

			SCHEMA DI SONDAGGIO						COMM. 022/20														
									SECONDO RACCOMANDAZIONI A.G.I. (1977)								PAG. 1	DI 2					
Rev 0	Data 31/12/2008	CERTIFICATO	cerstr001cm02220						DIRETTORE Dott. Ing. Davide Splendore														
COMMITTENTE AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po																							
CANTIERE Mazzorno Sinistro - Adria (RO)																							
PERFORAZIONE N. S1 DATA INIZIO 18/02/2020 ULTIMAZIONE 20/02/2020																							
COORDINATE: Nord 45.020742° Est 12.124340° QUOTA P.C. =																							
RESPONSABILE Dott. Bertoldo OPERATORE Sig.A. Motta ATTREZZATURA A.C A65																							
Da m 0.00			A m 20.00	Profondità Finale m 40.00			PAG. 1	DI 4	PROFONDITA' m da p.c.	SIMBOLOGIA STRATIGRAFICA	CAMPIONI			POCKET PENETROMETER Kg/cm²	TORVANE Kg/cm²	S.P.T.							
DESCRIZIONE STRATIGRAFICA											TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.			N	H						
1	Limo sabbioso nocciola.								2.20		□	1A	0.00 1.00	0.8 0.6	0.42 0.38								
2	Limo sabbioso, talvolta debolmente argilloso nocciola.								4.10		□	1	2.50 3.00										
3																							
4	Limo sabbioso debolmente argilloso grigio, con rari resti vegetali.								5.00		□	2	8.00 8.50										
5																							
6	Limo sabbioso ± argilloso nocciola con venature grigie.								8.00		□	3	13.00 13.50										
7																							
8	Limo sabbioso debolmente argilloso.								8.40		□	2A	14.00 15.00										
9	Limo argilloso nocciola. Alternanze centimetriche di sabbia limosa da 9,25m a 9,50m da p.c.								9.50														
10	Limo argilloso alternato da lenti di sabbia limosa e argilla limosa grigio.								11.50		□	4	16.50 17.00										
11	Sabbia ben gradata debolmente limosa grigia. Resti conchigliari.								13.00														
12	Sabbia ben gradata debolmente limosa grigio-nocciola con resti conchigliari.								20.00														
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							


