



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



E.N.A.C
ENTE NAZIONALE per
L'AVIAZIONE CIVILE

Committente Principale



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE AMERIGO VESPUCCI

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo





Archeologia Aspetti Generali
Allegato 7 – Relazione sui risultati dei saggi archeologici

Livello di Progetto

PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE - MASTERPLAN

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	01	Marzo 2023	N/A	FLR-MPL-PSA-ARG1-011-AL-RT_All 7 Rel Risult Saggi
				TITOLO RIDOTTO
				All 7 Rel Risult Saggi

01	03/2023	Emissione per trasmissione ENAC	TAE + Archeosistemi	C. Naldi	L. Tenerani
00	09/2022	Emissione per Dibattito Pubblico	TAE + Archeosistemi	C. Naldi	L. Tenerani
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>COMMITTENTE PRINCIPALE</p>  <p>ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>  <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631</p>	<p>SUPPORTI SPECIALISTICI</p> <p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</p>  <p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p> 
<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani</p> <p>POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'ippolito</p> <p>POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631</p>	



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per
L'AVIAZIONE CIVILE

Società di Gestione



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

MASTERPLAN AEROPORTUALE 2014-2029

Opera

PROGETTO ESECUTIVO

ARCHEOLOGIA

Titolo elaborato

RELAZIONE SUI RISULTATI DEL PROGETTO SAGGI ARCHEOLOGICI

CODICE ELABORATO	ULTIMA EMISSIONE	SCALA	N° DOC:
03 - ARG - 000 - GEN - REL - 003 - F	Febbraio 2019	-	NOME FILE: 03-ARG-000-GEN-REL-003-F

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F	02-2019	Emissione Finale Conferenza dei Servizi	B. SASSI	I. CHIESI	L. TENERANI
A B	2018	Emissioni precedenti agli atti della Conferenza dei Servizi	B. SASSI	I. CHIESI	L. TENERANI

POST HOLDER DI AREA	<p>COMMITTENTE PRINCIPALE:</p>  <p>ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p>  <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Massimo Nunzi Ordine degli Ingegneri di Firenze n. 1854</p>	<p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:</p>  <p>AR/S ARCHEOSISTEMI Società Cooperativa Via Nove Martiri 11/A - 42124 Villa Sesto (RE) Tel. 0522 532064 - 531988 Fax 0522 533315 www.archeosistemi.it firenze@archeosistemi.it progettazione@archeosistemi.it</p> <p>Dott. Archeol. Barbara Sassi Dott. Archeol. Ivan Chiesi</p>
	<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Veronica Ingrid D'Arienzo</p>		
	<p>POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicolino D'Ippolito</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 631</p>	
	<p>POST HOLDER AREA MOVIMENTO Geom. Luca Ermini</p>		

INDICE

PREMESSA	3
DESCRIZIONE ANALITICA DEI SAGGI ARCHEOLOGICI	4
INTERVENTO 01 – NUOVA INALVEAZIONE DEL FOSSO REALE	6
INTERVENTO 02 – DERIVAZIONE DEL FOSSO REALE	30
INTERVENTO 03 – AREA DI LAMINAZIONE DEL FOSSO REALE	35
INTERVENTO 04 – VASCA D	37
INTERVENTO 05 – COLLETTORE POLO UNIFI – VASCA D	45
INTERVENTO 06 – COLLETTORE DI SCARICO DELLA CASSA SUL CANALE DI CINTA ORIENTALE	47
INTERVENTO 07 – DUNA ANTIRUMORE A PROTEZIONE DEI RICETTORI DEL POLO SCIENTIFICO	60
INTERVENTO 08 – NUOVO CANALE DI GRONDA	73
INTERVENTO 09 – NUOVO CANALE LUPAIA - GIUNCHI	87
INTERVENTO 10 – DEVIAZIONE ACQUALUNGA	94
INTERVENTO 11 – PISTA CON TAXIWAYS	98
INTERVENTO 12 – VIABILITÀ E PONTI	119
OC1 – OPERA DI COMPENSAZIONE "IL PIANO"	137
OC2 – OPERA DI COMPENSAZIONE "MOLLAIA"	139
OC3 – OPERA DI COMPENSAZIONE "PRATACCIO"	149
OC4 – OPERA DI COMPENSAZIONE "SANTA CROCE"	150
ESITI ARCHEOLOGICI	152

PREMESSA

Il presente elaborato presenta gli sviluppi e gli esiti della campagna di saggi archeologici svolta tra settembre e ottobre 2018 ai sensi del D.lgs. 50/2016, art. 25, comma 8, nell'ambito del progetto esecutivo del nuovo Aeroporto Internazionale "Amerigo Vespucci" di Firenze, relativamente alle opere che troveranno attuazione nell'ambito della prima fase di attuazione del Masterplan (essenzialmente riconducibili alla nuova pista, alle opere accessorie, alle opere di riassetto idraulico, alle opere viarie e alle opere compensative).

Sono stati complessivamente pianificati n. 129 saggi archeologici, secondo le indicazioni metodologiche riportate nel "Progetto dei saggi archeologici", sviluppato da AR/S Archeosistemi S.C. sulla base delle indicazioni procedurali indicate nella Circolare 1/2016 della Direzione Generale per le Antichità e la cui stesura è stata costantemente condivisa con la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze, ente preposto alla tutela archeologica.

Nel complesso, la realizzazione dei saggi è consistita in:

- n. 121 saggi eseguiti (Tabella 1);
- n. 8 saggi non eseguiti, in ragione di condizioni ambientali o logistiche ostative alla loro realizzazione.

L'esecuzione dei saggi archeologici è stata coordinata sul campo dalla dott.ssa Cristina Palazzini di AR/S Archeosistemi. La presente relazione archeologica è curata e sottoscritta dalla dott.ssa Barbara Sassi, Direttore Tecnico di AR/S Archeosistemi S.C. in possesso dei requisiti di cui all'art. 25, comma 2, del D.lgs. 50/2016¹.

Il responsabile del procedimento per la tutela archeologica è la dott.ssa Gabriella Poggesi, della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze, ferme restando le competenze della dott.ssa Monica Salvini e della dott.ssa Ursula Wierer rispettivamente responsabili per i territori dei Comuni di Firenze e di Signa.

Il Responsabile per gli aspetti archeologici per conto di Toscana Aeroporti Engineering di Firenze (Committente) è l'ing. Lorenzo Tenerani.

¹ Iscrizione n. 698 del 04/10/2010 nell'Elenco degli Operatori Abilitati per l'archeologia preventiva della Direzione Generale per le Antichità del Ministero per i Beni e le Attività Culturali.

DESCRIZIONE ANALITICA DEI SAGGI ARCHEOLOGICI

Il presente capitolo restituisce in forma tabellare i dati raccolti in ciascun saggio archeologico. Di seguito si descrivono le modalità di compilazione dei singoli campi:

- Descrizione della stratigrafia. Riporta le informazioni inerenti ogni singolo strato riconosciuto, di cui sono registrate: quota di giacitura riferita all'attuale piano di campagna; caratteristiche litologiche e geologiche; elementi di formazione naturale o antropica; presenza di elementi archeologici; definizione geoarcheologica;
- Interpretazione. Illustra le dinamiche (naturali o antropiche) di formazione della stratigrafia, con particolare riguardo agli elementi riconducibili alla frequentazione antica;
- Esito archeologico. Fornisce, in modo immediato, il risultato ottenuto mediante l'indagine esito archeologico. Nel dettaglio:
 - ESITO NEGATIVO ESAURITO. Il saggio è stato completato e non ha riscontrato elementi archeologici.
 - ESITO POSITIVO ESAURITO. Il saggio è stato completato e ha riscontrato la presenza di elementi archeologici che sono stati esaustivamente indagati all'interno del saggio stesso.
 - ESITO POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2. Il saggio ha individuato elementi archeologici che non sono stati al momento indagati, per i quali deve prevedersi un approfondimento di indagine nelle successive fasi progettuali.


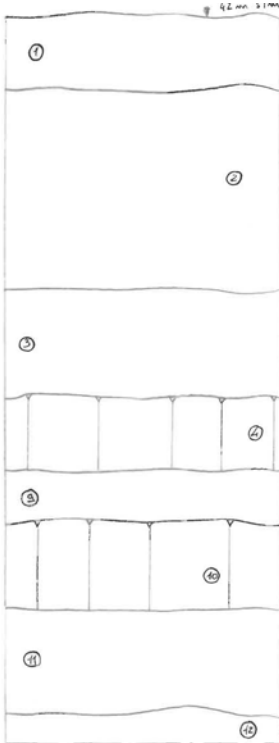
Tabella 1 – Saggi archeologici eseguiti

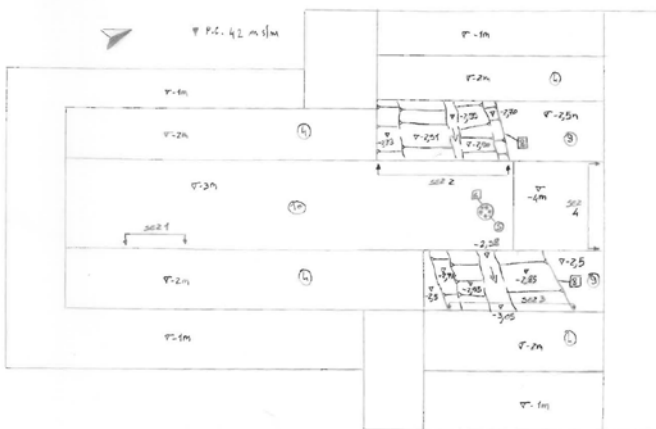
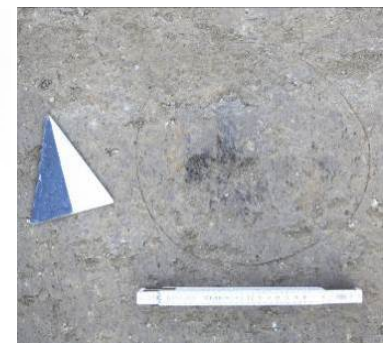
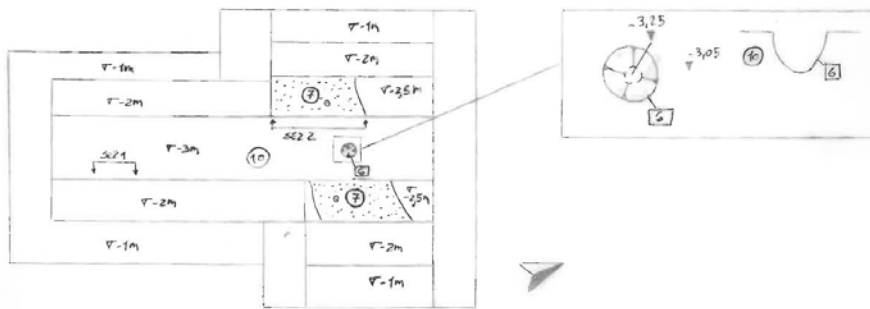
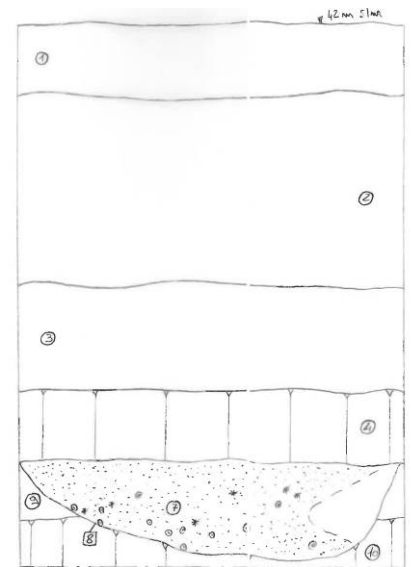
INTERVENTO		SAGGI ARCHEOLOGICI	
Denominazione		Totale saggi per intervento	Denominazione
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale	18	01-SA1 ÷ 01-SA13; 01-SA15 ÷ 01-SA19
02	Derivazione del Fosso Reale	5	02 SA1 ÷ 02-SA5
03	Area di Laminazione sul Fosso Reale	2	03-SA1 – 03-SA2
04	Vasca D	8	04-SA1 ÷ 04-SA7
05	Collettore Polo UniFi – Vasca D	2	05-SA1 – 05-SA2
06	Collettore della Cassa sul Canale di Cinta Orientale	10	06-SA1 ÷ 06-SA10
07	Duna antirumore Polo Scientifico	10	07-SA1 ÷ 07-SA10
08	Nuovo Canale di Gronda	12	08-SA1 ÷ 08-SA11; 08-SA13
09	Nuovo Canale Lupaia – Giunchi	6	09-SA1 ÷ 09-SA6
10	Deviazione Acqualunga	4	10-SA1 ÷ 10-SA4
11	Pista con Taxiways	16	11-SA1 ÷ 11-SA13; 11-SA16 ÷ 11-SA18
12	Viabilità (+ponti)	16	12-SA1 ÷ 12-SA6; 12-SA9 ÷ 12-SA18
OC1	Il Piano	2	OC1-SA1 – OC1-SA2
OC2	Mollaia	8	OC2-SA1 ÷ OC2-SA8
OC3	Prataccio	1	OC3-SA1
OC4	Santa Croce	1	OC4-SA1
TOTALE SAGGI		121	


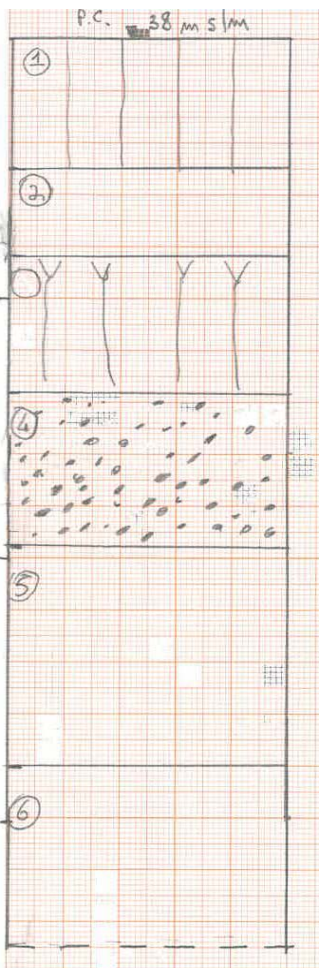
5


Esito

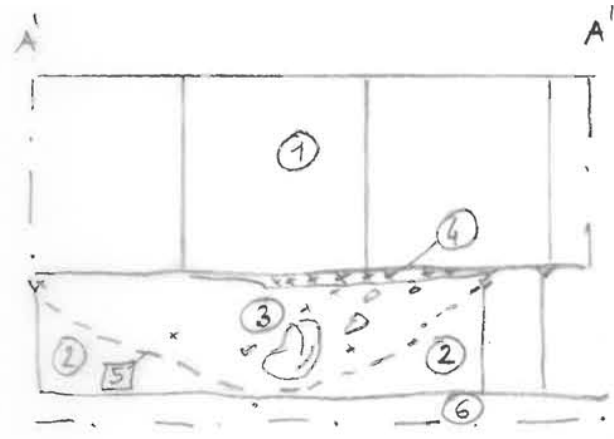
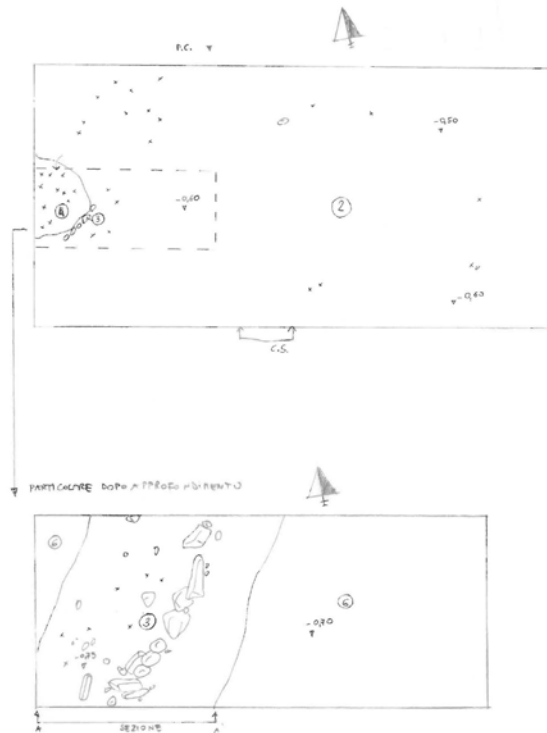
INTERVENTO 01 – Nuova inalveazione del Fosso Reale


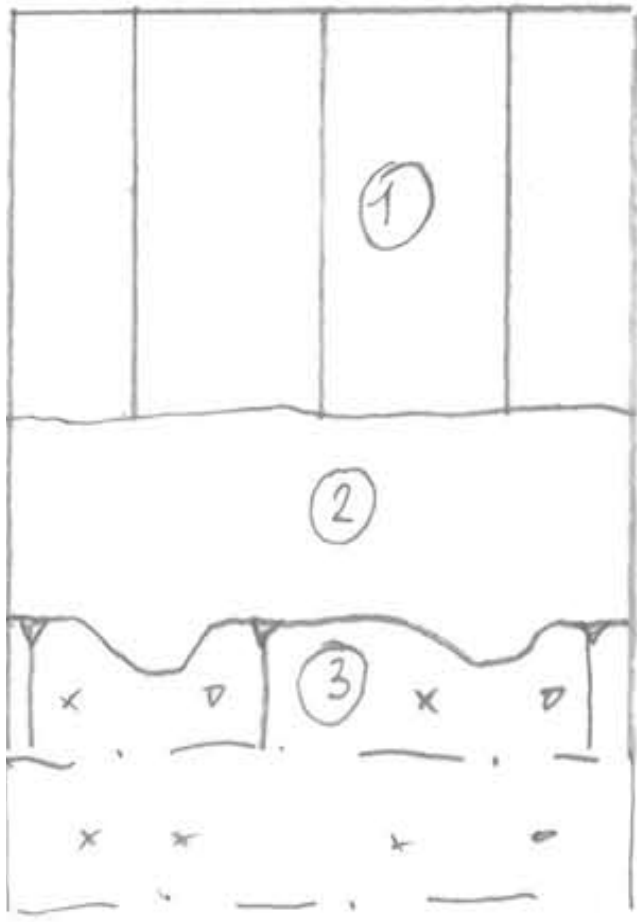
SAGGIO 01-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno, abbondanti apparati radicali. SUOLO ATTUALE
40-150 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, abbondanti ghiaie eterometriche. RIPORTO MODERNO
150-210 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
210-250 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , scarsi carboni, rari frammenti di laterizi di piccole dimensioni, rari frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
250-305 cm	Sabbia grossolana e poco limo, colore bruno scuro, Concrezioni CaCO ₃ , malacofauna, rari ciottoli di piccole dimensioni, rari frammenti di ceramica di dimensioni centimetriche. CANALETTA
250-285 cm	Limo argilloso, colore bruno, frequenti concrezioni CaCO ₃ , scarsi carboni. DEPOSITO ALLUVIONALE
285-320cm	Matrice limo argillosa, colore bruno scuro, frequenti concrezioni CaCO ₃ , scarsi carboni, frammenti ceramici di piccole dimensioni. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
320-380 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
380-400 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ e pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da un potente strato di riporto moderno che ricopre una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli antropizzati. Il primo, di età romana/medievale alla profondità di 2.10 m e dello spessore di 0.40 m, è in fase con un canale largo 2.20 m e profondo 0.55 m, contenente materiale di epoca storica. Il secondo, alla profondità di 2.85 m e dello spessore di 0.35 m, presenta una buca di palo e materiale protostorico.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO ESAURITO	
	

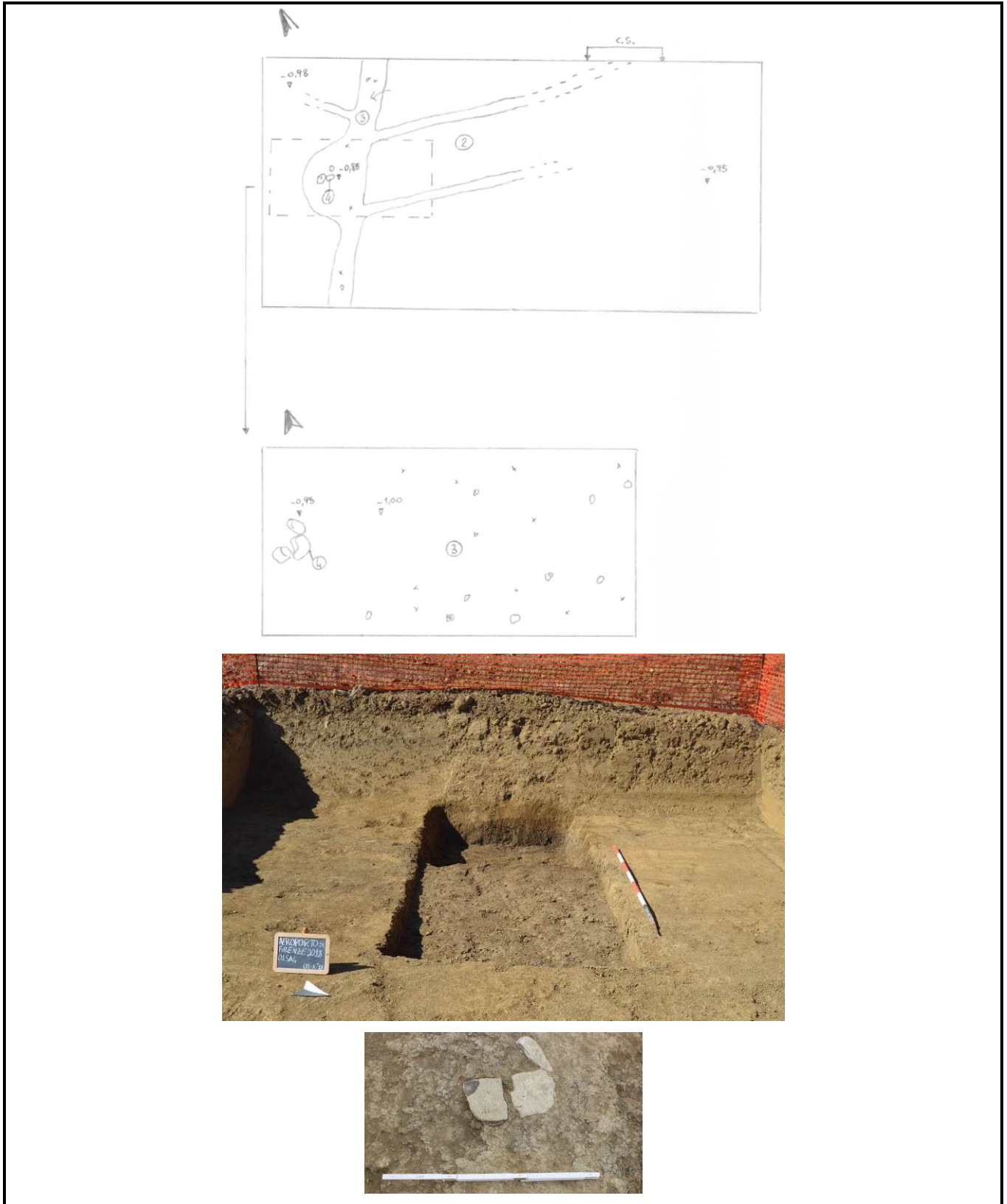



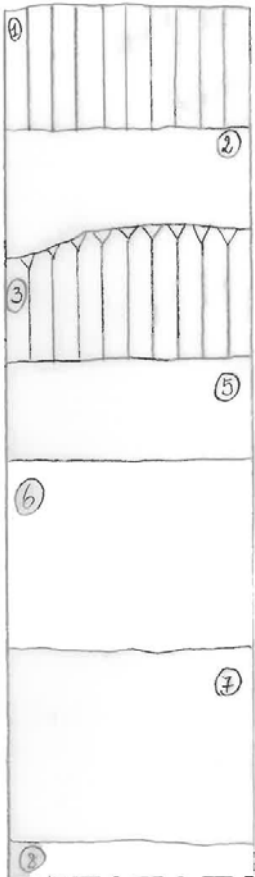
SAGGIO 01-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-85 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, occasionali frustoli carboniosi e rari apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
85-135 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro, occasionali frustoli carboniosi. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
135-195 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
195-280 cm	Argilla, colore bruno-rosso. DEPOSITO ALLUVIONALE
280-350 cm	Argilla limosa, colore rosso con screziature gialle, occasionali concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati, alla profondità di 0.85 m, da un paleosuolo non antropizzato di spessore pari a 0.50 m, caratterizzato dalla presenza di occasionali frustoli carboniosi.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

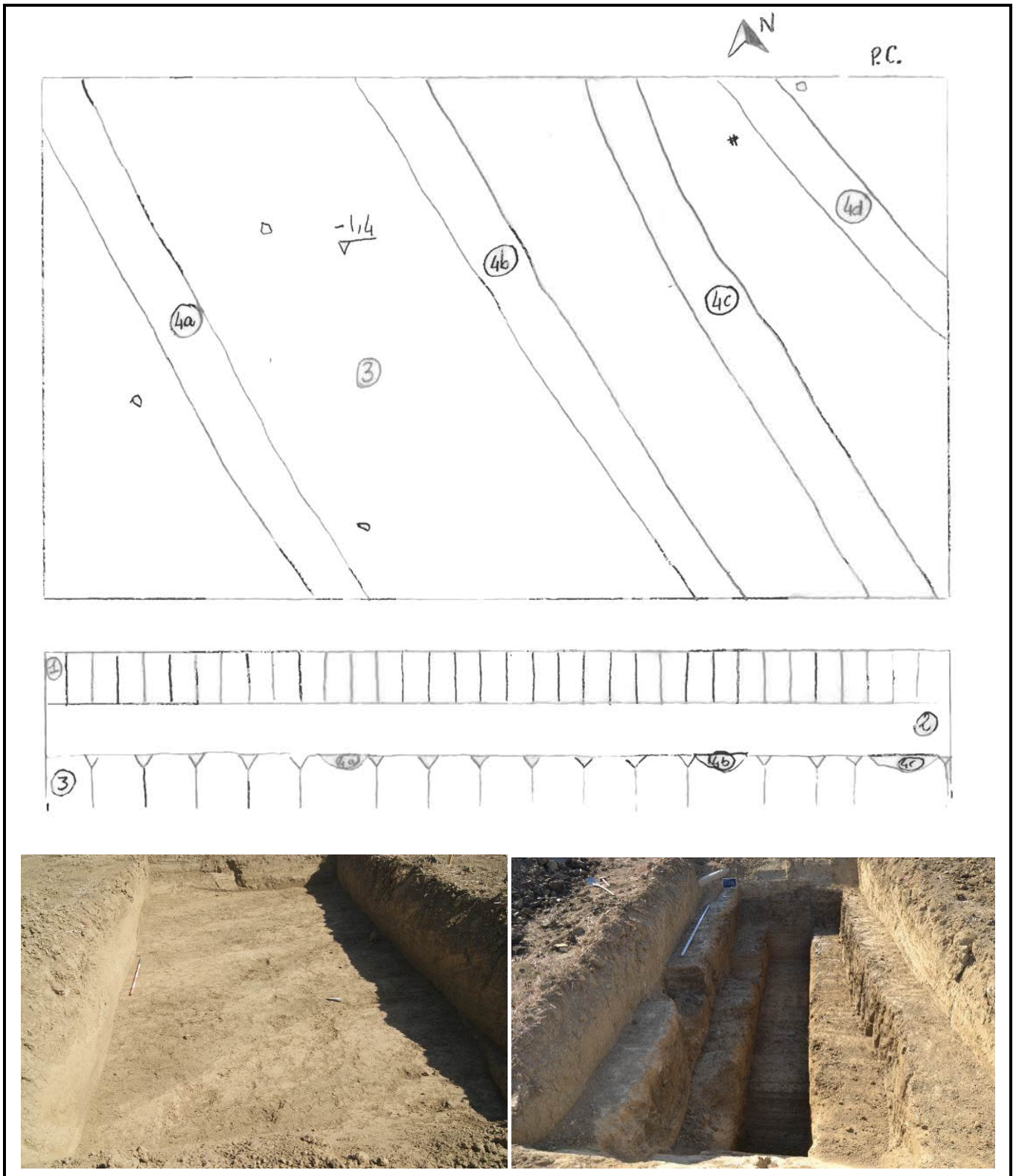
SAGGIO 01-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-85 cm	Limo argilloso, colore bruno, abbondanti frustoli di carbone frammenti di ceramica da fuoco. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
50-55 cm	Livello di carboni
50-80 cm	Concentrazione di ciottoli, allineati in senso ENE-OSO, abbondanti frammenti di ceramica da fuoco depurata e frustoli carboniosi. RIEMPIMENTO CANALIZZAZIONE
80-85 cm	Argilla limosa, colore grigio-giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.50 m, da un paleosuolo di epoca etrusca, di spessore pari a 0.35 m, caratterizzato dalla presenza di una canalizzazione.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	


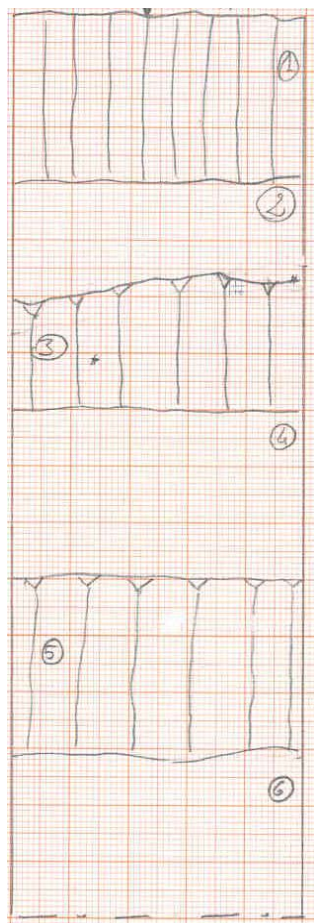


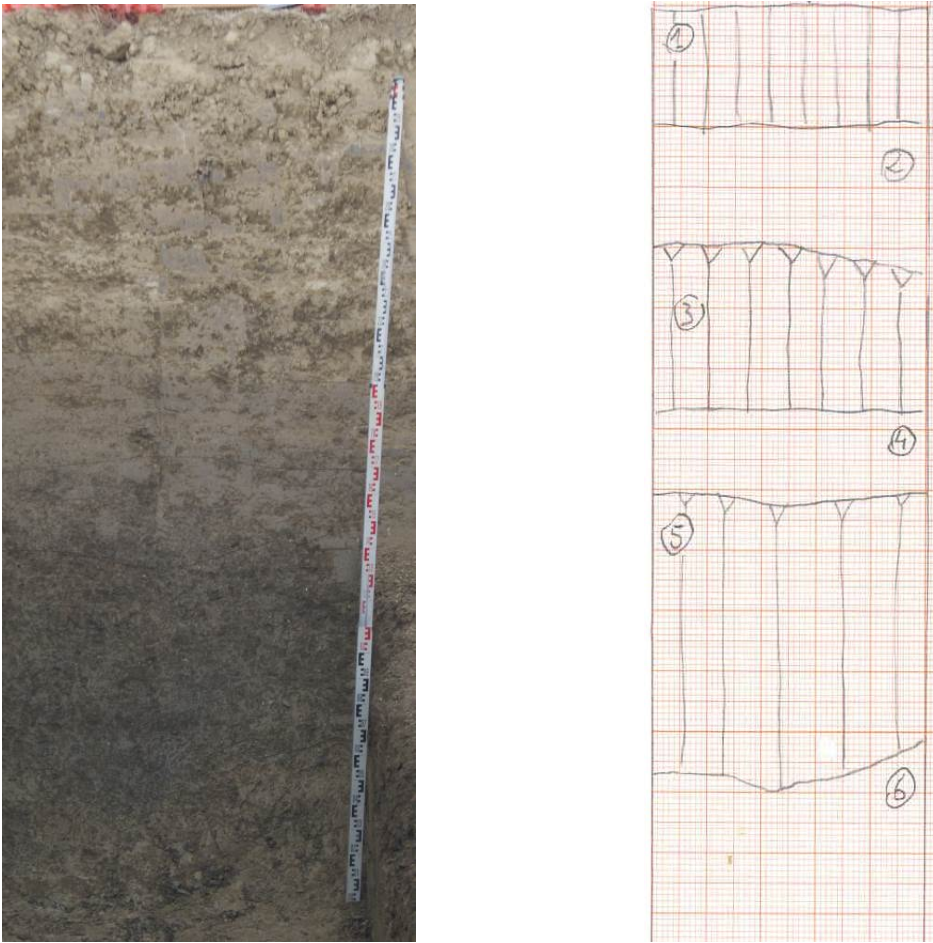
SAGGIO 01-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-90 cm	Limo sabbioso, colore giallo-bruno, occasionali ghiaie. DEPOSITO ALLUVIONALE
90-110 cm	Limo argilloso, colore bruno, abbondanti frammenti di ceramica da fuoco. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
85-95 cm	Concentrazione di pietre di medie dimensioni, nella zona occidentale del saggio.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da un paleosuolo di probabile epoca etrusca alla profondità di 0.90 m, caratterizzato dalla presenza di abbondante ceramica da fuoco, depurata e ciottoli, eroso alla sommità da un evento alluvionale.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
 	


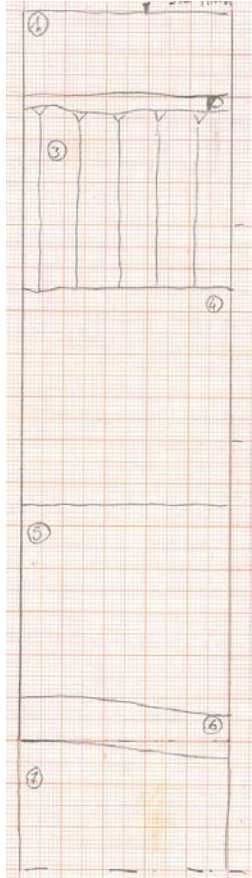



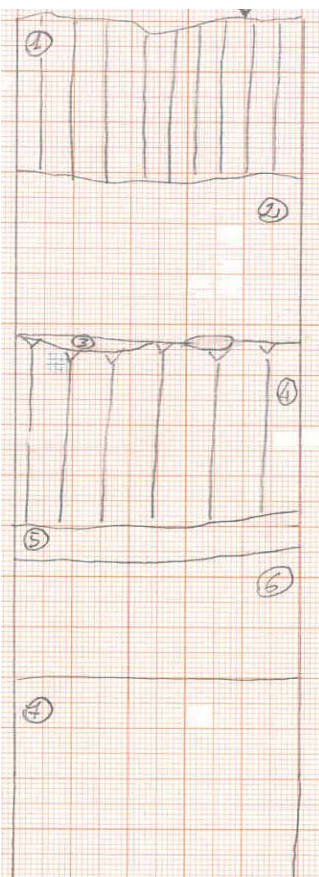
SAGGIO 01-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno chiaro. SUOLO MODERNO
50-90 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
90-140 cm	Limo argilloso, colore bruno, frustoli carboniosi, rari frammenti di ceramica depurata, sparse concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
140-180 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro. DEPOSITO ALLUVIONALE
180-260 cm	Argilla, colore giallo-rosso, occasionali concentrazioni di concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
260-340 cm	Argilla, colore giallo-bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
340-350 cm	Argilla, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale da un paleosuolo di probabile epoca etrusco-romana alla profondità di 0.90 m, caratterizzato dalla presenza di rari frammenti di ceramica depurata sporadici frammenti laterizi di età romana, al tetto del quale di riconoscono una serie di tracce tra loro parallele orientate in senso NNO-SSE, da riferire probabilmente a lavorazioni agricole o canalizzazioni.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


