COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



SCALA:

n. Elab.: 1/1

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

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco e schede US

File: IN1G00D22SHAH0003001A.doc

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

Indagini archeologiche preventive. Fase 1a

									-
COMN	MESSA LOTTO FASI	E ENTE	TIPO DOC	. OPERA/I	DISCIPLINA	A PROG	R. R	REV	<i>I</i> .
I N	I N 1 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	Novembre	M.C.Capanna	Novembre	C. Mazzocchi	Novembr	re	M. Comedini
			2021	Halle tesme gam	2021	Mack	2021		Novembre 2021
									I ITALFERR
								De	onupro removie billo trato malane ott. Geol. Massimo Comedini Ordine dei Geologi del Lazio
								4	n° 2103

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	

US	N. CATALOGO GENERALE	N INT	. CATALOC ERNAZION	GO ALE		MIN	ISTERO DELLA CULTURA	A			
1		1111	24	. 1212				EOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO DI VERONA-ROVIGO-VICENZA			
LOCALITA' Verona				SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITÁ STRATIGR. 1			
Lungadige Galtarossa		2021		1				NAT.	ART.		
PIANTE SEZIONI					FOTO		TABELLE MATERIALI	RA	Λ		
	Tav. 2					10					
DEFINIZIONE E POSIZIONE											
Strato di humus											
CRITERI DI D	istinzione mponenti, consistenza	a									
MODO DI FOI Accumulo	RMAZIONE										
	GEOLOGIC	CI .			ORGAN	NICI	ARTIFIC	IALI			
COMPONENTI Limo Terreno				o organico Materiali di età conte			ntempor	anea			
CONSISTENZA					COLORE						
poco compa	tta				marrone STATO DI CONS	ERVAZIONE					
Strato di h	umus con materiali di	i età con	ntempo	ranea							
OSSERVAZION	п										
UGUALE A					SI LEGA A						
GLI SI APPOGO	GIA				SI APPOGGIA A						
COPERTO DA					COPRE 2						
TAGLIATO DA					TAGLIA						
RIEMPITO DA					RIEMPIE						

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
	I	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI		
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
	Dott.ssa Brunella Bruno	

US	N. CATALOGO GENERALE	N INT	. CATALOC ERNAZION	GO JALE	A CALL	MINISTERO DELLA CULTURA SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PA PER LE PROVINCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZ					
2											
LOCALITA'	CALITA' ANNO AREA SAGGIO SI		SETTORE	QUADRATO	QUOTE	STRA					
Lains	Verona adige Galtarossa	2021						2			
Dulig	adige Ganarossa			1				NAT.	ART.		
PIANTE		SEZION	ſ		FOTO		TABELLE MATERIALI	RA			
	Tav. 2					11-12					
DEFINIZIONE	E POSIZIONE										
Strato a m	atrice limo-sabbiosa o	li color	e marro	oncino							
CRITERI DI I	oistinzione mponenti, consistenza	a									
MODO DI FO	RMAZIONE										
	GEOLOGIC	T			ORGAN	NICI	ARTIFIC	IALI			
COMPONENTI Limo, sabbia											
CONSISTENZA				•	COLORE						
poco compa	ша				marroncino STATO DI CONS	ERVAZIONE					
spessore 3	0-40 cm										
Strato a m	atrice limo-sabbiosa c	li color	e marro	oncino,	contenente sp	ooradici framment	i laterizi moderni	e sparsa	ı		
OSSERVAZIO	NI										
UGUALE A					SI LEGA A						
GLI SI APPOG	GIA				SI APPOGGIA A						
COPERTO DA					COPRE						
1					3						
TAGLIATO DA					TAGLIA						
RIEMPITO DA					RIEMPIE						