<div><div><div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO DA VANE TEST</div></div><div><div></div><div>SPEZZONE DI CAROTA</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO PARETI SOTTILI</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO A PISTONE</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO ROTATIVO</div></div></div><div><div>RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE</div><div><div>PROF. FORO (m DA P.C.)</div><div>PROF. RIVES. (m DA P.C.)</div><div><div>Da Testa Tubo</div><div>Data</div><div>H (m)</div></div><div><div>Da Piano Campagna</div><div>Data</div><div>H (m)</div></div></div><div><div>18/02</div><div>19/02</div><div>8.60</div><div>8.55</div></div></div></div><tr><td colspan="10"><div>PROVE IN FORO</div><div><div>PERMEAB. LEFRANC</div><div>VANE TEST</div><div>PRESSIONOMETRO MENARD</div><div>PERMEAB. LUGEON</div></div></td><td colspan="2">NOTE</td></tr><tr><td colspan="10"><div><div><div>MANOVRA DI CAROTAGGIO</div><div>T.C.R. %</div><div>S.C.R. %</div><div>R.Q.D. %</div><div><div>DIMENSIONE SPEZZONI</div><div>&lt; 5 cm</div><div>5-10 cm</div><div>&gt; 10 cm</div></div><div><div>PROVE</div><div><div>NUMERO</div><div>PROFONDITA' m da p.c.</div></div></div><div><div>STRUMENTAZIONE</div><div><div>Piezometro 2"</div><div>Tubo aperto</div></div></div><div><div>METODO DI PERFORAZIONE</div><div>ATTREZZO DI PERFORAZIONE</div><div>RIVESTIMENTO</div><div>DATA</div></div></div></div></td><td colspan="2">MATERIALE RIPOSTO IN N° 8 CASSETTE CATALOGATRICI + FOTO</td></tr><tr><td colspan="10"><div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div></div><div>2</div></div><div><div></div><div>3</div></div><div><div></div><div>4</div></div><div><div></div><div>5</div></div><div><div></div><div>6</div></div><div><div></div><div>7</div></div><div><div></div><div>8</div></div><div><div></div><div>9</div></div><div><div></div><div>10</div></div><div><div></div><div>11</div></div><div><div></div><div>12</div></div><div><div></div><div>13</div></div><div><div></div><div>14</div></div><div><div></div><div>15</div></div><div><div></div><div>16</div></div><div><div></div><div>17</div></div><div><div></div><div>18</div></div><div><div></div><div>19</div></div><div><div></div><div>20</div></div></div><div><div>A</div><div>2.50</div><div>3.00</div><div>B</div><div>8.00</div><div>9.00</div><div>C</div><div>13.00</div><div>13.50</div><div>D</div><div>16.50</div><div>16.80</div></div><div><div>CEMENTAZIONE</div><div>TUBO CIECO</div><div>TAPPO IMPERMEABILE IN BENTONITE</div><div>TUBO MICROFESSUR.</div><div>FILTRO IN GHIAIETTO SILICEO LAVATO E CALIBRATO</div></div><div><div>CAROTAGGIO CONTINUO A SECCO</div><div>CAROTIERE SEMPLICE Ø101 mm</div><div>Ø127mm</div><div>18/02/2020</div></div><div><div>20.00</div><div>20.00</div><div>20.00</div><div>20.00</div></div></div></div></td><td colspan="2"><div><div><div><div></div><div>P.C.</div></div><div><div>FORNITURA E POSA DI POZZETTO IN CALCESTRUZZO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA</div></div></div></div></td></tr></div>										<div>PROVE IN FORO</div> <div><div>PERMEAB. LEFRANC</div><div>VANE TEST</div><div>PRESSIONOMETRO MENARD</div><div>PERMEAB. LUGEON</div></div>										NOTE		<div><div><div>MANOVRA DI CAROTAGGIO</div><div>T.C.R. %</div><div>S.C.R. %</div><div>R.Q.D. %</div><div><div>DIMENSIONE SPEZZONI</div><div>&lt; 5 cm</div><div>5-10 cm</div><div>&gt; 10 cm</div></div><div><div>PROVE</div><div><div>NUMERO</div><div>PROFONDITA' m da p.c.</div></div></div><div><div>STRUMENTAZIONE</div><div><div>Piezometro 2"</div><div>Tubo aperto</div></div></div><div><div>METODO DI PERFORAZIONE</div><div>ATTREZZO DI PERFORAZIONE</div><div>RIVESTIMENTO</div><div>DATA</div></div></div></div>										MATERIALE RIPOSTO IN N° 8 CASSETTE CATALOGATRICI + FOTO		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div></div><div>2</div></div><div><div></div><div>3</div></div><div><div></div><div>4</div></div><div><div></div><div>5</div></div><div><div></div><div>6</div></div><div><div></div><div>7</div></div><div><div></div><div>8</div></div><div><div></div><div>9</div></div><div><div></div><div>10</div></div><div><div></div><div>11</div></div><div><div></div><div>12</div></div><div><div></div><div>13</div></div><div><div></div><div>14</div></div><div><div></div><div>15</div></div><div><div></div><div>16</div></div><div><div></div><div>17</div></div><div><div></div><div>18</div></div><div><div></div><div>19</div></div><div><div></div><div>20</div></div></div><div><div>A</div><div>2.50</div><div>3.00</div><div>B</div><div>8.00</div><div>9.00</div><div>C</div><div>13.00</div><div>13.50</div><div>D</div><div>16.50</div><div>16.80</div></div><div><div>CEMENTAZIONE</div><div>TUBO CIECO</div><div>TAPPO IMPERMEABILE IN BENTONITE</div><div>TUBO MICROFESSUR.</div><div>FILTRO IN GHIAIETTO SILICEO LAVATO E CALIBRATO</div></div><div><div>CAROTAGGIO CONTINUO A SECCO</div><div>CAROTIERE SEMPLICE Ø101 mm</div><div>Ø127mm</div><div>18/02/2020</div></div><div><div>20.00</div><div>20.00</div><div>20.00</div><div>20.00</div></div></div></div>										<div><div><div><div></div><div>P.C.</div></div><div><div>FORNITURA E POSA DI POZZETTO IN CALCESTRUZZO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA</div></div></div></div>	
<div>PROVE IN FORO</div> <div><div>PERMEAB. LEFRANC</div><div>VANE TEST</div><div>PRESSIONOMETRO MENARD</div><div>PERMEAB. LUGEON</div></div>										NOTE																																			
<div><div><div>MANOVRA DI CAROTAGGIO</div><div>T.C.R. %</div><div>S.C.R. %</div><div>R.Q.D. %</div><div><div>DIMENSIONE SPEZZONI</div><div>&lt; 5 cm</div><div>5-10 cm</div><div>&gt; 10 cm</div></div><div><div>PROVE</div><div><div>NUMERO</div><div>PROFONDITA' m da p.c.</div></div></div><div><div>STRUMENTAZIONE</div><div><div>Piezometro 2"</div><div>Tubo aperto</div></div></div><div><div>METODO DI PERFORAZIONE</div><div>ATTREZZO DI PERFORAZIONE</div><div>RIVESTIMENTO</div><div>DATA</div></div></div></div>										MATERIALE RIPOSTO IN N° 8 CASSETTE CATALOGATRICI + FOTO																																			
<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div></div><div>2</div></div><div><div></div><div>3</div></div><div><div></div><div>4</div></div><div><div></div><div>5</div></div><div><div></div><div>6</div></div><div><div></div><div>7</div></div><div><div></div><div>8</div></div><div><div></div><div>9</div></div><div><div></div><div>10</div></div><div><div></div><div>11</div></div><div><div></div><div>12</div></div><div><div></div><div>13</div></div><div><div></div><div>14</div></div><div><div></div><div>15</div></div><div><div></div><div>16</div></div><div><div></div><div>17</div></div><div><div></div><div>18</div></div><div><div></div><div>19</div></div><div><div></div><div>20</div></div></div><div><div>A</div><div>2.50</div><div>3.00</div><div>B</div><div>8.00</div><div>9.00</div><div>C</div><div>13.00</div><div>13.50</div><div>D</div><div>16.50</div><div>16.80</div></div><div><div>CEMENTAZIONE</div><div>TUBO CIECO</div><div>TAPPO IMPERMEABILE IN BENTONITE</div><div>TUBO MICROFESSUR.</div><div>FILTRO IN GHIAIETTO SILICEO LAVATO E CALIBRATO</div></div><div><div>CAROTAGGIO CONTINUO A SECCO</div><div>CAROTIERE SEMPLICE Ø101 mm</div><div>Ø127mm</div><div>18/02/2020</div></div><div><div>20.00</div><div>20.00</div><div>20.00</div><div>20.00</div></div></div></div>										<div><div><div><div></div><div>P.C.</div></div><div><div>FORNITURA E POSA DI POZZETTO IN CALCESTRUZZO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA</div></div></div></div>																																			



[illegible]


<div><div><div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO DA VANE TEST</div></div><div><div></div><div>SPEZZONE DI CAROTA</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO PARETI SOTTILI</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO A PISTONE</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO ROTATIVO</div></div></div></div></div>										RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE						NOTE								
PROF. FORO (m DA P.C.)		PROF. RIVES. (m DA P.C.)		Da Testa Tubo		Da Piano Campagna																		
				Data		H (m)		Data		H (m)														
PROVE IN FORO										PERMEAB. LEFRANC		VANE TEST		PRESSIOMETRO MENARD		PERMEAB. LUGEON								
MANOVRA DI CAROTTAGGIO (m)										T.C.R. %	S.C.R. %	R.Q.D. %	DIMESIONE SPEZZONI			PROVE		STRUMENTAZIONE		METODO DI PERFORAZIONE	ATTREZZO DI PERFORAZIONE	RIVESTIMENTO	DATA	
													< 5 cm	5-10 cm	> 10 cm	TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.						
																E	22.50							
																	23.00							