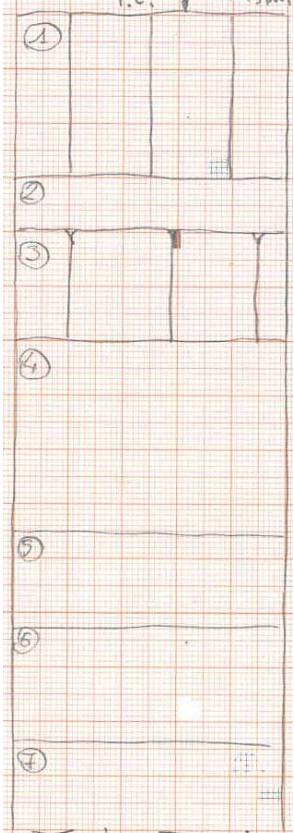




SAGGIO 01-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-100 cm	Limo argilloso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-140 cm	Limo argilloso, colore bruno, rare concrezioni CaCO_3 di dimensioni sub-centimetriche e piccole noduli FeMn, rarissimi frustoli carboniosi e fittili. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
140-200 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, frequenti concrezioni CaCO_3 e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
200-260 cm	Argilla limosa, colore bruno-grigio, concrezioni CaCO_3 di dimensioni centimetriche e noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
260-350 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondantissime concrezioni CaCO_3 e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
Al di sotto del suolo attuale, la stratigrafia è contraddistinta, da un paleosuolo debolmente antropizzato di probabile epoca storica, alla profondità di 1.00 m e dello spessore pari a 0.40 m, e da secondo un paleosuolo non antropizzato, alla profondità di 2 m e dello spessore di 0.60 m, i quali intervallano una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	


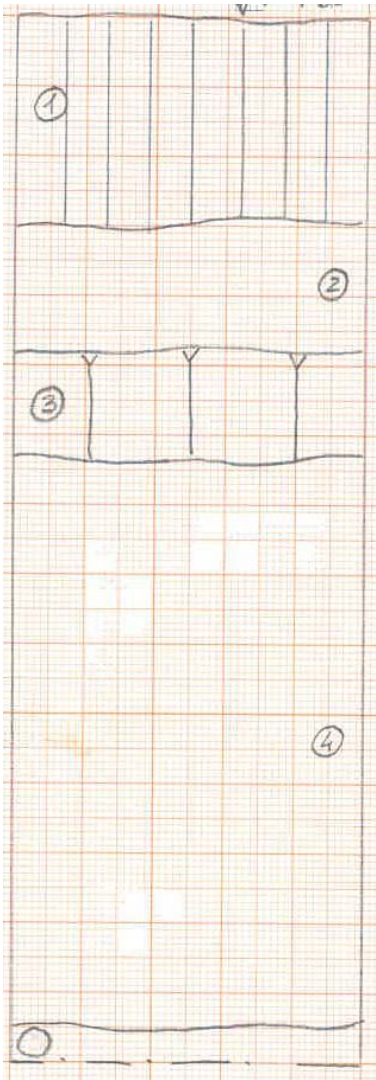
SAGGIO 01-SA7	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-80 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, scarse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-130 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rari frustoli fittili, sparse concrezioni CaCO ₃ e abbondanti noduli FeMn. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
130-160 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rare concrezioni CaCO ₃ e sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
160-250 cm	Argilla limosa, colore bruno grigio con screziature rosse, concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
280-350 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
Al di sotto del suolo attuale, la stratigrafia è contraddistinta da un paleosuolo debolmente antropizzato di età genericamente storica, alla profondità di 0.80 m dello spessore pari a 0.50 m, e da un secondo paleosuolo non antropizzato, alla profondità di 1.60 m e dello spessore di 0.90 m, i quali intervallano una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	


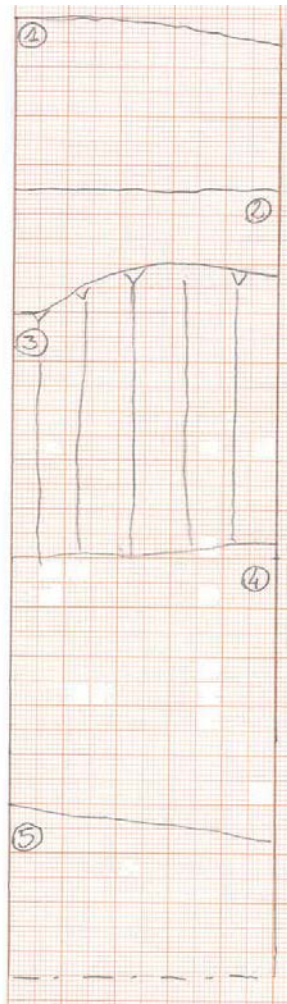
SAGGIO 01-SA8	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-50 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
50-130 cm	Limo argilloso, colore bruno, rari frustoli fittili e rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
130-230 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti noduli FeMn e rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
230-320 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, abbondanti pisoliti e concrezioni CaCO ₃ , numerose noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
320-340 cm	Ghiaie in matrice sabbiosa, di colore scuro a causa di materiale organico in decomposizione. DEPOSITO ALLUVIONALE
340-370 cm	Argilla, colore grigio, sparsi pisoliti e concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 0.50 m da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.80 m. Seguono depositi alluvionali alternati, rispettivamente a 2.30 e 3.40 m da p.c., da paleosuoli pleistocenici privi di elementi archeologici.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	



SAGGIO 01-SA9	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
60-130 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE.
130-135 cm	Lenti di ghiaia di piccole dimensioni
135-200 cm	Limo argilloso, colore bruno, concrezioni di CaCO ₃ di dimensioni centimetriche, noduli FeMn e sparsi pisoliti. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
200-215 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio con screziature rosse, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
215-260 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
260-350 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, sparse concrezioni CaCO ₃ e pisoliti, abbondanti noduli FeMn, materiale organico in decomposizione. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 1.35 m da un paleosuolo non antropizzato di spessore pari a 0.65 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	



SAGGIO 01-SA10	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-80 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rare concrezioni CaCO_3 di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-120 cm	Limo argilloso, colore bruno, rari frustoli di laterizi e concrezioni CaCO_3 , sparse noduli FeMn. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
120-190 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, sparse concrezioni CaCO_3 di dimensioni centimetriche, frequenti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
190-225 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, frequenti concrezioni CaCO_3 di dimensioni sub-centimetriche e abbondanti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
225-270 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, frequenti noduli FeMn di dimensioni fino a centimetriche, concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
270-300 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, rare concrezioni CaCO_3 , frequenti noduli FeMn di dimensioni sub-centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 0.80 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.40 m e di età genericamente storica.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


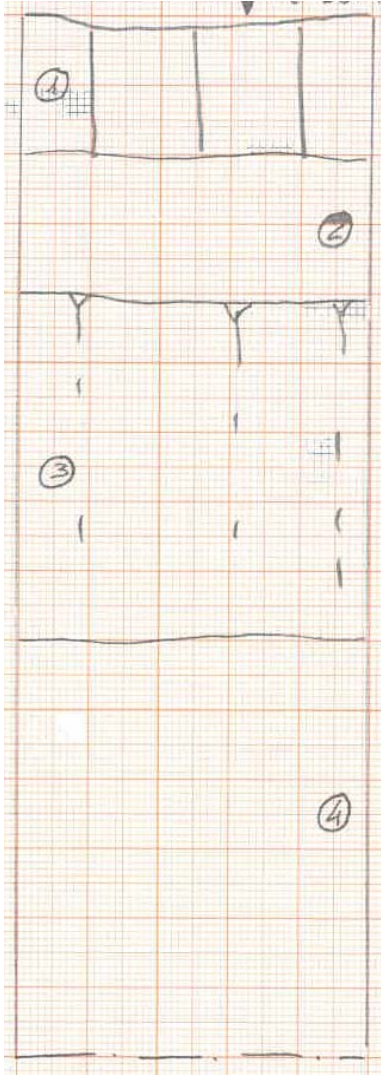
SAGGIO 01-SA11	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-80 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-120 cm	Limo argilloso, colore bruno, rari frammenti ceramici e carboni. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
120-160 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
160-190 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
190-260 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
260-290 cm	Limo argilloso, colore giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
290-350 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn e pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 0.80 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.40 m, caratterizzato dalla presenza di rari frammenti ceramici e frustoli carboniosi.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

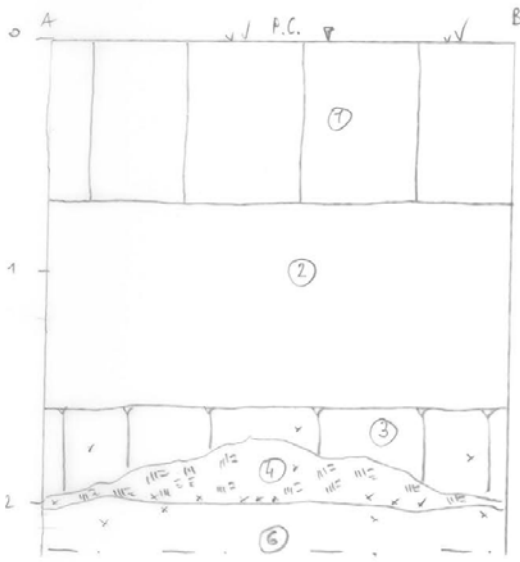

SAGGIO 01-SA12	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-95 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
95-130 cm	Limo argilloso, colore grigio-nero, rari apparati radicali e carboni. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
130-290 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
290-300 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 0.95 m, da un paleosuolo non antropizzato, di spessore pari a 0.35 m, caratterizzato dalla presenza di apparati radicali e occasionali frustoli carboniosi.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	

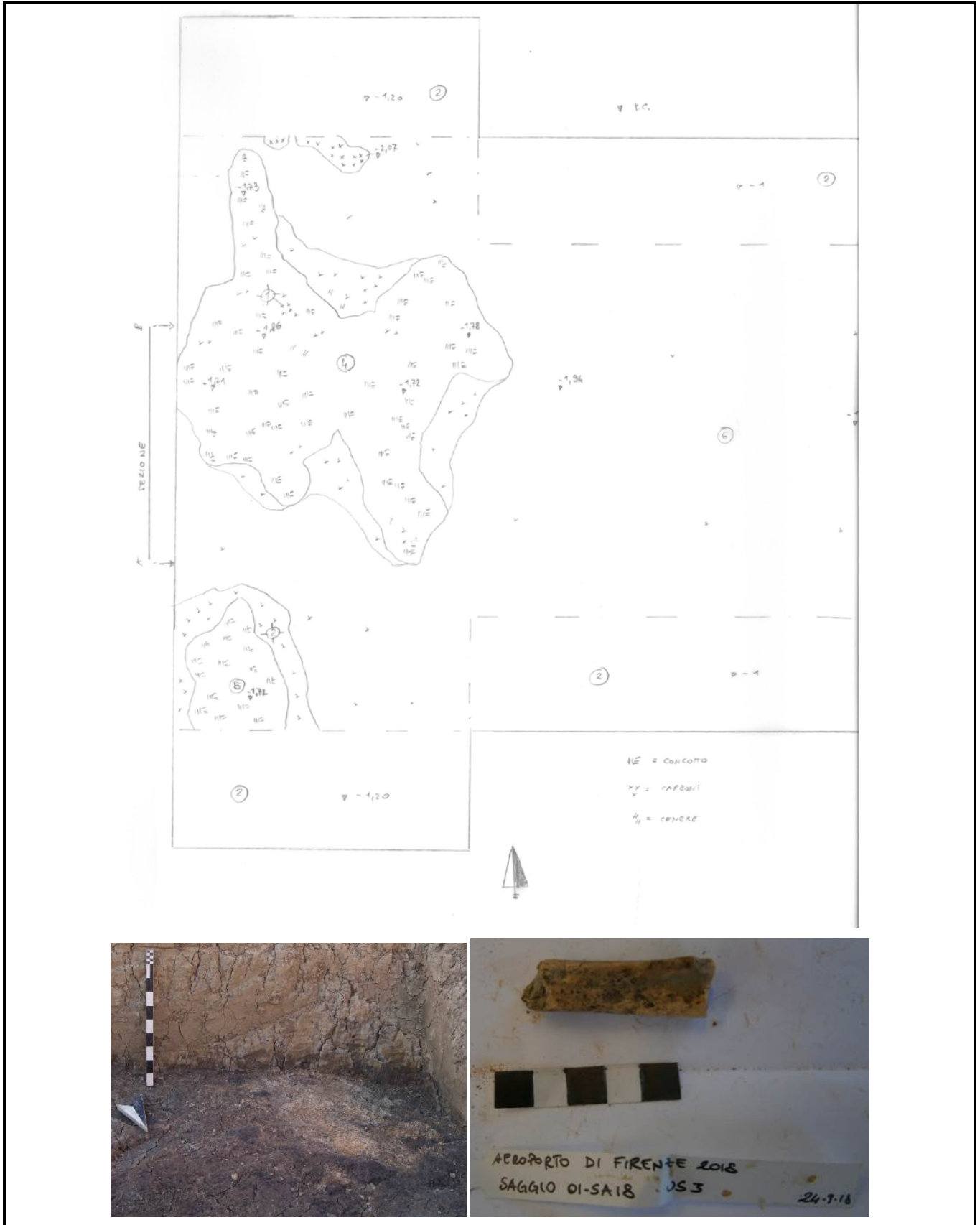
SAGGIO 01-SA13	
Descrizione della stratigrafia	
0-70 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
70-100 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-220 cm	Limo argilloso, colore bruno, sparse concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn, rari frustoli fittili. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
220-320 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo con screziature grigio-azzurre, sparse concrezioni CaCO ₃ , poche noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
320-380 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo con screziature grigio-azzurre, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , rare alterazioni FeMn, sparse bioturbazioni da apparati radicali in decomposizione. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 1.00 m da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 1.20 m.	
Esito archeologico: negativo esaurito	
 	


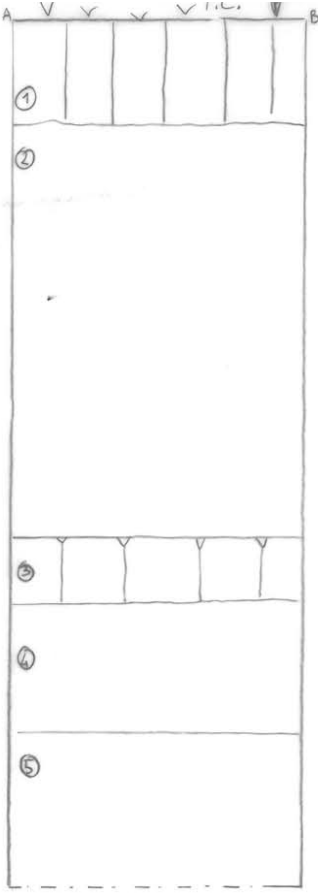
SAGGIO 01-SA15	
Descrizione della stratigrafia	
0-120 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, presenza di ghiaia eterometrica, frammenti ceramici, laterizi moderni, plastica. RIPORTO RECENTE
120-160 cm	Limo argilloso, colore blu con striature rosse. SUOLO MODERNO
160-230 cm	Limo argilloso, colore giallo- bruno, piccolissime concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
230-340 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, rare concrezioni CaCO ₃ , piccoli concotti, sparsi frustoli carboniosi e rari frammenti di ceramica d'impasto. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
340-410 cm	Limo argilloso, colore bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
410-450 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta da un potente strato di riporto sotto il quale si trova il precedente piano di campagna. Segue una serie di depositi alluvionali intervallata, alla profondità di 2.30 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 1.10 m, molto probabilmente di età protostorica.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

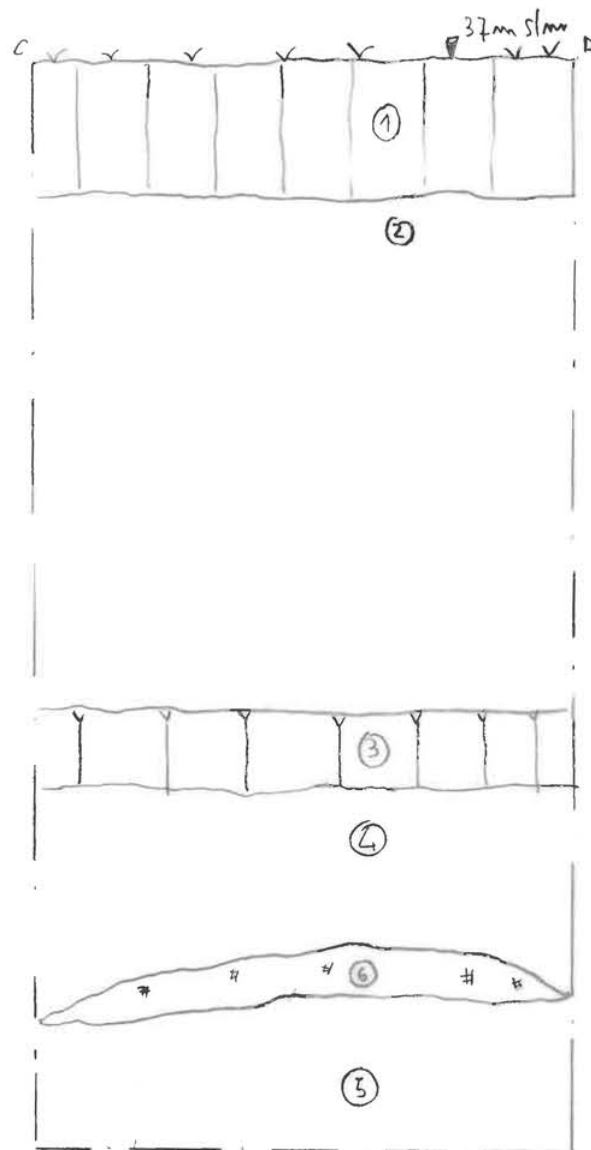
SAGGIO 01-SA16	
Descrizione della stratigrafia	
0-140 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, presenza di ghiaia eterometrica, frammenti ceramici, laterizi moderni, plastica. RIPORTO RECENTE
140-200 cm	Limo argilloso, colore blu con striature rosse. SUOLO MODERNO
200-285 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE.
285-355 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, rari frustoli carboniosi, piccoli concotti sparsi, occasionali concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
355-405 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro con screziature grigio-azzurre, ricorrenti concrezioni CaCO ₃ , e rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
405-430 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta da un potente strato di riporto, sotto il quale si trova il precedente piano di campagna. Segue una serie di depositi alluvionali intervallata, alla profondità di 2.85 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.70 m, molto probabilmente di età protostorica.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO 01-SA17	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-80 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rari apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-180 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO_3 . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
180-300 cm	Argilla limosa, colore grigio-blu scuro, concrezioni CaCO_3 , sparse concentrazioni di frazione limosa. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 0.80 m da un paleosuolo non antropizzato di spessore pari a 1.00 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


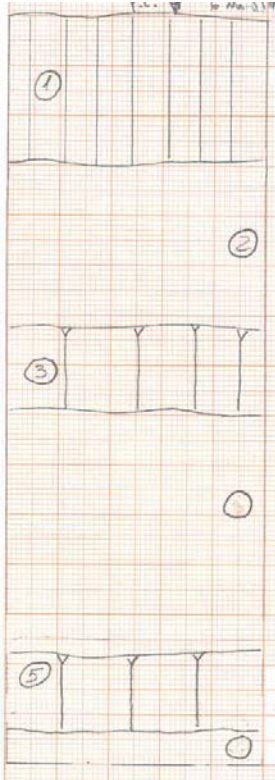
SAGGIO 01-SA18	
Descrizione della stratigrafia	
0-70 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
70-160 cm	Argilla limosa, colore giallo, apparati radicali, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
160-200 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ , rari frustoli ceramici. DEPOSITO D'ABBANDONO/DISFACIMENTO
170-200 cm	Livello di terra scottata e carboni in matrice argillosa bruno scura. PIANO D'USO
200-220 cm	Argilla, colore grigio scuro, rari carboni. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da un deposito alluvionale che copre, alla profondità di 1.60 m, una stratigrafia archeologica contraddistinta dalla presenza di un piano in terra scottata e carboni e da un cumulo di carboni, coperti da un livello d'abbandono potente 0.40 m. Il piano si appoggia ad un paleosuolo debolmente antropizzato, il cui fondo non è stato raggiunto dagli scavi. Il contesto sembra ascrivibile all'età pre-protostorica.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
 <p>SEZIONE 1:20</p>	


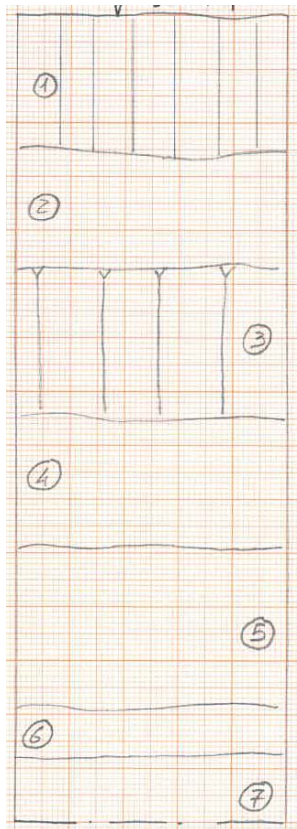



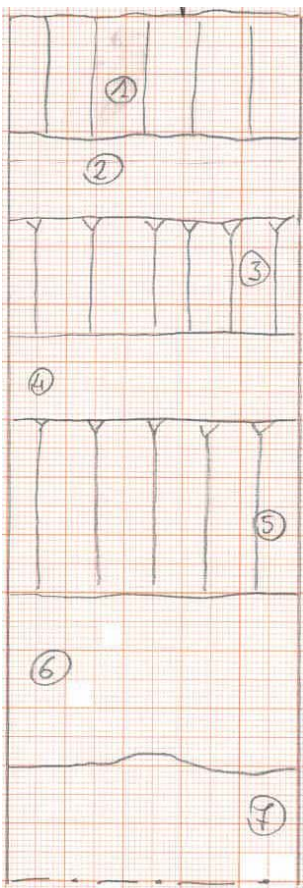
SAGGIO 01-SA19	
Descrizione della stratigrafia	
0-35 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
35-180 cm	Limo argilloso, colore giallo-rosso, scarsi apparati radicali, rare e piccole concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
180-205 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, occasionali concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
205-250 cm	Argilla limosa, colore bruno-rosso con qualche screziatura grigia, occasionali concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
250-265 cm	Concentrazione cumuliforme di piccoli concotti di dimensioni sub-centimetriche, colore arancione, matrice argillosa dal colore bruno-grigio. ACCUMULO
250-300 cm	Argilla, colore bruno chiaro con abbondanti screziature grigie. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da un deposito alluvionale che copre, alla profondità di 1.80 m, un paleosuolo non antropizzato sviluppato su un evento alluvionale. al di sotto di questo, a 2.50 m di profondità, si è intercettato un cumulo di grumi di terra scottata ("concotto") che si appoggia a un paleosuolo apparentemente non antropizzato. Il contesto sembra ascrivibile all'età pre-protostorica.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO ESAURITO	
	


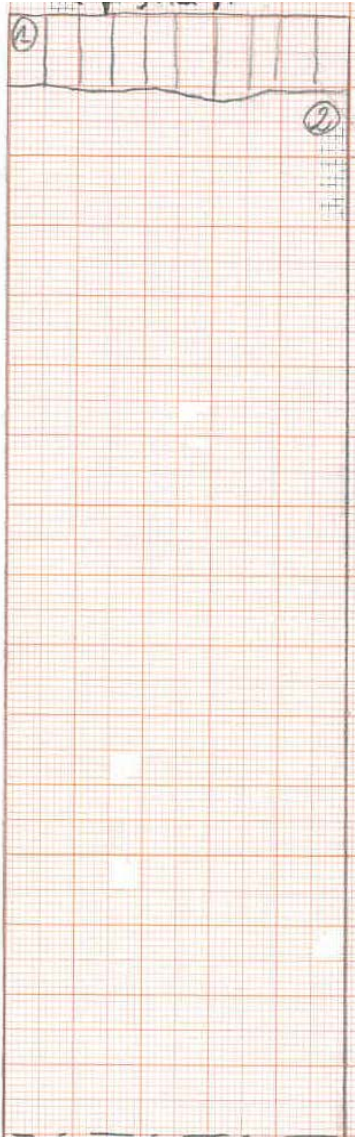


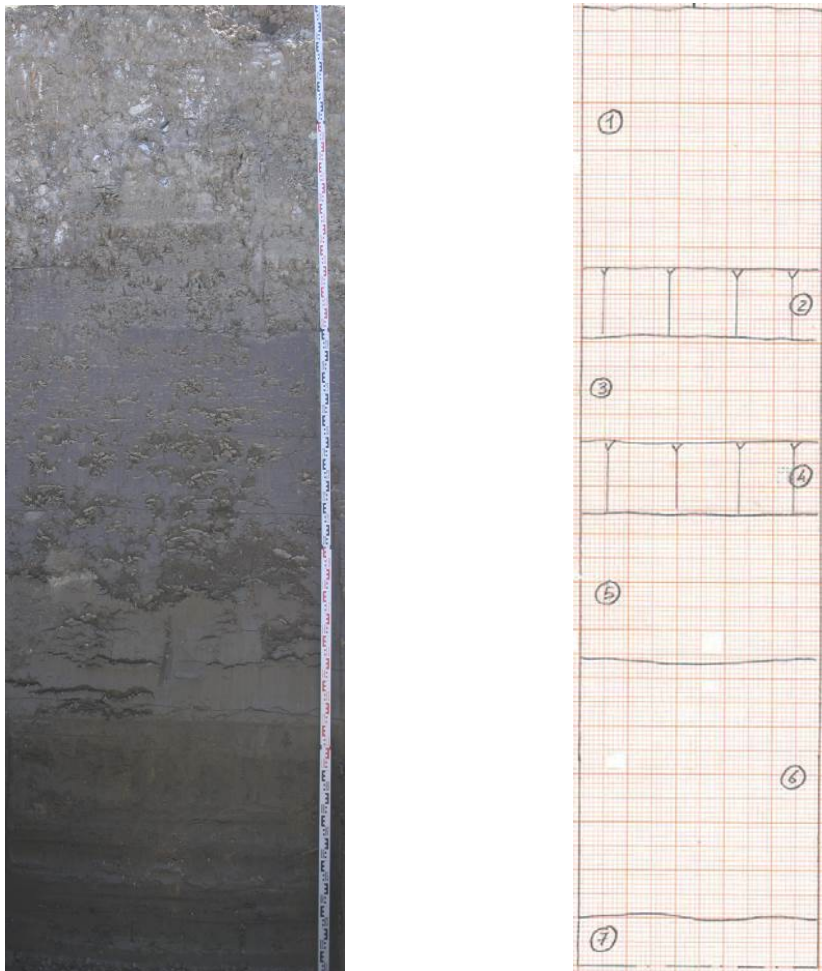
INTERVENTO 02 – Derivazione del Fosso Reale

SAGGIO 02-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-125 cm	Limo argilloso, colore bruno giallo, scarsi apparati radicali e rare concrezioni di CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
125-160 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn e pisoliti. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
160-255 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, scarse concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn, e pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
255-285 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, frequenti concrezioni CaCO ₃ e scarse noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
285-300 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ e screziature rossastre di FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
Al di sotto del suolo attuale, la stratigrafia è contraddistinta da un paleosuolo non antropizzato, alla profondità di 0.80 m e dello spessore pari a 0.50 m, e da un secondo paleosuolo non antropizzato, alla profondità di 1.60 m e dello spessore di 0.90 m, i quali intervallano una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


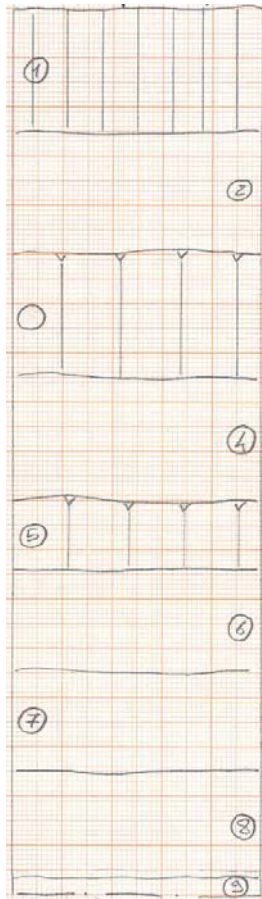
SAGGIO 02-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-95 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rari apparati radicali e rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
95-150 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ e pisoliti, scarse noduli FeMn. PALLEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
150-200 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, scarse concrezioni CaCO ₃ , abbondanti pisoliti e alterazioni FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
200-260 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ e pisoliti, abbondanti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
260-275 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, lenti di sabbia di granulometria grossolana, frequenti concrezioni CaCO ₃ , abbondanti noduli FeMn, scarsi pisoliti, rari carboni. DEPOSITO ALLUVIONALE
275-300 cm	Argilla limosa, colore grigio, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , frequenti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 0.95 m da un paleosuolo non antropizzato, di spessore pari a 0.55 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	


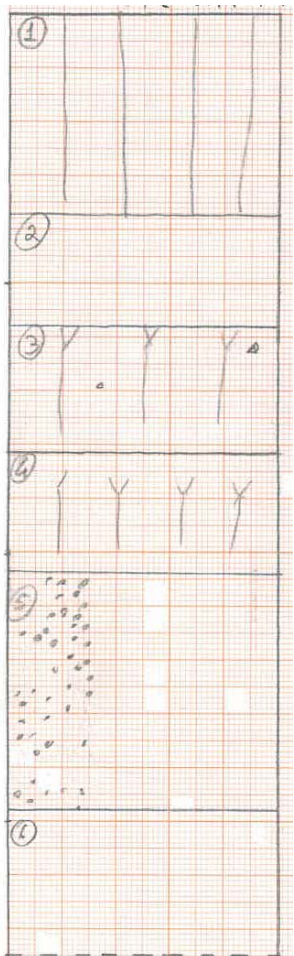
SAGGIO 02-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-70 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
70-110 cm	Limo argilloso, colore bruno, rarissime concrezioni di CaCO ₃ , scarse noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
110-140 cm	Limo argilloso, colore bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
140-200 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, concrezioni CaCO ₃ , abbondanti noduli FeMn, sparse concentrazioni di limo giallo-verde, rari frammenti di ceramica d'impasto. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
200-260 cm	Argilla limosa, colore bruno-grigio, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , di dimensioni centimetriche, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
260-300 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>Al di sotto del suolo attuale, la stratigrafia è contraddistinta alla profondità di 0.70 m da un paleosuolo non antropizzato, dello spessore pari a 0.40 m, e alla profondità di 1.40 m da un secondo paleosuolo debolmente antropizzato probabilmente di età protostorica, dello spessore di 0.90 m, i quali intervallano una serie di depositi alluvionali.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

SAGGIO 02-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
20-340 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, presenza di ghiaia eterometrica, frammenti ceramici, laterizi moderni, plastica. RIPORTO RECENTE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di riporti recenti.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


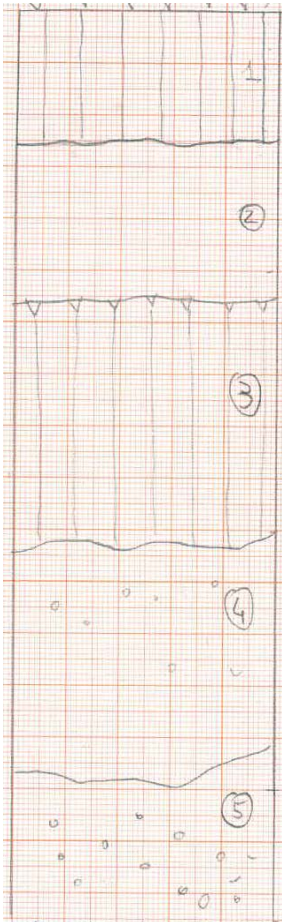
SAGGIO 02-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-110 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, presenza di ghiaia eterometrica, frammenti ceramici, laterizi moderni, plastica. RIPORTO RECENTE
110-140 cm	Limo argilloso, colore bruno- grigio, rare concrezioni di CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
140-180 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, rare concrezioni CaCO ₃ e pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
180-210 cm	Limo argilloso, colore grigio scuro, rare concrezioni CaCO ₃ , e pisoliti, PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
210-270 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ e pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE.0
270-380 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, scarse concrezioni CaCO ₃ , abbondanti pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
380-400 cm	Limo argilloso, colore giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta da un potente riporto recente, sotto al quale si trovano, alle profondità di 1.10 m e 1.80 m, due paleosuoli non antropizzati, entrambi di spessore pari a 0.30 m e che intervallano una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	


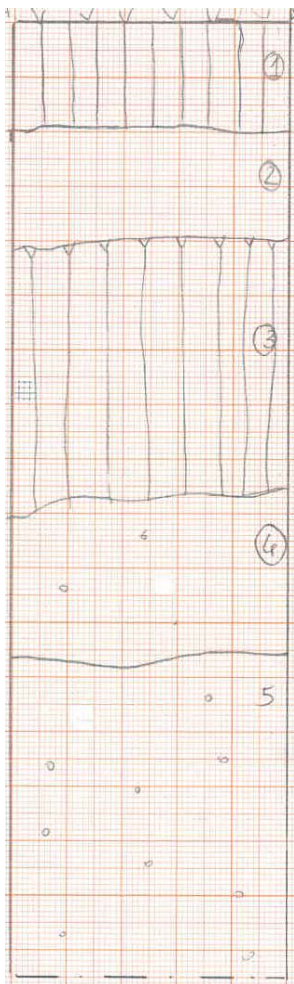
INTERVENTO 03 – Area di laminazione del Fosso Reale

