

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S1-PZ1
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Paolo Pezzolato
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore marrone
													0,5	Sabbia fine debolmente limosa, umida, di colore marrone
													0,9	
				1		2) Dis < 1,00 2,00								Limo debolmente argilloso di colore marrone con presenza di frustoli vegetali
													1,5	
														Argilla organica di colore grigio
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P1-1 (0,00-1,00 m)

P1-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S2-PZ2
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Paolo Pezzolato
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00								Argilla limosa di colore grigio, compatta, con presenza di frustoli vegetali
				2									1,9 2,0	Argilla plastica di colore grigio-azzurro con presenza di frustoli vegetali

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P2-1 (0,00-1,00 m)

P2-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S3-PZ3
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Paolo Pezzolato
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	Sabbia media di colore marrone, umida, poco compatta, con presenza di frustoli vegetali
				2									2,0	Sabbia umida non addensata di colore grigio

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P3-1 (0,00-1,00 m)
P3-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S4-PZ4
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Paolo Pezzolato
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo debolmente sabbioso di colore marrone
														Limo argilloso mediamente compatto di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,0	Sabbia di colore ocra con presenza di frustoli vegetali
													1,7	
				2									2,0	Sabbia di colore grigio non addensata

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P4-1 (0,00-1,00 m)

P4-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S5-PZ5
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 19/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,6	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso debolmente argilloso di color marrone scuro
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,8	Sabbia limosa di colore marrone con presenza di venature color ocra
				2									2,0	Sabbia di colore grigio-azzurro

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P5-1 (0,00-1,00 m)
P5-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S6-PZ6
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 19/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo debolmente argilloso di color marrone scuro
													0,5	Sabbia debolmente limosa di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	Argilla debolmente limosa di colore marrone con sporadica presenza di materiale organico
													1,2	Sabbia di colore marrone
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P6-1 (0,00-1,00 m)

P6-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S7-PZ7
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone scuro
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,3	Sabbia limosa di colore marrone con venature color ocra e presenza di frustoli vegetali
				2									2,0	Sabbia con intercalazioni centimetriche di sabbia limosa

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P7-1 (0,00-1,00 m)

P7-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S8-PZ8
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 19/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo con sabbia di colore marrone
													0,8	Limo argilloso alternato a sabbia di colore marrone-grigio
						2) Dis < 1,00 2,00							2,0	Sabbia debolmente limosa di colore grigio

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P8-1 (0,00-1,00 m)

P8-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S9-PZ9
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 19/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agrario - Limo sabbioso di color marrone-scuro
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,8	Sabbia di colore marrone
				2									2,0	Sabbia di colore grigio

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P9-1 (0,00-1,00 m)

P9-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S10-PZ10
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo argilloso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,0	Sabbia con limo di colore marrone, presenza di frustoli vegetali
													1,8	Sabbia debolmente limosa di colore marrone, presenza di venature color ocra-marrone
				2									2,0	Sabbia di colore grigio-azzurra

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P10-1 (0,00-1,00 m)
P10-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S11-PZ11
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Paolo Pezzolato
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo debolmente sabbioso umido di color ocra
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	Limo debolmente argilloso di colore marrone, mediamente compatto, con presenza di frustoli vegetali; presenza di un'intervallo tra -0,75 e -0,83 m da p.c. di sabbia fine
													1,5	Sabbia fine di colore marrone, poco addensata, con presenza di frustoli vegetali ossidati
				2									2,0	Limo debolmente argilloso di colore grigio con presenza di materiale organico da -1,9 m da p.c.

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P11-1 (0,00-1,00 m)
P11-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S12-PZ12
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Paolo Pezzolato
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo argilloso di colore marrone
													0,7	Limo argilloso compatto color ocre con presenza di frustoli vegetali
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,3	Sabbia media color ocre con presenza di frustoli vegetali
				2									2,0	Sabbia media non addensata di colore grigio, satura, con presenza di minerali miche

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P12-1 (0,00-1,00 m)
P12-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S13-PZ13
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Paolo Pezzolato
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore marrone
				1									1,0	Sabbia fine debolmente limosa color ocra, non addensata, con presenza di frustoli vegetali ossidati
				2		2) Dis < 1,00 2,00							2,0	Sabbia media di color ocra-grigio satura, non addensata, con presenza di minerali miche nella parte finale

