

## Appendice 2

Riferimento: CO-VER Engineering S.r.l.	Sondaggio: S1
Località: Stabilimento di Testi - Passo dei Pecorai - Greve in Chianti (FI)	Quota: Piano stradale
Impresa esecutrice: S.I.T. Lavori S.r.l.	Data: 11/11/2010
Coordinate:	Redattore: ITALGEO Studio Geol.-Tec.

Perforazione: Asta e carotiere

Ø mm	metri batt.	LITOLOGIA	prof. m	Spess. m	DESCRIZIONE	Campioni	S.P.T. S.P.T.	A r s	Prel. % 0 --- 100	Cass.
	1		1.5	1.5	Riporto antropico costituito da: 0,0 a 0,10 metri dal p.c. asfalto e materiale di sottofondo del manto stradale da 0,10 a 1,0 metri dal p. c. sabbia di colore giallastro con inclusi di calcestruzzo centimetrici da 1,0 a 1,5 metri dal p.c. sabbia grossolana di colore grigio chiaro con inclusi laterizi pluricentimetrici.					
	2		3.4	1.9	Argilla di colore nocciola, a tratti sabbiosa, consistente, con abbondanti inclusi calcarei pluricentimetrici a spigoli vivi di colore biancastro e livelli litoidi pluricentimetrici.					1
	3						6-10-32			
	4				Marna argillosa di colore grigio-biancastro, fogliettata e scagliosa, con inclusi calcarei pluricentimetrici e livelli litoidi di marna calcarea centimetrici o pluricentimetrici. da 3,70 a 4,20 metri dal p.c. marna calcarea grigio-biancastra.					
101	5									
	6									
	7									
	8		7.3	3.9	Marna calcarea di colore grigio chiaro-biancastro, compatta e litoide, con livelli da centimetrici a pluricentimetrici marnoso-argillosi.					2
	9									
	10		10.0	2.7						

1) She < 5,60  
6,00

Riferimento: CO-VER Engineering S.r.l.	Sondaggio: S2
Località: Stabilimento di Testi - Passo dei Pecorai - Greve in Chianti (FI)	Quota: piano stradale
Impresa esecutrice: S.I.T. Lavori S.r.l.	Data: 11/11/2010
Coordinate:	Redattore: ITALGEO Studio Geol.-Tec.
Perforazione: Asta e carotiere	

Ø mm	metri batt.	LITOLOGIA	prof. m	Spess. m	DESCRIZIONE	Campioni	S.P.T. S.P.T.	A r s	Prel. % 0 --- 100	Cass.
			0.4	0.4	Riporto antropico costituito da sabbia di colore giallastro con inclusi di calcestruzzo pluricentrici.					
	1				Argilla di colore nocciola, a tratti sabbiosa, consistente, con abbondanti inclusi calcarei pluricentrici a spigoli vivi di colore biancastro e livelli litoidi pluricentrici.					
	2					1) She < 2,00 2,50				
	3									
	4		3.2	2.8	Marna argillosa di colore grigio-biancastro, fogliettata e scagliosa, consistente, con inclusi calcarei pluricentrici e livelli litoidi di marna calcarea centimetrici o pluricentrici. da 3,2 a 3,4 marna calcarea grigio-biancastra.					
101	5									
	6							R6cm		
	7		6.4	3.2	Marna calcarea di colore grigio chiaro-biancastro, compatta e litoide, con livelli pluricentrici marnoso-argillosi.					
	8									
	9		8.7	2.3	Marna argillosa di colore grigio-azzurra, scagliosa e fogliettata, con livelli pluricentrici di marna calcarea.	2) She < 9,00 9,50				
	10		10.0	1.3						

Riferimento: Cover Engineering	Sondaggio: S3
Località: Stabilimento di Testi - Passo dei Pecorai - Greve in Chianti (FI)	Quota: circa -1,2 metri dal p.c.
Impresa esecutrice: S.I.T. Lavori S.r.l.	Data: 12/11/2010
Coordinate:	Redattore: ITALGEO Studio Geol.-Tec.
Perforazione: Asta e carotiere	