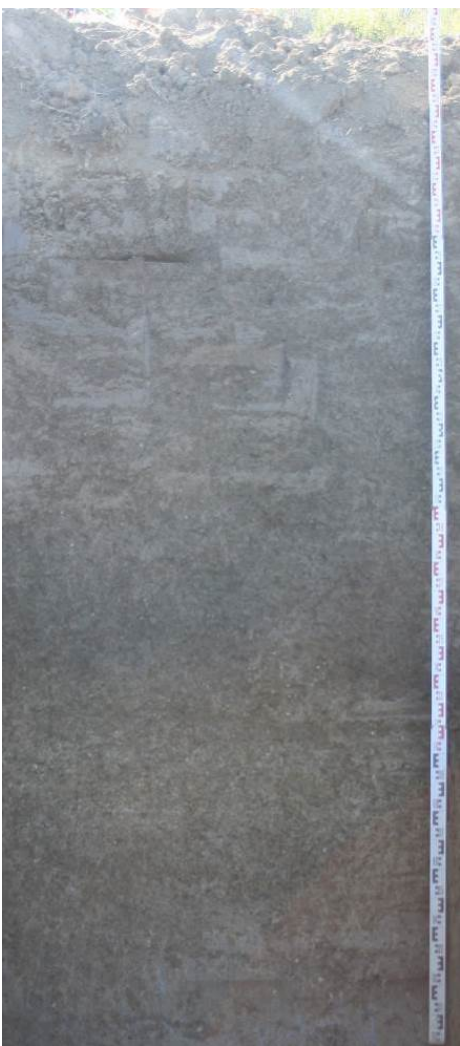
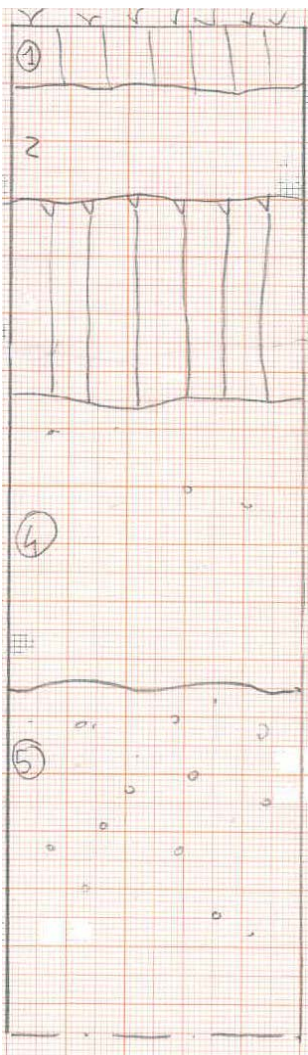
SAGGIO 03-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
50-100 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, rari apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-150 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
150-200 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , frequenti pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALI
200-230 cm	Limo argilloso, Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ e pisoliti. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
230-270 cm	Limo argilloso, colore bruno, frequenti pisoliti e scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
270-310 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
310-355 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
355- 360 cm	Argilla limosa, colore grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alle profondità di 1.00 m e 2.00 m, da due paleosuoli non antropizzati, rispettivamente di spessore pari a 0.50 m e 0.3 m, che intervallano una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


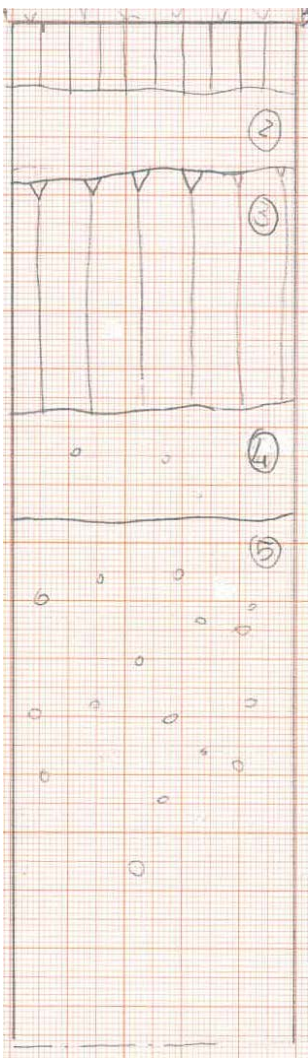
SAGGIO 03-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-75 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
75-115 cm	Limo sabbioso, colore giallo-bruno, rarissimi frustoli carboniosi. DEPOSITO ALLUVIONALE
115-165 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, rari frammenti ceramici di piccole dimensioni, occasionali frustoli carboniosi e piccole concrezioni CaCO_3 . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
165-210 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, rare concrezioni CaCO_3 . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
210-295 cm	Argilla, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
295-350 cm	Argilla, colore rosso-giallo con screziature grigio-azzurre, rare concrezioni CaCO_3 e piccolissime noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 1.15 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.50 m, e, alla profondità di 1.65 m, da un paleosuolo non antropizzato dello spessore di 0.45 m, che intervallano una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	


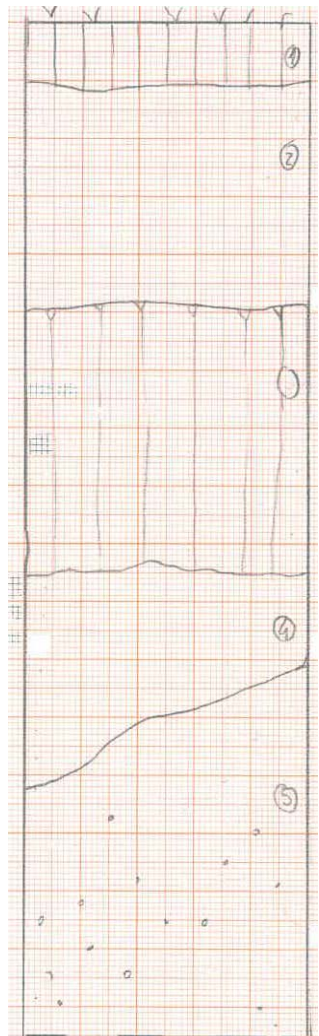
INTERVENTO 04 – Vasca D

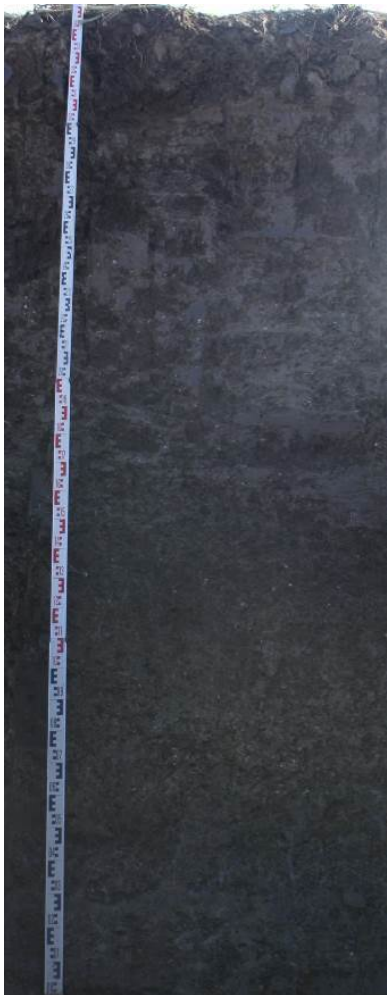
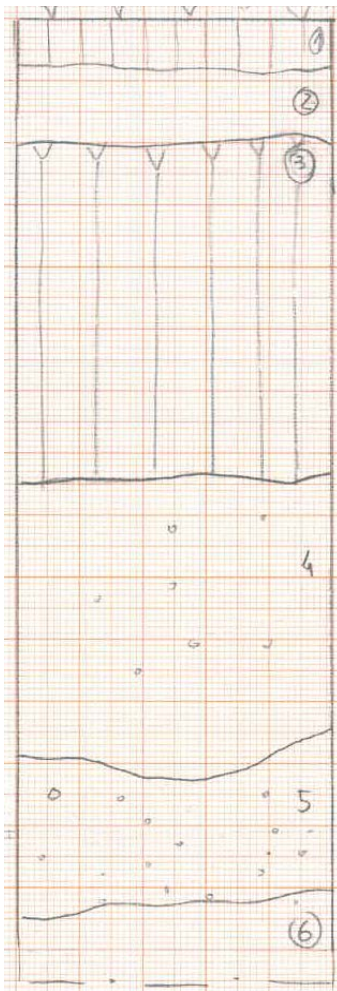
SAGGIO 04-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-110 cm	Limo argilloso, colore giallo, concrezioni CaCO ₃ , scarse bioturbazioni da apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE
110-210 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ , frustoli ceramici millimetrici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
210-300 cm	Argilla limosa, colore bruno-grigio, rade concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
300-350 cm	Argilla limosa, colore giallo con screziature azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 1.10 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 1 m, che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


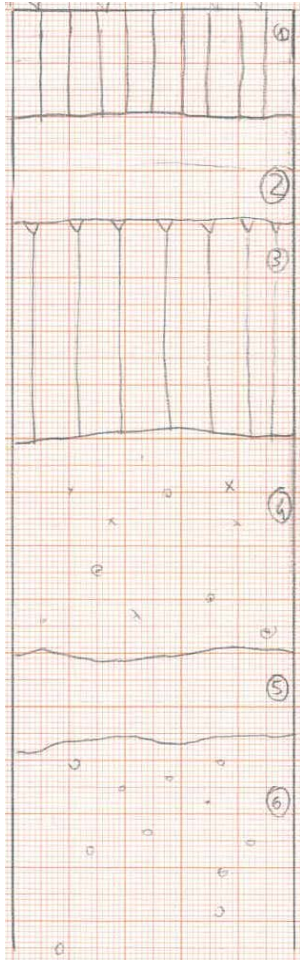
SAGGIO 04-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-80 cm	Argilla limosa, colore giallo, bioturbazioni da apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-170 cm	Argilla limosa, colore bruno, rare concrezioni CaCO_3 , rari frustoli fittili sub-centimetrici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
170-230 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro con screziature azzurre, rare concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
230-350 cm	Limo argilloso, colore giallo con screziature azzurre, frequenti concrezioni CaCO_3 e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.80 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.90 m, che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


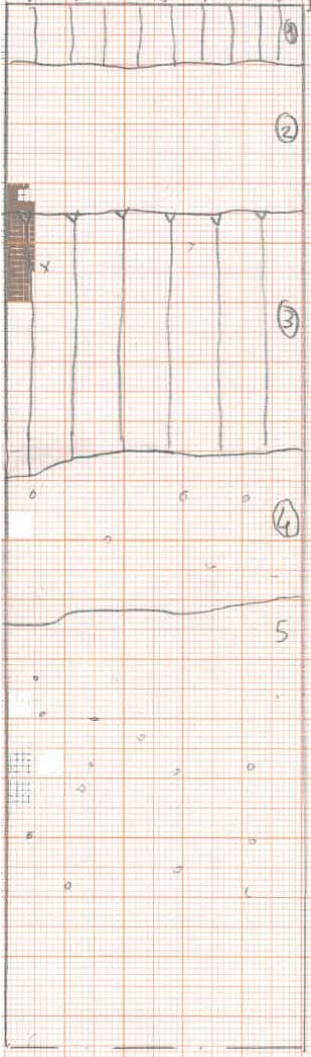
SAGGIO 04-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
20-60 cm	Argilla limosa, colore giallo, bioturbazioni da apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
60-130 cm	Argilla limosa, colore bruno, concrezioni CaCO ₃ , rari frustoli di ceramica di dimensioni millimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
130-230 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, concrezioni CaCO ₃ al tetto. DEPOSITO ALLUVIONALE.
230-350 cm	Limo argilloso, gialla con screziature azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.60 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.70 m, che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO 04-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
20-50 cm	Argilla, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
50-130 cm	Argilla, colore bruno scuro, rare concrezioni CaCO_3 e frustoli fittili di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
130-170 cm	Argilla limosa, colore bruno con screziature azzurre, rare concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
170-350 cm	Limo argilloso, colore giallo con screziature azzurre, frequenti concrezioni CaCO_3 e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.50 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.80 m, che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


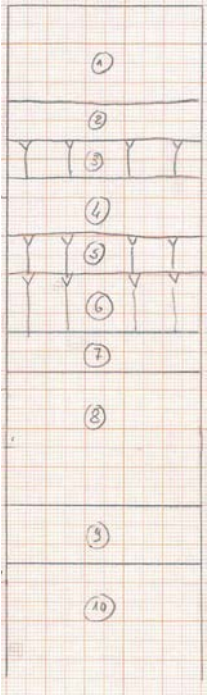
SAGGIO 04-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
20-100 cm	Argilla, colore giallo, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
100-190 cm	Argilla, colore bruno, frequenti concrezioni CaCO ₃ , rari frustoli fittili di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
190-220 cm	Argilla limosa, colore bruno chiaro. DEPOSITO ALLUVIONALE.
220-350 cm	Argilla limosa, colore giallo con screziature azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 1 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.90 m, che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


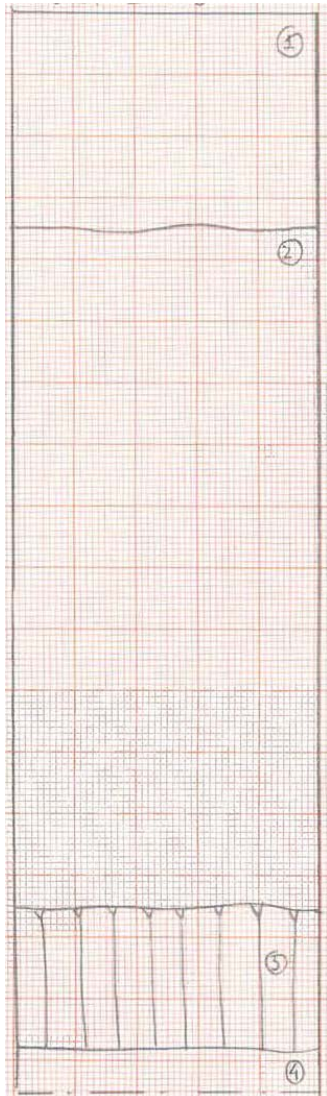
SAGGIO 04-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
20-40 cm	Argilla, colore giallo, apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
40-150 cm	Argilla, colore bruno, frequenti concrezioni CaCO ₃ , frustoli di laterizi di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
150-240 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro con screziature azzurre, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
240-280 cm	Limo argilloso, colore giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
280-310 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro con screziature azzurre, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.40 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 1.10 m, che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO 04-SA7	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
40-80 cm	Argilla, colore giallo, apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
80-160 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro, concrezioni CaCO_3 , rari frustoli fittili e di concotto di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
160-240 cm	Sabbia limosa, colore giallo-bruno, concrezioni CaCO_3 , carboni e rara malacofauna. PALEOALVEO.
240-270cm	Limo argilloso, colore giallo con screziature azzurre. DEPOSITO ALLUVIONALE.
270-350 cm	Limo argilloso, colore giallo con screziature azzurre, frequenti concrezioni CaCO_3 e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.80 m da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.80 m, che intervalla una serie di depositi alluvionali, e sembra coprire un paleo alveo con andamento NO-SE.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	



SAGGIO 04-SA8	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
20-70 cm	Argilla limosa, colore giallo, bioturbazioni da apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
70-150 cm	Argilla limosa, colore bruno, frammenti di carbone e concotto di dimensioni sub-centimetriche, concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
150-200 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
200-350 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale alla profondità di 0.70 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.80 m che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

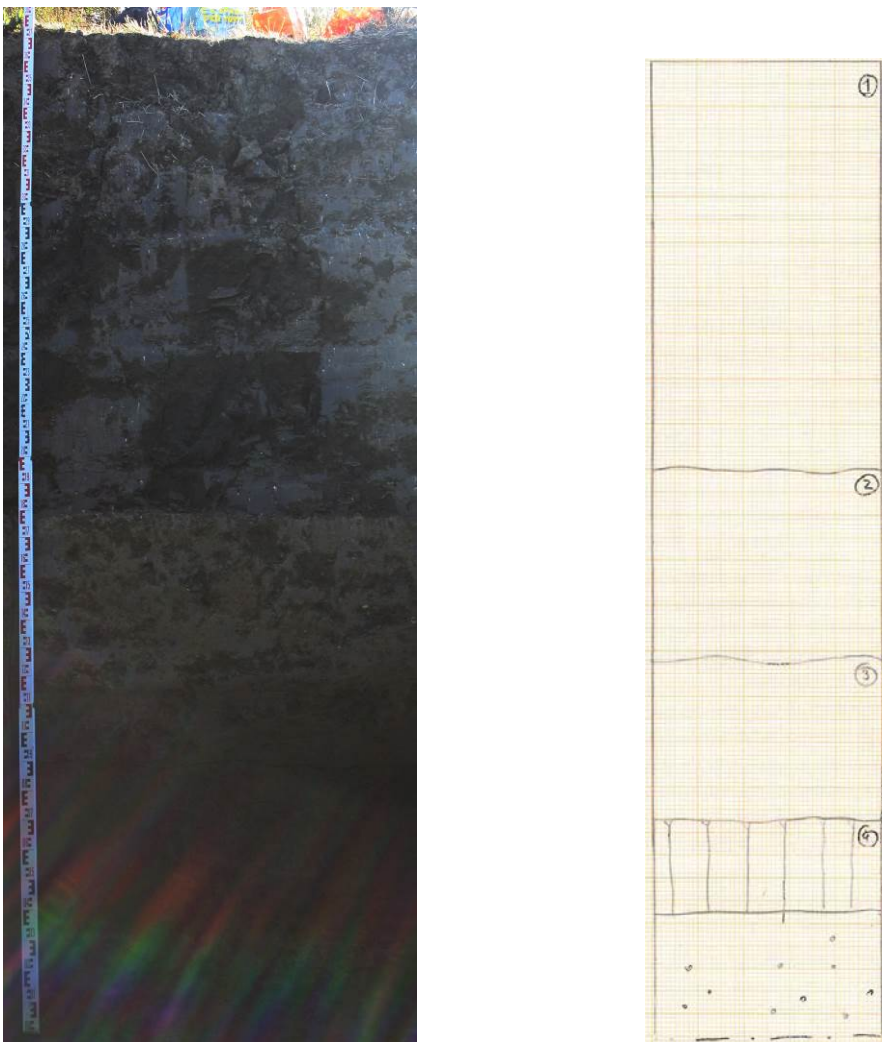
INTERVENTO 05 – Collettore Polo UNIFI – Vasca D


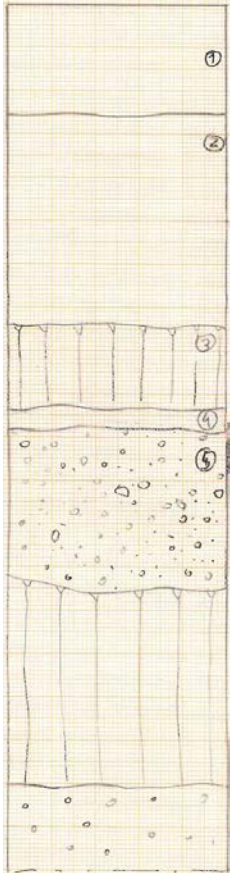
SAGGIO 05-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore giallo, frammenti di laterizi moderni, plastica, ceramica. RIPORTO
50-70 cm	Limo, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
70-90 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
90-120 cm	Argilla debolmente limosa, colore giallo, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
120-140 cm	Argilla limosa, colore bruno, frustoli di laterizi di dimensioni sub-centimetriche, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
140-170 cm	Argilla limosa, colore bruno, frammenti di laterizi di dimensioni pluricentriche, ciottoli sparsi, abbondanti noduli FeMn. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
170-190 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, concrezioni CaCO ₃ di dimensioni sub-centimetriche, noduli FeMn sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE
190-260 cm	Argilla, colore bruno-giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
260-290 cm	Limo sabbioso, colore bruno-giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
290-350 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale da una serie di depositi alluvionali intervallati da tre paleosuoli: il primo, a una profondità di 0.70 m, è poco espresso, non è antropizzato e ha spessore pari a 0.20 m; il secondo, alla profondità di 1.20 m, è debolmente antropizzato e ha spessore di 0.20 m; il terzo, alla profondità di 1.40 m, ha spessore pari a 0.30 m ed è fortemente antropizzato. Tutti i suoli sembrano essere di età storica.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


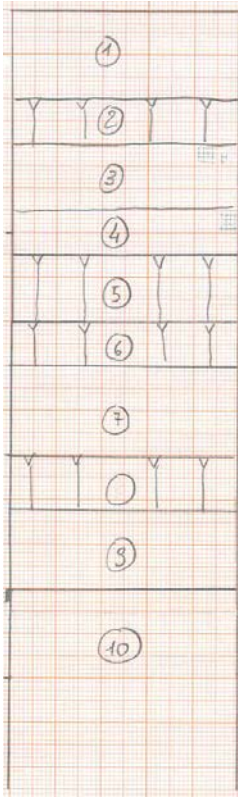
SAGGIO 05-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-70 cm	Limo e argilla, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ , frammenti di macerie moderne. RIPORTO RECENTE
70-290 cm	Limo, colore giallo. RIPORTO RECENTE
290-335 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ , frustoli di ceramica e carboni di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
335-350cm	Limo argilloso, colore giallo, pisoliti, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto di due potenti riporti recenti, alla profondità di 2.90 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato dello spessore di 0.45 m, che copre un deposito alluvionale.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


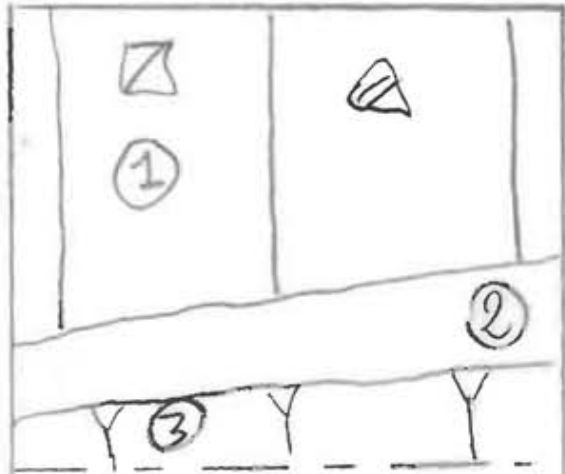

INTERVENTO 06 – Collettore di scarico della Cassa sul Canale di Cinta Orientale

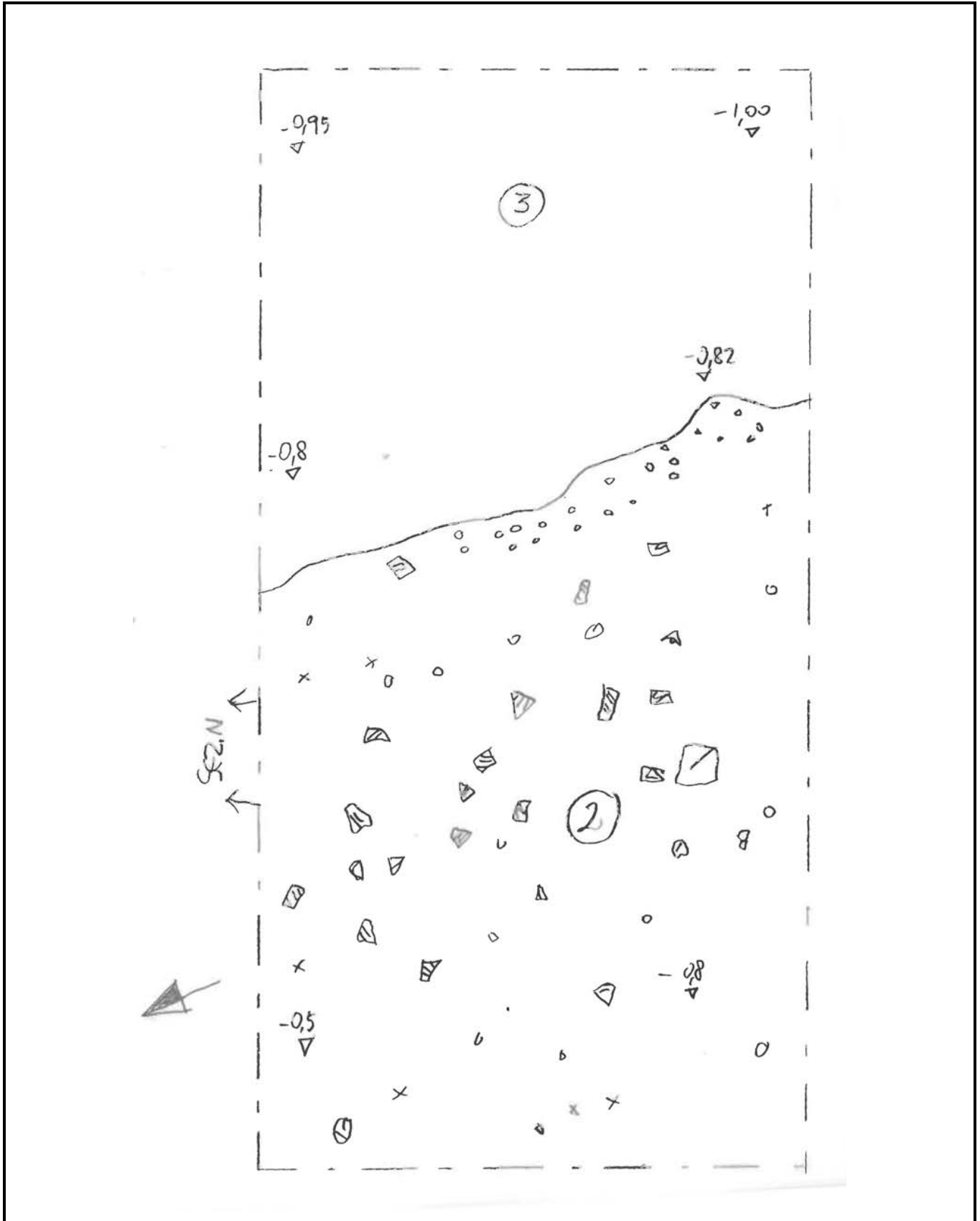
SAGGIO 06-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-70 cm	Limo argilloso, colore bruno, rari frammenti di laterizi, ciottoli. RIPORTO.
70-110 cm	Limo argilloso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE.
110-170 cm	Limo argilloso, colore bruno, concrezioni CaCO ₃ di dimensioni sub-centimetriche, noduli FeMn, rari frammenti di laterizi e frustoli ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
170-240 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, concrezioni CaCO ₃ di dimensioni sub-centimetriche e piccole noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
240-275 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno, abbondantissime concrezioni CaCO ₃ di dimensioni sub-centimetriche e sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
275-310 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, abbondanti noduli FeMn, sparse concrezioni CaCO ₃ di dimensioni fino a centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE.
310-350 cm	Argilla, colore grigio-azzurro con screziature giallo-brune, sparse concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale alla profondità di 1.10 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.60 m che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


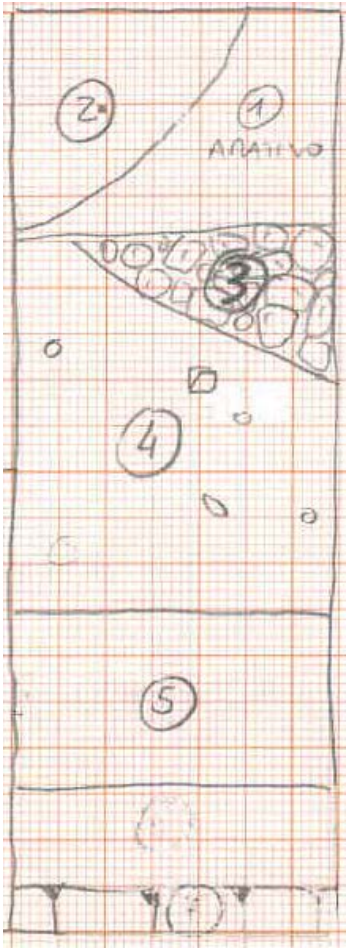
SAGGIO 06-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-180 cm	Limo e argilla, colore bruno scuro, concrezioni CaCO_3 , frammenti di macerie moderne. RIPORTO RECENTE
180-265 cm	Limo, colore giallo, rare concrezioni CaCO_3 , macerie moderne. RIPORTO RECENTE
265-335 cm	Limo sabbioso, colore giallo, aggregazioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
335-375 cm	Argilla, colore bruno-grigio, concrezioni CaCO_3 , frustoli di ceramica di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
375-430 cm	Argilla limosa, colore giallo, concrezioni CaCO_3 , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto di due potenti riporti recenti alla profondità di 3.35 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato dello spessore di 0.40 m che intervalla una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	

SAGGIO 06-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo e argilla, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ , frammenti di macerie moderne. RIPORTO RECENTE
50-150 cm	Limo, colore giallo, rare concrezioni CaCO ₃ , macerie moderne. RIPORTO RECENTE
150-190 cm	Argilla, colore bruno-grigio, concrezioni CaCO ₃ , frustoli di ceramica di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
190-200 cm	Limo, colore giallo, rare noduli FeMn, radi ciottoli. DEPOSITO ALLUVIONALE
200-270 cm	Sabbia limosa, ciottoli di piccole e medie dimensioni. PALEOALVEO
270-360 cm	Argilla, colore bruno-grigio chiaro, rari frustoli carboniosi, concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
360-400 cm	Limo argilloso, colore giallo, pisoliti, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto di due potenti riporti recenti alla profondità di 1.50 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato dello spessore di 0.40 m, che ricopre un debole deposito alluvionale. A sua volta questo copre un paleoalveo di un canale orientato in senso NNE-SSO, che si posa, alla profondità di 2.70 m, su un paleosuolo non antropizzato dello spessore di 0.90 m.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


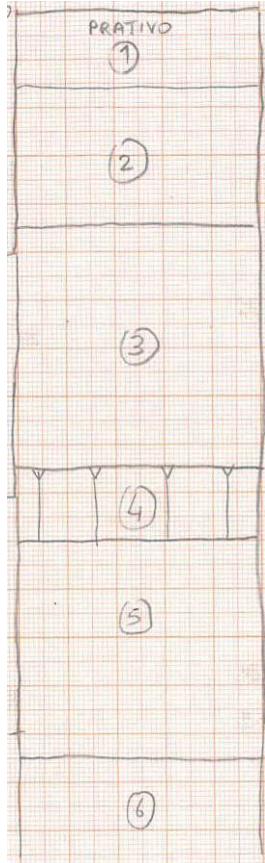
SAGGIO 06-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
40-60 cm	Limo argilloso, colore grigio-bruno, frammenti di laterizio sparsi. SUOLO MODERNO.
60-90 cm	Limo debolmente argilloso, colore giallo, inclusi ghiaiosi, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
90-110 cm	Argilla limosa, colore giallo con screziature grigie. DEPOSITO ALLUVIONALE.
110-140 cm	Limo debolmente argilloso, colore grigio-bruno. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
140-160 cm	Limo argilloso, colore grigio-bruno, rari frammenti di ceramici di piccolissime dimensioni. PALESUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
160-200 cm	Argilla debolmente limosa, colore grigio-verde, frequenti concrezioni CaCO ₃ sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE.
200-225 cm	Limo, colore bruno. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
225-260 cm	Limo debolmente argilloso, colore giallo, sparse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
260-350 cm	Argilla, colore giallo con screziature grigie, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.40 m da una serie di depositi alluvionali intervallati da tre paleosuoli: il primo, alla profondità di 1.10 m, non antropizzato e dello spessore di 0.30 m; il secondo, a diretto contatto col primo, alla profondità di 1.10 m, debolmente antropizzato e di spessore pari a 0.20 m; il terzo, alla profondità di 2 m, non antropizzato e dello spessore di 0.25 m.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


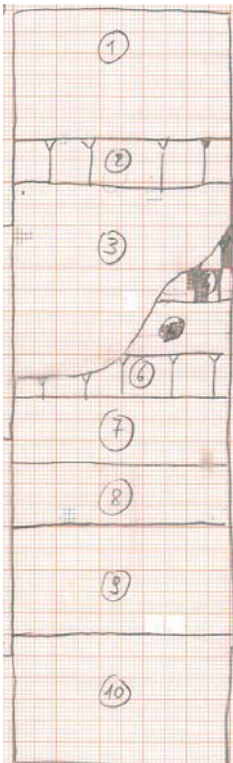
SAGGIO 06-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno, frequenti laterizi. SUOLO ATTUALE
50-70 cm	Argilla e limo, colore nero, frequenti frammenti di laterizi anche di grandi dimensioni, ciottoli caotici. RIEMPIMENTO DI FOSSA
70-100 cm	Argilla e limo, colore giallo, rari frammenti di laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.50 m dalla presenza di una grande fossa, ricca di materiale archeologico, che interessa gran parte dell'area del saggio e che si appoggia ad un paleosuolo di età verosimilmente romana.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
  	