ELEMENTI DATANTI DATAZIONE PERENTI D FASIK BATI QUANTITATIYI BEI REPERTI CAMPRONATURE PLUTTAZIONE STACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATGRAFICA DIREZIONE BRUNCHE Brunche DOLLSSE Brunche Brunche POLISSE Brunche Brunche RESPONSABILE	INTERPRETAZIONE		
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATAZIONE PERIODO O FASE DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE PLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE	ELEMENTI DATANTI		
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE	DATAZIONE	PERIODO O FASE	
CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
CAMPIONATURE FLOTTAZIONE SETACCIATURA AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE	DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI		
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE			
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA DIREZIONE RESPONSABILE Dott ssa Brunella Bruno	CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITA STRATIGRAFICA DIREZIONE Dott ssa Brunella Bruno	,		
	AFFIDABILITA STRATIGRAFICA	Dott ssa Brunella Bruno	RESPONSABILE

US	N. CATALOGO GENERALE		. CATALOO		MINISTERO DELLA CULTURA						
3		INI	ERNAZION	ALE			ARCHEOLOGIA, BELLE AR		SAGGIO		
			T	1			INCE DI VERONA-ROVIGO)-VICENZA			
LOCALITA'	LOCALITA' ANNO AREA S		SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE UNITÁ STRATIGI		TIGR.			
Lune	Verona	2021						3	3 		
Lung	adige Galtarossa			1				NAT.	ART.		
PIANTE		SEZION	I I		FOTO	TABELLE MATERIALI RA					
	Tav. 2					13					
DEFINIZIONE	E POSIZIONE										
Strato limo	Strato limo-sabbioso con sporadici frammenti di laterizi moderni										
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza											
MODO DI FO											
Accumulo	GEOLOGIC	CI .			ORGAN	NICI	ARTIFIC	CIALI			
CON											
COMPONENTI	Limo, sabbia						Framm. laterizi m	oderni			
NTI	Zime, suceru										
CONSISTENZA					COLORE						
abbastanza					marroncino						
MISURE					STATO DI CONS	ERVAZIONE					
spessore 3											
DESCRIZIONE											
G 1		1		11.1	, .						
Strato limo	o-sabbioso con sporac	lici fran	nmentı	di later	ızı moderni e	una discreta quai	ntità di ghiaia med	10-fine.			
OSSERVAZIO	NI										
UGUALE A					SI LEGA A						
GLI SI APPOG	GIA				SI APPOGGIA A						
GLI SI AFFORUIA											
COPERTO DA					COPRE						
2					4						
TAGLIATO DA			_		TAGLIA						
RIEMPITO DA					RIEMPIE						

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI	1	
2 40		
CAMDIONATURE	EL OTT AZIONE	SET ACCIATIDA
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
ATTIVABILITA STRATIGRAFICA	Dott.ssa Brunella Bruno	REST ONSABILE
	2 CONSER 2 I MICHA DI MIC	l .

US	US N. CATALOGO GENERALE N. CATALOGO INTERNAZIONALE					MI	NISTERO DELLA CULTUI	RA		
4							ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E E PAESAGGIO /INCE DI VERONA-ROVIGO-VICENZA			
LOCALITA'	LOCALITA' ANNO AREA SAG		SAGGIO	SETTORE	QUADRATO			UNITÁ TRATIGR. 4		
Lung	gadige Galtarossa	2021		1		-		NAT.	ART.	
PIANTE		SEZION	I	<u>I</u>	FOTO		TABELLE MATERIAI	LI RA	X	
	Tav. 2					14-15				
DEFINIZIONE	E POSIZIONE	•								
Strato a m	atrice limo-sabbiosa	con spo	radici f	rammer	nti laterizi mo	derni e ghiaia fir	ne			
criteri di i Colore, co	DISTINZIONE Omponenti, consistenz	a								
MODO DI FO										
	GEOLOGIC	CI .			ORGA	NICI	ARTIFI	CIALI		
COMPONENTI	COMPONENTI Limo, sabbia, ghiaia						Framm. laterizi n	Framm. laterizi moderni		
CONSISTENZ				1	COLORE					
abbastanza MISURE	compatta				marrone-grig					
spessore 4	0 cm circa									
	atrice limo-sabbiosa o ghiaia fine	con spo	radici f	rammer	nti laterizi mo	derni di dimensio	oni centimetriche,	oltre a		
OSSERVAZIO	NI									
UGUALE A					SI LEGA A					
GLI SI APPOGGIA					SI APPOGGIA A					
COPERTO DA					COPRE					
3					5					
TAGLIATO DA	\ \				TAGLIA					
RIEMPITO DA					RIEMPIE					

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI	1	
2 40		
CAMDIONATURE	EL OTT AZIONE	SET ACCIATIDA
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
ATTIVABILITA STRATIGRAFICA	Dott.ssa Brunella Bruno	REST ONSABILE
	2 CONSER 2 I MICHA DI MIC	l .