<div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE RIMANEGGIATO DA VANE TEST</div></div><div><div></div><div>SPEZZONE DI CAROTA</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO PARETI SOTTILI</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO A PISTONE</div></div><div><div></div><div>CAMPIONE INDISTURBATO ROTATIVO</div></div></div> <td colspan="6">RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE</td> <td colspan="2">NOTE</td>										RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE						NOTE	
						PROF. FORO (m DA P.C.)	PROF. RIVES. (m DA P.C.)	Da Testa Tubo		Da Piano Campagna		MATERIALE RIPOSTO IN N° 8 CASSETTE CATALOGATRICI + FOTO					
								Data	H (m)	Data	H (m)						
										03/03 04/03	7.95 8.24						
PROVE IN FORO										PERMEAB. LEFRANC	VANE TEST	PRESSIOMETRO MENARD	PERMEAB. LUGEON				
MANOVRA DI CAROTAGGIO	T.C.R. %	S.C.R. %	R.Q.D. %	DIMESIONE SPEZZONI			PROVE			STRUMENTAZIONE		METODO DI PERFORAZIONE	ATTREZZO DI PERFORAZIONE	RIVESTIMENTO	DATA		
				< 5 cm	5-10 cm	> 10 cm	TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.	Piezometro 2" Tubo aperto							
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	




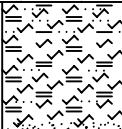
FORNITURA E POSA DI  
POZZETTO IN  
CALCESTRUZZO CON  
CHIUSINO CARRABILE IN  
GHISA






GEOLAVORI S.r.l. - 35042 ESTE (PD) - VIA CALLIDO n. 7 - TEL. 0429/601478 - FAX 0429/55639

		<b>SCHEDA DI SONDAGGIO</b>				COMM. cm022/20						
		SECONDO RACCOMANDAZIONI A.G.I. (1977)				PAG. 2		DI 2				
Rev 0	Data 31/12/2008	CERTIFICATO cerstr003cm02220				DIRETTORE Dott. Ing. Davide Splendore						
<b>COMMITTENTE</b> AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po												
<b>CANTIERE</b> Mazzorno Sinistro - Adria (RO)												
PERFORAZIONE N. S3 DATA INIZIO 02/03/2020 ULTIMAZIONE 04/03/2020												
COORDINATE GB: Nord 45.021743° Est 12.132413° Quota s.l.m.m.												
RESPONSABILE Dott. Bertoldo OPERATORE Sig. A. Motta ATTREZZATURA A.C. A65												
Da m 20.00	A m 40.00	Profondità Finale m 40.00	PAG. 3	DI 4	PROFONDITA' m da p.c.	SIMBOLOGIA STRATIGRAFICA	CAMPIONI			S.P.T.		
DESCRIZIONE STRATIGRAFICA				TIPO			NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.	POCKET PENETROMETER Kg/cm <sup>2</sup>	TORVANE Kg/cm <sup>2</sup>	N	H
Sabbia medio grossolana deb. limosa grigia.							4	20.50				
								21.00				
Livelli di limo sabbioso a 22.30m e a 23.35m con resti conchigliari.							4A	30.40 31.00	1.20 0.90	0.75 0.50		
Sabbia media limosa/ deb. limosa grigia.							5	34.00 34.50	0.80 0.95	0.50 0.60		
Resti vegetali poco decomposti (torba).												
Sabbia medio grossolana grigia deb. limosa con livelli di torba e rari resti conchigliari.												
Livello di argilla limosa (25.55 - 25.65m). Sabbia medio fine limosa grigia con rari resti conchigliari.												
Sabbia medio grossa limosa/ deb. limosa grigio scuro.												
Sabbia medio fine con limo grigio												
Sabbia medio fine limosa/ deb. limosa grigia.												
Argilla limosa con resti vegetali da 30.85m.												
Sabbia fine con limo grigia.												
Argilla limosa griga passante a limo argilloso grigio.												
Limo sabbioso/ sabbia limosa con alternati livelli di limo sabbioso argilloso												
Argilla limosa grigia con livello di argilla arganica tra 34.40 e 34.50m.												
Sabbia fine con limo grigia.												
Sabbia medio fine limosa.												
Livelli di limo sabbioso deb. argilloso tra 36.55 e 36.90m.												
Sabbia media deb. limosa/ limosa.												
Livello di limo sabbioso a 38.15m.												
Sabbia con limo.												
Sabbia media limosa.												
FINE SONDAGGIO												

<input type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO <input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T. <input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO DA VANE TEST <input type="checkbox"/> SPEZZONE DI CAROTA <input type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO PARETI SOTTILI <input type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO A PISTONE <input type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO ROTATIVO										RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE				NOTE					
PROF. FORO (m DA P.C.)		PROF. RIVES. (m DA P.C.)		Da Testa Tubo		Da Piano Campagna													
				Data		H (m)													
PROVE IN FORO  PERMEAB. LEFRANC  VANE TEST  PRESSIOMETRO MENARD  PERMEAB. LUGEON																			
MANOVRA DI CAROTAGGIO (m)	T.C.R. %	S.C.R. %	R.Q.D. %	DIMENSIONE SPEZZONI			PROVE	STRUMENTAZIONE	METODO DI PERFORAZIONE	ATTREZZO DI PERFORAZIONE	RIVESTIMENTO	DATA							
				< 5 cm	5-10 cm	> 10 cm							TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.				
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40							D	20.50 21.00		CAROT. CONTINUO A SECCO	CAROT. SEMPLICE Ø101 mm	Ø 127 mm	03/03/2020						
							E	34.0 34.5					34.0						
													04/03/2020						
									40.00	40.00	40.00	40.00	40.00						