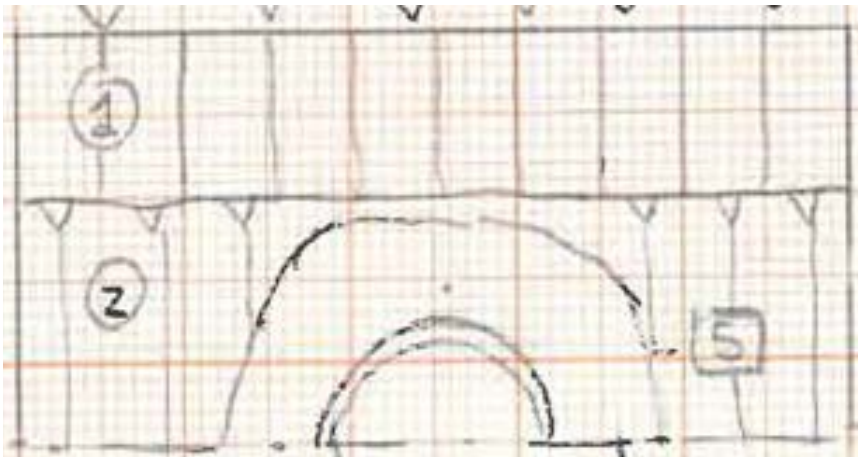



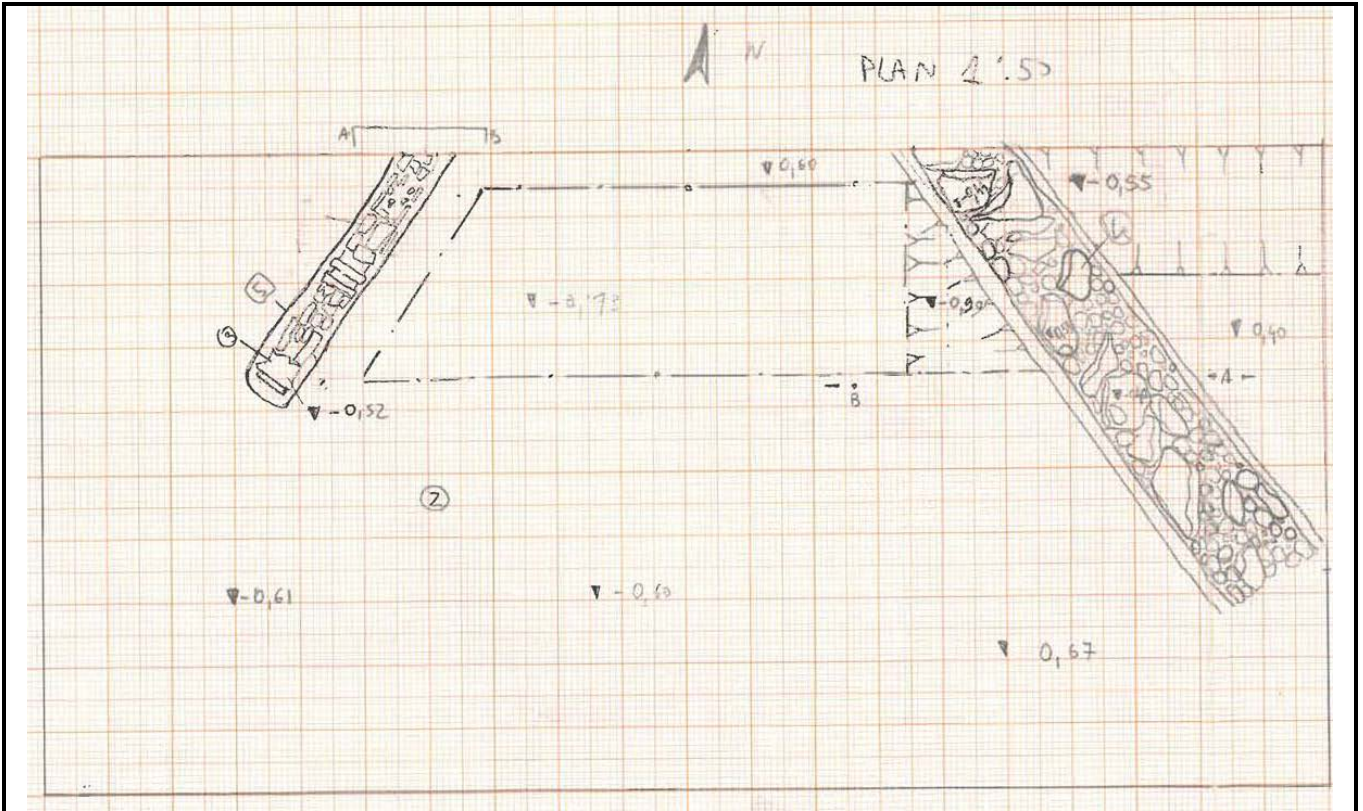
SAGGIO 06-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore giallo. SUOLO ATTUALE
0-130 cm	Limo, colore grigio-bruno, ciottoli, rari frammenti di laterizi sparsi. CANALIZZAZIONE RECENTE
50-130 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, ghiaia, rari frammenti di laterizi. PARTE BASALE DEL SUOLO ATTUALE
50-120 cm	Abbondante ghiaia in scarsa matrice sabbiosa. CANALIZZAZIONE MODERNA
130-170 cm	Limo, colore bruno chiaro, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
170-190 cm	Argilla limosa, colore grigio-verde, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
190-200 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro, frammenti ceramici sparsi. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
190	Concentrazione di concotto di forma circolare, sparsi carboni. FOCOLARE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale che presenta tracce di due canalizzazioni, da una serie di depositi alluvionali che coprono un paleosuolo di età protostorica, sulla cui superficie si è rinvenuta una concentrazione di concotto e carboni di forma circolare, riconducibili ai resti di un focolare.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	


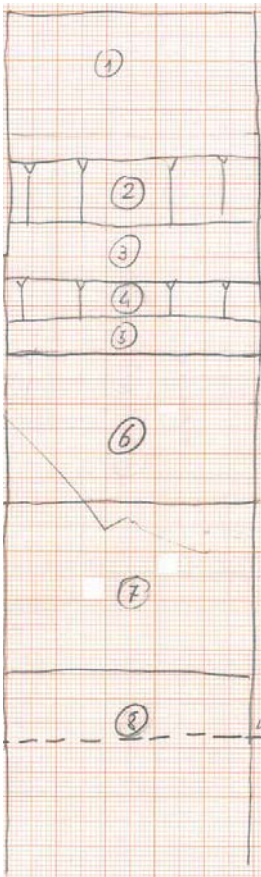


SAGGIO 06-SA7	
Descrizione della stratigrafia	
0-30 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
30-90 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, presenza di ghiaia eterometrica, frammenti ceramici, laterizi moderni, plastica. RIPORTO RECENTE.
90-190 cm	Limo argilloso, colore bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE.
190-220 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, rari frammenti ceramici sparsi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
220-310 cm	Argilla limosa, colore bruno-grigio, concrezioni CaCO ₃ sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE.
310-350 cm	Limo sabbioso, colore bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 1.90 m da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.30 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


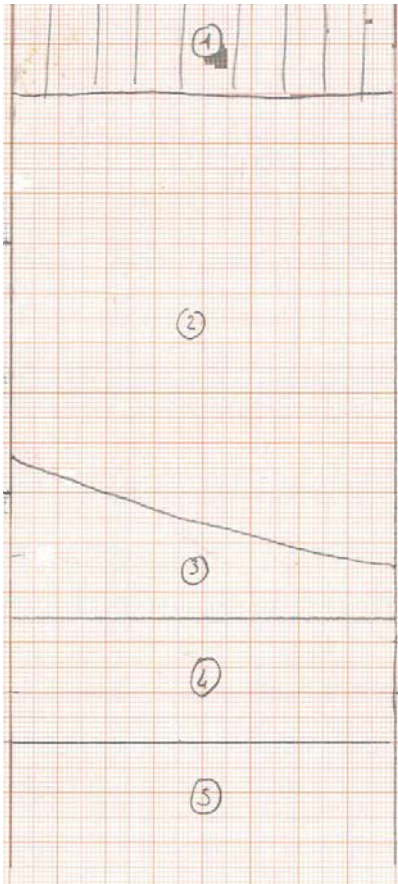
SAGGIO 06-SA8	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-80 cm	Limo, colore bruno-giallo, frustoli di laterizi. SUOLO MODERNO DEBOLMENTE ESPRESSO
80-170 cm	Limo, colore giallo. CANALIZZAZIONE
100-135 cm	Limo argilloso, colore bruno, rari frustoli di laterizi sparsi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
135-160 cm	Limo argilloso, colore grigio-bruno, concrezioni CaCO ₃ sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE
160-180 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, rari ciottoli e frammenti ceramici sparsi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
180-210 cm	Limo argilloso, colore grigio-bruno, concrezioni CaCO ₃ sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE.
210-240 cm	Limo, colore bruno con frequenti screziature grigie sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE.
240-290 cm	Argilla debolmente limosa, colore olivastro con screziature grigie, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
290-350 cm	Limo compatto, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di piccole dimensioni. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali, intervallati da due paleosuoli: uno alla profondità di 1.00 m, debolmente espresso e scarsamente antropizzato, di epoca storica e dello spessore di 0.35 m; uno alla profondità di 1.60 m, debolmente espresso e scarsamente antropizzato, di probabile epoca protostorica e dello spessore di 0.20 m. Entrambi i suoli sono incisi da una canalizzazione larga 3 m e profonda 0.90 m.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


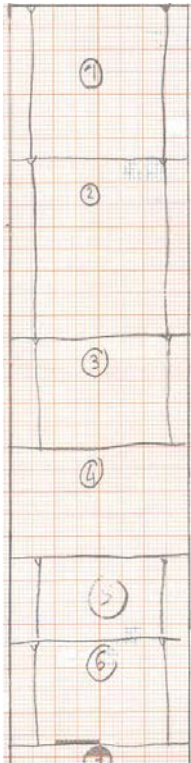
SAGGIO 06-SA9	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
20-90 cm	Limo argilloso, colore giallo, laterizi, carboni, ciottoli. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
22-50 cm	CONDOTTO IN LATERIZI AD ANDAMENTO NS
30-50 cm	Argilla, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ . FOSSA DI ALLOGGIAMENTO DEL CONDOTTO
30-80 cm	Concentrazione di ciottoli e pietre di grandi dimensioni con andamento EO. STRUTTURA MURARIA
30-90 cm	Argilla, colore bruno scuro, rare concrezioni CaCO ₃ . FOSSA DI FONDAZIONE DELLA STRUTTURA MURARIA
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale a una profondità di 0.20 m, da un paleosuolo di età storica fortemente antropizzato, che manifesta la presenza di due strutture archeologicamente significative: un condotto in laterizi (tubuli di terracotta) e una struttura muraria in ciottoli e lastre litiche (conservata a livello di fondazione), entrambi riconducibili quanto meno all'età moderna o contemporanea.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	
	




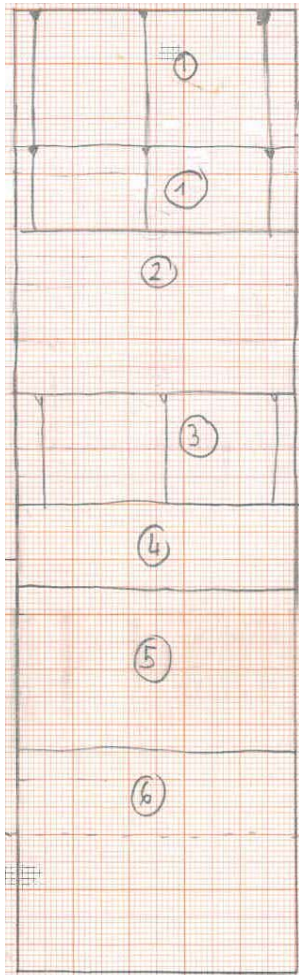
SAGGIO 06-SA10	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
60-85 cm	Limo, colore bruno. PORZIONE BASALE DEL SUOLO ATTUALE.
85-110 cm	Argilla limosa, colore bruno-verdastro, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
110-125 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, rari carboni e sparsi frammenti di laterizio di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
125-140 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE.
140-200 cm	Argilla limosa, colore bruno-grigio, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di dimensioni fino a centimetriche e rari frammenti ceramici (prevalentemente al tetto). DEPOSITO PALUSTRE O DI CANALE.
200-270 cm	Limo sabbioso, colore bruno con screziature grigie, concrezioni CaCO ₃ di piccole dimensioni. DEPOSITO ALLUVIONALE
270-350 cm	Limo sabbioso, colore giallo con screziature grigie, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di piccole dimensioni. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali, intervallati, alla profondità di 1.10 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato e poco espresso, di spessore pari a 0.15 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

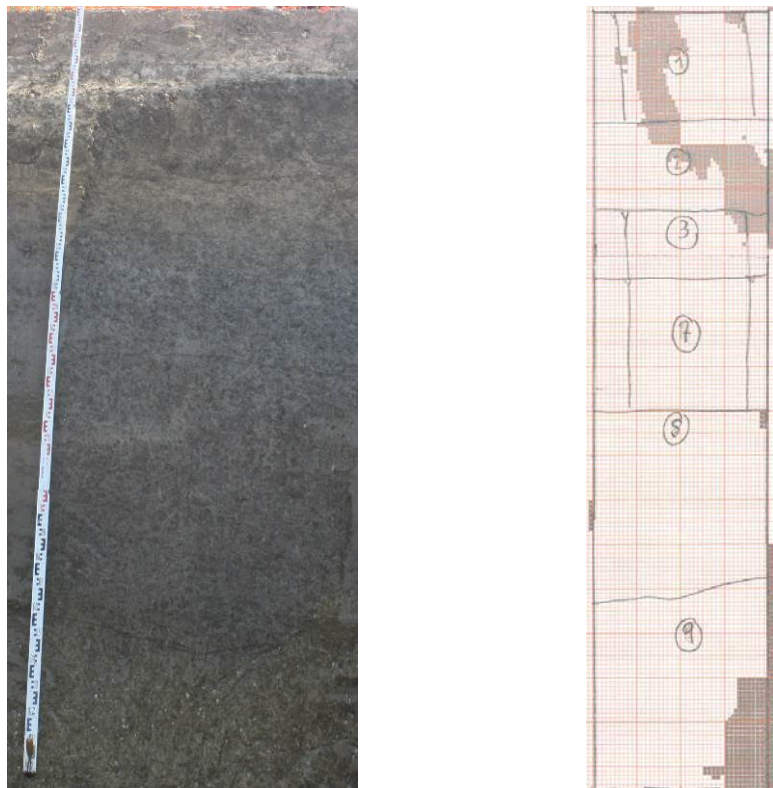
INTERVENTO 07 – Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico

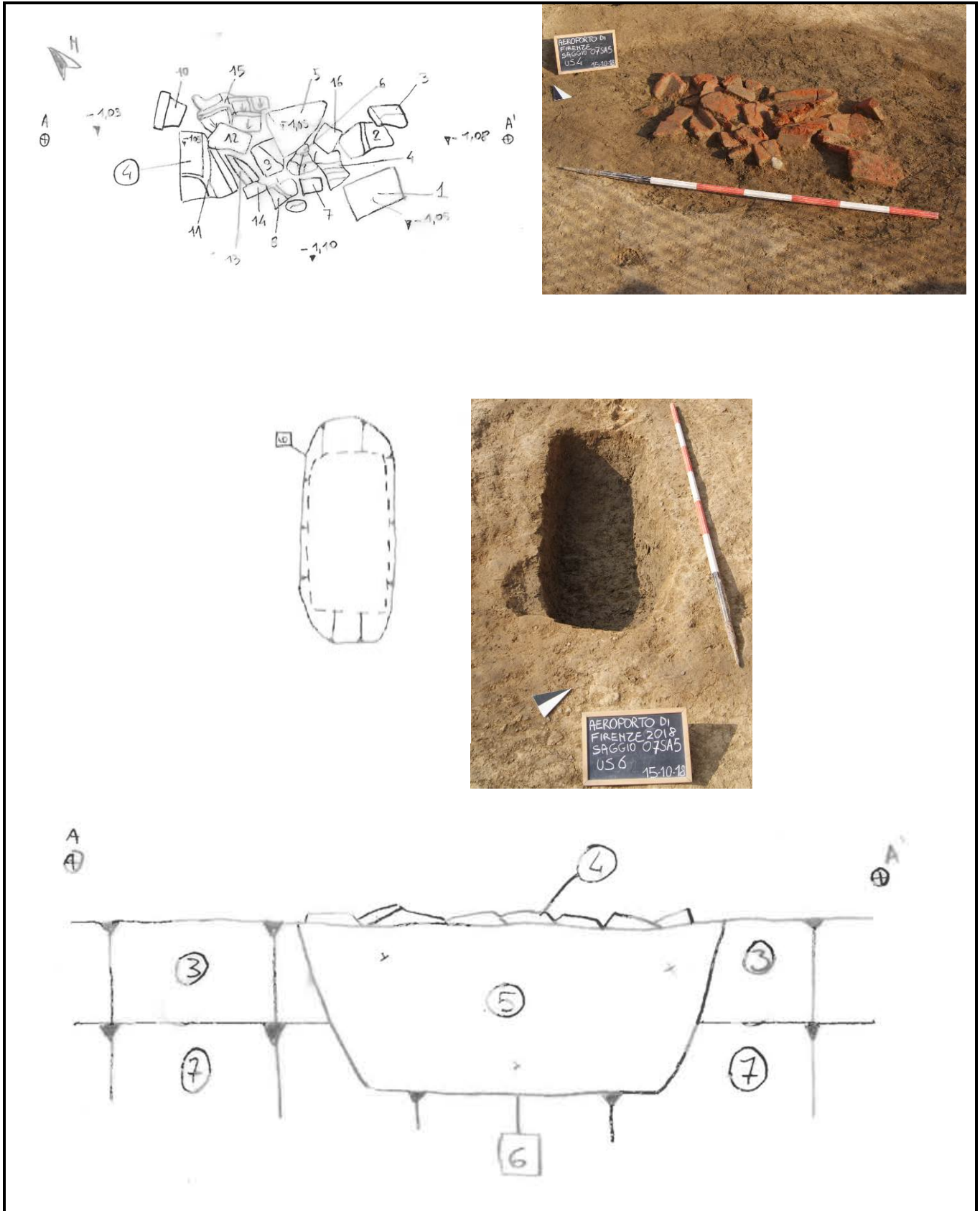
SAGGIO 07-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno giallo. SUOLO ATTUALE
40-185 cm	Limo argilloso, colore bruno, frammenti di materiale moderno (laterizi, plastica, ceramica, ferro). CANALIZZAZIONE O FOSSA RECENTE
185-250 cm	Argilla, colore bruno, frequenti concrezioni CaCO_3 , sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
250-300 cm	Limo argilloso, colore bruno, frequenti noduli FeMn, rare concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
300-350 cm	Limo, colore bruno con sparse screziature grigie, abbondanti concrezioni CaCO_3 , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da un potente riempimento recente, che copre una serie di depositi alluvionali. Si segnala la presenza, a una profondità di 1.70 m, nella parte occidentale del saggio, di un paleosuolo non antropizzato debolmente espresso.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


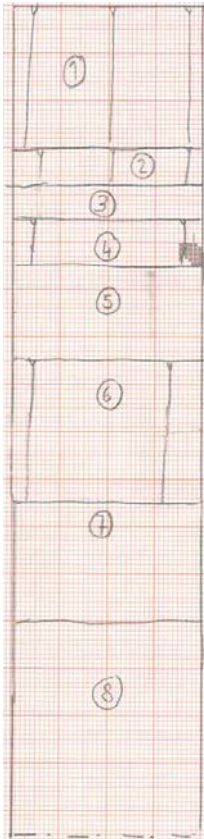
SAGGIO 07-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-70 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno scuro, apparati radicali, rari ciottoli, frammenti di laterizi. SUOLO ATTUALE
70-150 cm	Argilla limosa, colore bruno, concrezioni CaCO ₃ , rari frammenti di laterizi. RIPORTO RECENTE
150-200 cm	Limo e argilla, colore giallo, rarissimi ciottoli, rari frammenti di laterizi. PORZIONE BASALE DEL SUOLO ATTUALE
200-250 cm	Limo debolmente argilloso, colore giallo, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
250-290 cm	Limo argilloso, colore giallo, rari carboni, rari frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
290-335 cm	Argilla e limo, colore nero, scarsi carboni, scarsi frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
335-350 cm	Limo, colore giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto di un riporto e del suolo attuali, da due paleosuoli debolmente antropizzati in successione, che intervallano una serie di depositi alluvionali. Il primo paleosuolo si trova a una profondità di 2.50 m ed ha spessore pari a 0.40 m; il secondo si trova a 2.90 m dal piano campagna e ha spessore di 0.45 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	



SAGGIO 07-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno, frequenti apparati radicali. SUOLO ATTUALE
60-130 cm	Limo argilloso, colore nocciola, concrezioni CaCO ₃ , rari frammenti di laterizi, rari frustoli carboniosi, frammento di plastica alla base. RIPORTO RECENTE
130-210 cm	Limo argilloso, colore giallo, rarissimi ciottoli, minuti frammenti di laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
210-255 cm	Limo debolmente argilloso, colore giallo con screziature oca, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
255-330 cm	Limo e argilla, colore nero, noduli FeMn, rari frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
330-350 cm	Limo e argilla, colore giallo, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale e di un riporto recente, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli debolmente antropizzati: uno alla profondità di 1.30 m, dello spessore di 0.80 m; l'altro alla profondità di 2.55 m, dello spessore di 0.75 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


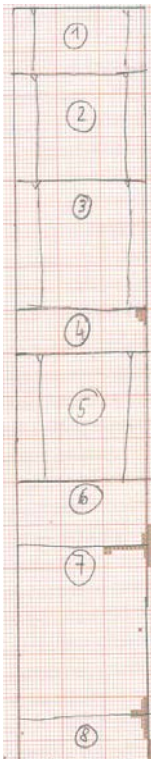
SAGGIO 07-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-80 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
80-140 cm	Argilla debolmente limosa, colore giallo, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
140-180 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno scuro, rare concrezioni CaCO ₃ , frustoli carboniosi, rarissimi frammenti ceramici, fauna. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
180-210 cm	Argilla, colore giallo ocre, frequenti concrezioni CaCO ₃ e rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
210-270 cm	Argilla limosa, colore giallo con screziature color rame, frequenti concrezioni CaCO ₃ e rare lamine FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
270-350 cm	Argilla, colore giallo scuro, frequenti concrezioni CaCO ₃ , sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 1.40 m da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.40 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

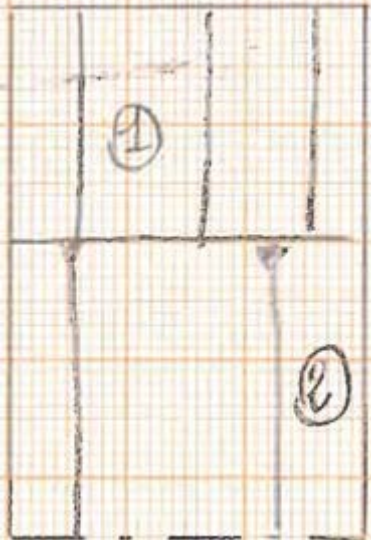

SAGGIO 07-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO MODERNO
50-90 cm	Limo argilloso, colore giallo, rari frammenti di malacofauna, scarse e piccole concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
90-120 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno-giallo con frequenti screziature nere, frammenti di laterizi di piccole dimensioni. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
90-100 cm	Concentrazione di laterizi. RIEMPIMENTO FOSSA
100-150 cm	Limo argilloso, colore bruno. RIEMPIMENTO FOSSA
120-180 cm	Argilla debolmente limosa, colore grigio scuro-nero, rari frustoli carboniosi, rari frammenti ceramici minuti, rarissime concrezioni CaCO ₃ sul fondo dell'unità. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
180-260 cm	Argilla debolmente limosa, colore giallo scuro con screziature grigio-azzurre, scarse concrezioni CaCO ₃ , rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
260-350 cm	Limo e argilla, colore giallo, noduli FeMn, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 0.90 m da due paleosuoli in successione: il primo, di età romana e spesso 0.30 m, è in fase con un'ampia fossa, profonda 0.50 m e riempita da una concentrazione di laterizi, che incide il suolo sottostante; il secondo, alla profondità di 1.20 m, ha spessore pari a 0.60 m e presenta deboli segni di antropizzazione.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO ESAURITO	
	



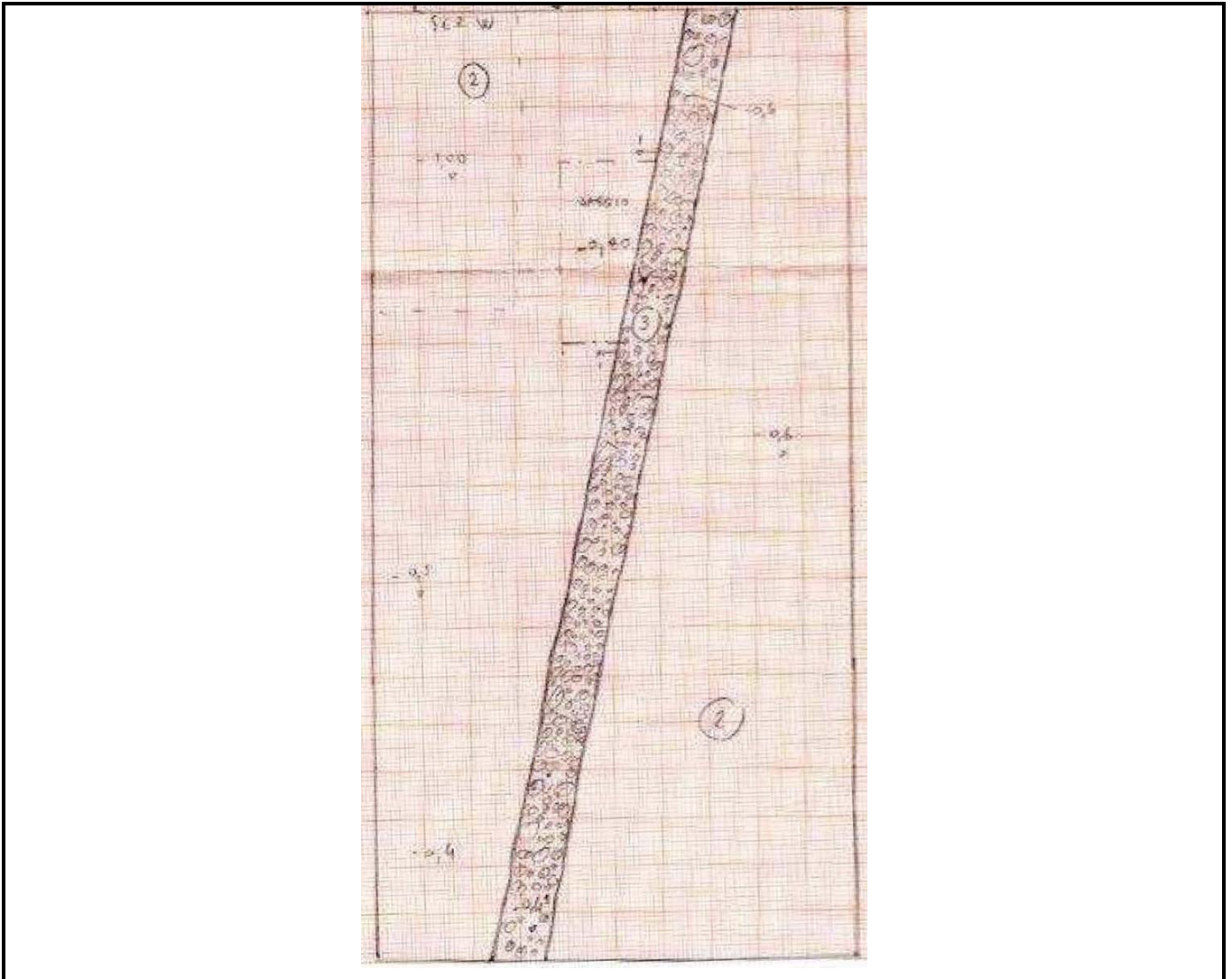
SAGGIO 07-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-75 cm	Argilla e limo, colore bruno, rara malacofauna, rari carboni. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
75-90 cm	Argilla e limo, colore giallo, rare concrezioni CaCO ₃ e rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
90-110cm	Argilla debolmente limosa, colore grigio nocciola, frustoli di laterizi, piccoli ciottoli sporadici, frustoli carboniosi, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
110-150 cm	Limo e argilla, colore giallo scuro con screziature oca, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
150-210 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno scuro, rari frammenti ceramici minuti, rari frustoli carboniosi, rare concrezioni CaCO ₃ sul fondo dell'unità. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
210-260 cm	Limo e argilla, colore giallo-grigio, concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
260-350cm	Argilla, colore giallo oca, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati da tre paleosuoli: il primo alla profondità di 0.60 m, debolmente espresso e non antropizzato, dello spessore di 0.35 m; il secondo alla profondità di 0.90 m, debolmente espresso e scarsamente antropizzato, di epoca storica, dello spessore di 0.15 m; il terzo, alla profondità di 1.50 m, di epoca probabilmente protostorica e debolmente antropizzato, dello spessore di 0.60 m.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


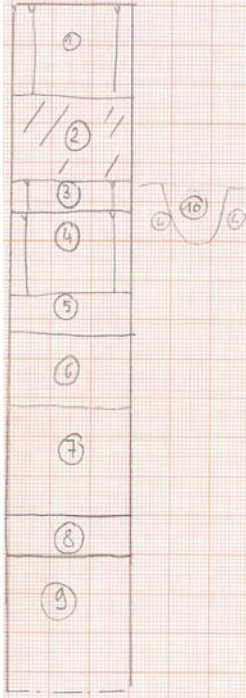
SAGGIO 07-SA7	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Argilla e limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-130 cm	Argilla e limo, colore nocciola, frequentissimi ciottoli di piccole dimensioni caotici, rarissimi frammenti di laterizio. RIPORTO? CANALIZZAZIONE?
80-90 cm	CANALIZZAZIONE FITTILE MODERNA
130-180 cm	Limo argilloso, colore nocciola, rari ciottoli caotici, rarissimi minuti frammenti di laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
180-220 cm	Argilla e limo, colore giallo con screziature grigie, rari ciottoli caotici, rari e minutissimi frustoli di ceramica e laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
220-280 cm	Argilla debolmente limosa, colore nerastro, rari frustoli ceramici, rari frustoli carboniosi, sporadiche concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
280-350 cm	Argilla debolmente limosa, colore grigio scuro con percolazioni grigio-azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ , frequenti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da uno spesso strato che potrebbe essere riporto oppure un canale, probabilmente tagliato da una canaletta fittile moderna orientata NS, al di sotto del quale si trova una serie di tre paleosuoli in successione: il primo a 1.30 m di profondità, con spessore di 0.50 m; il secondo, a 1.80 m di profondità, con spessore di 0.40 m; il terzo, a 2.20 m di profondità, con spessore di 0.60 m. Al di sotto di tale successione si trova un deposito alluvionale.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

SAGGIO 07-SA8	
Descrizione della stratigrafia	
0-30 cm	Limo e argilla, colore bruno. SUOLO ATTUALE
30-80 cm	Argilla e limo, colore bruno scuro, rari frammenti di laterizi, frustoli carboniosi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
80-140 cm	Argilla e limo, colore nocciola, rari frammenti laterizi, rari carboni. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
140-160 cm	Argilla e limo, colore giallo, rare e minute lamine FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
160-220 cm	Argilla e limo, colore nerastro, frequenti frustoli carboniosi, rari frammenti ceramici minuti. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
220-250 cm	Limo e argilla, colore giallo-grigio con screziature azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
250-330 cm	Limo debolmente argilloso, colore giallo con screziature grigie, frequenti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
330-350 cm	Limo, colore giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ , frequenti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da due paleosuoli debolmente antropizzati in successione: il primo a 0.30 m di profondità, con spessore di 0.50 m; il secondo a 0.80 m di profondità, con spessore di 0.60 m. Ad essi segue una serie di depositi alluvionali, intervallati a 1.60 m da un terzo paleosuolo debolmente antropizzato con spessore di 0.60 m.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

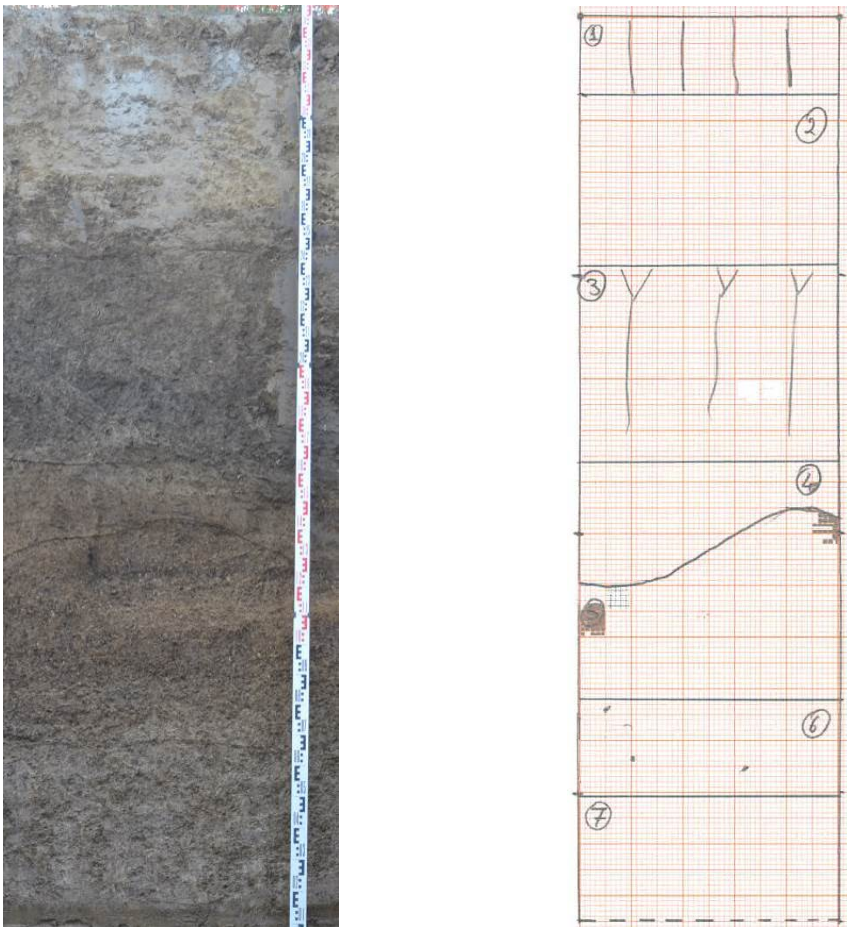
SAGGIO 07-SA9	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-100 cm	Limo debolmente argilloso, colore nocciola, rari frammenti ceramici, rari frammenti di laterizi, carboni. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
40-80 cm	Struttura di forma rettangolare orientata in senso NS, formata da pietre. STRUTTURA MURARIA
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un paleosuolo moderno, alla profondità di 0.40 m, su cui insiste una struttura muraria in pietra e ciottoli (un settore della struttura è stata rimaneggiata con frammenti di cemento). Il tetto di tale struttura si trova a partire dalla base del suolo attuale, mentre la base risulta alloggiata in un taglio nel paleosuolo, con cui è in fase.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