US	I TERRO ILIOTO ILIO					MINISTERO DELLA CULTURA				
5							ARCHEOLOGIA, BELLE AR INCE DI VERONA-ROVIGO			
LOCALITA' Verona		ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	STRA	IITÁ ATIGR. 5	
Lung	gadige Galtarossa	2021		1		-		NAT.	ART.	
PIANTE		SEZION	I		FOTO	FOTO TABELLE MATERI				
	Tav. 2					19-23				
DEFINIZIONE	E POSIZIONE	,			I		<u> </u>			
Strato lim	o-sabbioso completan	nente pi	ivo di	material	li antropici					
criteri di i Colore, co	oistinzione omponenti, consistenz	a								
MODO DI FO	RMAZIONE									
Accumulo	GEOLOGIC	CI .			ORGA	NICI	ARTIFIC	CIALI		
COMPONENTI	Limo, sabbia, ghiaia									
CONSISTENZ					COLORE		•			
abbastanza MISURE	compatta				marrone chia					
spessore a	lmeno 50 cm									
privo di m	o-sabbioso di colore r ateriali antropici. Si t al di sotto della quota	ratta de	llo stra	to arche						
OSSERVAZIO	NI									
UGUALE A					SI LEGA A					
GLI SI APPOGGIA					SI APPOGGIA A					
COPERTO DA					COPRE					
4					Stratigrafia non scavata					
TAGLIATO DA	·				TAGLIA					
RIEMPITO DA					RIEMPIE					

INTERPRETAZIONE		
Si tratta dello strato archeologicamente st	erile.	
ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI		
		Г
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Dott.ssa Brunella Bruno	KESI OTOLIDEE

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	

TIC		N	. CATALOC	50	1							
US	N. CATALOGO GENERALE	INT	ERNAZION	ALE		MIN	ISTERO DELLA CULTUR	Α				
1							RCHEOLOGIA, BELLE AR' NCE DI VERONA-ROVIGO					
LOCALITA'	Verona	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	STRA	ITÁ TIGR.			
Area industria	le Acciaierie di Verona SpA	2021		_				1				
(via Long	heno, località Porto San Pancrazio)			3				NAT.	ART.			
PIANTE		SEZION	I		FOTO		TABELLE MATERIALI RA					
	Tav. 2					31						
DEFINIZIONE	E POSIZIONE											
Strato di h	umus											
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza												
MODO DI FO	RMAZIONE											
	GEOLOGIC	I			ORGAN	NICI	ARTIFIC	CIALI				
COMPONENTI	T.			T			Markey	ARTIFICIALI				
Limo Terreno				o organico		Materiali di età co	mtempor	anea				
CONSISTENZA					COLORE		L					
poco compatta					marrone							
MISURE					STATO DI CONSI	ERVAZIONE						
DESCRIZIONE												
Strato di h	umus con materiali di	i età coi	ntempo	ranea								
OSSERVAZION	NI .											
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
	. DO. ITALIONE		
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	D 11 D	RESPONSABILE
	Dott.ssa	Brunella Bruno	