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P13-1 (0,00-1,00 m)
P13-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S14-PZ14
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,6	Sabbia debolmente limosa di colore marrone con presenza di apparati radicali millimetrici
				2									2,0	Sabbia limosa di colore marrone

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P14-1 (0,00-1,00 m)

P14-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S15-PZ15
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
				1		1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso
				2		2) Dis < 1,00 2,00							1,5	Argilla con limo con venature color ocra e presenza di materiale organico
													2,0	Sabbia di colore marrone

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P15-1 (0,00-1,00 m)
P15-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S16-PZ16
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone
													0,6	
														Limo argilloso di colore grigio con intercalazioni di materiale organico
						2) Dis < 1,00 2,00							1,0	
														Argilla limosa di colore grigio con intercalazioni sabbiose e venature color ocra
													2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P16-1 (0,00-1,00 m)
P16-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S17-PZ17
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
				1	1) Dis	< 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore grigio con presenza di frustoli vegetali
				2	2) Dis	< 1,00 2,00							2,0	Sabbia di colore grigio-marrone

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P17-1 (0,00-1,00 m)
P17-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S18-PZ18
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore marrone
														Sabbia di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,3	
													1,4	Torba
														Sabbia di colore grigio-azzurro
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P18-1 (0,00-1,00 m)
P18-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S19-PZ19
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Limo argilloso debolmente sabbioso con presenza di laterizi di colore marrone-grigio
														Argilla con limo di colore grigio con venature color ocra
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	
														Argilla di colore grigio
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P19-1 (0,00-1,00 m)
P19-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S20-PZ20
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Limo argilloso debolmente sabbioso
													0,6	
						2) Dis < 1,00 2,00								Argilla con limo di colore grigio con venature color ocra
				1									1,5	
														Limo con sabbia di colore grigio
													1,8	
				2									2,0	Sabbia limosa di colore grigio con presenza di materiale organico

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P20-1 (0,00-1,00 m)
P20-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S21-PZ21
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone
														Argilla di colore grigio con venature color ocra
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	
													1,6	Sabbia limosa di colore marrone
													1,8	Sabbia di colore grigio-azzurro
				2									2,0	Sabbia di colore grigio con presenza di torba

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P21-1 (0,00-1,00 m)
P21-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S22-PZ22
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,8	Sabbia di colore marrone
				2									2,0	Sabbia di colore grigio-azzurro

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P22-1 (0,00-1,00 m)
P22-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S23-PZ23
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,6	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore marrone mediamente compatto
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	Limo con sabbia di colore marrone mediamente compatta
													1,5	Limo con sabbia di colore grigio con venature color ocra
				2									2,0	Sabbia limosa di colore grigio

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P23-1 (0,00-1,00 m)
P23-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S24-PZ24
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di color marrone chiaro
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,0	Argilla con limo di colore marrone, presenza di venature color ocra e frustoli vegetali
													1,5	Argilla di color grigio chiaro
				2									2,0	Argilla di colore grigio con presenza di materiale organico

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P24-1 (0,00-1,00 m)
P24-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S25-PZ25
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,8	Orizzonte agricolo - Limo argilloso di colore marrone scuro
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,0	Argilla di colore marrone chiaro-grigio
													1,3	Limo di colore marrone scuro con presenza di materiale organico
													1,8	Argilla limosa di colore grigio
				2									2,0	Limo di colore marrone scuro con presenza di intercalazioni sabbiose

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P25-1 (0,00-1,00 m)
P25-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S26-PZ26
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo argilloso alternato a sabbia limosa di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							0,8	Sabbia di colore marrone chiaro
				2									1,2	Sabbia di colore grigio-azzurro con presenza di materiale organico
													2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P26-1 (0,00-1,00 m)
P26-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S28-PZ28
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 19/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo debolmente sabbioso di colore marrone
													0,5	Argilla di colore grigio con venature color ocra
						2) Dis < 1,00 2,00							0,9	Sabbia di colore grigio-azzurro
													2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P28-1 (0,00-1,00 m)
P28-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S29-PZ29
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 19/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo debolmente sabbioso di colore marrone
													0,5	
													0,8	Limo con sabbia di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00								Sabbia di colore grigio con frammenti conchigliari millimetrici, presenza di un'intervallo torboso tra -1,15 e -1,20 e tra -1,60 e -1,70 m da p.c.
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P29-1 (0,00-1,00 m)
P29-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S29bis-PZ29bis
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 19/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore marrone
													0,9	Sabbia con limo di colore marrone con presenza di venature color ocra
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,0	Sabbia di colore grigio
													1,2	Argilla limosa con presenza di materiale organico
													1,9	Sabbia di colore grigio
				2									2,0	Torba con materiale organico parzialmente decomposto