GEOLAVORI S.r.l. - 35042 ESTE (PD) - VIA CALLIDO n. 7 - TEL. 0429/601478 - FAX 0429/55639

		<b>SCHEDA DI SONDAGGIO</b>				COMM. 022/20						
		SECONDO RACCOMANDAZIONI A.G.I. (1977)				PAG. 1		DI 1				
Rev 0	Data 31/12/2008		CERTIFICATO cerstr004cm02220				DIRETTORE Dott. Ing. Davide Splendore					
<b>COMMITTENTE</b> AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po												
<b>CANTIERE</b> Mazzorno Sinistro - Adria (RO)												
PERFORAZIONE N. S4 DATA INIZIO 09/03/2020 ULTIMAZIONE 10/03/2020												
COORDINATE: Nord 45.020896° Est 12.12872° QUOTA P.C. =												
RESPONSABILE Dott. Bertoldo OPERATORE Sig A. Motta ATTREZZATURA Fraste S.L.G												
Da m 0.00	A m 20.00	Profondità Finale m 30.00	PAG. 1	DI 2	PROFONDITA' m da p.c.	SIMBOLOGIA STRATIGRAFICA	CAMPIONI			S.P.T.		
DESCRIZIONE STRATIGRAFICA							TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.	POCKET PENETROMETER Kg/cm <sup>2</sup>	TORVANE Kg/cm <sup>2</sup>	N
Limo deb. sabbioso argilloso nocciola.					0.45		1	2.30	2.40 2.10	>10.0 >10.0		
Limo argilloso, localmente sabbioso nocciola.					1.60							
Sabbia media limosa nocciola.					2.00			2.80	<0.25	<0.10		
Limo argilloso/ deb. argilloso nocciola con fiamme ocra. Da 3.25m a 3.40m c.s. grigio con plaghe nere di sostanza organica.					3.40	2	4.00					
Sabbia ben gradata deb. limosa grigia.					4.00		4.50					
Sabbia ben gradata grigia-nocciola limosa/ deb. limosa.					5.10	3	10.50					
Argilla limosa grigia.					5.40							11.00
Sabbia medio fine limosa/ con limo grigia.					6.00		4	16.50				
Sabbia ben gradata deb. limosa grigia. Locali resti conchigliari.					13.45	17.00						
Sabbia ben gradata limosa grigia tra 11.30-11.80m e 12.80-13.45m.												
Sabbia grossolana deb. limosa grigia con rari resti conchigliari.												
FINE SONDAGGIO					20.00							

<input type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO <input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T. <input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO DA VANE TEST <input type="checkbox"/> SPEZZONE DI CAROTA <input type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO PARETI SOTTILI <input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO A PISTONE <input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO ROTATIVO										RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE				NOTE  MATERIALE RIPOSTO IN N° 4 CASSETTE CATALOGATRICI + FOTO			
PROF. FORO (m DA P.C.)		PROF. RIVES. (m DA P.C.)		Da Testa Tubo Data		Da Piano Campagna H (m)		Data		H (m)							
						10/03		1.95									
PROVE IN FORO  PERMEAB. LEFRANC  VANE TEST  PRESSIOMETRO MENARD  PERMEAB. LUGEON																	
MANOVRA DI CAROTAGGIO	T.C.R. %	S.C.R. %	R.Q.D. %	DIMESIONE SPEZZONI			PROVE			STRUMENTAZIONE		METODO DI PERFORAZIONE	ATTREZZO DI PERFORAZIONE	RIVESTIMENTO	DATA		
				< 5 cm	5-10 cm	> 10 cm	TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.								
								A	4.00 4.50			CAROTAGGIO CONTINUO A SECCO	CAROTIERE SEMPLICE Ø101 mm	Ø127mm	09/03/2020		
															B	10.50 11.00	
								C	16.5 17.00						10/03/2020		
												20.00	20.00	20.00	20.00		

# **SCHEDA DI SONDAGGIO**

COMM. 022/20

## SECONDO RACCOMANDAZIONI A.G.I. (1977)

PAG. 1

DI 2

Rev 0	Data 31/12/2008
-------	-----------------

CERTIFICATO cerstr05cm02220

DIRETTORE  
Dott. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po**CANTIERE** ..... Mazzorno Sinistro - Adria (RO)

PERFORAZIONE N. S5 DATA INIZIO 04/03/2020 ULTIMAZIONE 06/03/2020

ULTIMAZIONE ...06/03/2020

COORDINATE: Nord 45.022956° Est 12.217988°

Est ...12.217988°

QUOTA P.C. =

RESPONSABILE ....Dott. Bertoldo.....

OPERATORE ..... Sig. R. Bedon

ATTREZZATURA A.C.A65

Da m 0.00		A m 20.00	Profondità Finale m 30.00	PAG. 1	DI 4			S.P.T.			
DESCRIZIONE STRATIGRAFICA						PROFONDITA' m da p.c.	SIMBOLOGIA STRATIGRAFICA	CAMPIONI		N	H
							TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.	POCKET PENETROMETER Kg/cm <sup>2</sup>	TORVANE Kg/cm <sup>2</sup>
1	Limo argilloso marrone, presenti apparati radicali.					0.50				2.60 2.60 2.40	>1.00 >1.00 >1.00
	Limo argilloso nocciola, localmente argilla limosa nocciola.					1.70					
2	Limo argilloso deb. sabbioso nocciola.					2.00				2.40 2.10	>1.00 >1.00
3	Argilla limosa grigia nocciola con fiamme ocra, Tra 2.50m e 2.90m presenza di livelli di limo sabbioso grigio nocciola e argilla limosa grigio nocciola con fiamme ocra.					3.50					
4	Argilla limosa grigia. deb. sabbiosa da 3.90m.					4.00				1.85 1.70 1.10 0.95	0.94 0.82 0.58 0.55
	Sabbia fine con limo, a 4.20-4.30m livello di limo deb. argilloso sabbioso grigio.					4.70					
5	Sabbia medio fine limosa grigia.					5.50		1	4.90	0.60 <0.25 <0.25 0.40 0.60	0.20 <0.10 <0.10 <0.15 0.20
6	Argilla limosa grigia con resti vegetali poco decomposti.							5.50			
7	Argilla organica/ torba.					7.00		2	6.40	0.90	0.55
8	Argilla limosa organica con resti vegetali poco decomposti.					7.50		6.90			
9	Limo argilloso +/- sabbioso grigio con alternati livelli decimetrici di limo sabbioso grigio.					9.60					
10	Sabbia media limosa.					10.30					
11	Argilla limosa grigia scura con resti vegetali poco decomposti e resti conchigliari.					10.95				0.90 1.00	0.55 0.60
12	Limo argilloso sabbioso grigio scuro con resti vegetali sparsi.					11.50					
13	Sabbia medio fine limosa, talora con limo.										
14	Livello di limo sabbioso a 14.60m Sabbia medio fine limosa.					15.00					
16	Sabbia medio grossolana deb. limosa grigia, con abbondanti resti conchigliari.							4	16.00		
17						17.60		16.50			
18	Sabbia medio fine limosa. Livelli di argilla limosa tra 18.00m e 18.30m e tra 19.65 e 19.75.							5	17.60		
19						20.00		18.00			
20											