US	N. CATALOGO GENERALE		. CATALOO ERNAZION			MII	INISTERO DELLA CULTURA			
2		HVI.	ERIVIZION	THE			ARCHEOLOGIA, BELLE A' INCE DI VERONA-ROVIC			
LOCALITA'	Verona	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	STRA	IITÁ ATIGR. 2	
	ale Acciaierie di Verona SpA gheno, località Porto San Pancrazio)	2021		3				NAT.	ART.	
PIANTE		SEZIONI	I		FOTO		TABELLE MATERIA	LI RA		
	Tav. 2					32-33				
DEFINIZIONE	E POSIZIONE									
Livello di	riporto moderno, form	nato da	ghiaia,	, framm	enti laterizi e	altri materiali di	età contemporane	ea		
CRITERI DI I	DISTINZIONE Omponenti, consistenz	a								
MODO DI FO										
<u> </u>	GEOLOGIC	CI .			ORGAN	NICI	ARTIF	ICIALI		
COMPONENTI	COMPONENTI Limo, ghiaia						frammenti lateriz materiali di età c		anea	
CONSISTENZA	A			•	COLORE					
compatta MISURE					marrone-grig					
spessore 3	0 cm circa									
	riporto moderno, fori zi di cemento.	nato da	ghiaia,	, framm	enti laterizi e	altri materiali di	età contemporanc	ea, fra cu	i	
OSSERVAZIO	NI									
UGUALE A					SI LEGA A					
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A						
COPERTO DA					COPRE					
1					3					
TAGLIATO DA	١				TAGLIA					
RIEMPITO DA					RIEMPIE					

INTERPRETAZIONE			
ELEMENTI DATANTI			
DATAZIONE		PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI			
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE		SETACCIATURA
	. DO. ITALIONE		
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	D 11 D	RESPONSABILE
	Dott.ssa	Brunella Bruno	

TIC	N. GATTALOGO, GENERALE		I. CATALO			MD.	HETERO DELLA CILITUR	•					
US 3	N. CATALOGO GENERALE		ERNAZION			MIN	VISTERO DELLA CULTURA						
3							RCHEOLOGIA, BELLE AR INCE DI VERONA-ROVIGO						
LOCALITA'		ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	STRA	ITÁ TIGR.				
	Verona	2021						3	<u>3</u>				
	ale Acciaierie di Verona SpA gheno, località Porto San Pancrazio)			3				NAT.	ART.				
PIANTE	PIANTE SEZIONI				FOTO		TABELLE MATERIALI RA						
	Tav. 2					34-36							
DEFINIZIONE	E POSIZIONE	•											
Livello di	riporto moderno, form	nato da	terreno	o ghiaio	so contenente	e grossi pezzi di co	emento e scarti di	fonderi	a				
CRITERI DI I	oistinzione omponenti, consistenz	a											
MODO DI FO													
riccumulo	GEOLOGIC	TI .			ORGA	NICI	ARTIFIC	CIALI					
ССС													
COMPONENTI Limo, ghiaia						pezzi di cemento, scarti di fonderia e altri materiali di età contemporanea							
CONGRETER					L gov opp								
consistenza molto compatta					colore grigiastro								
MISURE	, actu				STATO DI CONS	ERVAZIONE							
spessore 3	0 cm circa												
Livello di	riporto moderno, form	nato da	terreno	o ghiaio	so contenente	e grossi pezzi di co	emento e scarti di	fonderia	a				
OSSERVAZIO:	NI												
UGUALE A					SI LEGA A								
GLI SI APPOGGIA					SI APPOGGIA A								
COPERTO DA					COPRE								
2				4									
TAGLIATO DA					TAGLIA								
RIEMPITO DA					RIEMPIE								
DA	RIEMPITO DA							RIEMPIE					

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
ELEMENTI DATANTI		
D. I.T. I. ZIONE	I DEDVODO O FUGE	
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI	<u> </u>	
ziii qoiiiiiii zzi izzizii		
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
	Dott.ssa Brunella Bruno	