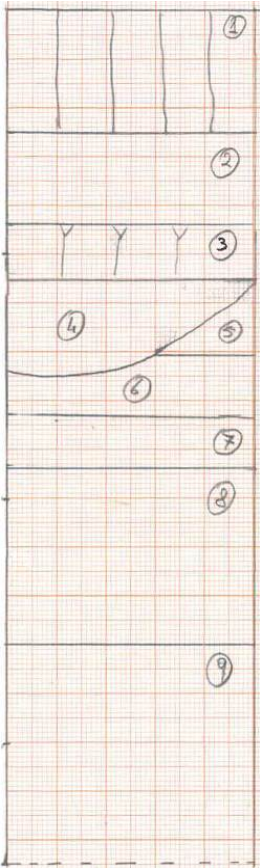




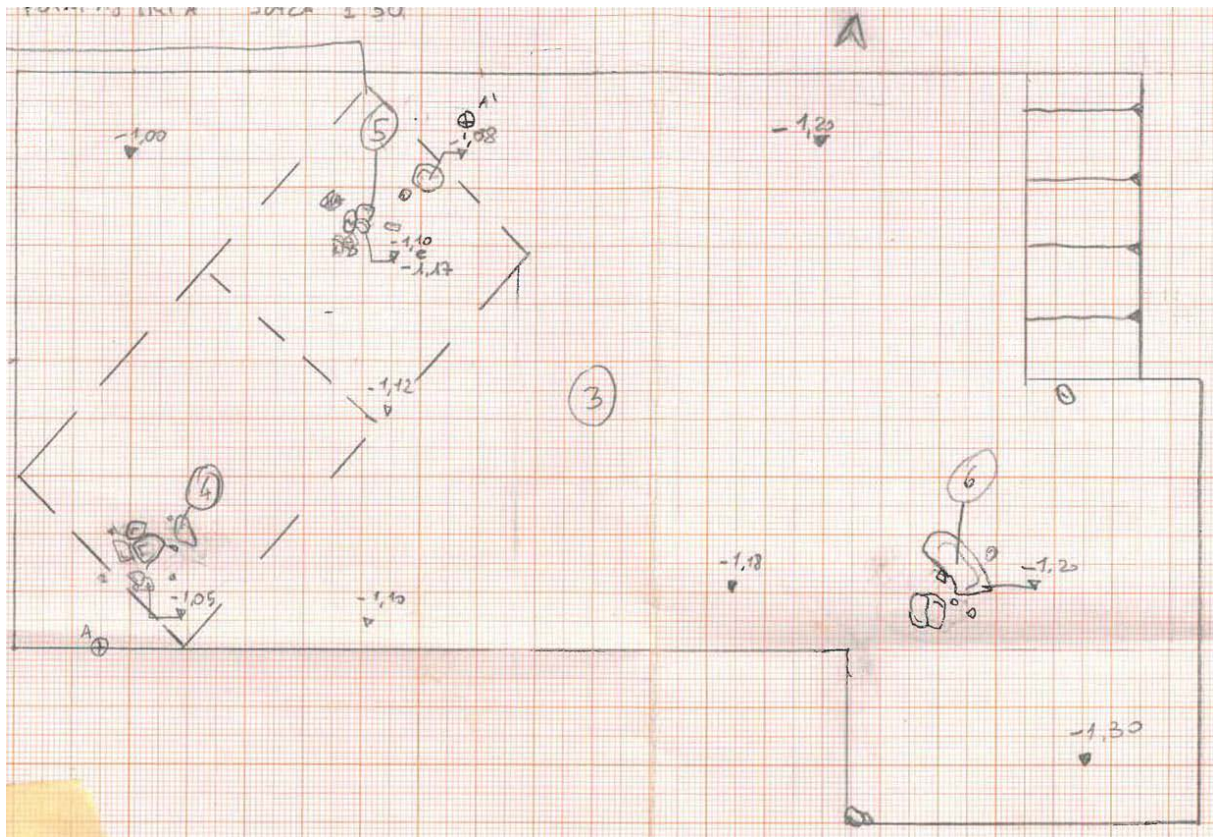
SAGGIO 07-SA10	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno, presenza di ghiaia eterometrica, frammenti ceramici, laterizi moderni, plastica, tracce di pedogenesi. SUOLO ATTUALE.
50-90 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, presenza di ghiaia eterometrica, frammenti ceramici, laterizi moderni, plastica. RIPORTO RECENTE
90-105 cm	Limo argilla, colore nocciola, rari e minuti frammenti di laterizi, rari frustoli carboniosi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
90-110 cm	Argilla e limo, colore giallo, rarissimi frammenti di laterizi. RIEMPIMENTO CANALIZZAZIONE.
105-150 cm	Limo debolmente argilloso, colore bruno scuro, evidenti tracce di pedogenesi, rari e minuti frammenti di ceramica, rari frustoli carboniosi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
150-170 cm	Limo argilloso, colore giallo scuro, noduli FeMn, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
170-205 cm	Limo e argilla, colore giallo, concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
205-260 cm	Limo, colore giallo scuro con screziature ocra, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
260-280 cm	Limo raro, elevatissima presenza di concrezioni CaCO ₃ di piccole dimensioni. DEPOSITO ALLUVIONALE.
280-350 cm	Argilla e limo, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un livello di riporto moderno, che ricopre due paleosuoli in successione: il primo alla profondità di 0.90 m, debolmente espresso e scarsamente antropizzato, dello spessore di 0.15 m, è di probabile epoca storica ed è tagliato da un canale in fase con esso; il secondo alla profondità di 1.05 m, scarsamente antropizzato, dello spessore di 0.45 m. Seguono depositi alluvionali.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


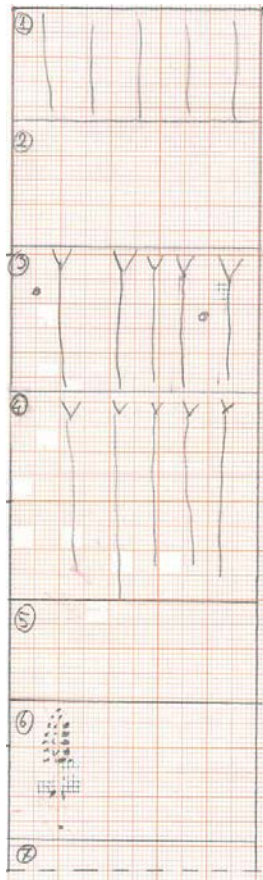
INTERVENTO 08 – Nuovo Canale di Gronda

SAGGIO 08-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-30 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
30-95 cm	Limo sabbioso, colore giallo-grigio. DEPOSITO ALLUVIONALE.
95-170 cm	Limo argilloso, colore-bruno nero, piccoli apparati radicali, rari frustoli carboniosi e piccolissimi frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
170-220 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso. DEPOSITO ALLUVIONALE.
220-265 cm	Ghiaie e pisoliti, dimensioni da centimetriche a sub-centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE.
265-300 cm	Argilla, colore grigio scuro, occasionali concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
300-350 cm	Argilla, colore grigio con screziature bruno chiaro. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali, intervallati alla profondità di 0.95 m da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.75 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical photograph of an archaeological trench on the left, with a measuring tape on the right side. To the right of the photo is a hand-drawn stratigraphic diagram on a grid. The diagram is divided into seven horizontal layers, numbered 1 to 7 from top to bottom. Layer 1 is the top layer, followed by layers 2, 3, 4, 5, 6, and 7. A wavy line is drawn across layers 4, 5, and 6, indicating a specific boundary or feature. The diagram also shows some vertical lines and small symbols within the layers.</p>	

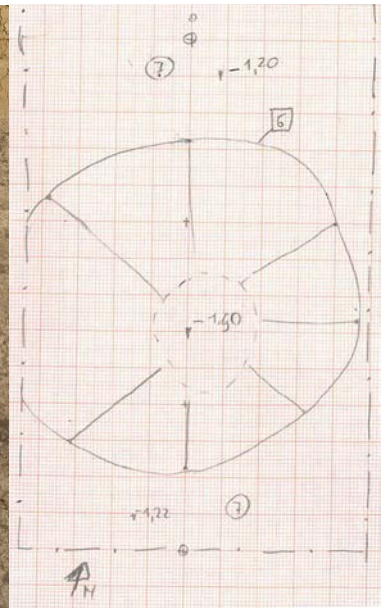
SAGGIO 08-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
50-90 cm	Limo sabbioso, colore giallo, ghiaie occasionali. DEPOSITO ALLUVIONALE.
90-110 cm	Limo argilloso, colore bruno, rarissimi frustoli carboniosi e occasionali frammenti ceramici di piccole dimensioni. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
110-140 cm	Argilla, colore bruno con screziature rosse. DEPOSITO ALLUVIONALE.
110-150 cm	Sabbie e ghiaie di piccole dimensioni. RIEMPIMENTO CANALIZZAZIONE.
140-170 cm	Argilla, colore bruno chiaro, abbondanti concrezioni CaCO_3 di grandi dimensioni. DEPOSITO ALLUVIONALE.
170-190 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, occasionali concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE.
190-260 cm	Argilla, colore bruno-grigio, abbondanti concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE.
260-350 cm	Argilla, colore bruno-grigio con screziature grigio-verdi, rare concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali, intervallati, alla profondità di 0.90 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.20 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

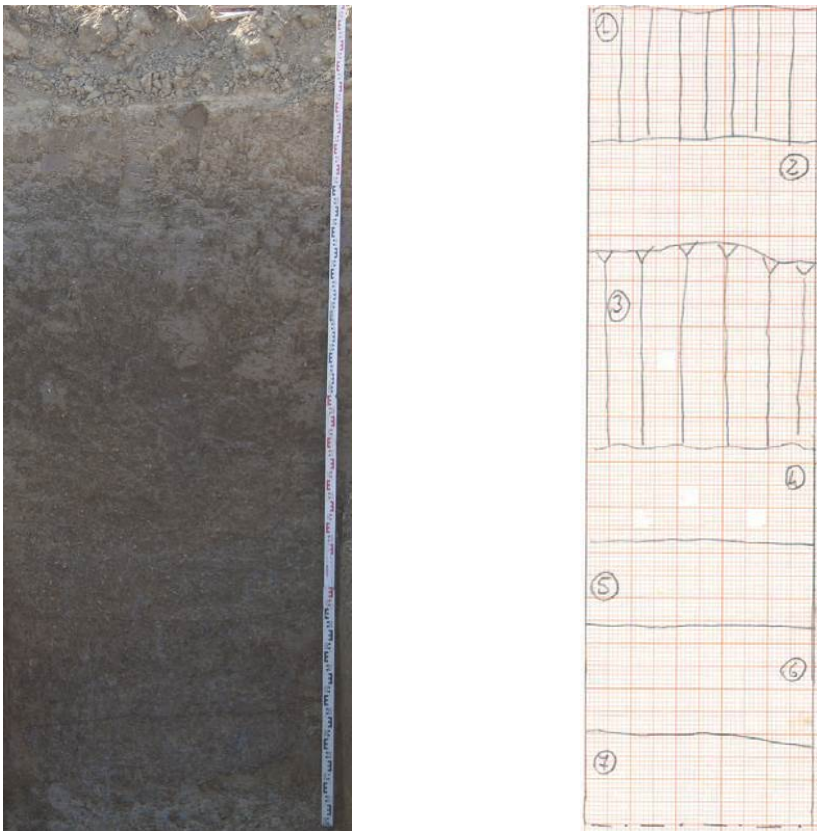
SAGGIO 08-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-55 cm	Limo, colore giallo. SUOLO ATTUALE
55-95 cm	Limo argilloso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
95-130 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, rare concrezioni CaCO ₃ , frammenti ceramici, frustoli carboniosi. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
100-120 cm	Concentrazioni di ciottoli, e frammenti ceramici depurati e d'impasto. ELEMENTI STRUTTURATI
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un deposito alluvionale che copre un paleosuolo di età etrusca che reca abbondanti tracce di frequentazione o insediamento.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	
	


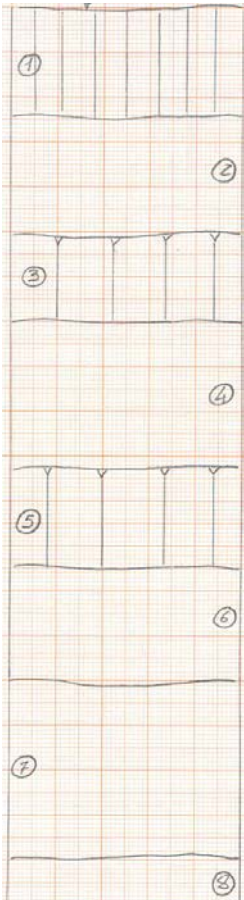



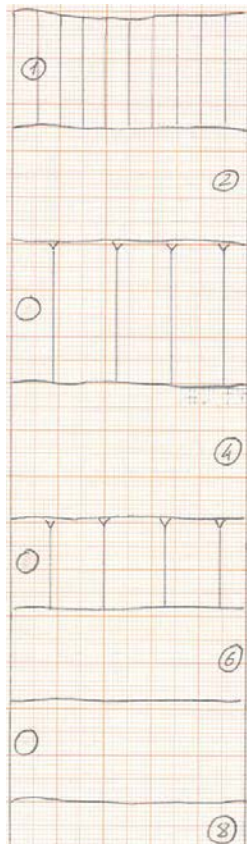
SAGGIO 08-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-45 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
45-95 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, apparati radicali, rare concrezioni CaCO ₃ di piccole dimensioni. DEPOSITO ALLUVIONALE.
95-155 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, occasionali concrezioni CaCO ₃ , rari frustoli carboniosi, rari frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
155-240 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , radi frustoli carboniosi, noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
240-280 cm	Argilla, colore bruno-rosso, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
280-335 cm	Argilla, colore bruno-giallo, abbondantissime concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
335-350 cm	Argilla, colore bruno-giallo con screziature grigio-azzurre, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli: uno debolmente antropizzato alla profondità di 0.95 m, di spessore pari a 0.60 m e uno non antropizzato alla profondità di 1.55 m, dello spessore di 0.85 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	



SAGGIO 08-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo e argilla, colore bruno chiaro. SUOLO ATTUALE
60-100 cm	Argilla limosa, colore giallo, concrezioni CaCO ₃ , scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-120 cm	Argilla limosa, colore bruno, rari frustoli carboniosi, rare concrezioni CaCO ₃ , abbondanti frammenti ceramici. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
110 cm	Pietre posate sulla superficie piana, ravvicinate. CONCENTRAZIONE DI PIETRE
100-150 cm	Argilla limosa, colore bruno-nero, rari carboni, comuni frammenti ceramici, rare pietre, un frammento di orlo di dolio. RIEMPIMENTO FOSSA
120-150 cm	Argilla limosa, colore giallo, comuni noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
150-160 cm	Argilla limosa, colore nero, non scavato. PALEOSUOLO
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo alla profondità di 1,00 m, da un paleosuolo di età etrusca caratterizzato dalla presenza di una fossa di forma sub-circolare dal diametro di 1.90 m e alla profondità di 0.50 m. La fossa incide un sottostante deposito alluvionale e un secondo paleosuolo posto alla profondità di 1.50 m.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
<p>The diagram is a hand-drawn stratigraphic profile on a grid background. It shows several layers and features: <ul style="list-style-type: none"> Layer 1: Top surface, indicated by a horizontal line. Layer 2: A wavy line below layer 1. Layer 3: A horizontal line below layer 2, containing a rectangular feature. Layer 4: A sub-circular pit with a dashed outline, containing a rectangular feature (3) and a small circle. Layer 5: A horizontal line below layer 4. Layer 6: A curved line below layer 5, representing the bottom of the pit. Layer 7: A horizontal line below layer 6. Layer 8: A horizontal line below layer 7, representing the base of the excavation. </p>	


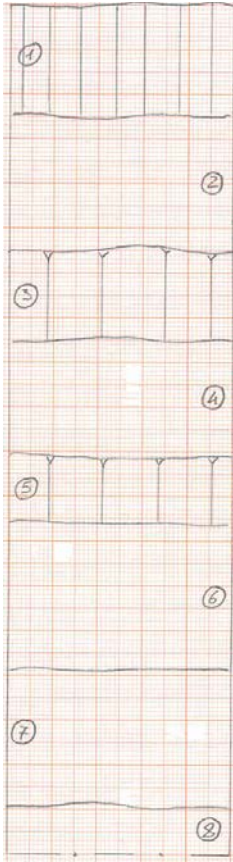



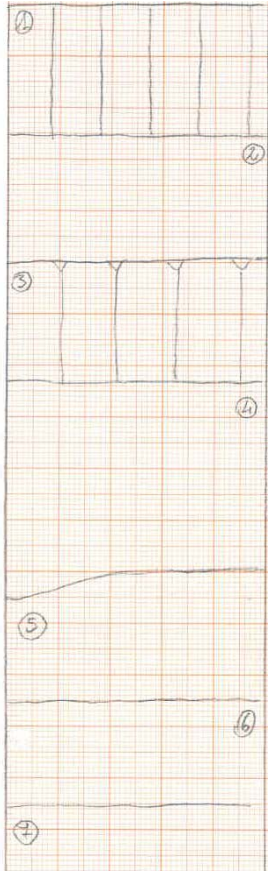
SAGGIO 08-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
60-110 cm	Limo argilloso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE.
110-190 cm	Limo argilloso, colore bruno, sparse concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
190-235 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, sparse concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn, rari pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
235-270 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , sparse noduli FeMn, rari pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
270-320 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, abbondanti noduli FeMn, rare concrezioni CaCO ₃ , apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
320-350 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 1.10 m da un paleosuolo non antropizzato dello spessore pari a 0.80 m, intaccato nella porzione superficiale da interventi recenti.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left and a corresponding hand-drawn stratigraphic diagram on the right. The diagram is drawn on a grid and shows several distinct layers, each labeled with a circled number from 1 to 6. The layers are separated by horizontal lines, and the top layer (1) is the current soil surface. The diagram illustrates the alternating alluvial deposits and the paleosol layer described in the text.</p>	


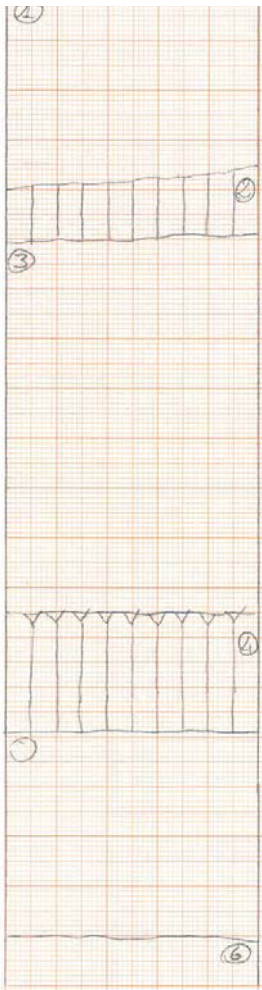
SAGGIO 08-SA7	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
50-100 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE.
100-140 cm	Limo argilloso, colore grigio scuro, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
140-205 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , alla base dello strato scarsa malacofauna, rari frustoli carboniosi e fittili. DEPOSITO ALLUVIONALE.
205-250 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro/grigio, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
250-300 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
300-380 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ e materiale vegetale in decomposizione. DEPOSITO ALLUVIONALE.
380-400 cm	Argilla limosa, colore grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli non antropizzati, uno alla profondità di 1.00 m e di spessore pari a 0.40 m, l'altro alla profondità di 2.05 m e dello spessore di 0.45 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO 08-SA8	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
50-100 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE.
100-160 cm	Limo argilloso, colore grigio scuro, scarse concrezioni CaCO ₃ , rari frammenti di laterizi di dimensioni centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
160-215 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
215-255 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, frequenti pisoliti, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
255-295 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
295-340 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ e materiale vegetale in decomposizione. DEPOSITO ALLUVIONALE.
340-360 cm	Argilla limosa, colore grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli: uno debolmente antropizzato e di epoca storica, alla profondità di 1.00 m e di spessore pari a 0.60 m; l'altro non antropizzato, alla profondità di 2.15 m e dello spessore di 0.40 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


SAGGIO 08-SA9	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
50-95 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE.
95-165 cm	Limo argilloso, colore grigio scuro, scarse concrezioni CaCO ₃ , rari frammenti di laterizi di dimensioni centimetriche, scarsi frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
165-210 cm	Limo argilloso, colore bruno-verde, scarse concrezioni CaCO ₃ , rari pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
210-235 cm	Limo argilloso, colore grigio-verde, scarsi pisoliti, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
235-320 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , scarsi pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
320-345 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
345-350 cm	Argilla limosa, colore grigio-blu. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli: uno debolmente antropizzato di epoca storica, alla profondità di 0.95 m e di spessore pari a 0.70 m; l'altro non antropizzato, alla profondità di 2.10 m e dello spessore di 0.25 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


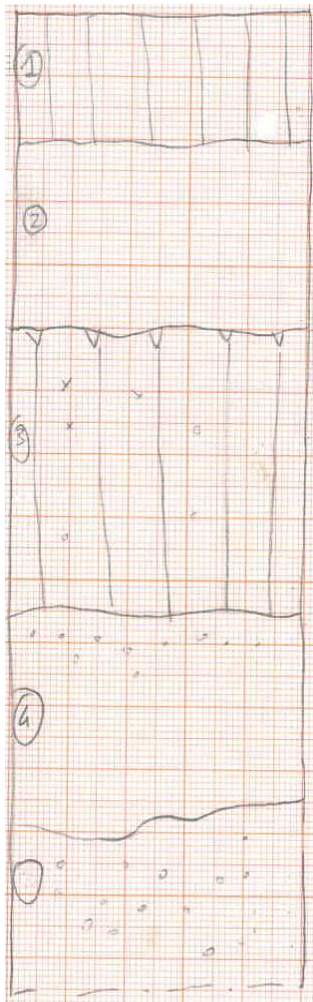
SAGGIO 08-SA10	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
50-110 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE.
110-150 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ , rari frammenti ceramici di dimensioni centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
150-200 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, scarse concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn, frequenti pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE.
200-230 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarsi pisoliti, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
230-295 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
295-360 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
360-380 cm	Argilla limosa, colore grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli: uno debolmente antropizzato di epoca storica, alla profondità di 1.10 m e di spessore pari a 0.40 m; l'altro non antropizzato, alla profondità di 2.00 m e dello spessore di 0.30 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


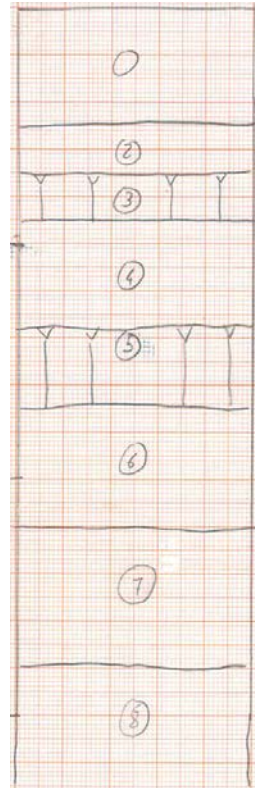
SAGGIO 08-SA11	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
50-100 cm	Limo sabbioso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE.
100-145 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO_3 , noduli FeMn, rari frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
145-220 cm	Limo argilloso, colore bruno giallo, scarse concrezioni CaCO_3 , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
220-270 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, abbondanti pisoliti, frequenti concrezioni CaCO_3 di dimensioni sub-centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE.
270-310 cm	Limo argilloso, colore grigio-bruno, concrezioni CaCO_3 di dimensioni centimetriche, frequenti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
300-350 cm	Limo argilloso, colore grigio-bruno, scarse concrezioni CaCO_3 , sparsi pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 1.00 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato di probabile epoca storica e di spessore pari a 0.45 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


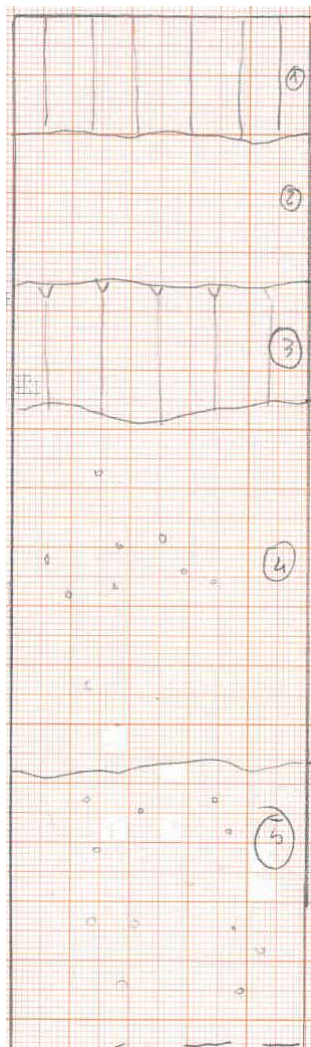
SAGGIO 08-SA13	
Descrizione della stratigrafia	
0-70 cm	Sabbia limosa, colore giallo-bruno, abbondante ghiaia fine. RIPORTO RECENTE.
70-100 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo con striature azzurre e rosse. SUOLO ATTUALE.
100-250 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con striature grigio-azzurre. DEPOSITO ALLUVIONALE.
250-300 cm	Limo argilloso, colore bruno, rare concrezioni CaCO ₃ e rarissimi frammenti di laterizio. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
300-380 cm	Argilla limosa, colore bruno, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
380-390 cm	Limo argilloso, colore giallo con screziature azzurre, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto di un potente riporto recente che ricopre i residui del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati, alla profondità di 0.95 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato, di probabile età storica e dello spessore pari a 0.50 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


INTERVENTO 09 – Nuovo Canale Lupaia - Giunchi


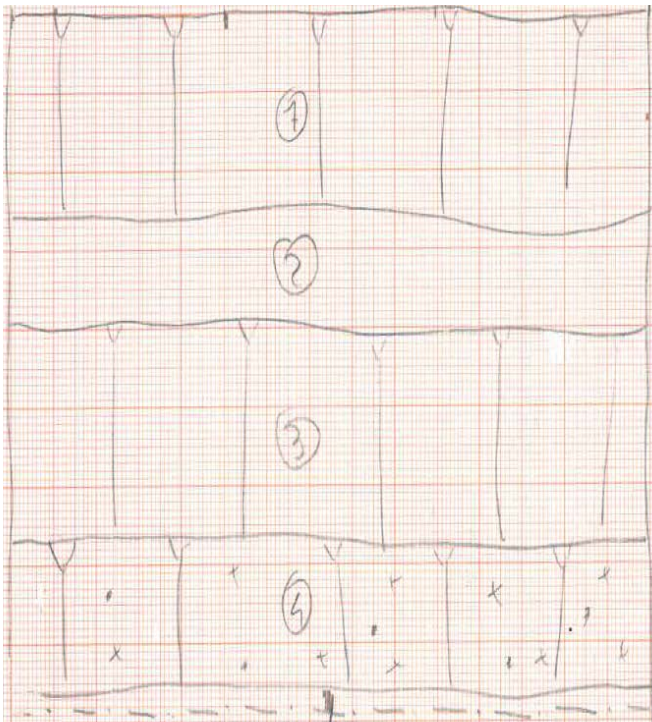
SAGGIO 09-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
60-80 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE.
80-160 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn, sparsi frustoli di laterizi e un frammento ceramico, lenti di pisoliti al tetto. SUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
160-220 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn, rari frustoli carboniosi. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
160-230 cm	Limo argilloso con un livello sabbioso rosso sul fondo, colore grigio-giallo. RIEMPIMENTO DI PROBABILE CANALIZZAZIONE
220-290 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
290-330 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno, concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
330-340 cm	Argilla limosa, colore giallo bruno, sparse concrezioni CaCO ₃ , concentrazioni di noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE.
340-350 cm	Argilla, colore giallo-bruno con venature azzurre, concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE.
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli in successione: uno debolmente antropizzato di probabile epoca storica, alla profondità di 0.80 m e di spessore pari a 0.80 m; l'altro non antropizzato, alla profondità di 1.80 m e dello spessore di 0.30 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left and a corresponding hand-drawn stratigraphic diagram on the right. The diagram is plotted on a grid and shows several distinct layers with varying textures and colors, corresponding to the descriptions in the table above. The layers are numbered from 1 to 10, matching the depth intervals in the stratigraphy table.</p>	

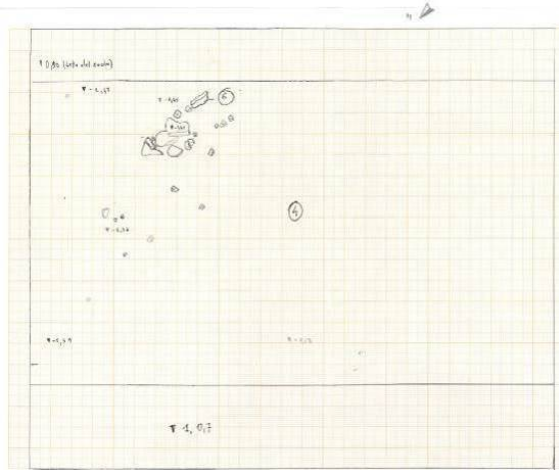
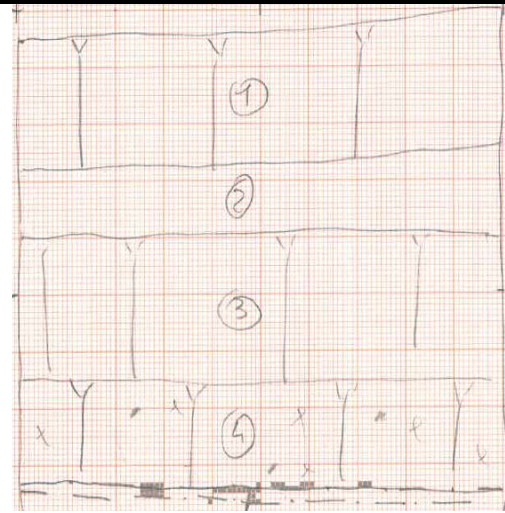
SAGGIO 09-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-100 cm	Limo argilloso, colore giallo, apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-190 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ , frustoli di carbone, rari frustoli ceramici di dimensioni sub-centimetriche. SUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
190-260 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con screziature azzurre, moderate concrezioni CaCO ₃ al tetto. DEPOSITO ALLUVIONALE
260-350 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con screziature azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da un paleosuolo debolmente antropizzato posto alla profondità di 0.80 m e di spessore pari a 0.80 m	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	

SAGGIO 09-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-70 cm	Limo, colore bruno, tracce di apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
70-90 cm	Limo argilloso, colore bruno, sparsi frustoli di laterizi di dimensioni millimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
90-135 cm	Argilla limosa, colore giallo, sparse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
135-170 cm	Argilla limosa, colore grigio-bruno, concrezioni CaCO ₃ , frammenti di laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
170-220 cm	Argilla debolmente limosa, colore grigio-bruno, concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
220-280 cm	Argilla limosa, colore bruno con frequenti screziature di grigio, sparse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
280-350 cm	Argilla limosa, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli di età storica debolmente antropizzati: uno poco espresso, alla profondità di 0.70 m e di spessore pari a 0.20 m; l'altro alla profondità di 1.35 m e dello spessore di 0.35 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


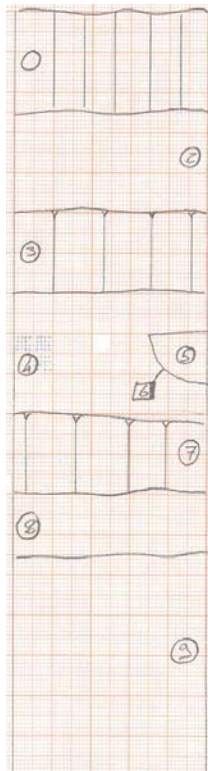
SAGGIO 09-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE.
40-90 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, rare concrezioni CaCO_3 , rari apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE.
90-130 cm	Limo argilloso, colore bruno, rari frustoli di ceramica. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO.
130-250 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro con screziature azzurre, modeste concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
250-350 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, frequenti concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da un paleosuolo debolmente antropizzato, sepolto alla profondità di 0.90 m e di spessore pari a 0.40 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


SAGGIO 09-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-100 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rari frustoli di laterizio. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-160 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , rare noduli FeMn, rari frammenti di ceramica d'impasto. SUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
160-175 cm	Limo argilloso, colore bruno, aggregati FeMn, rari frammenti di ceramica d'impasto. RIEMPIMENTO CANALE
160-215 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
215-250 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , abbondanti noduli FeMn. BIOTURBAZIONE DA APPARATO RADICALE
250-295 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, abbondantissimi pisoliti di dimensioni quasi centimetriche, frequenti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
295-350 cm	Limo argilloso, colore giallo bruno, abbondanti noduli FeMn, pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
340-370 cm	Argilla limosa, colore giallo con venature azzurre, sparse concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche, rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli: uno debolmente antropizzato, alla profondità di 1 m e di spessore pari a 0.60 m; l'altro, non antropizzato, alla profondità di 1.60 m e dello spessore di 0.55 m.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left and a corresponding stratigraphic drawing on the right. The drawing is on a grid and shows several distinct layers with different textures and colors, corresponding to the descriptions in the table above. The layers are numbered 1 through 10, matching the depth intervals in the stratigraphy table.</p>	

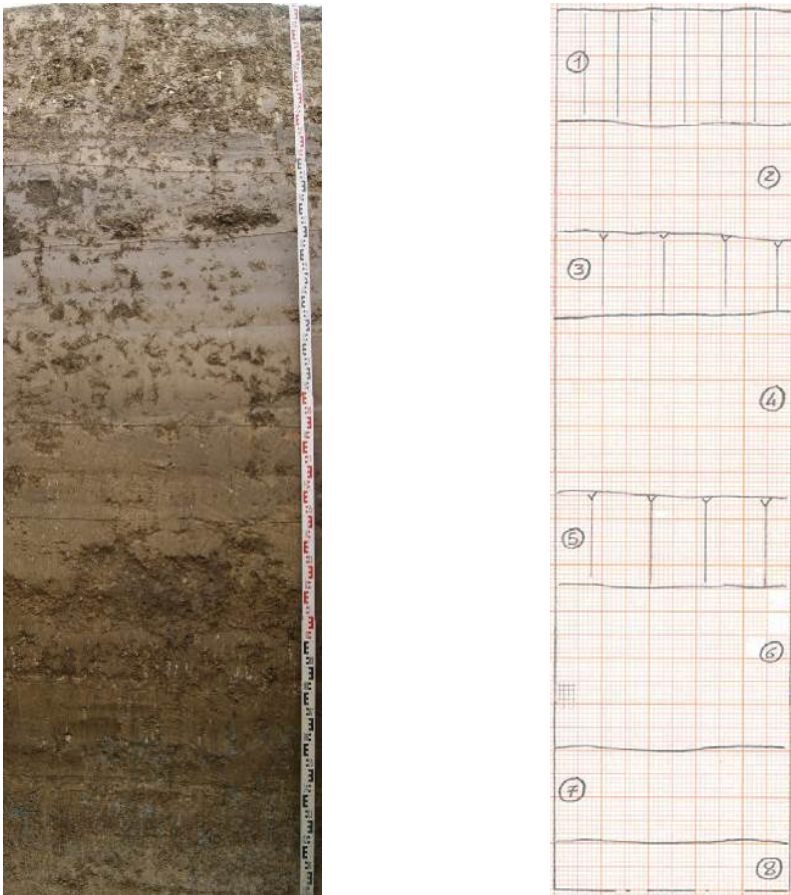
SAGGIO 09-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno, apparati radicali. SUOLO ATTUALE
50-70 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
70-120 cm	Limo argilloso, colore bruno, concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
70-140 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. RIEMPIMENTO CANALIZZAZIONE MODERNA
120-160 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn, abbondanti frammenti di ceramica d'impasto. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
140-145 cm	Allineamento di pietre di dimensioni decimetriche e faccia piatta, orientato in senso NS. ELEMENTO STRUTTURATO NON MEGLIO DEFINIBILE
160-170 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un deposito alluvionale che copre alla profondità di 0.70 m un paleosuolo non antropizzato, spesso 0.50 m, tagliato da una canalizzazione probabilmente moderna. Tale suolo ricopre a sua volta un secondo paleosuolo molto antropizzato di età protostorica. Segue a 1.60 m da p.c. un ulteriore paleosuolo non antropizzato.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	