- ☐ CAMPIONE RIMANEGGIATO
- ☒ CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.
- ☒ CAMPIONE RIMANEGGIATO DA VANE TEST
- ☐ SPEZZONE DI CAROTA
- ☒ CAMPIONE INDISTURBATO PARETI SOTTILI
- ☒ CAMPIONE INDISTURBATO A PISTONE
- ☒ CAMPIONE INDISTURBATO ROTATIVO

## RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE

PROF. FOR  
(m DA P.C.

PROF. RIVES.  
(m DA P.C.)

Da Testa Tubo	

Da Piano Campagna	
-------------------	--

Data

Pz

H (m)

06/03
13/03
13/03
17/03
17/03

(5.30)	(14.30)
(5.30)	(14.30)

0.58
0.56
0.82
0.75
0.92

NOTE

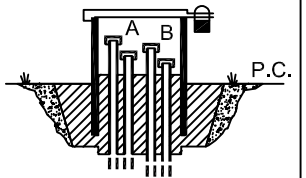
MATERIALE RIPOSTO IN  
N° 6 CASSETTE  
CATALOGATRICI + FOTO

PROVE  
IN FORO

 PERMEAB. LEFRANC VANE TEST

 PRESSIOMETRO MENARD

PERMEAB. LUGEON


[illegible]

FORNITURA E POSA IN  
OPERA DI CHIUSINO  
METALLICO LUCHETTABILE

[illegible][illegible]

<div><div><input type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE RIMANEGGIATO DA VANE TEST</div><div><input type="checkbox"/> SPEZZONE DI CAROTA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO PARETI SOTTILI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO A PISTONE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CAMPIONE INDISTURBATO ROTATIVO</div></div>										RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE						NOTE		
										PROF. FORO (m DA P.C.)	PROF. RIVES. (m DA P.C.)	Da Testa Tubo		Da Piano Campagna		MATERIALE RIPOSTO IN N° 6 CASSETTE CATALOGATRICI + FOTO		
												Data	H (m)	Data	H (m)			
														10/03	0.70			
														11/03	0.20			
														13/03	0.10			
														17/03	0.75			
PROVE IN FORO										<input checked="" type="checkbox"/> PERMEAB. LEFRANC	<input checked="" type="checkbox"/> VANE TEST	<input checked="" type="checkbox"/> PRESSIOMETRO MENARD	<input checked="" type="checkbox"/> PERMEAB. LUGEON					
MANOVRA DI CAROTAGGIO		T.C.R. %	S.C.R. %	R.Q.D. %	DIMESIONE SPEZZONI			PROVE		STRUMENTAZIONE		METODO DI PERFORAZIONE	ATTREZZO DI PERFORAZIONE	RIVESTIMENTO	DATA			
					< 5 cm	5-10 cm	> 10 cm	TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.	Piezometro Casagrande							
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		


FORNITURA E POSA IN  
OPERA DI CHIUSINO  
METALLICO LUCHETTABILE

<div><div><div><div>Geolavori</div><div>indagini geognostiche prove geotecniche in sito</div></div></div><div><div>SCHEDA DI SONDAGGIO</div><div>COMM. cm022/20</div></div></div>		PAG. 2		DI 2										
Rev 0		Data 31/12/2008		CERTIFICATO cerstr006cm02220		DIRETTORE Dott. Ing. Davide Splendore								
COMMITTENTE AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po														
CANTIERE Mazzorno Sinistro - Adria (RO)														
PERFORAZIONE N. S6		DATA INIZIO 10/03/2020		ULTIMAZIONE 11/03/2020										
COORDINATE GB: Nord 45.022685°		Est 12.13671°		Quota s.l.m.m.										
RESPONSABILE Dott. Bertoldo		OPERATORE Sig. R. Bedon		ATTREZZATURA Mustang A 65										
Da m 20.00		A m 30.00		Profondità Finale m 30.00		PAG. 3		DI 4						
DESCRIZIONE STRATIGRAFICA				PROFONDITA' m da p.c.	SIMBOLOGIA STRATIGRAFICA	TIPO	CAMPIONI		S.P.T.					
							NUMERO		PROFONDITA' m da p.c.		POCKET PENETROMETER Kg/cm²	TORVANE Kg/cm²	N	H
Sabbia media deb. limosa. Livello di limo sabbioso tra 21.00-21.05m. Sabbia fine limosa (21.65-21.80m).				21.80			5		20.50 21.50					
Limo sabbioso grigio deb. argilloso tra 22.35-22.45m.				22.70										
Sabbia medio-fine limosa, da 24.00 con livelli centimetrici di limo sabbioso, grigia. Da 24.55-24.70 livello di limo sabbioso argilloso grigio.				24.70										
Sabbia medio-grossa deb. limosa (24.70-24.90m) grigia. Sabbia medio fine limosa/ con limo grigia.				26.10										
Limo argilloso grigio/ grigio scuro, presenti livelli di sostanza organica poco decomposta.				26.80										
Limo argilloso grigio chiaro.							6		27.00 28.00					
Limo sabbioso grigio.				28.75										
Limo argilloso/ argilla limosa grigio chiaro.				29.30							0.50	0.30		
Sabbia fine limosa con intercalazioni di limo sabbioso grigia.				30.00										
FINE SONDAGGIO														

[illegible]

[illegible]

