

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MI - VR, TRATTA BS EST - VR, NODO AV/AC DI VERONA,
INGRESSO OVEST. COMUNE DI VERONA.

INDAGINI DI ARCHEOLOGIA PREVENTIVA (SAGGI) DI FASE 1A

Elenco e Schede UUSS

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I N 1 8 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	C. Franzoni <i>Camilla Franzoni</i>	Giugno 2021	M.C. Capanna <i>Marco Costante Capanna</i>	Giugno 2021	C. Mazzocchi <i>C. Mazzocchi</i>	Giugno 2021	M. Comedini Giugno 2021

Dott. Geol. Massimo Comedini
Ordine dei Geologi del Lazio
n° 2103
Massimo Comedini

INDICE

1. PREMESSA	3
2. ELENCO DELLE UNITÀ STRATIGRAFICHE.....	4
3. SCHEDE DI UNITÀ STRATIGRAFICA.....	7



PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC MI - VR, TRATTA BS EST - VR, NODO AV/AC DI VERONA,
INGRESSO OVEST. COMUNE DI VERONA.
INDAGINI DI ARCHEOLOGIA PREVENTIVA (SAGGI) DI FASE 1A

ESECUZIONE INDAGINI ARCHEOLOGICHE – ELENCO
E SCHEDE UUSS

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN 18	00	D22	SHAH0003 001	A	3 di 7

1. PREMESSA

Il presente elaborato include:

- l'elenco delle Unità Stratigrafiche;
- le Schede di Unità Stratigrafica.

2. ELENCO DELLE UNITÀ STRATIGRAFICHE

SAGGIO/ TRINCEA	N° US	Definizione	Principali relazioni stratigrafiche
1	100	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore rossastro e consistenza compatta con abbondante ghiaia e piccoli ciottoli.	Copre US 103
1	101	Riempimento di buca a matrice sabbiosa di colore grigiastro presenta abbondanti resti maceriosi.	Riempie US 102
1	102	Taglio di buca di forma quadrangolare	Taglia US 100, US 103 Riempita da US 101
1	103	Strato ghiaioso	Coperta da US 100, Tagliata da US 102
2	200	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone chiaro	Copre US 201, US 202
2	201	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro	Coperta da US 200, copre US 202
2	202	Strato ghiaioso	Coperta da US 200, US 201
4	400	Strato ghiaioso	-
5	500	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro chiaro	Copre US 501
5	501	Riempimento a matrice limo-sabbiosa di colore marrone chiaro	Coperta da US 500, riempie US 502, US 503
5	502	Taglio di buca	Taglia US 504, riempita da US 501
5	503	Taglio di buca	Taglia US 504, riempita da US 501
5	504	Strato ghiaioso	Tagliata da US 502, US 503
6	600	Strato a matrice limo-argillosa di colore marrone scuro	Copre US 601
6	601	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro	Coperta da US 600, copre US 602
6	602	Strato ghiaioso	Coperta da US 601
7	700	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro chiaro	Copre US 701
7	701	Strato ghiaioso	Coperta da US 700
8	800	Strato a matrice limo-argillosa di colore marrone rossastro	Copre US 801, tagliata da US 803
8	801	Strato a matrice limo-argillosa di colore marrone	Copre US 804, tagliata da US 803
8	802	Riempimento buca	Riempie US 803
8	803	Taglio buca	Riempita da US 802
8	804	Strato ghiaioso	Coperto da 801
8	805	Agglomerato di ciottoli	Coperta da US 804
9	900	Strato umotico di colore brunastro	Copre US 901
9	901	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro	Copre US 902

SAGGIO/ TRINCEA	N° US	Definizione	Principali relazioni stratigrafiche
9	902	Strato ghiaioso	Coperta da US 901
10	1000	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone scuro	Copre US 1001, 1002, 1005
10	1001	Riempimento di buca	Riempie US 1004
10	1002	Riempimento di buca	Riempie US 1003
10	1003	Taglio di buca	Riempita da US 1002
10	1004	Taglio di buca	Riempita da US 1001
10	1005	Strato ghiaioso	Tagliata da US 1004
11	1100	Strato a matrice umotica di colore marrone brunastro	Copre US 1101, 1102
11	1101	Strato ghiaioso	Tagliata da US 1103
11	1102	Riempimento di buca	Riempie US 1103
11	1103	Taglio di buca	Riempita da US 1102
12	1200	Strato a matrice umotica di colore brunastro	Copre US 1201
12	1201	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro	Copre US 1202
12	1202	Strato ghiaioso	Coperta da US 1201
13	1300	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro	Copre US 1301
13	1301	Strato ghiaioso	Coperta da US 1300, tagliata da US 1303
13	1302	Riempimento di buca	Riempie US 1303
13	1303	Taglio di buca	Riempita da US 1302, taglia US 1300, 1301
14	1400	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone	Copre US 1401,1402
14	1401	Strato ghiaioso	Coperta da US 1400, 1402
14	1402	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone	Coperta da US 1401
15	1500	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone	Copre US 1501, 1502
15	1501	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro	Coperta da US 1500, copre US 1502
15	1502	Strato di ciottoli	Coperta da US 1500, 1501
16	1600	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone chiaro	Copre US 1601, 1602
16	1601	Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone rossastro	Coperta da US 1600, copre US 1602, 1603



PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC MI - VR, TRATTA BS EST - VR, NODO AV/AC DI VERONA,
INGRESSO OVEST. COMUNE DI VERONA.
 INDAGINI DI ARCHEOLOGIA PREVENTIVA (SAGGI) DI FASE 1A

ESECUZIONE INDAGINI ARCHEOLOGICHE – ELENCO
 E SCHEDE USS

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN 18	00	D22	SHAH0003 001	A	6 di 7

TRINCEA	N° US	Definizione	Principali relazioni stratigrafiche
16	1602	Deposito di ciottoli alluvionali	Copre US 1603
16	1603	Strato ghiaioso	Coperta da US 1602
17	1700	Strato a matrice limo-argillosa di colore marrone	Copre US 1701
17	1701	Strato a matrice limo-argillosa di colore marrone	Copre US 1702
17	1702	Strato ghiaioso	Coperta da US 1701
18	1800	Strato a matrice limo-argillosa di colore marrone scuro	Copre US 1801
18	1801	Strato a matrice limo-argillosa di colore marrone rossastro	Copre US 1802
18	1802	Strato ghiaioso	Coperta da US 1801
19	1900	Strato a matrice limo-argillosa di colore marrone chiaro	Copre US 1901
19	1901	Scarico di macerie	Copre US 1902
19	1902	Strato ghiaioso	Coperta da US 1901
20	2000	Strato ghiaioso	-
21	2100	Strato ghiaioso	-



PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC MI - VR, TRATTA BS EST - VR, NODO AV/AC DI VERONA,
INGRESSO OVEST. COMUNE DI VERONA.
INDAGINI DI ARCHEOLOGIA PREVENTIVA (SAGGI) DI FASE 1A

ESECUZIONE INDAGINI ARCHEOLOGICHE – ELENCO
E SCHEDE UUSS

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN 18	00	D22	SHAH0003 001	A	7 di 7

3. SCHEDE DI UNITÀ STRATIGRAFICA