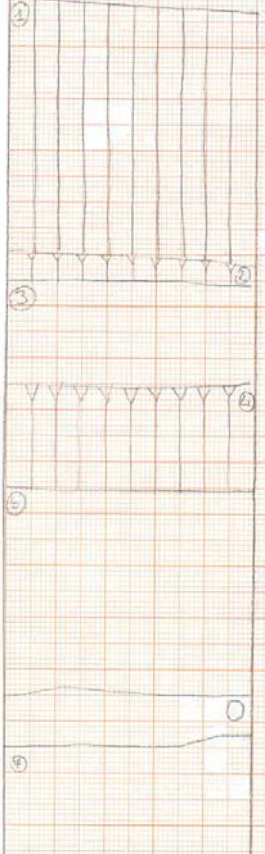


INTERVENTO 10 – Deviazione Acqualunga


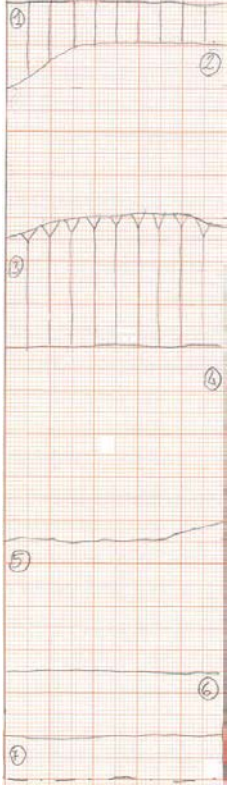
SAGGIO 10-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-100 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
100-140 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, rare concrezioni CaCO ₃ , scarsi pisoliti. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
140-200 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , pisoliti, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
160-185 cm	Limo argilloso, colore bruno, presenza di uno strato ad andamento convesso, formato da prevalentemente da ciottoli in arenaria di dimensioni centimetriche. RIEMPIMENTO CANALETTA
200-240 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, rare concrezioni CaCO ₃ , scarsi pisoliti, noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
240-270 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
270-380 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
380-400 cm	Argilla limosa, colore grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli non antropizzati: uno alla profondità di 1.00 m e di spessore pari a 0.40 m; l'altro, non antropizzato, alla profondità di 2 m e dello spessore di 0.40 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


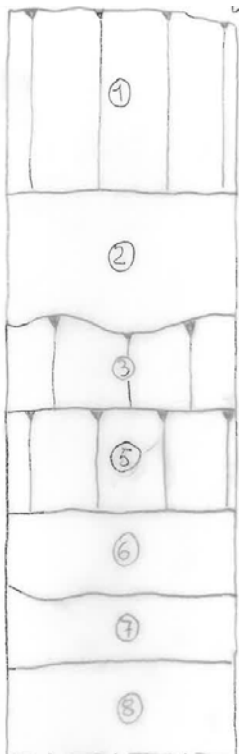
SAGGIO 10-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-100 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-140 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
140-190 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , rari pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
190-220 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, rare concrezioni CaCO ₃ , frequenti pisoliti. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
220-360 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , scarsi pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
360-380 cm	Argilla limosa, colore grigio, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli non antropizzati: uno alla profondità di 1 m e di spessore pari a 0.40 m, l'altro alla profondità di 1.90 m e dello spessore di 0.30 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left and a corresponding stratigraphic drawing on the right. The drawing is on a grid and shows six distinct layers, numbered 1 to 6 from top to bottom. Layer 1 is the top layer, followed by layer 2, then layer 3, layer 4, layer 5, and finally layer 6 at the bottom. The drawing uses horizontal lines to delineate the boundaries between these layers and includes some vertical lines to indicate specific features or measurements within the layers.</p>	

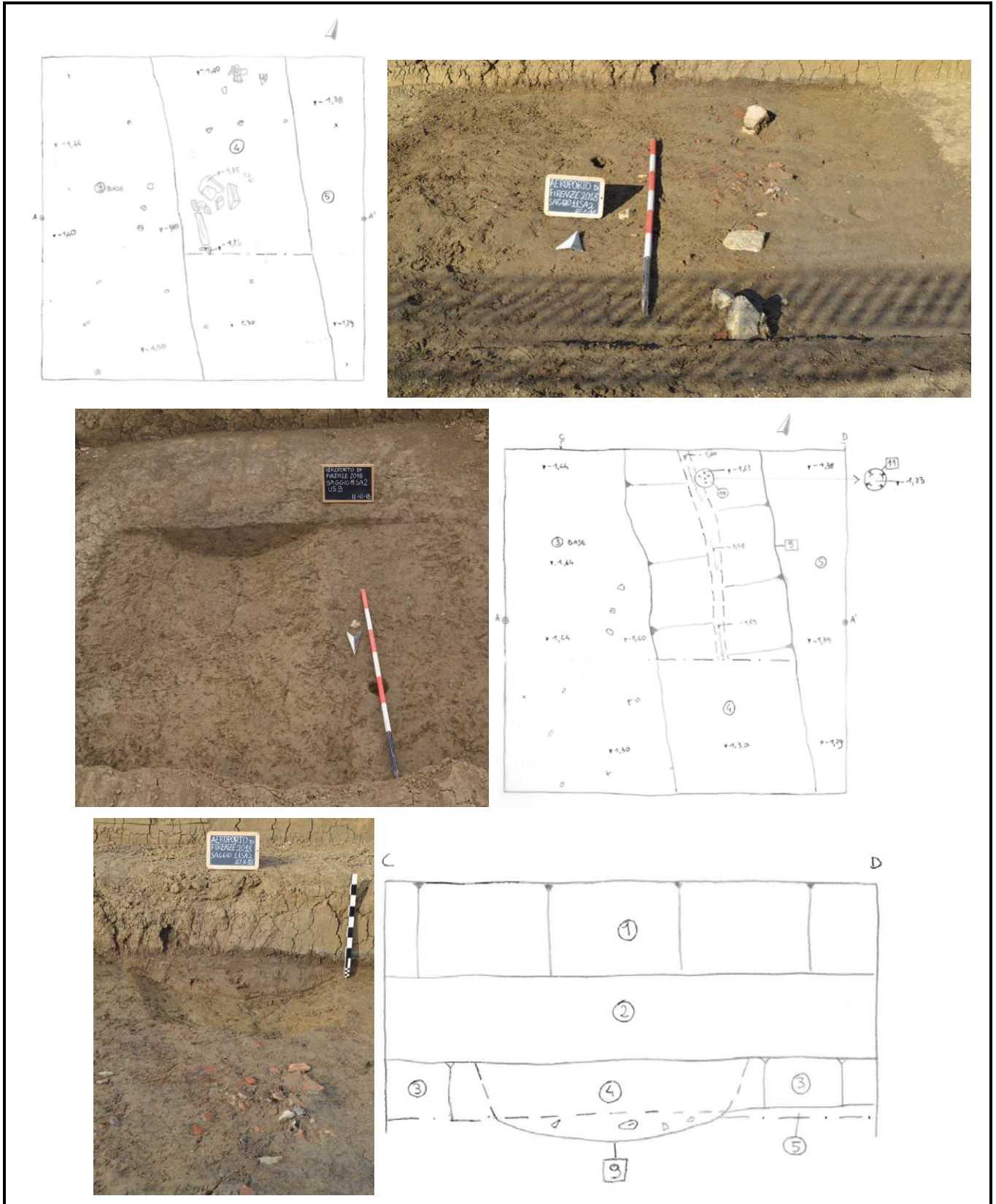
SAGGIO 10-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-95 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
95-130 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
130-210 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, scarse concrezioni CaCO ₃ , pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
210-250 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, frequenti concrezioni CaCO ₃ , frequenti pisoliti. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
250-320 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
320-360 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarse concrezioni CaCO ₃ , abbondanti pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
360-380 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO ₃ , frequenti pisoliti, materiale vegetale in decomposizione. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli non antropizzati: uno alla profondità di 0.95 m e di spessore pari a 0.35 m, l'altro alla profondità di 2.10 m e dello spessore di 0.40 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical photograph of an archaeological soil profile on the left, with a measuring tape visible on the right side. To the right of the photograph is a hand-drawn stratigraphic drawing on graph paper. The drawing is divided into eight horizontal layers, numbered 1 through 8 from top to bottom. Each layer is represented by a horizontal line with vertical tick marks indicating its boundaries. The drawing corresponds to the stratigraphic description in the table above.</p>	

SAGGIO 10-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-100 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
100-110 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, scarse concrezioni CaCO_3 , piccole noduli FeMn, rari frammenti ceramici, rari frustoli di laterizio. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
110-150 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarse concrezioni CaCO_3 , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
150-190 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, rare concrezioni CaCO_3 , rare noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
190-270 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno, frequenti concrezioni CaCO_3 di dimensioni fino a centimetriche, scarse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
270-290 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO_3 e pisoliti, scarse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
290-340 cm	Argilla limosa, colore bruno-grigio, concrezioni CaCO_3 , abbondanti noduli FeMn, pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto di un potente suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli: uno, molto poco espresso e debolmente antropizzato, alla profondità di 1 m e di spessore pari a 0.10 m, l'altro, non antropizzato, alla profondità di 1.50 m e dello spessore di 0.40 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

INTERVENTO 11 – Pista con Taxiways

SAGGIO 11-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
20-100 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-160 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarse concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn, rari frammenti di ceramica d'impasto. SUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
160-240 cm	Argilla limosa, colore bruno, sparsi aggregati FeMn, concrezioni CaCO ₃ più frequenti con l'aumentare della profondità. DEPOSITO ALLUVIONALE
240-310 cm	Limo argilloso con frazione sabbiosa, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di piccole dimensioni, abbondanti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
310-340 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, concrezioni CaCO ₃ , abundantissime noduli FeMn di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
340-360 cm	Argilla, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, sparse concrezioni CaCO ₃ , sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati, alla profondità di 1.00 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato irregolare al tetto e di spessore pari a 0.60 m	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO 11-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno chiaro. SUOLO ATTUALE
60-110 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
110-140 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, noduli FeMn, sparsi frustoli carboniosi, frequenti frammenti ceramici e laterizi. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
110-160 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, grosse pietre dalla faccia piana, abbondanti frammenti ceramici. CANALETTA CON ANDAMENTO NNO-SSE
140-200 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, sparse concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn che aumentano di frequenza alla base dello strato, rari frustoli carboniosi. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
200-240 cm	Sabbia limosa, colore bruno-giallo con venature grigie, concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
240-265 cm	Livello di pisoliti di dimensioni centimetriche, sparsi frammenti di conchiglie. DEPOSITO ALLUVIONALE
265-330 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti noduli FeMn e concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali, intervallati da due paleosuoli in successione: il primo, antropizzato, alla profondità di 1.10 m e dello spessore di 0.30 m, è in fase con una canaletta orientata in senso NNO-SSE molto ricca di materiale archeologico di probabile età etrusco-romana; il secondo, alla profondità di 1.40 m e dello spessore di 0.60 m, non è antropizzato ed è in parte tagliato dalla suddetta canaletta.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	



SAGGIO 11-SA3

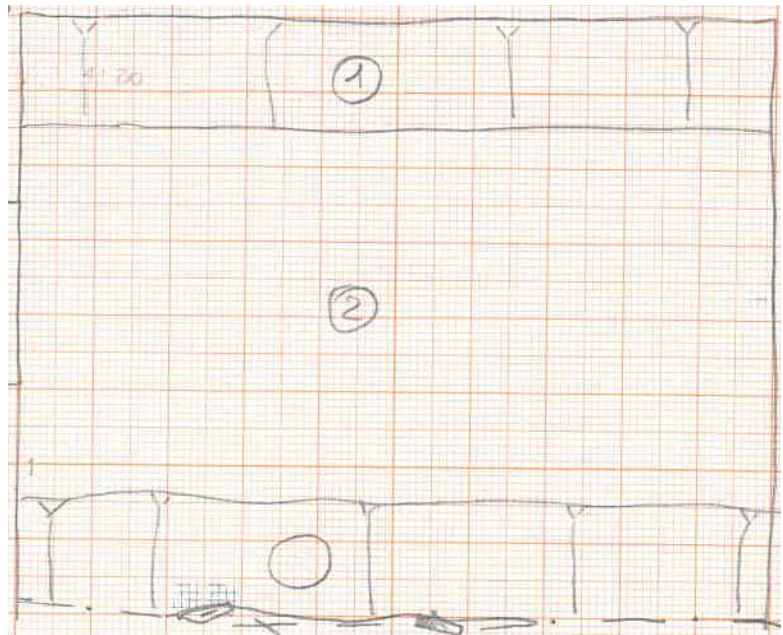
Descrizione della stratigrafia

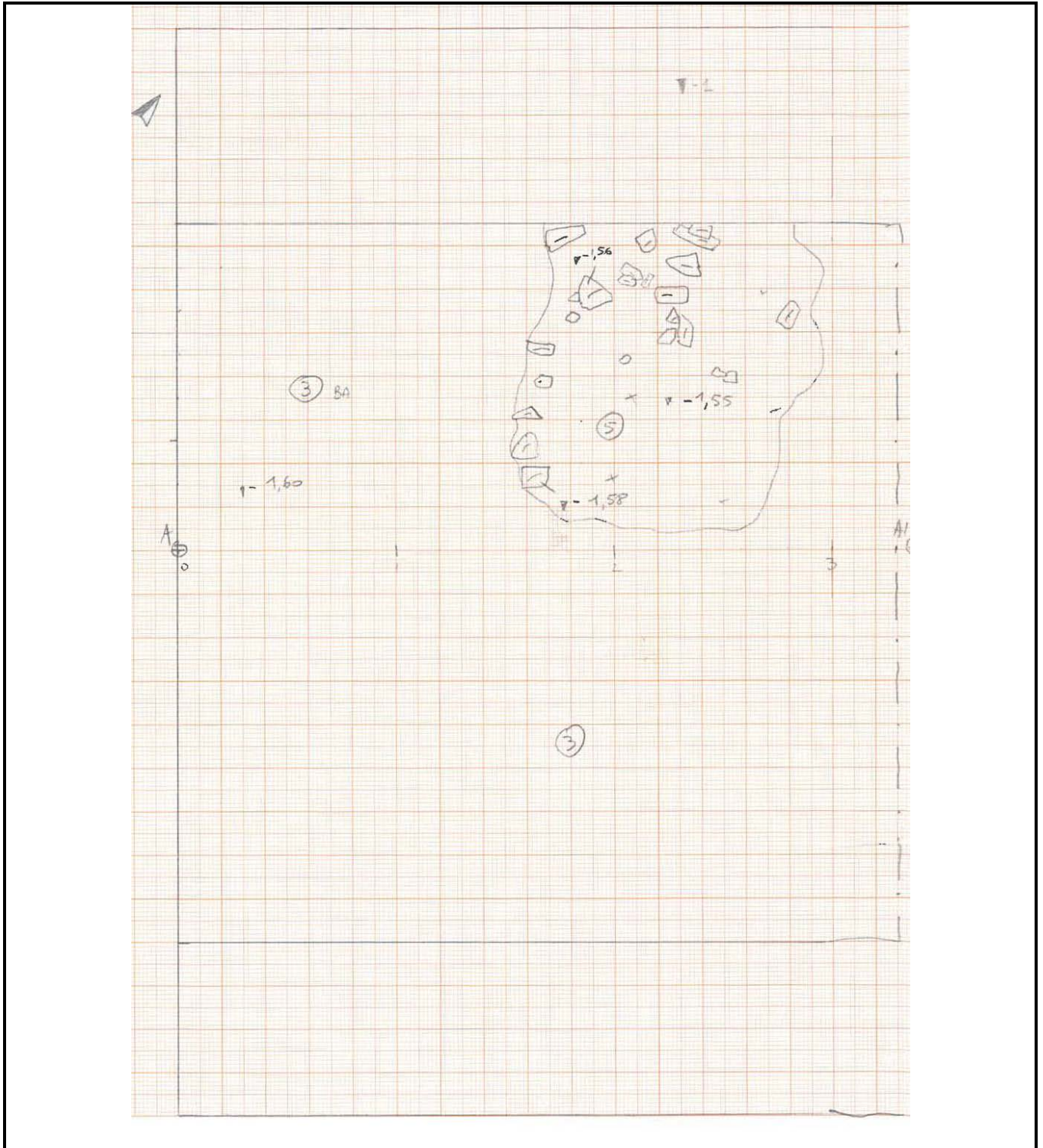
0-30 cm	Limo, colore bruno chiaro. SUOLO ATTUALE
30-130 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
130-160 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, noduli FeMn, concrezioni CaCO ₃ , sparsi frustoli carboniosi, sparsi frammenti ceramici. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
150-160 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, sparse pietre dalla faccia piana, abbondanti frammenti ceramici. FOSSA


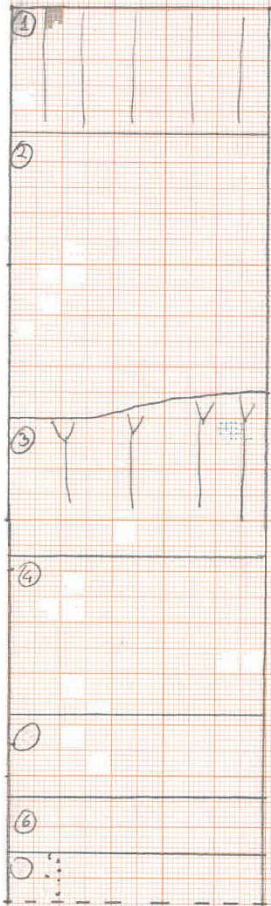
Interpretazione

La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un deposito alluvionale che copre un paleosuolo di ~~presunta~~ età ~~etrusca o romana~~, sepolto alla profondità di 1.30 m. Questo è in fase con una fossa molto ricca di materiale archeologico.

Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2

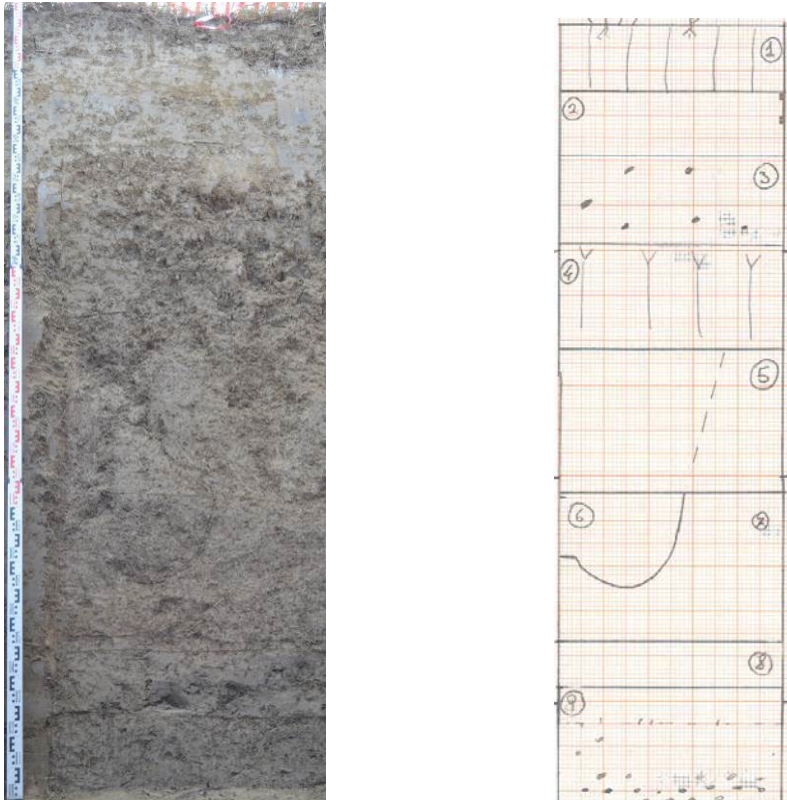


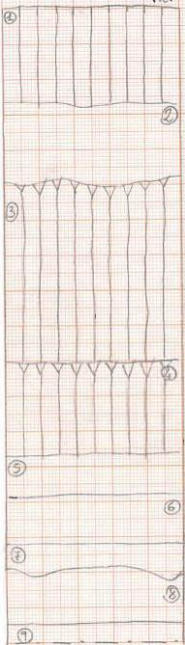


SAGGIO 11-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-150 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rari apparati radicali, occasionali ghiaie di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
150-215 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, rare concrezioni CaCO ₃ , piccolissimi frammenti di malacofauna terrestre. SUOLO NON ANTROPIZZATO
215-275 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, occasionali concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
275-310 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, occasionali concrezioni CaCO ₃ , abbondanti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
310-330 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro con screziature grigio-azzurre, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
330-350 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati, alla profondità di 1.00 m, da un paleosuolo non antropizzato di spessore pari a 0.65 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	

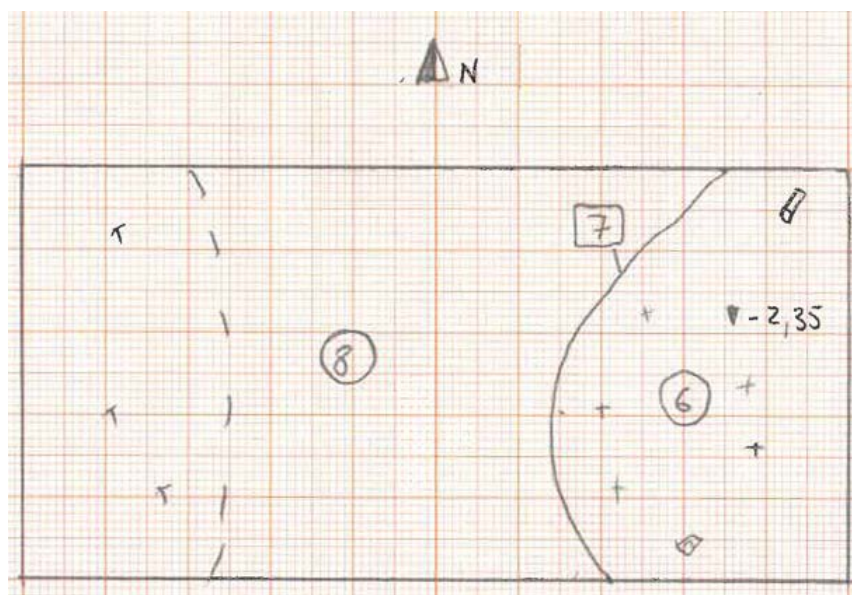
SAGGIO 11-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-110 cm	Limo e argilla, colore bruno. SUOLO ATTUALE
110-175 cm	Limo argilloso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
175-215 cm	Limo argilloso, colore bruno, scarsi frustoli di laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
215-310 cm	Argilla limosa, colore bruno-grigio, abbondanti noduli FeMn di piccole dimensioni. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
215-245 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro, frustoli carboniosi. RIEMPIMENTO FOSSA
225 cm	Frammenti di ossa faunistiche.
310-350 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro con screziature azzurre, rari frustoli carboniosi. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionale intervallati da due paleosuoli: il primo di età storica, alla profondità di 1.75 m, ha spessore di 0.40 cm; il secondo di età protostorica, alla profondità di 2.15 m e dello spessore di 0.85 m, presenta una fossa di forma sub-circolare al cui interno sono stati rinvenuti frammenti di fauna, tra cui una porzione di mandibola e alcuni molari.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO ESAURITO	
<p>The drawing is a vertical stratigraphic profile of the Saggio 11-SA5. It shows five distinct layers, numbered 1 to 5 from top to bottom. Layer 1 is the top layer, followed by layer 2, then layer 3. Layer 4 contains a sub-circular pit (fossa) with a dashed outline, and within this pit, there are small circles representing faunal remains, including a mandible and molar teeth. Layer 5 is the bottom layer. The drawing includes vertical lines representing the profile boundaries and horizontal lines separating the layers. There are some handwritten annotations and a scale bar at the bottom.</p>	

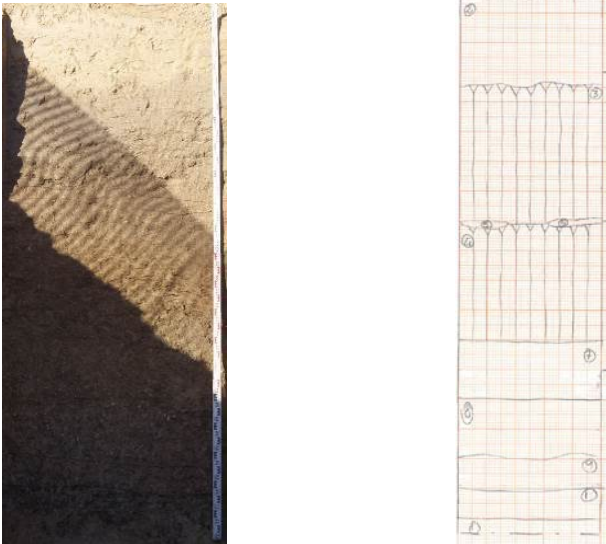



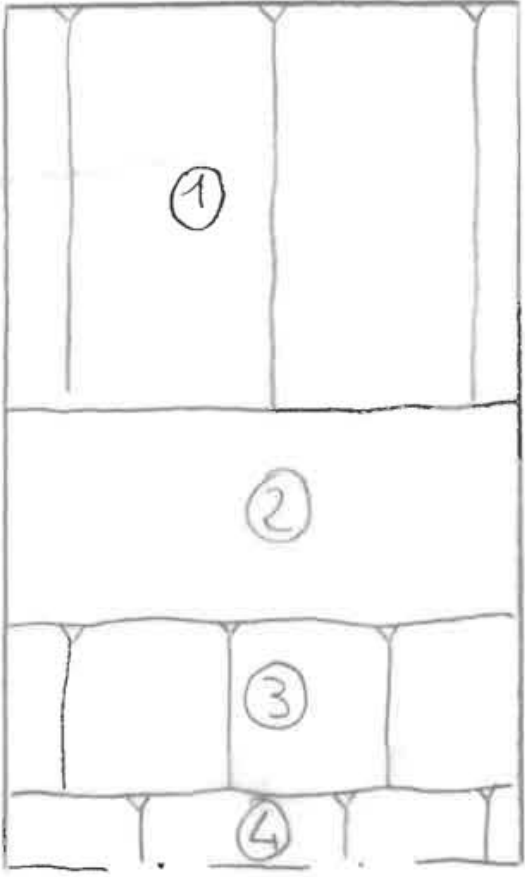
SAGGIO 11-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-30 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
30-60 cm	Limo sabbioso, colore giallo, abbondanti apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
60-95 cm	Limo sabbioso, colore giallo-rosso, presenza di ghiaie sub-centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
95-145cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, occasionali concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
145-210 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, occasionali concrezioni CaCO ₃ di piccole dimensioni, piccoli frammenti di gusci di gasteropodi terrestri. DEPOSITO ALLUVIONALE
210-250 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, sparsi gusci di gasteropodi terrestri, occasionali concrezioni CaCO ₃ , sporadiche piccole ossidazioni ferrose. PROBABILE RIEMPIMENTO CANALIZZAZIONE
210-275 cm	Argilla, colore bruno chiaro con screziature grigio-rosse. DEPOSITO ALLUVIONALE
275-295 cm	Argilla, colore grigio rosso. DEPOSITO ALLUVIONALE
295-350 cm	Argilla, colore bruno-grigio, concrezioni CaCO ₃ che aumentano di frequenza con la profondità. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 0.95 m da un paleosuolo non antropizzato di spessore pari a 0.50 m. Tale suolo è molto probabilmente in fase con una canalizzazione che taglia i due livelli alluvionali sottostanti.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left and a corresponding hand-drawn stratigraphic diagram on the right. The diagram is drawn on a grid and is divided into seven numbered layers (1-7) from top to bottom. Layer 1 is the top surface. Layer 2 shows some small dark spots. Layer 3 shows more dark spots and a dashed line. Layer 4 shows a dashed line and a small 'Y' shape. Layer 5 shows a dashed line and a small 'Y' shape. Layer 6 shows a dashed line and a small 'Y' shape. Layer 7 shows a dashed line and a small 'Y' shape. The diagram also includes a scale on the left side.</p>	

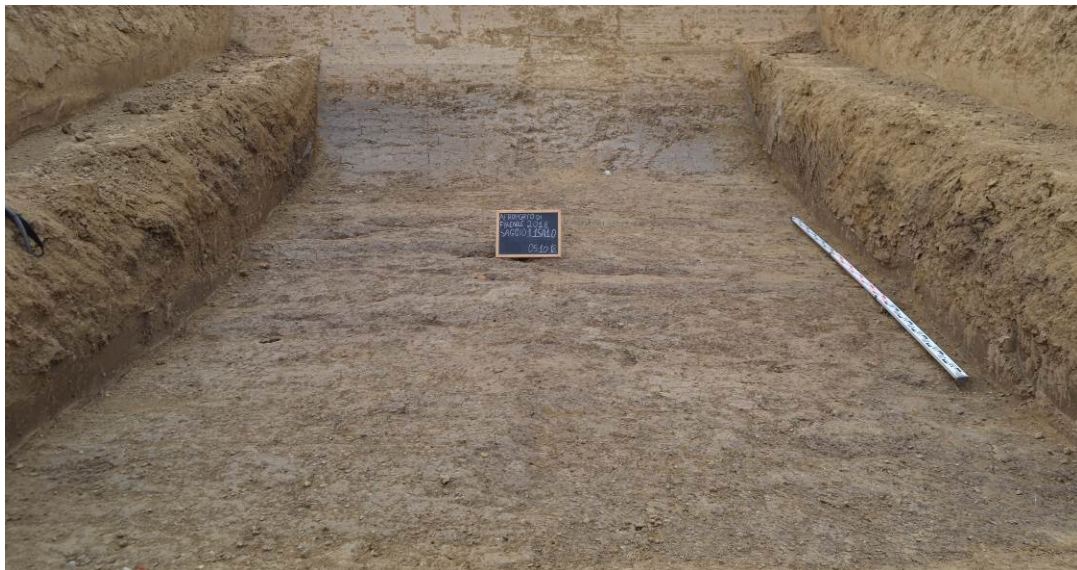
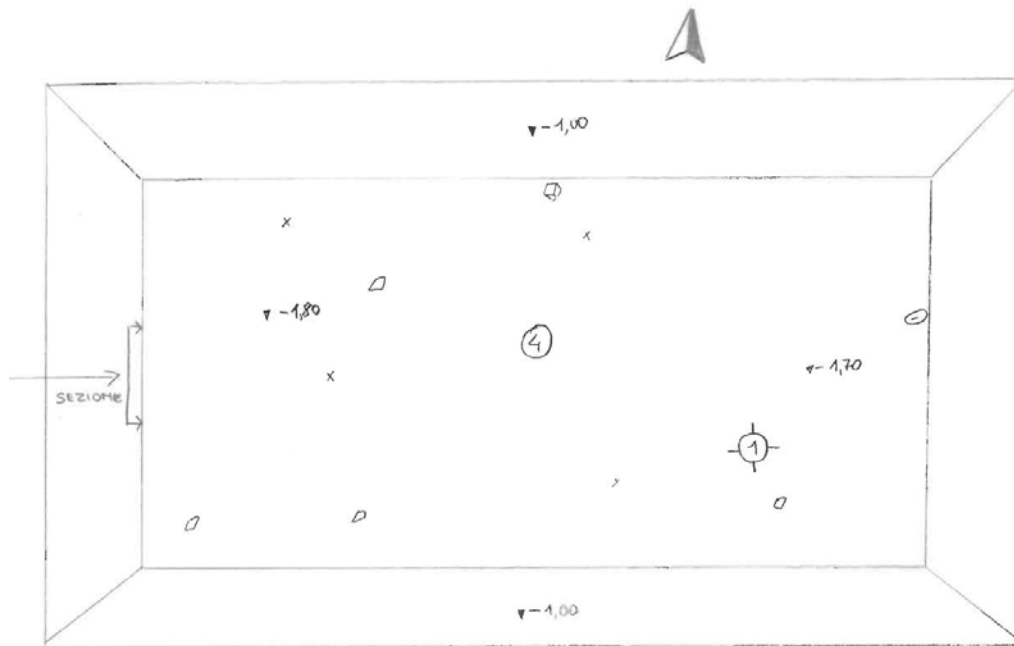
SAGGIO 11-SA7	
Descrizione della stratigrafia	
0-55 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
55-100 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-200 cm	Limo sabbioso, colore bruno, sparse concrezioni CaCO ₃ , piccole noduli FeMn. Rari frammenti ceramici e di laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
200-250cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con screziature azzurre, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
250-275 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con venature grigio-azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ , scarse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
275-305 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, concrezioni CaCO ₃ , abbondanti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
305-320 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, sparse concrezioni CaCO ₃ , abbondanti noduli FeMn, misti a materiale organico in decomposizione. DEPOSITO ALLUVIONALE
320-350 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con venature grigio-azzurre, sparse concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche, piccole noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
350-360 cm	Argilla limosa, colore grigio-azzurro con screziature giallo-brune, sparse concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche, piccole noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un deposito alluvionale sovrastante due paleosuoli in successione: il primo alla profondità di 1.00 m debolmente antropizzato, dello spessore di 1 m, è di probabile epoca storica; il secondo alla profondità di 2.00 m, non presenta segni di antropizzazione e ha uno spessore di 0.50 m. Al di sotto di suddetti paleosuoli si susseguono diversi depositi alluvionali.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	


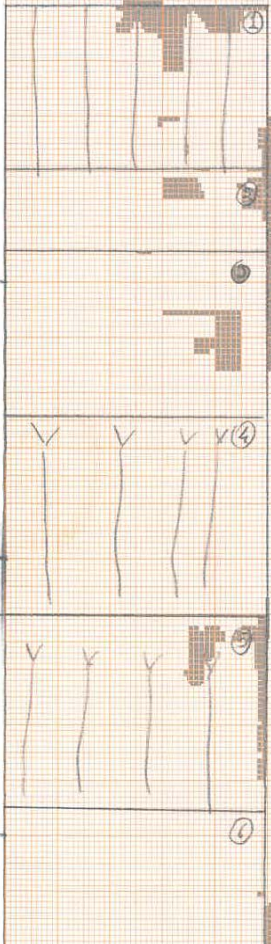
SAGGIO 11-SA8	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-120 cm	Limo argilloso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
120-200 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
200-220 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, frammenti ceramici. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
220-230 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, concentrazioni di ceramica. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
220-235 cm	Argilla, colore bruno scuro, frammenti ceramici, carboni. FOSSA
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale da una serie di depositi alluvionali intervallati, alla profondità di 2.00 m, da due paleosuoli molto antropizzati in successione: il primo dello spessore di 0.20 cm; il secondo dello spessore di 0.10 m cui si associa una grande fossa individuata nello strato sottostante.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	