<div><div></div>CAMPIONE RIMANEGGIATO</div> <div><div></div>CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.</div> <div><div></div>CAMPIONE RIMANEGGIATO DA VANE TEST</div> <div><div></div>SPEZZONE DI CAROTA</div> <div><div></div>CAMPIONE INDISTURBATO PARETI SOTTILI</div> <div><div></div>CAMPIONE INDISTURBATO A PISTONE</div> <div><div></div>CAMPIONE INDISTURBATO ROTATIVO</div>							RILIEVO ACQUA IN FORO DURANTE LA PERFORAZIONE						NOTE		
		PROF. FORO (m DA P.C.)		PROF. RIVES. (m DA P.C.)		Da Testa Tubo DataH (m)		Da Piano Campagna DataH (m)		MATERIALE RIPOSTO IN N° 4 CASSETTE CATALOGATRICI + FOTO					
								09/03 13/033.15 3.20							
PROVE IN FORO		PERMEAB. LEFRANC		VANE TEST		PRESSIOMETRO MENARD		PERMEAB. LUGEON							
MANOVRA DI CAROTAGGIO	T.C.R. %	S.C.R. %	R.Q.D. %	DIMENSIONE SPEZZONI			PROVE			STRUMENTAZIONE		METODO DI PERFORAZIONE	ATTREZZO DI PERFORAZIONE	RIVESTIMENTO	DATA
	< 5 cm	5-10 cm	> 10 cm	TIPO	NUMERO	PROFONDITA' m da p.c.									
1							A	2.50			CAROTAGGIO CONTINUO A SECCO	CAROTIERE SEMPLICE Ø101 mm	Ø127mm	09/03/2020	
2								3.00							
3							B	7.50							
4								8.00							
5							C	15.00							
6								15.50							
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20											20.00	20.00	20.00	20.00	

		<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>		COMM. cm022/20
Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE	PAG: 1 DI 29
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore	

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 18/02/2020 **INSTALLAZIONE** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 40,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 18/02/2020 **CASSA n° 1** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 5,00



**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 18/02/2020 **CASSA n° 2** **PROFONDITA' DA m** 5,00 **A m** 10,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 18/02/2020 **CASSA n° 3** **PROFONDITA' DA m** 10,00 **A m** 15,00



**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 18/02/2020 **CASSA n° 4** **PROFONDITA' DA m** 15,00 **A m** 20,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 19/02/2020 **CASSA n° 5** **PROFONDITA' DA m** 20,00 **A m** 25,00



**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 19/02/2020 **CASSA n° 6** **PROFONDITA' DA m** 25,00 **A m** 30,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 19/02/2020 **CASSA n° 7** **PROFONDITA' DA m** 30,00 **A m** 35,00



**SONDAGGIO n°** S1 **DATA** 20/02/2020 **CASSA n° 8** **PROFONDITA' DA m** 35,00 **A m** 40,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S2 **DATA** 20/02/2020 **INSTALLAZIONE** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 40,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po


**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S2 **DATA** 20/02/2020 **CASSA n° 1** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 5,00



**SONDAGGIO n°** S2 **DATA** 21/02/2020 **CASSA n° 2** **PROFONDITA' DA m** 5,00 **A m** 10,00



		<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>		COMM. cm022/20
				PAG: 8 DI 29
Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE	
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore	

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

SONDAGGIO n° S2 DATA 21/02/2020 CASSA n° 3 PROFONDITA' DA m 10,00 A m 15,00



SONDAGGIO n° S2 DATA 24/02/2020 CASSA n° 4 PROFONDITA' DA m 15,00 A m 20,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po


**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S2 **DATA** 24/02/2020 **CASSA n°** 5 **PROFONDITA' DA m** 20,00 **A m** 25,00



**SONDAGGIO n°** S2 **DATA** 24/02/2020 **CASSA n°** 6 **PROFONDITA' DA m** 25,00 **A m** 30,00



		<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>		COMM. cm022/20
Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE	PAG: 10 DI 29
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore	

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po


**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S2 **DATA** 25/02/2020 **CASSA n° 7** **PROFONDITA' DA m** 30,00 **A m** 35,00



**SONDAGGIO n°** S2 **DATA** 25/02/2020 **CASSA n° 8** **PROFONDITA' DA m** 35,00 **A m** 40,00



		<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>		COMM. cm022/20
				PAG: 11 DI 29
Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE	
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore	

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S3 **DATA** 02/03/2020 **INSTALLAZIONE** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 40,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S3 **DATA** 02/03/2020 **CASSA n° 1** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 5,00



**SONDAGGIO n°** S3 **DATA** 02/03/2020 **CASSA n° 2** **PROFONDITA' DA m** 5,00 **A m** 10,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

COMMITTENTE: AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po


CANTIERE: Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

SONDAGGIO n° S3 DATA 03/03/2020 CASSA n° 3 PROFONDITA' DA m 10,00 A m 15,00



SONDAGGIO n° S3 DATA 03/03/2020 CASSA n° 4 PROFONDITA' DA m 15,00 A m 20,00



 <b>REPORT FOTOGRAFICO</b>		COMM. cm022/20 PAG: 14 DI 29	
Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