Ø mm	metri batt.	LITOLOGIA	prof. m	Spess. m	DESCRIZIONE	Campioni	S.P.T. S.P.T.	A r s	Prel. % 0 --- 100	Cass.
	1				Riporto antropico costituito da: 0,0 a 0,80 metri dal p.c. sabbia limosa di colore giallastro, mediamente addensata, con inclusi di calcestruzzo pluricentrici da 0,80 a 3,10 metri dal p.c. sabbia grossolana debolmente limosa, di colore grigio con abbondanti inclusi di laterizi e calcestruzzo pluricentrici.					1
	2									
	3		3,1	3,1						
	4				Argilla di colore nocciola, a tratti sabbiosa, consistente, con abbondanti inclusi calcarei pluricentrici a spigoli vivi di colore biancastro e livelli litoidi pluricentrici.		1) She < 4,00 4,50			
	5		4,7	1,6	Marna argillosa di colore da marrone a grigio-biancastro, fogliettata e scagliosa, con inclusi calcarei pluricentrici e rari livelli litoidi di marna calcarea centimetrici o pluricentrici.					
101	6							15-R6cm		
	7									
	8		7,4	2,7	Marna calcarea di colore grigio chiaro-biancastro, compatta e litoide, con livelli pluricentrici marnoso-argillosi.		2) She < 8,00 8,50			2
	9									
	10		10,0	2,6						

Riferimento: CO-VER Engineering S.r.l.	Sondaggio: S4
Località: Stabilimento di Testi - Passo dei Pecorai - Greve in Chianti (FI)	Quota: circa -1,20 metri dal p.c.
Impresa esecutrice: S.I.T. Lavori S.r.l.	Data: 12/11/2010
Coordinate:	Redattore: ITALGEO Studio Geol.-Tec.

Perforazione: Asta e carotiere

Ø mm	metri batt.	LITOLOGIA	prof. m	Spess. m	DESCRIZIONE	Campioni	S.P.T. S.P.T.	A r s	Prel. % 0 --- 100	Cass.
	1				Riporto antropico costituito da sabbia limosa di colore giallastro, poco addensata, con inclusi di calcestruzzo e laterizi pluricentimetrici.					
	2									
	3									
			3.5	3.5						
	4				Marna argillosa di colore grigio-biancastro, fogliettata e scagliosa, con inclusi calcarei pluricentimetrici e livelli litoidi di marna calcarea.					1
			4.5	1.0						
	5				Marna calcarea di colore grigio-chiaro-biancastro, compatta e litoide, con livelli pluricentimetrici marnoso-argillosi.					
101	6									
						1) She <	6,00 6,50			
	7									
	8									2
			8.6	4.1						
	9				Marna argillosa di colore grigio-azzurra, scagliosa e fogliettata, con livelli pluricentimetrici di marna calcarea.					
						2) She <	9,00 9,50			
	10									
			10.0	1.4						

Riferimento: CO-VER Engineering S.r.l.	Sondaggio: S5
Località: Stabilimento di Testi - Passo dei Pecorai - Greve in Chianti (FI)	Quota: circa - 1,20 metri dal p.c.
Impresa esecutrice: S.I.T. Lavori S.r.l.	Data: 12/11/2010
Coordinate:	Redattore: ITALGEO Studio Geol.-Tec.

Perforazione: Asta e carotiere

Ø mm	metri batt.	LITOLOGIA	prof. m	Spess. m	DESCRIZIONE	Campioni	S.P.T. S.P.T.	A r s	Prel. % 0 --- 100	Cass.
	1				Riporto antropico costituito da sabbia limosa di colore giallastro, addensata, con inclusi di calcestruzzo e laterizi pluricentimetrici.					1
	2									
	3									
	4		3.6	3.6	Marna argillosa di colore da grigio-biancastro a marron-grigiastro, fogliettata e scagliosa, con inclusi calcarei pluricentimetrici e livelli litoidi di marna calcarea.					
101	5									
	6		6.0	2.4	Marna calcarea di colore grigio-biancastro, compatta e litoide, con livelli marnoso-argillosi.	1) She < 6,00 6,50				
	7									
	8									2
	9									
	10		9.5	3.5	Marna argillosa di colore grigio-azzurra, scagliosa e fogliettata, con livelli pluricentimetrici di marna calcarea.					
	10		10.0	0.5						

R14cm