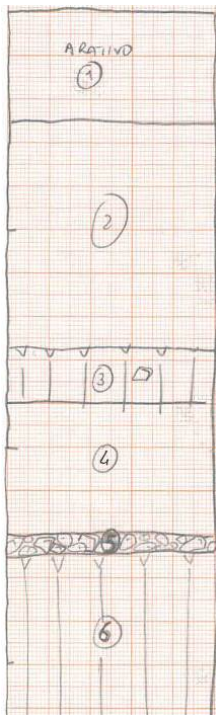



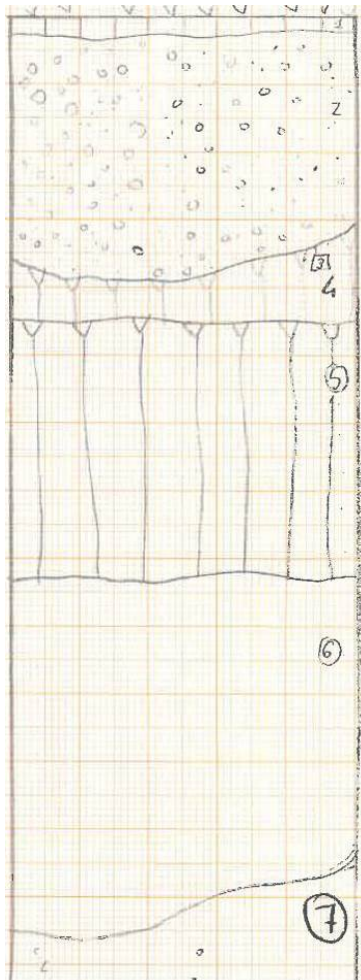
SAGGIO 11-SA9	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso bruno. SUOLO ATTUALE
50-110 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
110-215 cm	Limo argilloso, colore bruno, sparse concrezioni CaCO ₃ , piccole noduli FeMn, rari frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
110-200 cm	Limo argilloso, colore bruno, rarissime concrezioni CaCO ₃ , frammenti di ceramica e laterizio, gusci di gasteropodi terrestri. RIEMPIMENTO CANAIZZAZIONE
200-205 cm	Lenti di ghiaie molto fini. DEPOSITO ALLUVIONALE
200-280 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno con venature grigio-azzurre, concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche, piccole noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
280-320 cm	Limo argilloso, colore giallo bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di dimensioni fino a centimetriche, sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
320-360 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche, sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
360-380 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, scarse concrezioni CaCO ₃ , scarse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
380-400 cm	Limo argilloso, colore bruno giallo, scarse alterazioni CaCO ₃ , abbondanti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
400-410 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con venature grigio-azzurre, sparse concrezioni CaCO ₃ , rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un deposito alluvionale, sovrastante due paleosuoli in successione: il primo alla profondità di 1.00 m debolmente antropizzato, dello spessore di 1.00 m, è di probabile epoca storica; il secondo alla profondità di 2.00 m, non presenta segni di antropizzazione e ha lo spessore di 0.50 m. Al di sotto di suddetti paleosuoli si susseguono diversi depositi alluvionali. Entrambi i paleosuoli sono incisi da un canale di epoca storica, con andamento NS.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	



SAGGIO 11-SA10	
Descrizione della stratigrafia	
0-80 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
80-120 cm	Limo argilloso, colore giallo bruno, piccoli apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
120-155 cm	Limo argilloso, colore bruno-nero, ricorrenti concrezioni CaCO ₃ , rari frustoli carboniosi. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO.
155-180 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, frustoli carboniosi, abbondanti frammenti di ceramica di impasto, rari ciottoli. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un deposito alluvionale sovrastante un paleosuolo non antropizzato alla profondità di 0.80 m, dello spessore di 0.40 m, il quale copre un secondo suolo di presunta età pre-protostorica. Questo si trova alla profondità di 1.55 m ed è molto ricco di frammenti ceramici d'impasto e carboni.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	


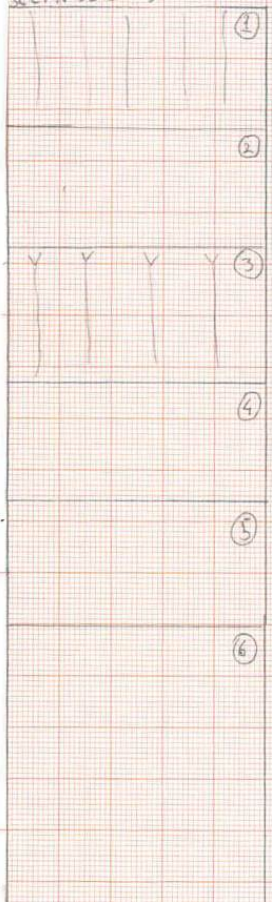



SAGGIO 11-SA11	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-90 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, inclusi litici di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
90-150 cm	Limo argilloso, colore rosso-bruno, piccole concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
150-220 cm	Limo argilloso, bruno-rosso, rari frustoli carboniosi, occasionali concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
220-290 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, rare concrezioni CaCO ₃ , frustoli carboniosi, minutissimi frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
290-350 cm	Limo argilloso, colore giallo bruno con screziature grigio-azzurre, abbondantissime concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da un deposito alluvionale, sovrastante due paleosuoli in successione: il primo alla profondità di 1.00 m, debolmente antropizzato, dello spessore di 1.00 m, è di probabile epoca storica; il secondo alla profondità di 2.00 m, non presenta segni di antropizzazione e ha lo spessore di 0.50 m. Al di sotto di suddetti paleosuoli si susseguono diversi depositi alluvionali.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

SAGGIO 11-SA12	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-190 cm	Ghiaia eterometrica in scarsa matrice sabbiosa di colore grigio chiaro. RIEMPIMENTO CANALE MODERNO
50-155 cm	Limo, colore giallo, rara ghiaia fine sparsa. DEPOSITO ALLUVIONALE
155-180 cm	Limo giallo-bruno, rari frustoli carboniosi, frammenti di laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
180-240 cm	Argilla, grigio-blu, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , resti di apparati radicali sparsi. DEPOSITO ALLUVIONALE
240-250 cm	Livello decimetrico di ghiaia di dimensioni tra i 5cm e i 10 cm, frammenti di laterizi sparsi, scarsa matrice argillosa. PIANO D'USO
250-350 cm	Argilla, colore grigio-verde, rare concrezioni CaCO ₃ , piccoli inclusi ghiaiosi. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli di epoca storica: il primo alla profondità di 1.55 m debolmente antropizzato, dello spessore di 0.25 m; il secondo di presunta età preistorica, alla profondità di 2.50 m, ha spessore di 0.50 m ed è ricoperto, nella parte occidentale del saggio, da un piano d'uso in ciottoli che prosegue verso est. Al di sotto di suddetti paleosuoli si susseguono diversi depositi alluvionali. Nella parte occidentale del saggio, la stratigrafia è incisa da un canale moderno orientato NS, largo circa 3 m e profondo 1.90 m.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

SAGGIO 11-SA13	
Descrizione della stratigrafia	
0-90 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
4-60 cm	Argilla sabbiosa, colore giallo chiaro, presenza di ciottoli di piccole e medie dimensioni. RIEMPIMENTO CANALIZZAZIONE
90-165 cm	Argilla limosa, colore bruno, rari frustoli di dimensioni sub-centimetriche di ceramica e laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
165-250 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro. DEPOSITO ALLUVIONALE
250-350 cm	Limo argilloso, colore giallo, frequenti pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo tagliato da una canalizzazione, da un paleosuolo alla profondità di 0.90 m, debolmente antropizzato e dello spessore di 0.75 m, di probabile epoca storica. Al di sotto si susseguono depositi alluvionali.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	

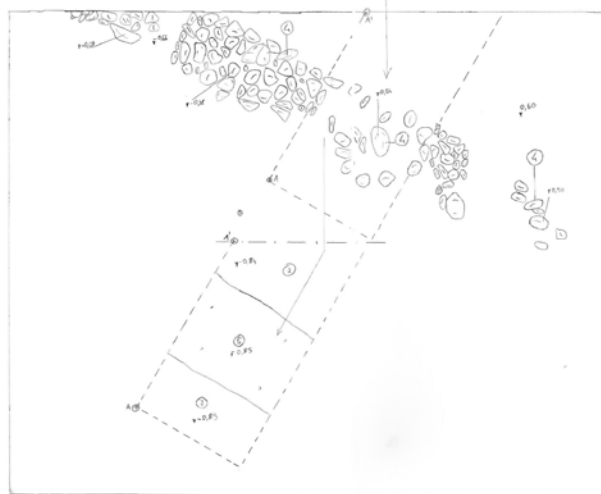
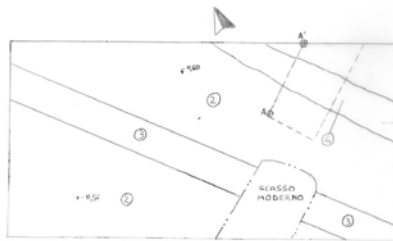
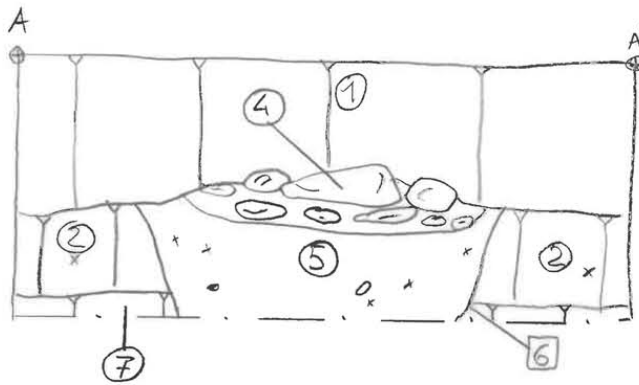
SAGGIO 11-SA16	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-80 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, minutissimi inclusi di granuli di sabbia scura. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-140 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, rari frustoli carboniosi, occasionali concrezioni CaCO ₃ di piccolissime dimensioni. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
140-230 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con striature grigio-azzurre, ricorrenti concrezioni CaCO ₃ di medie dimensioni. DEPOSITO ALLUVIONALE
230-350 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con screziature grigio-azzurre, abbondanti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 1.00 m da un paleosuolo non antropizzato di spessore pari a 0.60 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


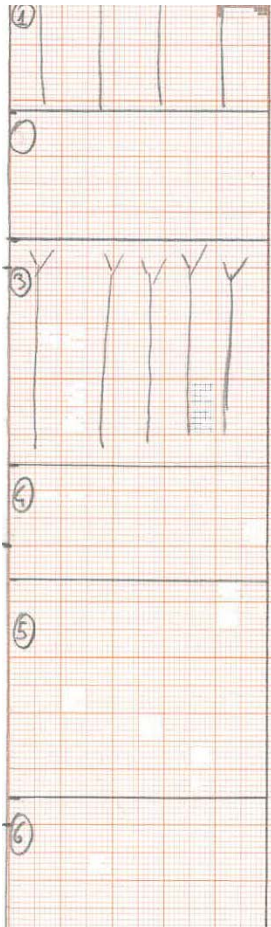
SAGGIO 11-SA17	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-95 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, minutissimi inclusi di granuli di sabbia scura. DEPOSITO ALLUVIONALE
95-240 cm-	Limo argilloso, colore bruno scuro, zone di concentrazione di pisoliti. DOSSO
95-145 cm	Argilla limosa, colore bruno-rosso, rari frustoli carboniosi, occasionali concrezioni CaCO ₃ di piccolissime dimensioni. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
145-190 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno, abbondantissime concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
190-240 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno chiaro con screziature grigio-azzurre, rari pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
310-350 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, occasionali concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da quello che appare come un dosso su cui insiste una serie di depositi alluvionali intervallati, alla profondità di 0.95 m, da un paleosuolo non antropizzato di spessore pari a 0.50 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	



SAGGIO 11-SA18	
Descrizione della stratigrafia	
0-140 cm	Strato dissestato, resti di demolizione. RIPORTO RECENTE
140-165 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, frustoli carboniosi, rarissimi frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
165-240 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
240-360 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno-giallo con screziature grigie, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto di uno spesso strato di macerie, da un paleosuolo debolmente antropizzato alla profondità di 1.40 m e di spessore pari a 0.25 m, il cui tetto è stato con molta probabilità eroso dagli stessi eventi che hanno dissestato l'unità stratigrafica sovrastante.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


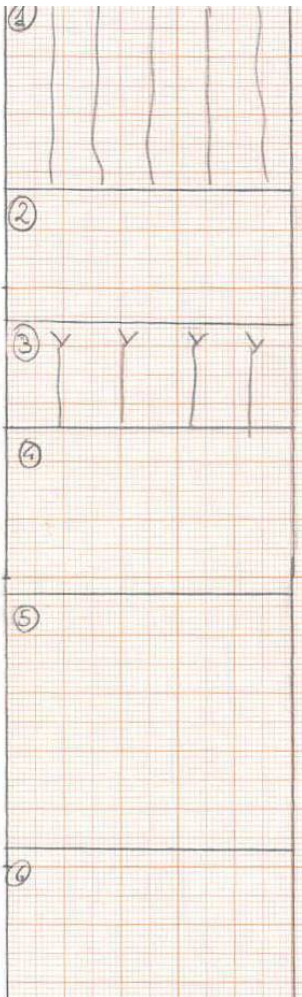
INTERVENTO 12 – Viabilità e ponti



SAGGIO 12-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-70 cm	Argilla limosa, colore bruno, rari carboni. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
40- cm	Limo argilloso, colore giallo. RIEMPIMENTO CANALIZZAZIONE
40-55 cm	Pietre di grandi dimensioni allineate in senso NNO-SSE. STRUTTURA MURARIA
40-85 cm	Argilla limosa, colore bruno, rari frammenti ceramici, scaglie litiche, carboni. RIEMPIMENTO FOSSA DI FONDAZIONE DELLA STRUTTURA MURARIA
70-85 cm	Argilla, colore bruno-nero, frequenti concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
Interpretazione	
La stratigrafia è caratterizzata, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.40 m, da un paleosuolo di epoca storica in cui sono riconoscibili una struttura muraria in materiale lapideo orientata in senso NS e una canaletta ad essa parallela. Al di sotto di tale paleosuolo se ne trova un secondo, probabilmente non antropizzato.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	


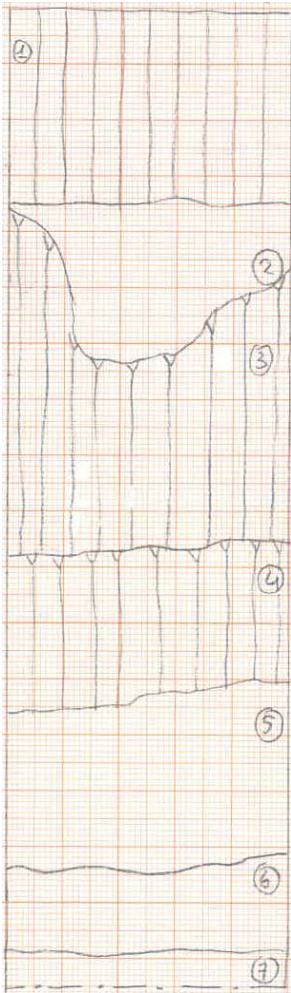




SAGGIO 12-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-45 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
45-90 cm	Limo argilloso, colore giallo-grigio, scarsi apparati radicali. DEPOSITO ALLUVIONALE
90-170 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, scarsi apparati radicali, rarissimi frammenti ceramici, occasionali frustoli carboniosi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
170-210 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , occasionali frustoli carboniosi. DEPOSITO ALLUVIONALE
210-290 cm	Argilla limosa, colore bruno-rosso, abbondanti concrezioni CaCO ₃ di dimensioni centimetriche. DEPOSITO ALLUVIONALE
290-350 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con screziature grigio-verdi, occasionali concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 0.90 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.80 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	

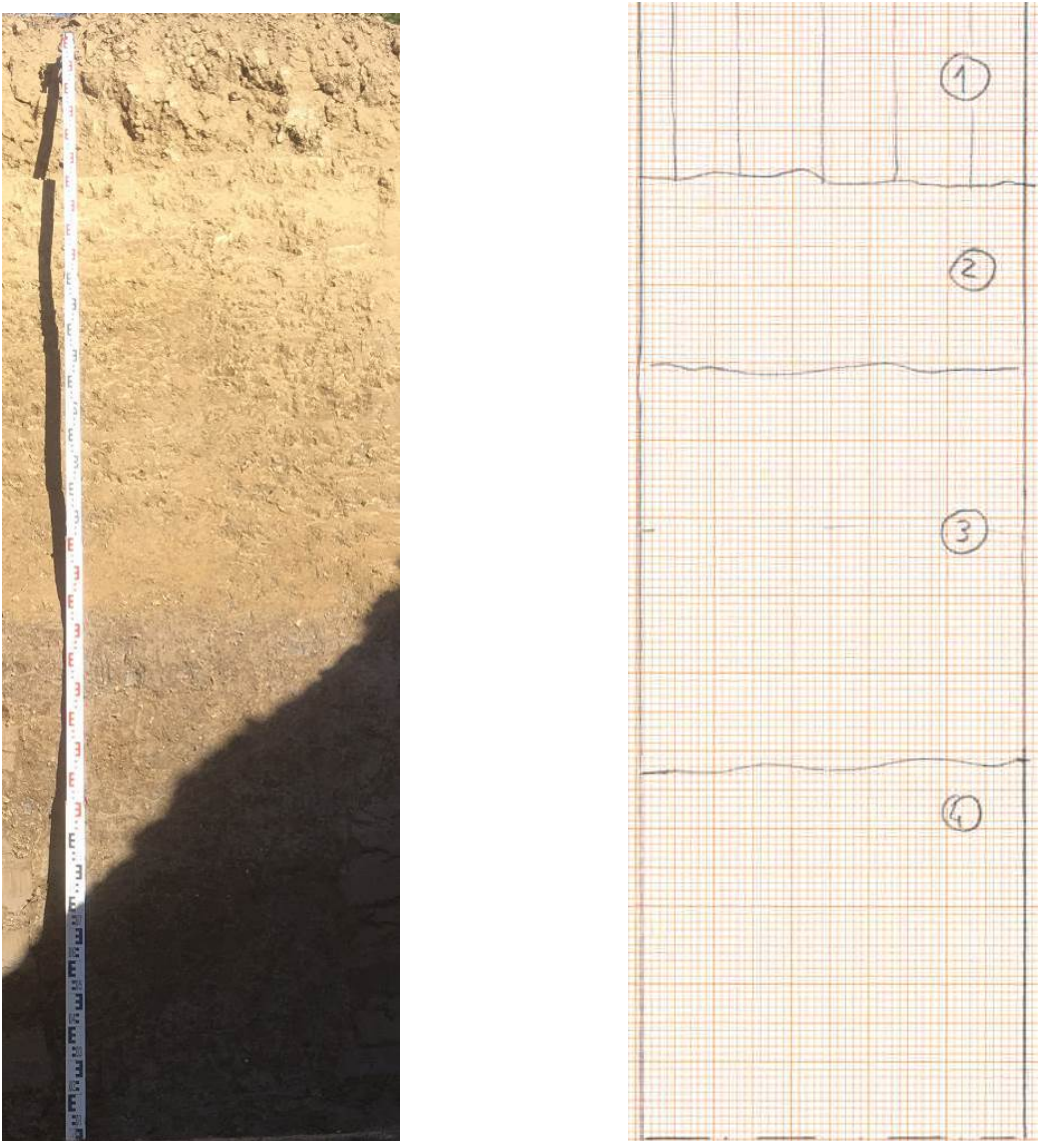
SAGGIO 12-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-110 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, rari apparati radicali, piccolissime concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
110-125 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, rari apparati radicali, piccolissimi frustoli carboniosi, occasionali frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
125-205 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, piccolissimi frustoli carboniosi, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
205-295 cm	Argilla, colore bruno-rosso con screziature grigio-azzurre, rarissime concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
295-350 cm	Argilla, colore bruno-giallo con screziature grigio-azzurre. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 1.10 m e 1.25 m, da due paleosuoli in successione: uno, debolmente antropizzato, di spessore pari a 0.15 m; l'altro, non antropizzato, di spessore pari a 0.80 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


SAGGIO 12-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-65 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
65-110 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, frequenti piccolissime concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
110-150 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, piccoli apparati radicali, rari frustoli carboniosi, minutissimi frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
150-205 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
205-295 cm	Argilla, colore bruno-rosso con screziature grigio-azzurre, occasionali concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
295-350 cm	Argilla, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 1.10 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.40 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


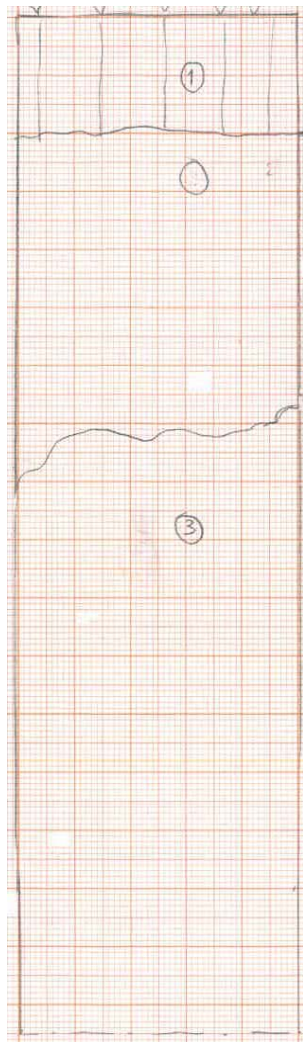
SAGGIO 12-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-65 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
65-90 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, piccole concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
90-180 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, occasionali concrezioni CaCO ₃ , rari frustoli carboniosi, minutissimi frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
180-250 cm	Limo argilloso, colore bruno-rosso, ricorrenti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
250-305 cm	Argilla, colore bruno-rosso con screziature grigio-azzurre, occasionali concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
305-350 cm	Argilla, colore bruno-giallo, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 0.90 m da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.90 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


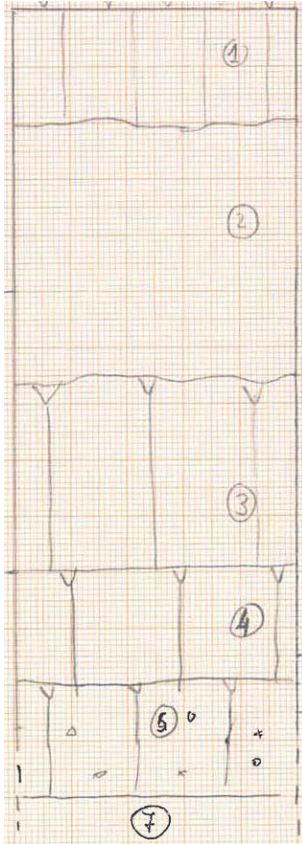
SAGGIO 12-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-70 cm	Limo, colore bruno chiaro. SUOLO ATTUALE
70-90 cm	Limo argilloso, colore giallo. RIEMPIMENTO CANALE MODERNO
90-190 cm	Limo argilloso, colore bruno, concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
190-240 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo, concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
240-300 cm	Argilla limosa, colore bruno giallo con screziature grigio-azzurre. DEPOSITO ALLUVIONALE
300-340 cm	Argilla limosa, colore giallo-bruno, concrezioni CaCO ₃ , pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
340-350 cm	Limo argilloso, colore giallo, abbondanti noduli FeMn, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali, intervallati, alle profondità di 0.90 m e 1.90 m, da due paleosuoli non antropizzati in successione: uno di spessore pari a 0.15 m, il cui tetto è intaccato da un opera di canalizzazione, probabilmente moderna; l'altro di spessore pari a 0.80 m.</p>	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

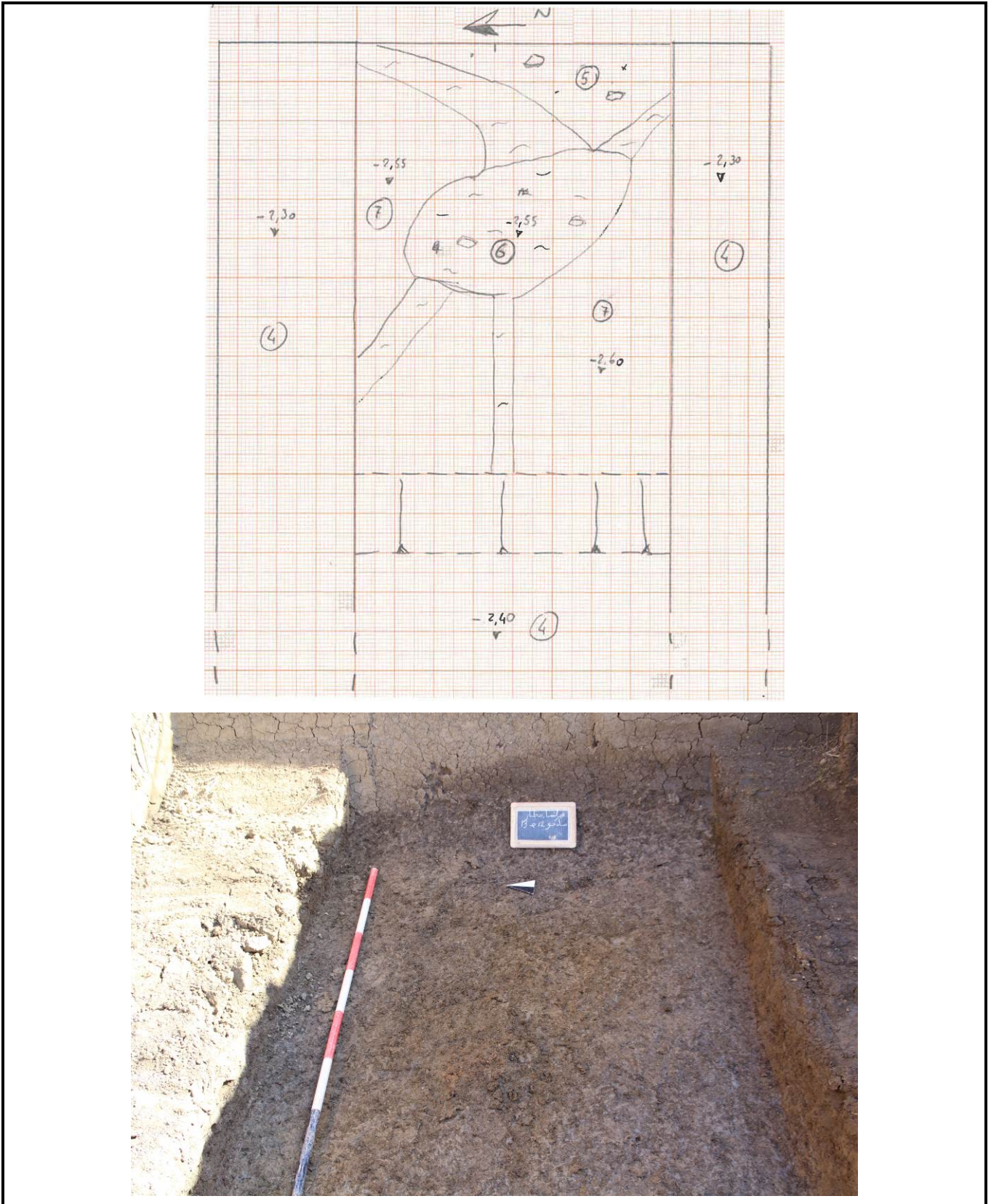
SAGGIO 12-SA9	
Descrizione della stratigrafia	
0-140 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, presenza di ghiaia eterometrica, frammenti ceramici, laterizi moderni, plastica. RIPORTO RECENTE
140-180 cm	Limo argilloso, colore bruno con striature blu e rosse. SUOLO ATTUALE
180-210 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno, scarse concrezioni CaCO_3 di piccolissime dimensioni. DEPOSITO ALLUVIONALE
210-250 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, frustoli carboniosi, rare concrezioni CaCO_3 . PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
250-290 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, frustoli carboniosi, piccolissimi concotti, occasionali concrezioni CaCO_3 . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
290-420 cm	Limo argilloso, colore bruno-nero, ricorrenti concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
420-480 cm	Limo argilloso, colore giallo-bruno con screziature grigio-azzurre, fittissime concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto di un potente strato di riporto moderno e del precedente suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli in successione: uno non antropizzato, alla profondità di 2.10 m e dello spessore di 0.40 m; l'altro debolmente antropizzato, di probabile età protostorica, alla profondità di 2.50 m e dello spessore di 0.40 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	



SAGGIO 12-SA10	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-100 cm	Limo argilloso, colore giallo, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
100-205 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE
205-300 cm	Limo argilloso, colore grigio-azzurro, concrezioni CaCO ₃ , Noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left, with a measuring tape indicating depth. On the right is a stratigraphic drawing on graph paper, showing four distinct layers labeled 1, 2, 3, and 4. Layer 1 is the top layer, followed by layer 2, then layer 3, and finally layer 4 at the bottom. The drawing shows the boundaries between these layers and the texture of each.</p>	



SAGGIO 12-SA11	
Descrizione della stratigrafia	
0-80 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
80-280 cm	Limo argilloso, colore bruno giallo, apparati radicali marcescenti, sottile livello ferroso al tetto, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
280-390 cm	Limo argilloso, colore grigio azzurro, sparsi pisoliti. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left and a corresponding stratigraphic drawing on graph paper on the right. The drawing features three distinct horizontal layers, each marked with a circled number (1, 2, and 3) on the left side. The top layer (1) is the current soil, the middle layer (2) is a brownish-yellow silty clay deposit, and the bottom layer (3) is a greyish-blue silty clay deposit with small pebbles.</p>	


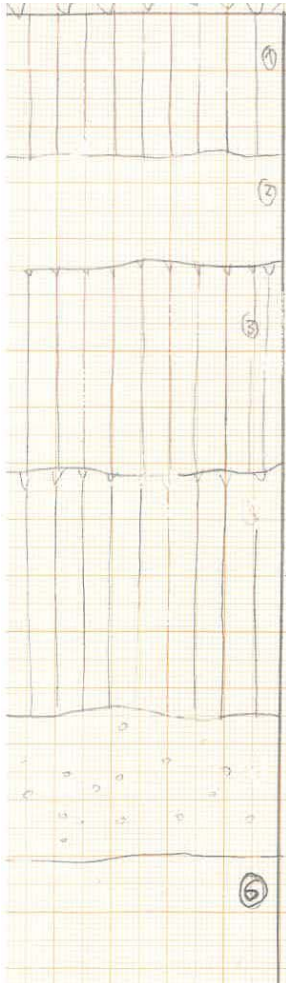
SAGGIO 12-SA12	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-140 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
140-350 cm	Limo argilloso, colore grigio-azzurro, concrezioni CaCO ₃ , rari frustoli carboniosi. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


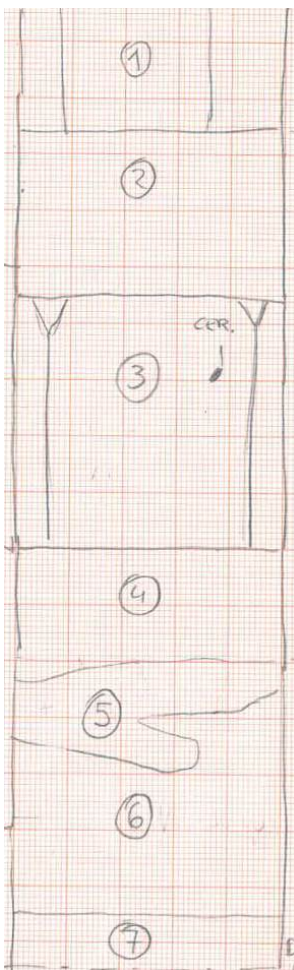
SAGGIO 12-SA13-bis	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore giallo. SUOLO ATTUALE
40-130 cm	Argilla e limo, colore bruno-giallo, concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
130-200 cm	Limo, colore bruno, rare concrezioni CaCO ₃ . PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
200-240 cm	Limo, colore bruno, rari frammenti ceramici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
240-260 cm	Argilla limosa, colore bruno-grigio, concotti, carboni, frammenti ceramici. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
255-260 cm	Limo, colore giallo, forma irregolare, rari frammenti ceramici e di concotto nella parte centrale. PROBABILE STRUTTURA IN DISFACIMENTO
260-280 cm	Limo, colore grigio-giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
<p>La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo e di un deposito alluvionale, da una successione di tre paleosuoli: il primo, alla profondità di 1.30 m, debolmente antropizzato e di età storica, ha uno spessore di 0.70 m; il secondo, alla profondità di 2 m, debolmente antropizzato e di probabile età etrusco-romana, ha uno spessore di 0.40 m; il terzo, alla profondità di 2.40 m, antropizzato e di età preistorica, ha uno spessore di 0.20 m e presenta tracce di frequentazione di età preistorica.</p>	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	


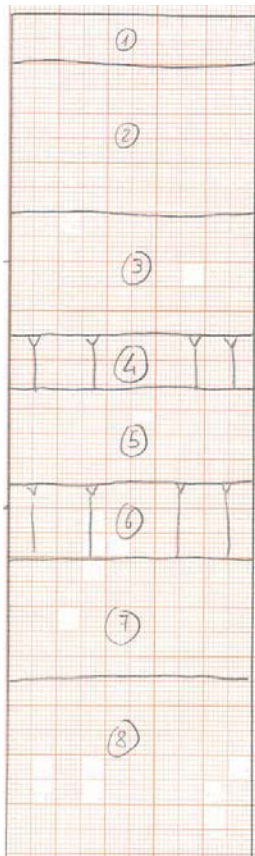


SAGGIO 12-SA14	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-80 cm	Argilla, colore giallo, apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-180 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ , frustoli di ceramica e laterizi di dimensioni sub-centimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
180-230 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo. SUOLO NON ANTROPIZZATO
230-320 cm	Argilla limosa, colore giallo, frequenti pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
320-350 cm	Argilla limosa, colore giallo con screziature azzurre, rari pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli in successione: uno, debolmente antropizzato, alla profondità di 0.80 m e dello spessore di 1 m; l'altro, non antropizzato, alla profondità di 1.80 m e dello spessore di 0.50 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

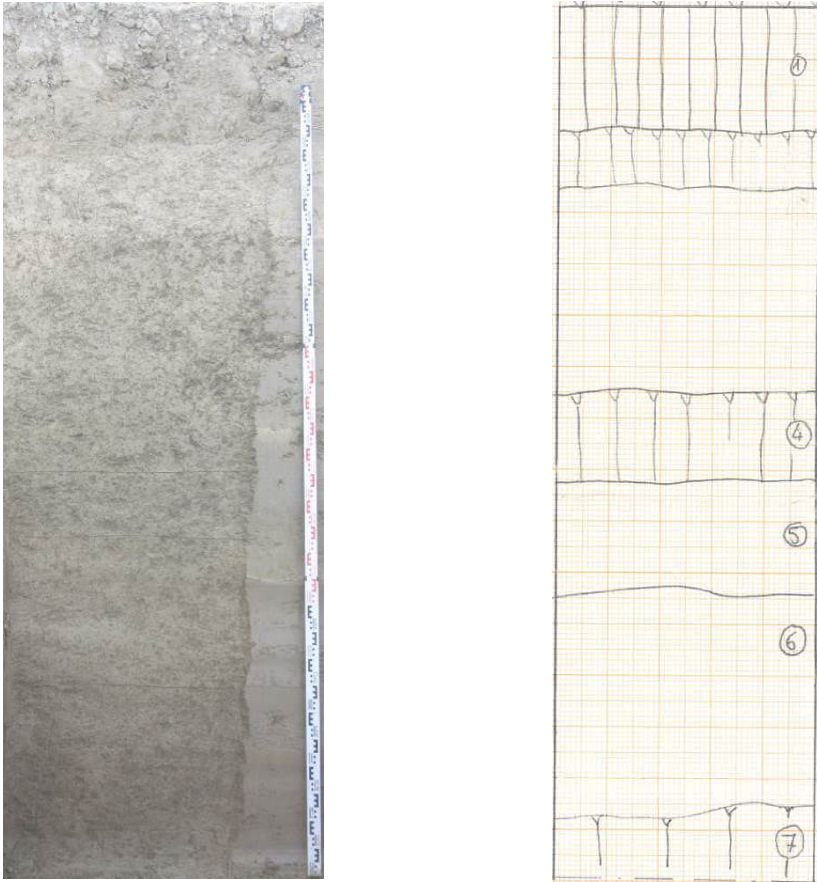
SAGGIO 12-SA15	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO MODERNO
40-100 cm	Limo argilloso, colore giallo, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
100-225 cm	Argilla limosa, colore bruno, frustoli di ceramica e laterizi di dimensioni sub-centimetrici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
225-275 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con screziature azzurre, noduli FeMn. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
275-330 cm	Argilla limosa, colore giallo, frequenti pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
330-350 cm	Argilla limosa, colore giallo con screziature azzurre, rare concrezioni CaCO ₃ , noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli in successione: uno debolmente antropizzato, alla profondità di 1 m e dello spessore di 1.25 m; l'altro non antropizzato, alla profondità di 2.25 m e dello spessore di 0.50 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	