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P29bis-1 (0,00-1,00 m)

P29bis-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S30-PZ30
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 16/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso
													0,3	Limo sabbioso alternato a sabbia limosa con presenza di apparati radicali millimetrici
													0,8	
													1,0	Argilla limosa
						2) Dis < 1,00 2,00							1,3	Sabbia con limo di colore marrone
													2,0	Sabbia di colore grigio-azzurra, presenza di materia organica parzialmente decomposta e fibrosa con resti conchigliari millimetrici

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P30-1 (0,00-1,00 m)
P30-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S31-PZ31
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,1	Materiale organico
				1		2) Dis < 1,00 2,00							0,9	Orizzonte agricolo - Sabbia limosa e limo sabbioso di colore grigio con intercalazioni color ocra
													1,4	Limo sabbioso di colore marrone
				2									2,0	Sabbia debolmente limosa di colore grigio con presenza di cristalli di miche e torba

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P31-1 (0,00-1,00 m)
P31-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S32-PZ32
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	Sabbia limosa di color ocra
				2									2,0	Sabbia di colore grigio-azzurro con presenza di frammenti conchigliari

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P32-1 (0,00-1,00 m)
P32-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S33-PZ33
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Argilla con limo con presenza di resti conchigliari
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	Argilla di colore grigio
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P33-1 (0,00-1,00 m)
P33-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S34-PZ34
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Argilla limosa di colore marrone con frustoli vegetali e materia organica, presenza da -0,70 a -0,90 m da p.c. di resti conchigliari
				1		2) Dis < 1,00 2,00							0,9	
													1,0	Argilla di colore marrone
													1,2	Limo con argilla di color grigio-marrone
														Argilla di color grigio scuro
				2									1,9	
													2,0	Argilla con sabbia di color grigio

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P34-1 (0,00-1,00 m)
P34-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S35-PZ35
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,2	Sabbia debolmente limosa di colore marrone
				2									2,0	Sabbia di colore grigio-azzurro

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P35-1 (0,00-1,00 m)
P35-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S36-PZ36
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c.
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone
														Limo con argilla di colore marone con presenza di intercalazioni sabbiose e resti conchigliari
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,0	
													1,1	Sabbia di colore marrone
														Sabbia di colore grigio-azzurra
													1,7	
				2									2,0	Torba con intercalazioni argillose da -1,80 a -1,90 m da p.c.

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P36-1 (0,00-1,00 m)

P36-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S37-PZ37
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,8	Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,5	Argilla di colore marrone con venature color ocra
													1,8	Sabbia di colore marrone con venature color ocra
				2									2,0	Sabbia di colore grigio-azzurro

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P37-1 (0,00-1,00 m)
P37-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S38-PZ38
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 23/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone chiaro
													0,4	
													0,7	Argilla limosa di colore marrone chiaro
				1		2) Dis < 1,00 2,00								Argilla di colore grigio-azzurro con intercalazioni torbose da -1,50 m da p.c., presenza di frammenti conchigliari
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P38-1 (0,00-1,00 m)
P38-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S39-PZ39
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,5	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso-argilloso di colore grigio-marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,0	Sabbia debolmente limosa di colore marrone scuro con presenza di torba
				2									2,0	Sabbia debolmente limosa di colore grigio

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P39-1 (0,00-1,00 m)
P39-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S40-PZ40
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di colore marrone
													0,9	Sabbia di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							2,0	Sabbia di colore grigio

