

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**

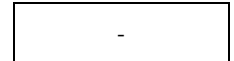
**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC MILANO-VENEZIA,  
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VR- Pd, NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST**

Indagini archeologiche preventive. Fase 1a

**Elenco e schede US**

SCALA:



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
I N I G 0 0 D 2 2 S H A H 0 0 0 3 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Berton <i>M. Berton</i>	Novembre 2021	M.C.Capanna <i>Mario Capanna</i>	Novembre 2021	C. Mazzocchi <i>C. Mazzocchi</i>	Novembre 2021	M. Comedini  Novembre 2021



File: IN1G00D22SHAH0003001A.doc


n. Elab.: 1/1



## Elenco UUSS Saggio 1

Numero US	Descrizione	Anteriore a	Posteriore a	Foto	Tavola	Note
1	Strato di humus		2	10	2	
2	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marroncino	1	3	11, 12	2	
3	Strato limo-sabbioso con sporadici frammenti di laterizi moderni	2	4	13	2	
4	Strato a matrice limo-sabbiosa con sporadici frammenti laterizi moderni e ghiaia fine	3	5	14, 15	2	
5	Strato limo-sabbioso completamente privo di materiali antropici	5		19, 20, 21, 22, 23	2	



<b>US 1</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Lungadige Galtarossa		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 1	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITÁ STRATIGR. <b>1</b>
								NAT. ART. <b>X</b>
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 10		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Strato di humus</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo		Terreno organico			Materiali di età contemporanea		
CONSISTENZA poco compatta				COLORE marrone				
MISURE				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE <b>Strato di humus con materiali di età contemporanea</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA				COPRE <b>2</b>				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE  
**Dott.ssa Brunella Bruno**

RESPONSABILE

<b>US 2</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Lungadige Galtarossa		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 1	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>2</b>
								NAT. ART. <b>X</b>
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 11-12		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marroncino</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo, sabbia							
CONSISTENZA poco compatta				COLORE marroncino				
MISURE spessore 30-40 cm				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE  <b>Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marroncino, contenente sporadici frammenti laterizi moderni e sparsa ghiaia fine</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA <b>1</b>				COPRE <b>3</b>				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

SETACCIATURA


AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

**Dott.ssa Brunella Bruno**

RESPONSABILE



<b>US 3</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Lungadige Galtarossa		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 1	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>3</b>
								NAT. ART. X
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 13		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Strato limo-sabbioso con sporadici frammenti di laterizi moderni</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI			ORGANICI			ARTIFICIALI	
	Limo, sabbia						Framm. laterizi moderni	
CONSISTENZA abbastanza compatta				COLORE marroncino				
MISURE spessore 30 cm circa				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE  <b>Strato limo-sabbioso con sporadici frammenti di laterizi moderni e una discreta quantità di ghiaia medio-fine.</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA <b>2</b>				COPRE <b>4</b>				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

Dott.ssa Brunella Bruno

RESPONSABILE

<b>US 4</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Lungadige Galtarossa		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 1	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>4</b>
								NAT. ART. X
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 14-15		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Strato a matrice limo-sabbiosa con sporadici frammenti laterizi moderni e ghiaia fine</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI			ORGANICI			ARTIFICIALI	
	Limo, sabbia, ghiaia						Framm. laterizi moderni	
CONSISTENZA abbastanza compatta				COLORE marrone-grigiastro				
MISURE spessore 40 cm circa				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE <b>Strato a matrice limo-sabbiosa con sporadici frammenti laterizi moderni di dimensioni centimetriche, oltre a sporadica ghiaia fine</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA <b>3</b>				COPRE <b>5</b>				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE


SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

Dott.ssa Brunella Bruno

RESPONSABILE

<b>US</b> <b>5</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Lungadige Galtarossa		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 1	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>5</b>
								NAT. ART. <b>X</b>
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 19-23		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Strato limo-sabbioso completamente privo di materiali antropici</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo, sabbia, ghiaia							
CONSISTENZA abbastanza compatta				COLORE marrone chiaro				
MISURE spessore almeno 50 cm				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE  <b>Strato limo-sabbioso di colore marrone chiaro, contenente sparsa ghiaia di medie dimensioni e completamente privo di materiali antropici. Si tratta dello strato archeologicamente sterile. Spessore: almeno 50 cm (lo strato prosegue al di sotto della quota di fondo scavo).</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA <b>4</b>				COPRE Stratigrafia non scavata				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

Si tratta dello strato archeologicamente sterile.