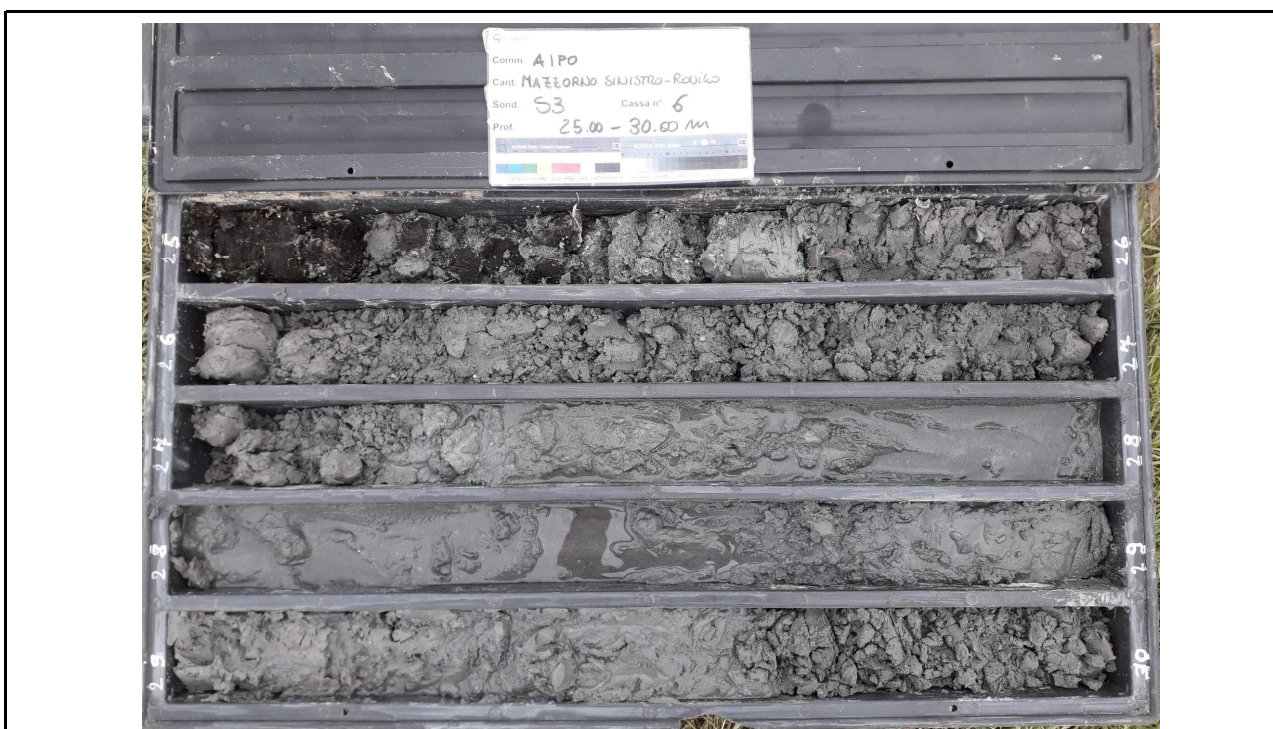
**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

SONDAGGIO n° S3 DATA 03/03/2020 CASSA n° 5 PROFONDITA' DA m 20,00 A m 25,00



SONDAGGIO n° S3 DATA 03/03/2020 CASSA n° 6 PROFONDITA' DA m 25,00 A m 30,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

COMMITTENTE: **AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po**

CANTIERE: **Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)**

SONDAGGIO n° S3 DATA 03/03/2020 CASSA n° 7 PROFONDITA' DA m 30,00 A m 35,00



SONDAGGIO n° S3 DATA 04/03/2020 CASSA n° 8 PROFONDITA' DA m 35,00 A m 40,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S4 **DATA** 09/03/2020 **INSTALLAZIONE** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 20,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S4 **DATA** 09/03/2020 **CASSA n° 1** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 5,00



**SONDAGGIO n°** S4 **DATA** 09/03/2020 **CASSA n° 2** **PROFONDITA' DA m** 5,00 **A m** 10,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po


**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S4 **DATA** 10/03/2020 **CASSA n°** 3 **PROFONDITA' DA m** 10,00 **A m** 15,00



**SONDAGGIO n°** S4 **DATA** 10/03/2020 **CASSA n°** 4 **PROFONDITA' DA m** 15,00 **A m** 20,00



		<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>		COMM. cm022/20
				PAG: 19 DI 29
Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE	
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore	

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S5 **DATA** 04/03/2020 **INSTALLAZIONE** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 30,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S5 **DATA** 04/03/2020 **CASSA n° 1** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 5,00



**SONDAGGIO n°** S5 **DATA** 05/03/2020 **CASSA n° 2** **PROFONDITA' DA m** 5,00 **A m** 10,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

COMMITTENTE: AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

CANTIERE: Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

SONDAGGIO n° S5 DATA 05/03/2020 CASSA n° 3 PROFONDITA' DA m 10,00 A m 15,00



SONDAGGIO n° S5 DATA 05/03/2020 CASSA n° 4 PROFONDITA' DA m 15,00 A m 20,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S5 **DATA** 05/03/2020 **CASSA n°** 5 **PROFONDITA' DA m** 20,00 **A m** 25,00



**SONDAGGIO n°** S5 **DATA** 06/03/2020 **CASSA n°** 6 **PROFONDITA' DA m** 25,00 **A m** 30,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S6 **DATA** 10/03/2020 **INSTALLAZIONE** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 30,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

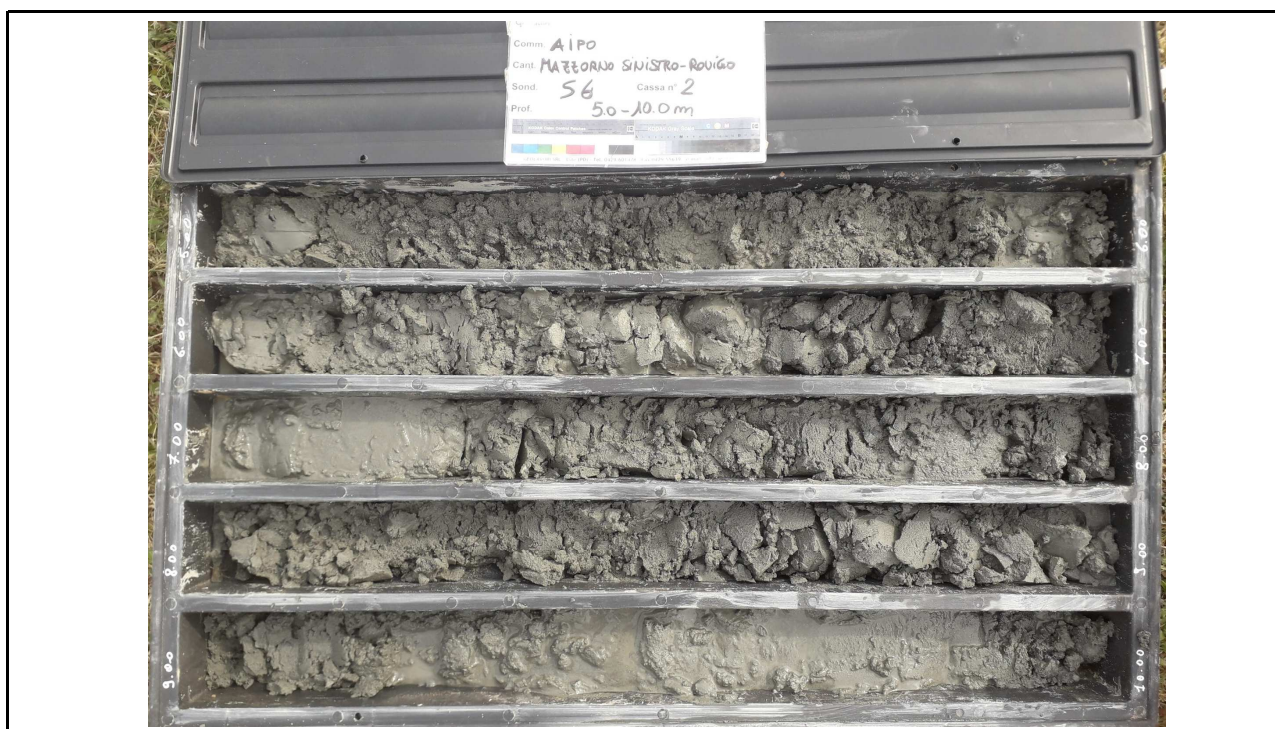
**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S6 **DATA** 10/03/2020 **CASSA n° 1** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 5,00



