

600

# GEOTECNO

Firenze

SONDAGGIO N.1

QUOTA:

LOCALITA' TESTI(S.Casciano V.Pesa)

COMMITTENTE

DI/TRO

LIVELLO STATICO	CAMPIONI INDISTURBATI	PROFONDITA' DAL P.C	PROFILO STRATIGRAFICO	DESCRIZIONE LITOLOGICA	S. P. T.	Pocket penet. Rc in kg/cm <sup>2</sup>	Vane test Cu in kg/cm <sup>2</sup>
		1		Ripporto eterogeneo vegetale			
		2		Materiale argilloso-limoso prima giallastro con frammenti di marna ed abbastanza compatto, poi (a circa 2 m) grigio nerastro molle (RIPORTO)	⊕ (4,6,9)		
		3		Sabbia argillosa rossastra con qualche piccolo ciottolo arrotondato ed alla base frammenti di calcare			
		4		Marne fratturate			
		5		Marne fratturate			
		6		Marne fratturate	⊕ (7,9,9)		
		7		Scisto alterato molle e spappolato con qualche frammento di marna			
		8		Scisto alterato e frammenti di marna			
		9		Breccia spappolata e molle di scisti e piccoli frammenti di calcare	⊕ (6/50)		
		10		Calcere marnoso più o meno compatto			
		11		Calcere marnoso più o meno compatto			
		12		Calcere marnoso più o meno compatto			
		13		Calcere marnoso più o meno compatto			
		14		Calcere marnoso più o meno compatto			
		15		Calcere marnoso più o meno compatto			
		16		Calcere marnoso più o meno compatto			
		17		Calcere marnoso più o meno compatto			
		18		Calcere marnoso più o meno compatto			
		19		Calcere marnoso più o meno compatto			
		20		Calcere marnoso più o meno compatto			

DI/TRO

# GEOTECNO

Firenze

SONDAGGIO N. 3

QUOTA:

LOCALITA' TESTI (S. Casciano V. Pesa)

COMMITTENTE

LIVELLO STATICO	CAMPIONI INDISTURBATI	PROFONDITA' DAL P C	PROFILO STRATIGRAFICO	DESCRIZIONE LITOLOGICA	S. P. T.	Pocket penet. Rc in kg/cm <sup>2</sup>	Vane test Cu in kg/cm <sup>2</sup>
		1		Ripporto grossolano			
		2		Breccia giallastra molle con frammenti			
		3		Livello calcareo			
		4		Argilla grigia con piccoli frammenti			
		5		Sabbia limosa rossastra	(*) (10,20,27)		
		6					
		7					
		8		calcare marnoso e marne con			
		9					
		10		livelli fratturati	(*) (6/50)		
		11					
		12					
		13					
		14					
		15					
		16					
		17					
		18					
		19					
		20					