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

Dott.ssa Brunella Bruno


RESPONSABILE

### Elenco UUSS Saggio 3

Numero US	Descrizione	Anteriore a	Posteriore a	Foto	Tavola	Note
1	Strato di humus		2		2	
2	Livello di riporto moderno, formato da ghiaia, frammenti laterizi e altri materiali di età contemporanea	1	3		2	
3	Livello di riporto moderno, formato da terreno ghiaioso contenente grossi pezzi di cemento e scarti di fonderia	2	4		2	
4	Livello di riporto moderno, contenente numerosi scarti di fonderia e pezzi di cemento.	3			2	





<b>US</b> <b>1</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Area industriale Acciaierie di Verona SpA (via Longheno, località Porto San Pancrazio)		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 3	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>1</b>
								NAT. ART. X
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 31		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Strato di humus</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo		Terreno organico			Materiali di età contemporanea		
CONSISTENZA poco compatta				COLORE marrone				
MISURE				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE <b>Strato di humus con materiali di età contemporanea</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA				COPRE 2				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE


SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

**Dott.ssa Brunella Bruno**

RESPONSABILE

<b>US</b> <b>2</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Area industriale Acciaierie di Verona SpA (via Longheno, località Porto San Pancrazio)		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 3	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>2</b>
								NAT. ART. <b>X</b>
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 32-33		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Livello di riporto moderno, formato da ghiaia, frammenti laterizi e altri materiali di età contemporanea</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo, ghiaia					frammenti laterizi e altri materiali di età contemporanea		
CONSISTENZA compatta				COLORE marrone-grigio				
MISURE spessore 30 cm circa				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE <b>Livello di riporto moderno, formato da ghiaia, frammenti laterizi e altri materiali di età contemporanea, fra cui grossi pezzi di cemento.</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA <b>1</b>				COPRE <b>3</b>				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE


SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

**Dott.ssa Brunella Bruno**

RESPONSABILE

<b>US 3</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Area industriale Acciaierie di Verona SpA (via Longheno, località Porto San Pancrazio)		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 3	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>3</b>
								NAT. ART. X
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 34-36		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Livello di riporto moderno, formato da terreno ghiaioso contenente grossi pezzi di cemento e scarti di fonderia</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI			ORGANICI			ARTIFICIALI	
	Limo, ghiaia						pezzi di cemento, scarti di fonderia e altri materiali di età contemporanea	
CONSISTENZA molto compatta				COLORE grigiastro				
MISURE spessore 30 cm circa				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE <b>Livello di riporto moderno, formato da terreno ghiaioso contenente grossi pezzi di cemento e scarti di fonderia</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA 2				COPRE 4				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE


SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

Dott.ssa Brunella Bruno

RESPONSABILE

<b>US 4</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Area industriale Acciaierie di Verona SpA (via Longheno, località Porto San Pancrazio)		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 3	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITÁ STRATIGR. <b>4</b>
								NAT. ART. X
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 37		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Livello di riporto moderno, contenente numerosi scarti di fonderia e pezzi di cemento</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo, ghiaia					pezzi di cemento, scarti di fonderia e altri materiali di età contemporanea		
CONSISTENZA estremamente dura				COLORE grigio assai scuro				
MISURE spessore 30 cm circa				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE  <b>Livello di riporto moderno, contenente numerosi scarti di fonderia e pezzi di cemento. Lo strato è caratterizzato dal colore grigio assai scuro e dalla consistenza estremamente dura, quasi cementata.</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA <b>3</b>				COPRE Stratigrafia non scavata				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