**SONDAGGIO n°** S6 **DATA** 10/03/2020 **CASSA n° 2** **PROFONDITA' DA m** 5,00 **A m** 10,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S6 **DATA** 10/03/2020 **CASSA n°** 3 **PROFONDITA' DA m** 10,00 **A m** 15,00



**SONDAGGIO n°** S6 **DATA** 10/03/2020 **CASSA n°** 4 **PROFONDITA' DA m** 15,00 **A m** 20,00

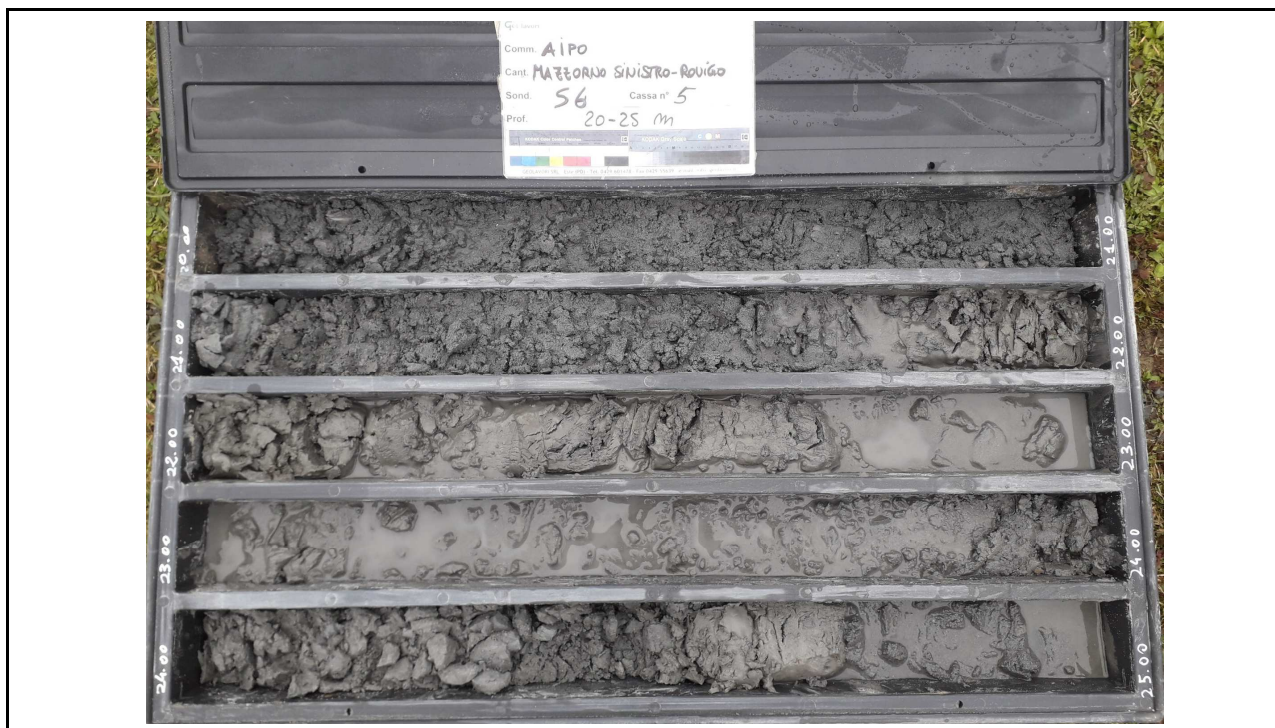


Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S6 **DATA** 11/03/2020 **CASSA n° 5** **PROFONDITA' DA m** 20,00 **A m** 25,00



**SONDAGGIO n°** S6 **DATA** 11/03/2020 **CASSA n° 6** **PROFONDITA' DA m** 25,00 **A m** 30,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S7 **DATA** 20/02/2020 **INSTALLAZIONE** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 20,00



Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po


**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S7 **DATA** 20/02/2020 **CASSA n° 1** **PROFONDITA' DA m** 0,00 **A m** 5,00



**SONDAGGIO n°** S7 **DATA** 20/02/2020 **CASSA n° 2** **PROFONDITA' DA m** 5,00 **A m** 10,00



		<b>REPORT FOTOGRAFICO</b>		COMM. cm022/20
Rev.	DATA	CERTIFICATO	DIRETTORE	PAG: 29 DI 29
1	03/04/2014	cerft001cm02220	Dr. Ing. Davide Splendore	

**COMMITTENTE:** AIPO- Agenzia Interregionale per il fiume Po

**CANTIERE:** Mazzorno Sinistro - Adria (Ro)

**SONDAGGIO n°** S7 **DATA** 20/02/2020 **CASSA n° 3** **PROFONDITA' DA m** 10,00 **A m** 15,00



**SONDAGGIO n°** S7 **DATA** 20/02/2020 **CASSA n° 4** **PROFONDITA' DA m** 15,00 **A m** 20,00