US	N. CATALOGO GENERALE		. CATALOO ERNAZION			MI	NISTERO DELLA CULTUR	RA	
4							ARCHEOLOGIA, BELLE AF VINCE DI VERONA-ROVIG		
LOCALITA'	Verona	ANNO 2021	AREA	SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	STRA	IITÁ ATIGR. 4
	ale Acciaierie di Verona SpA gheno, località Porto San Pancrazio)	2021		3				NAT.	ART.
PIANTE		SEZIONI	I		FOTO		TABELLE MATERIAI	LI RA	
	Tav. 2					37			
DEFINIZIONE	E POSIZIONE								
Livello di	riporto moderno, con	tenente	numer	osi scar	ti di fonderia	e pezzi di cemen	to		
CRITERI DI I	DISTINZIONE Omponenti, consistenz	a							
MODO DI FO	•								
Accumulo	GEOLOGIC	71		1	ORGA	NICI	ARTIFI	CIALI	
	GEOLOGIC	.I			ORGA	NICI	ARTIFI	CIALI	
•									
COMPONENTI							pezzi di cemento.	. scarti di	
ONENI	Limo, ghiaia						fonderia e altri m	ateriali d	i età
2							contemporanea		
CONSISTENZ	A				COLORE				
estremame	nte dura				grigio assai s				
MISURE	0 cm circa				STATO DI CONS	BERVAZIONE			
DESCRIZIONI									
DESCRIENCE.	-								
I ivello di	riporto moderno, con	tananta	numer	oci coar	ti di fonderia	e pezzi di cemen	to I o strato à car	otterizzo	ıto da
	gio assai scuro e dalla						to. Lo strato e car	allerizza	uo ua
					-				
OSSERVAZIO	NI								
					Г				
UGUALE A					SI LEGA A				
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A					
COPERTO DA					COPRE				
3					Stratigrafia n	on scavata			
TAGLIATO DA	.				TAGLIA				
PIEMPITO DA									

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
ELEMENTI DATANTI		
D. I.T. I. ZIONE	I DEDVODO O FUGE	
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI	<u> </u>	
ziii qoiiiiiii zzi izzizii		
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
	Dott.ssa Brunella Bruno	

Elenco UUSS Saggio 4

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

US	V GUTU OGO GENERUU	N	. CATALOO	GO	4.0	N. Maria	IOTEDO DELLA CIATRIDA		
1	N. CATALOGO GENERALE	INT	ERNAZION	ALE		MIN	ISTERO DELLA CULTURA	1	
1							RCHEOLOGIA, BELLE ART NCE DI VERONA-ROVIGO		AGGIO
LOCALITA'	Verona	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNI STRA	TIGR.
Area industria	lle Acciaierie di Verona SpA	2021						1	_
(via Long	cheno, località Porto San Pancrazio)			4				NAT.	ART. X
PIANTE	PIANTE SEZIONI				FOTO		TABELLE MATERIALI	RA	
	Tav. 2				38				
	E POSIZIONE	•							
Strato di h	umus								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza									
MODO DI FO									
	GEOLOGIC	I			ORGAN	NICI	ARTIFIC	IALI	
СОМ									
Composition Limo Terren				Terreno	o organico		Materiali di età co	ntempor	anea
James James					-			-	
CONSISTENZA					COLORE				
poco compatta					marrone				
MISURE					STATO DI CONSI	ERVAZIONE			
DESCRIZIONE									
Strato di h	umus con materiali d	i età co	ntempo	ranea					
OSSERVAZION	NI								
UGUALE A					SI LEGA A				
GLI SI APPOG	GIA				SI APPOGGIA A				
COPERTO DA				COPRE					
					2				
TAGLIATO DA					TAGLIA				
RIEMPITO DA					RIEMPIE				
KIEMPITU DA									

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI	1	
2 40		
CAMDIONATURE	EL OTT AZIONE	SET ACCIATIDA
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
ATTIVABILITA STRATIGRAFICA	Dott.ssa Brunella Bruno	REST ONSABILE
	2 CONSER 2 I MICHA DI MIC	l .

US	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO			MINISTERO DELLA CULTURA					
2	N. CATALOGO GENERALE INTERNAZIONA		IALE			ARCHEOLOGIA, BELLE AR				
							INCE DI VERONA-ROVIGO			
LOCALITA'		ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE		ITÁ ATIGR.	
	Verona	2021							2	
	le Acciaierie di Verona SpA heno, località Porto San Pancrazio)			4				NAT.	ART.	
PIANTE	Tanerazio)	SEZION	I I		FOTO		TABELLE MATERIAL	I RA	X	
	Tav. 2									
DEFINIZIONE	DEFINIZIONE E POSIZIONE									
Livello di	Livello di riporto moderno									
CRITERI DI I	oistinzione mponenti, consistenz	a								
MODO DI FO				_				_		
recumulo	GEOLOGIC	II .			ORGA	NICI	ARTIFIC	CIALI		
CON										
COMPONENTI	Limo, ghiaia				Frammenti laterizi mod			i modern	ni	
NTI NTI	-									
CONSISTENZA	A				COLORE					
compatta					grigiastro					
MISURE	cm circa				STATO DI CONS	ERVAZIONE				
DESCRIZIONE	spessore 20 cm circa									
	riporto moderno, form	nato da	terreno	o limoso	grigiastro co	ontenente ghiaia s	parsa di dimension	ni eteroş	genee	
e sporadic	i frammenti laterizi.									
OSSERVAZIO	OSSERVAZIONI									
UGUALE A					SI LEGA A					
GLI SI APPOGGIA					SI APPOGGIA A					
COPERTO DA					COPRE					
1					3					
TAGLIATO DA					TAGLIA					
RIEMPITO DA	RIEMPITO DA				RIEMPIE					