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P40-1 (0,00-1,00 m)
P40-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S41-PZ41
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,8	Orizzonte agricolo - Limo argilloso con intercalazioni sabbiose di color marrone scuro
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,2	Argilla con limo di color grigio-marrone
													1,8	Sabbia con limo di colore grigio
				2									2,0	Sabbia debolmente limosa di colore grigio

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:

P41-1 (0,00-1,00 m)

P41-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S42-PZ42
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 17/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo argilloso di color marrone chiaro
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	
				2									2,0	Argilla di colore grigio con resti conchigliari

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P42-1 (0,00-1,00 m)
P42-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S43-PZ43
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,1	Orizzonte agricolo - Limo argilloso alternato e sabbia limosa color ocra con presenza di materiale organico
													0,6	Orizzonte agricolo - Sabbia limosa e limo sabbioso color ocra
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	Limo debolmente sabbioso, mediamente addensato, di colore grigio
				2									2,0	Sabbia non addensata di colore grigio-azzurro

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P43-1 (0,00-1,00 m)
P43-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S44-PZ44
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
						1) Dis < 0,10 1,00							0,4	Orizzonte agricolo - Limo sabbioso di color ocra-grigio mediamente compatto
														Limo debolmente sabbioso color ocra-grigio mediamente compatto
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,0	Argilla limosa con presenza di intercalazioni sabbiose di color grigio-marrone
													1,5	
				2									2,0	Sabbia di colore grigio non addensata

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P44-1 (0,00-1,00 m)
P44-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S45-PZ45
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo argilloso di colore grigio-marrone, mediamente compatto, con venature color ocra
				1		2) Dis < 1,00 2,00							0,8	Limo argilloso di colore marrone, mediamente compatto, con presenza di resti conchigliari
													1,0	Limo argilloso mediamente compatto di colore marrone
													1,1	Sabbia di colore grigio-azzurro, poco addensata, con presenza di intercalazioni argillose
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P45-1 (0,00-1,00 m)
P45-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S46-PZ46
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,6	Orizzonte agricolo - Limo debolmente sabbioso di colore marrone mediamente compatto
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,2	Sabbia debolmente limosa, non addensata, di colore marrone-grigio
				2									2,0	Sabbia di colore grigio-azzurro poco addensata

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P46-1 (0,00-1,00 m)
P46-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S47-PZ47
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00							0,1	Orizzonte agricolo - Limo di colore marrone con presenza di materiale organico
													0,8	Limo debolmente sabbioso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							1,1	Argilla limosa di colore marrone con resti conchigliari
													1,5	Limo e torba di colore marrone scuro-nerastro
				2									2,0	Argilla limosa di colore grigio con presenza di materiale organico

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P47-1 (0,00-1,00 m)
P47-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S48-PZ48
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo argilloso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							0,8	Argilla limosa di colore grigio con venature color ocra
				2									1,5	Limo con argilla di color ocra con materiale organico, presenza di piccole lenti di sabbia
													2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P48-1 (0,00-1,00 m)
P48-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S49-PZ49
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Limo debolmente sabbioso di colore marrone
				1		2) Dis < 1,00 2,00							0,8	Argilla limosa di colore marrone con lenti sabbiose color ocra
				2									1,2	Limo sabbioso di colore grigio-azzurro con intercalazioni argillose
													2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P49-1 (0,00-1,00 m)
P49-2 (1,00-2,00 m)

Riferimento: Consorzio di Bonifica Pianura Padana	Sondaggio: S50-PZ50
Località: Valle Pega, Comacchio (FE)	Quota: da 0,00 a -2,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 18/01/2017
Coordinate:	Redattore: Dott. Nicolò Lonardi
Perforazione: Geoprobe 7730	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T. S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
						1) Dis < 0,10 1,00								Orizzonte agricolo - Argilla limosa di colore marrone
													0,3	
														Sabbia di colore marrone chiaro con presenza di materiale organico
													0,8	
				1		2) Dis < 1,00 2,00								Argilla limosa di colore marrone
													1,2	
														Sabbia debolmente limosa di colore marrone
													1,5	
														Sabbia con argilla di color marrone chiaro, presenza di materiale organico
				2									2,0	

Piezometro in PVC Ø 1 ¼ (0-1 cieco; 1-2 fessurato)

Campioni prelevati:
P50-1 (0,00-1,00 m)
P50-2 (1,00-2,00 m)