**Dott.ssa Brunella Bruno**


RESPONSABILE





## Elenco UUSS Saggio 4

<b>Numero US</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Anteriore a</b>	<b>Posteriore a</b>	<b>Foto</b>	<b>Tavola</b>	<b>Note</b>
<b>1</b>	Strato di humus		2		2	
<b>2</b>		1	3		2	
<b>3</b>		2	4		2	
<b>4</b>		3			2	

<b>US 1</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Area industriale Acciaierie di Verona SpA (via Longheno, località Porto San Pancrazio)		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 4	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITÁ STRATIGR. <b>1</b>
								NAT. ART. X
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 38		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Strato di humus</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo		Terreno organico			Materiali di età contemporanea		
CONSISTENZA poco compatta				COLORE marrone				
MISURE				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE <b>Strato di humus con materiali di età contemporanea</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA				COPRE 2				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE


SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

Dott.ssa Brunella Bruno

RESPONSABILE

<b>US 2</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Area industriale Acciaierie di Verona SpA (via Longheno, località Porto San Pancrazio)		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 4	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>2</b>
								NAT. ART. <b>X</b>
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 39-40		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Livello di riporto moderno</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo, ghiaia					Frammenti laterizi moderni		
CONSISTENZA compatta				COLORE grigiastro				
MISURE spessore 20 cm circa				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE  <b>Livello di riporto moderno, formato da terreno limoso grigiastro contenente ghiaia sparsa di dimensioni eterogenee e sporadici frammenti laterizi.</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA <b>1</b>				COPRE <b>3</b>				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

Dott.ssa Brunella Bruno

RESPONSABILE

<b>US 3</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Area industriale Acciaierie di Verona SpA (via Longheno, località Porto San Pancrazio)		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 4	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>3</b>
								NAT. ART. X
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 41-42		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE <b>Livello di riporto moderno contenente ghiaia e frammenti laterizi</b>								
CRITERI DI DISTINZIONE <b>Colore, componenti, consistenza</b>								
MODO DI FORMAZIONE <b>Accumulo</b>								
COMPONENTI	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
	Limo, ghiaia					Frammenti laterizi moderni		
CONSISTENZA compatta				COLORE marrone-grigiastro				
MISURE spessore 30 cm circa				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE <b>Livello di riporto moderno, formato da terreno limoso simile a quello del livello soprastante, ma contenente una maggior quantità di ghiaia e di frammenti laterizi</b>								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA 2				COPRE 4				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

SETACCIATURA


AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

Dott.ssa Brunella Bruno

RESPONSABILE



<b>US 4</b>	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA		
						SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA		
LOCALITA' <b>Verona</b> Area industriale Acciaierie di Verona SpA (via Longheno, località Porto San Pancrazio)		ANNO 2021	AREA	SAGGIO 4	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITA' STRATIGR. <b>4</b>
								NAT. ART. X
PIANTE Tav. 2		SEZIONI		FOTO 43-44		TABELLE MATERIALI RA		
DEFINIZIONE E POSIZIONE Scarico di età contemporanea, contenente frammenti laterizi, materiali moderni vari e numerosissimi scarti di fonderia								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE Accumulo								
COMPONENTI	GEOLOGICI			ORGANICI			ARTIFICIALI	
							Frammenti laterizi, scarti di fonderia, materiali moderni vari	
CONSISTENZA estremamente dura				COLORE grigio-marrone				
MISURE				STATO DI CONSERVAZIONE				
DESCRIZIONE  Scarico di età contemporanea, contenente frammenti laterizi, materiali moderni vari e, soprattutto, numerosissimi scarti di fonderia. Lo strato ha colore grigio-marrone ed è caratterizzato (così come quello rinvenuto nel saggio 3) dalla consistenza estremamente dura e quasi cementata.								
OSSERVAZIONI								
UGUALE A				SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA <b>3</b>				COPRE Stratigrafia non scavata				
TAGLIATO DA				TAGLIA				
RIEMPITO DA				RIEMPIE				

INTERPRETAZIONE

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

FLOTTAZIONE

SETACCIATURA

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

DIREZIONE

Dott.ssa Brunella Bruno

RESPONSABILE