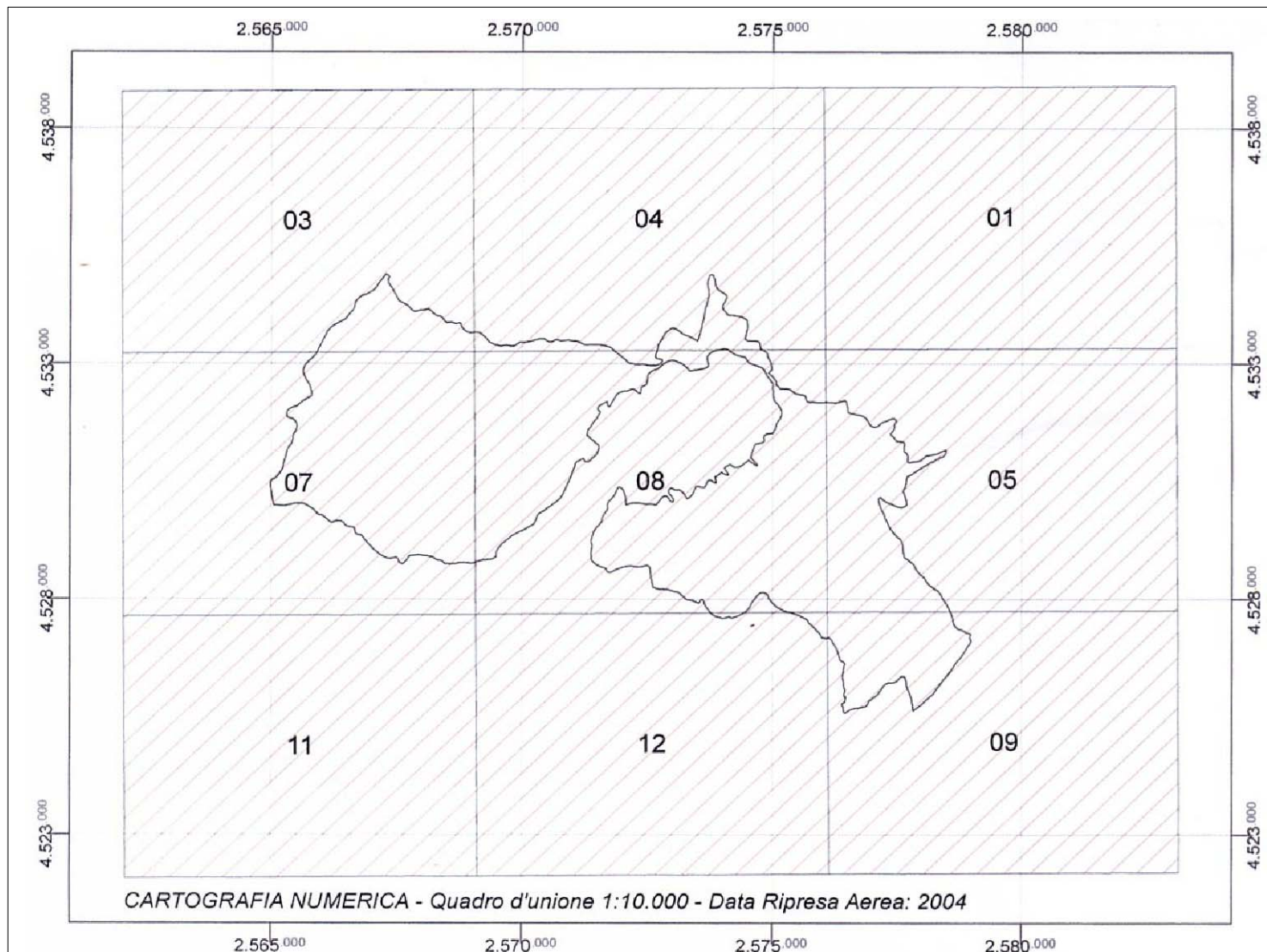
## REGOLAMENTO URBANISTICO COMUNALE

aree di nuovo impianto

### **DISTRETTO PEREQUATIVO DP8**

### **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 presenza 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							

Committente Comune di Rionero in Vulture (PZ)	Profondità raggiunta 20 m	Quota Ass. P.C. 605 m slm	Certificato n°	Pagina
Operatore Cupo Sondaggi	Indagine DP 8	Note1	Inizio/Fine Esecuzione 3/12/2008	
Responsabile Dott. Di Nitto, Di Lucchio, Ramunno	Sondaggio S 35	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	0.50				
-1		sabbia limosa marrone scuro con con frammenti di noduli di scorie e pomici (DC)	2.80				
-2							
-3		sabbia limosa debolmente argillosa marrone scuro (DC)	1.70				
-4				Nspt 25			-4.50
-5				-5.00 PC			-5.00
-6		sabbia limosa marrone con presenza di noduli di scorie e pomici (PB)	4.00			2	
-7							
-8							
-9		cenere grigiastra con pomici e scorie (PB)	1.00			3	
-10		sabbia limosa marrone scuro con frammenti lavici (PB)	1.00				
-11							
-12		sabbia limosa con cenere grigiastra (PB)				3	
-13							
-14							
-15			9.00				
-16							
-17							
-18						5	
-19							
-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