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI	<u> </u>	
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
	Dott.ssa Brunella Bruno	

TIC		l N	. CATALO	GO]				
US N. CATALOGO GENERALE		INTERNAZIONALE			MINISTERO DELLA CULTURA				
3							RCHEOLOGIA, BELLE AR INCE DI VERONA-ROVIGO		
LOCALITA'	Verona	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	STRA	ITÁ TIGR.
	le Acciaierie di Verona SpA heno, località Porto San Pancrazio)	2021		4		_		NAT.	ART.
PIANTE	Tunctuzio)	SEZION	I		FOTO		TABELLE MATERIAL	I RA	X
	Tav. 2				41-42				
DEFINIZIONE	E POSIZIONE	1							
Livello di	riporto moderno cont	enente	ghiaia 6	e framm	nenti laterizi				
CRITERI DI I	oistinzione mponenti, consistenz	a							
MODO DI FO	RMAZIONE								
Accumulo	GEOLOGIC	I			ORGA	NICI	ARTIFIC	CIALI	
COMPONENTI	Limo, ghiaia					Frammenti laterizi moderni			
CONSISTENZA					COLORE				
compatta	X				marrone-grig	iastro			
MISURE					STATO DI CONS				
spessore 30 cm circa									
	riporto moderno, forr uantità di ghiaia e di f				o simile a que	ello del livello sop	rastante, ma conte	enente u	na
OSSERVAZIO	NI								
UGUALE A				SI LEGA A					
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A					
COPERTO DA				COPRE					
2				4					
TAGLIATO DA				TAGLIA					
RIEMPITO DA				RIEMPIE					

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI	<u> </u>	
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
	Dott.ssa Brunella Bruno	

US	N. CATALOGO GENERALE		. CATALOO ERNAZION			MI	NISTERO DELLA CULTU	RA	
4							ARCHEOLOGIA, BELLE A /INCE DI VERONA-ROVIO		
	Verona lle Acciaierie di Verona SpA theno, località Porto San Pancrazio)	ANNO 2021	AREA	saggio 4	SETTORE	QUADRATO	QUOTE	UNITÁ STRATIGR 4 NAT. AR	
PIANTE		SEZIONI	[l	FOTO		TABELLE MATERIA		
	Tav. 2					43-44			
Scarico di fonderia	età contemporanea, c	ontener	nte fran	nmenti l	aterizi, mater	riali moderni vari	e numerosissimi	scarti di	
criteri di i Colore, co	oistinzione mponenti, consistenza	a							
MODO DI FO									
Accumulo	GEOLOGIC	T			ORGAN	NICI	ARTIF	TCIALI	
COMPONENTI							Frammenti lateri fonderia, materia		
CONSISTENZA				l	COLORE				
estremamente dura MISURE					grigio-marrone STATO DI CONSERVAZIONE				
scarti di fo	età contemporanea, c inderia. Lo strato ha c istenza estremamente	olore g	rigio-m	arrone (ed è caratteriz				
OSSERVAZIO	NI								
UGUALE A				SI LEGA A					
GLI SI APPOGGIA				SI APPOGGIA A					
COPERTO DA					COPRE				
3			Stratigrafia non scavata						
ragliato da				TAGLIA					

INTERPRETAZIONE		
ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI	<u> </u>	
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE	SETACCIATURA
AFFIDABILITÁ STRATIGRAFICA	DIREZIONE	RESPONSABILE
	Dott.ssa Brunella Bruno	