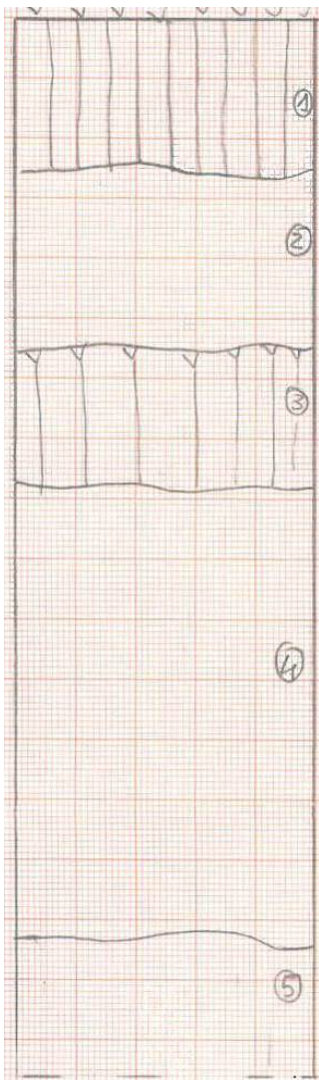
SAGGIO 12-SA16	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO MODERNO
50-170 cm	Argilla limosa, colore giallo, apparati radicali marcescenti. DEPOSITO ALLUVIONALE
90-160 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro, concrezioni CaCO ₃ , frustoli di ceramica e laterizi di dimensioni sub-centimetrici. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
160-250 cm	Argilla, colore bruno-grigio con screziature azzurre. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
250-300 cm	Argilla, colore giallo, frequenti pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
300-350cm	Argilla, colore bruno-giallo, rari pisoliti, frequenti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli in successione: uno debolmente antropizzato, alla profondità di 0.90 m e dello spessore di 0.70 m; l'altro non antropizzato, alla profondità di 1.60 m e dello spessore di 0.90 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO 12-SA17	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO MODERNO
50-110 cm	Argilla, colore grigio-verde. DEPOSITO ALLUVIONALE
110-200 cm	Argilla, colore grigio-verde, abbondanti concrezioni CaCO_3 , un frammento di ceramica d'impasto. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
200-240 cm	Argilla, colore giallo-verde, abbondanti concrezioni CaCO_3 . DEPOSITO ALLUVIONALE
240-280 cm	Argilla limosa, colore nero, abbondanti concrezioni CaCO_3 . PICCOLA LENTE
260-330 cm	Argilla limosa, colore giallo, rare concrezioni CaCO_3 di dimensioni fino al centimetro. DEPOSITO ALLUVIONALE
330-350 cm	Argilla limosa, colore giallo, frequenti e grandi noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da una serie di depositi alluvionali intervallati alla profondità di 1.10 m da un paleosuolo debolmente antropizzato di spessore pari a 0.90 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	


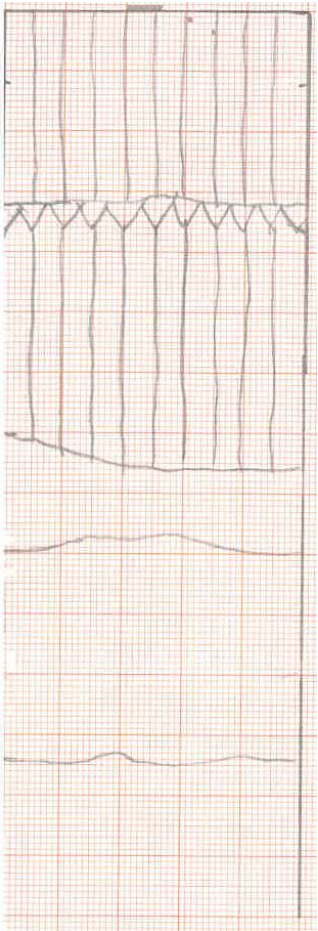
SAGGIO 12-SA18	
Descrizione della stratigrafia	
0-20 cm	Limo, colore bruno. SUOLO MODERNO
20-80 cm	Limo, colore grigio, abbondanti frammenti di laterizi, ciottoli e materiale moderno. RIPORTO MODERNO
80-130 cm	Limo argilloso, colore grigio-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
130-150 cm	Argilla limosa, colore bruno, rari frustoli di laterizi di dimensioni millimetriche. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
150-190 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, sparse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
190-220 cm	Argilla debolmente limosa, colore bruno, rari frammenti di laterizi sparsi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
220-270 cm	Argilla, colore grigio-bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ , sparse noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
270-360 cm	Argilla, colore grigio-bruno, rare concrezioni CaCO ₃ sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto dell'attuale suolo, da due paleosuoli di età storica debolmente antropizzati, intervallati a una serie di depositi alluvionali: il primo a una profondità di 1.30 m, ha spessore pari a 0.20 m; il secondo alla profondità di 1.90 m, ha spessore di 0.30 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	



OC1 – Opera di Compensazione "Il Piano"


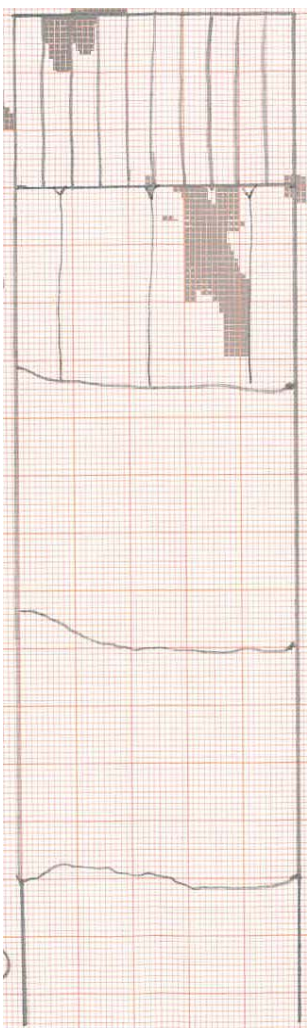
SAGGIO OC1-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-70 cm	Limo argilloso, colore grigio chiaro, rari frustoli carboniosi e rari frustoli di laterizi. SUOLO MODERNO
70-150 cm	Limo, colore giallo chiaro. DEPOSITO ALLUVIONALE
150-185cm	Limo argilloso, colore giallo scuro. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
185-230 cm	Limo, colore giallo-bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
230-310 cm	Limo, colore bruno. DEPOSITO ALLUVIONALE
310-340 cm	Argilla, colore grigio con screziature azzurre, rari frustoli di ceramica protostorica. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati da due paleosuoli: uno, non antropizzato, alla profondità di 1.50 m e dello spessore di 0.35 m; l'altro, apparentemente antropizzato, alla profondità di 3.10 m e dello spessore di 0.30 m.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left, with a measuring tape on the right side. To the right of the profile is a hand-drawn stratigraphic diagram on graph paper. The diagram consists of several horizontal lines representing soil layers, with some layers having small vertical lines extending downwards, indicating specific features or boundaries. The layers are numbered 1 through 7 from top to bottom, corresponding to the depth intervals in the table above.</p>	

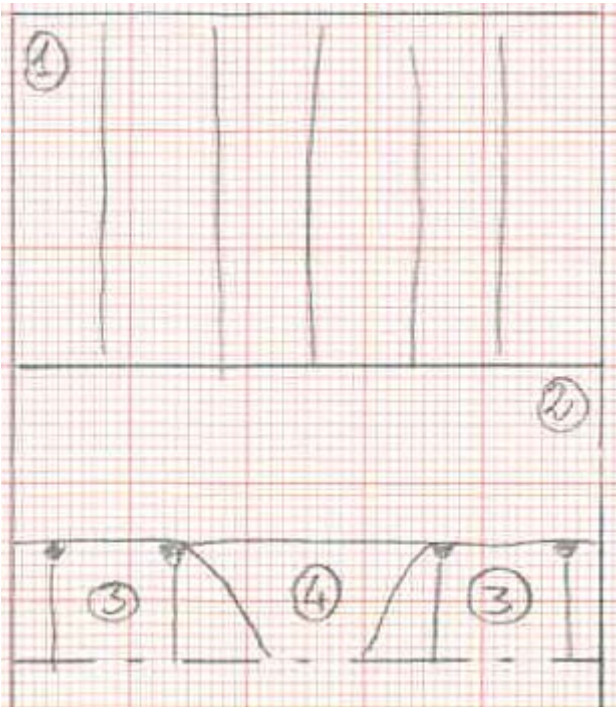
SAGGIO OC1-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
50-110 cm	Limo, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
110-155 cm	Limo argilloso, colore giallo scuro, rari frustoli carboniosi, rari frustoli di ceramica/laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
155-305cm	Limo, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
305-350 cm	Argilla, colore bruno chiaro, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da una serie di depositi alluvionali intervallati da un paleosuolo debolmente antropizzato alla profondità di 1.10 m, dello spessore di 0.45 m.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

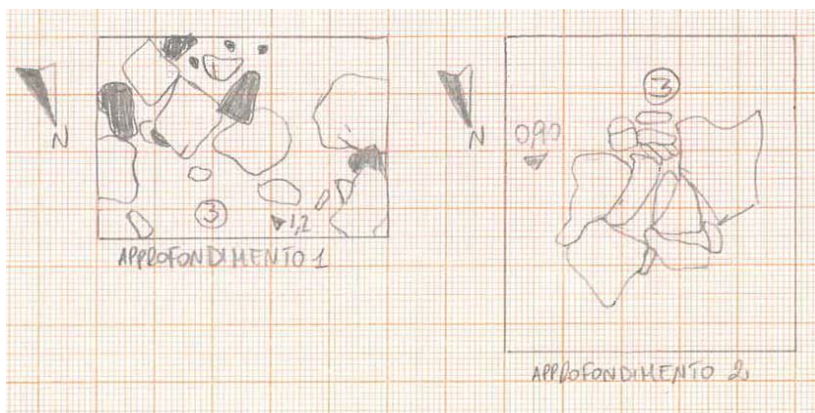
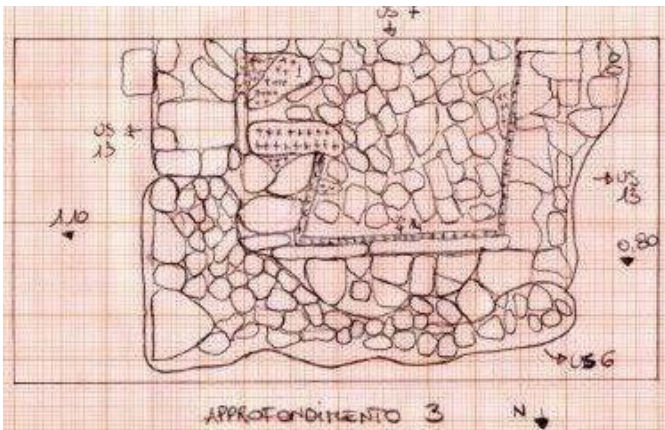
OC2 – Opera di Compensazione “Mollaia”


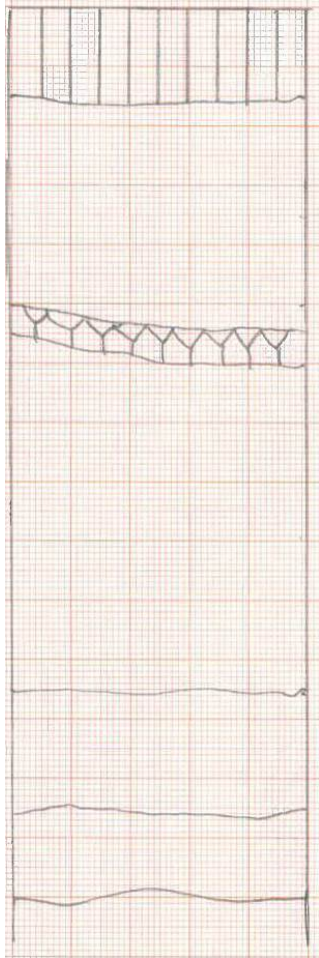
SAGGIO OC2-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-65 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
65-140 cm	Limo argilloso, colore bruno, sporadici frammenti di laterizi e pietre di piccole e medie dimensioni. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
140-180 cm	Limo argilloso, colore grigio-bruno, sparse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
180-250 cm	Argilla limosa, colore bruno-giallo con rade screziature grigio azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ , sporadiche noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
250-300 cm	Argilla, colore marrone chiaro-giallo con frequenti screziature grigio-azzurre, abbondanti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.65 m, da un paleosuolo di età storica debolmente antropizzato, spesso 0.75 m, che ricopre una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

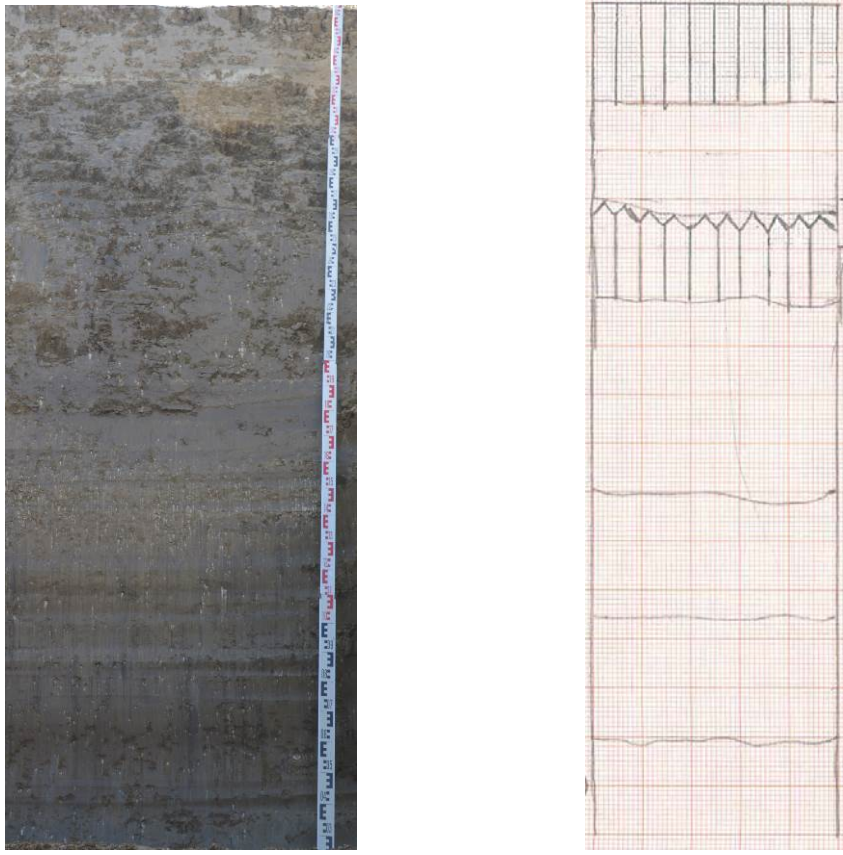
SAGGIO OC2-SA2	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-100 cm	Limo argilloso, colore bruno scuro, rari frammenti di laterizi. PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
100-170 cm	Argilla limosa, colore bruno chiaro. DEPOSITO ALLUVIONALE
170-200 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro screziature grigio chiaro. DEPOSITO ALLUVIONALE
200-300 cm	Argilla limosa, colore bruno chiaro con screziature grigio-azzurre, abbondanti concrezioni CaCO ₃ e frequenti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.60 m, da un paleosuolo di età storica debolmente antropizzato, dallo spessore variabile (0.40-1.30 m), che aumenta verso nord e ricopre una serie di depositi alluvionali, che presentano tutti una pendenza da sud a nord.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO OC2-SA3	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-130 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
130-210 cm	Limo argilloso, colore grigio scuro, frequenti concrezioni CaCO_3 e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
210-300 cm	Argilla limosa, colore giallo, frequenti concrezioni CaCO_3 e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
300-350 cm	Argilla limosa, colore grigio scuro con screziature azzurre, abbondanti noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.65 m, da un paleosuolo non antropizzato, spesso 0.50 m, che ricopre una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO OC2-SA4	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo argilloso, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-90 cm	Limo sabbioso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
90-110 cm	Limo sabbioso, colore giallo. RIEMPIMENTO ARATURE
90-110 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, abbondanti frammenti di laterizi di piccole e medie dimensioni, pietre sbozzate e grezze di piccole e medie dimensioni, frammenti di ossa umane. PALEOSUOLO ANTROPIZZATO
90-110 cm	Pietre di piccole e medie dimensioni, malta e laterizi disposti ordinatamente a formare una struttura quadrangolare. STRUTTURA MURARIA
90-110 cm	Pietre e laterizi disposti in modo caotico, sparsi frammenti di cocciopesto. CROLLO
90-110 cm	Cocciopesto disposto su tre lati della struttura. PARETE
90-120 cm	Concentrazione caotica di laterizi. CROLLO
80-90 cm	Concentrazione caotica di laterizi sovrapposti. CROLLO
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, da un deposito alluvionale che ricopre, alla profondità di 0.90 m, un paleosuolo antropizzato su cui si impostano una serie di crolli e una struttura, molto probabilmente una vasca, con muri in ciottoli e laterizi dalle pareti interne in cocciopesto.	
Esito archeologico: POSITIVO	
	


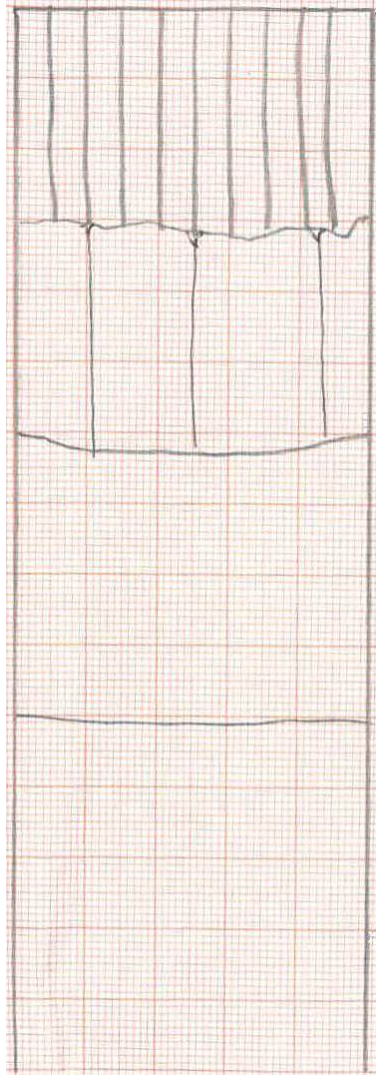


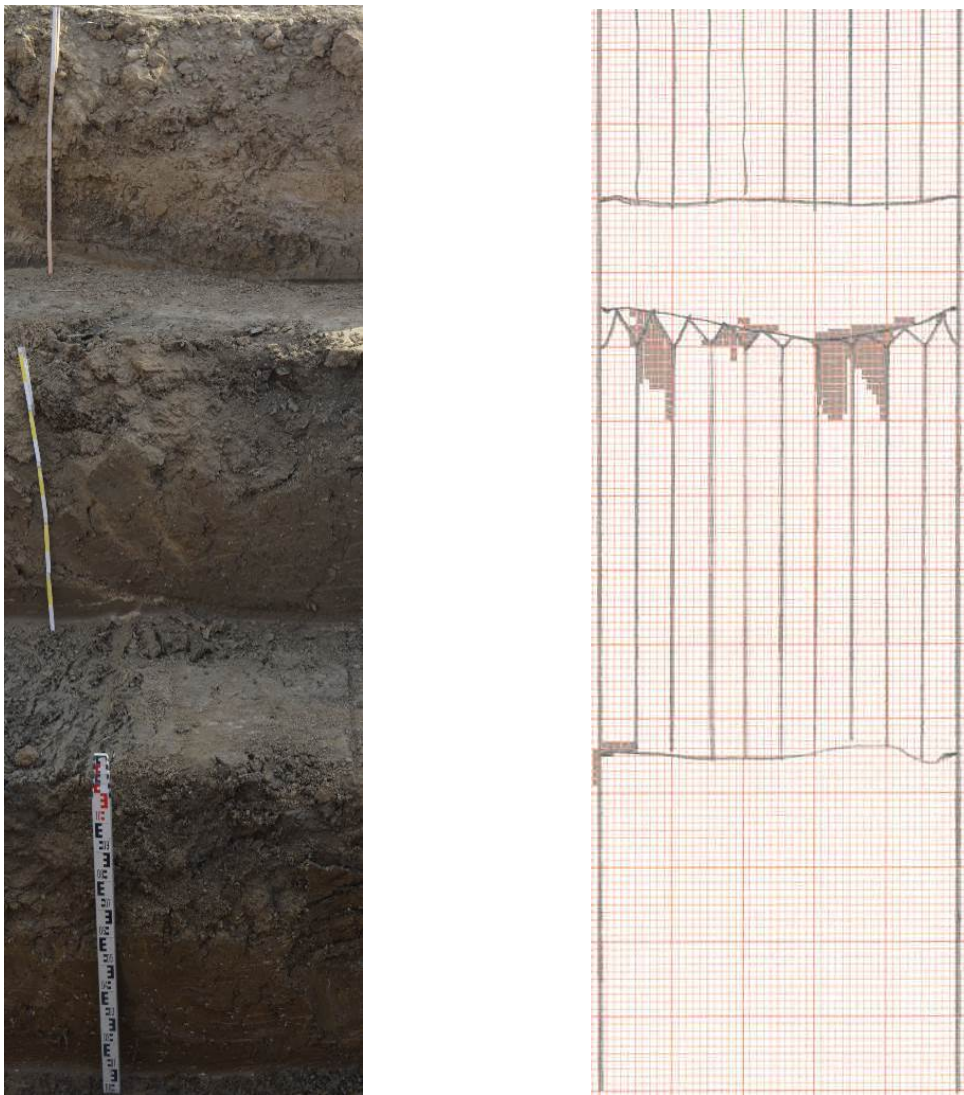
SAGGIO OC2-SA5	
Descrizione della stratigrafia	
0-30 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
30-100 cm	Limo sabbioso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
100-110 cm	Limo argilloso, colore grigio. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
110-230 cm	Limo argilloso, colore bruno, sporadiche concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
230-270 cm	Limo argilloso, colore bruno chiaro, abbondanti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
270-300 cm	Argilla limosa, colore bruno scuro con frequenti screziature grigio-azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
300-350 cm	Argilla, colore bruno chiaro con abbondanti screziature grigio-azzurre, rare noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 1.00 m, da un paleosuolo non antropizzato e molto poco espresso, dello spessore di 0.10 m, che ricopre una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

SAGGIO OC2-SA6	
Descrizione della stratigrafia	
0-40 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
40-80 cm	Limo sabbioso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-120 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio, rarissimi frammenti ceramici, sporadiche concrezioni CaCO ₃ , resti scheletrici animali (parte di mandibola, denti vari). PALEOSUOLO DEBOLMENTE ANTROPIZZATO
120-200 cm	Limo argilloso, colore bruno, sporadiche concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
200-250 cm	Limo argilloso, colore bruno, abbondanti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
250-300 cm	Argilla limosa, colore bruno chiaro/giallo, sporadiche concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
300-350 cm	Argilla limosa, colore bruno chiaro con screziature grigio-azzurre, noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.80 m, da un paleosuolo debolmente antropizzato di età romana, dello spessore di 0.40 m, che ricopre una serie di depositi alluvionali e presenta resti faunistici consistenti in parte della mandibola e alcuni denti.	
Esito archeologico: POSITIVO ESAURITO	
 <p>The image shows a vertical soil profile on the left, with a measuring tape on the right side. To the right of the profile is a stratigraphic drawing on a grid, showing the profile's shape and depth. The drawing is a vertical rectangle with a grid, and the profile is drawn within it. The profile shows a dark brown top layer, followed by a lighter yellowish layer, then a greyish-brown layer, and finally a dark greyish-blue layer at the bottom. The measuring tape is marked in centimeters and meters.</p>	


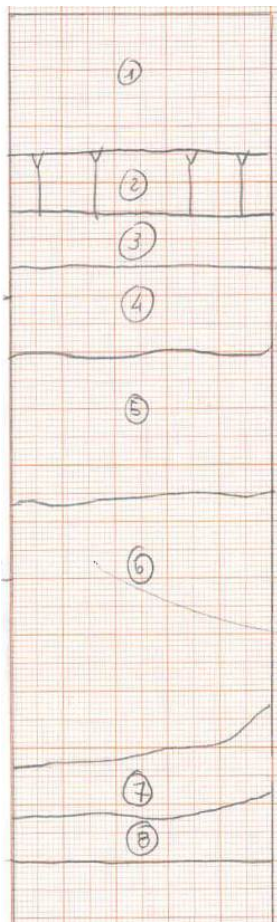


146

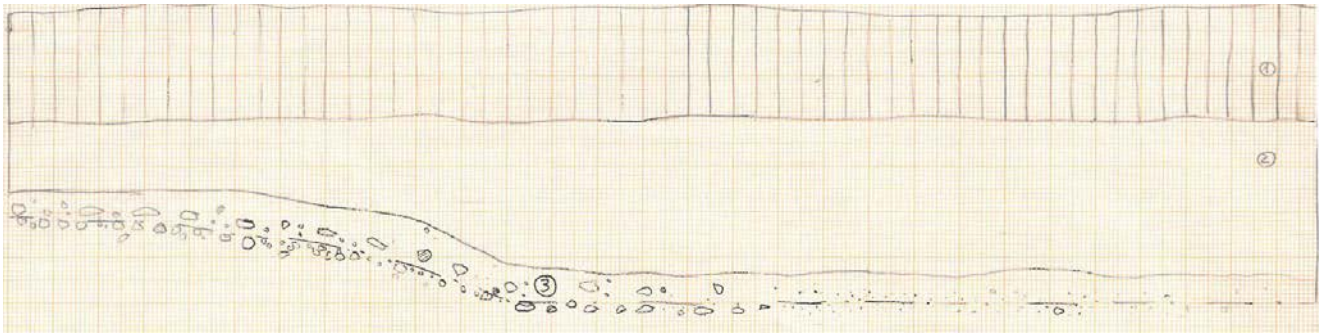

SAGGIO OC2-SA7	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-120 cm	Limo argilloso, colore bruno. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
120-200 cm	Argilla limosa, colore bruno chiaro, sparse concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
200-300 cm	Argilla limosa, colore bruno con screziature grigio-azzurre, frequenti concrezioni CaCO ₃ e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale alla profondità di 0.60 m, da un paleosuolo non antropizzato, spesso 0.60 m, che ricopre una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

SAGGIO OC2-SA8	
Descrizione della stratigrafia	
0-60 cm	Limo, colore bruno. SUOLO ATTUALE
60-90 cm	Limo sabbioso, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
90-210 cm	Limo argilloso, colore bruno-grigio. PALEOSUOLO NON ANTROPIZZATO
210-300 cm	Argilla limosa, colore bruno chiaro, frequenti concrezioni CaCO_3 e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.90 m, da un paleosuolo non antropizzato spesso 0.30 m, che ricopre una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
	

OC3 – Opera di Compensazione "Prataccio"

SAGGIO OC3-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, colore giallo. SUOLO ATTUALE
50-70 cm	Limo, colore bruno-giallo, rari frammenti di laterizi sparsi. SUOLO MODERNO
70-90 cm	Limo argilloso, colore bruno-giallo, rare concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
90-120 cm	Limo argilloso, giallo con screziature rosse sparse. DEPOSITO ALLUVIONALE
120-170 cm	Limo argilloso, colore giallo, frequenti concrezioni CaCO ₃ . DEPOSITO ALLUVIONALE
170-250 cm	Argilla limosa, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
250-285 cm	Argilla limosa, colore giallo, frequenti pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
285-300 cm	Argilla limosa, colore giallo, rari pisoliti e noduli FeMn. DEPOSITO ALLUVIONALE
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.50 m, da un suolo moderno debolmente espresso spesso 0.20 m che ricopre una serie di depositi alluvionali.	
Esito archeologico: NEGATIVO ESAURITO	
 	

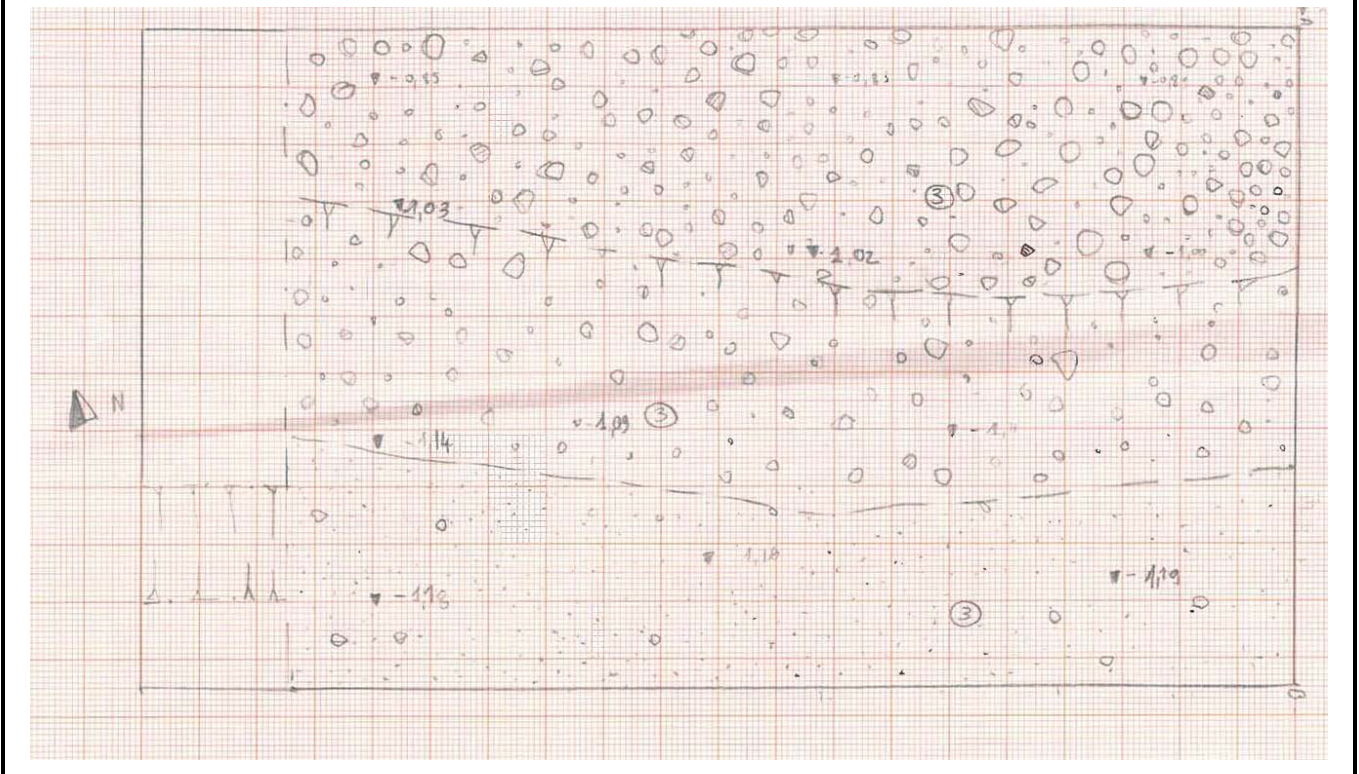
OC4 – Opera di Compensazione "Santa Croce"

SAGGIO OC4-SA1	
Descrizione della stratigrafia	
0-50 cm	Limo, bruno-giallo. SUOLO ATTUALE
50-80 cm	Limo e argilla, colore giallo. DEPOSITO ALLUVIONALE
80-130 cm	Concentrazione di ciottoli di media e piccola pezzatura con rari frammenti di laterizi, in matrice argillosa limosa di colore bruno chiaro. STRADA
Interpretazione	
La stratigrafia è contraddistinta, al di sotto del suolo attuale, alla profondità di 0.80 m, dalla presenza di un asse viario di epoca romana con apparente orientamento in senso NNE-SSO, costituito da ciottoli di piccole e medie dimensioni e, nella parte orientale del saggio, da un battuto con rari ciottoli.	
Esito archeologico: POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	
	
	

150



151



ESITI ARCHEOLOGICI

Le indagini eseguite consentono di definire un contesto territoriale indiziato da ritrovamenti diffusi di età preistorica, protostorica, etrusca, romana e moderna. L'estensione e la pluralità delle tracce coprono una vasta area, tale da indicare la presenza nel sottosuolo di contesti archeologici, differenziabili per consistenza, cronologia e stato di conservazione dei depositi archeologici.

Nel complesso, il progetto interessa una vasta area con presenza di diffuse tracce di frequentazione antica e con dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica (o le dirette prossimità).

L'analisi delle stratigrafie naturali ed antropiche messe in luce individua la successione degli orizzonti cronologici presenti nelle aree di intervento e le loro rispettive quote di giacitura. Tali orizzonti appaiono definiti da paleosuoli riscontrati nella maggioranza dei saggi a profondità ricorrenti ed aventi componenti antropiche che ne delineano un "macro-periodo" di appartenenza.

In sintesi, si evince la presenza di:

- tra 0 e 0.50 m: orizzonte di età moderna. Questo periodo si contraddistingue, nei saggi ad esito positivo, con elementi strutturati, quali strutture murarie in ciottoli e canalizzazioni.
- tra 0.50 e 1.50 m di profondità da p.c.: orizzonte di età etrusca e romana. Questo periodo si contraddistingue, nei saggi ad esito positivo, con elementi strutturati, quali strutture murarie in ciottoli, fosse, canalizzazioni e, in un caso, una strada glareata.
- tra 2 e 3 m di profondità da p.c.: orizzonte di età pre-protostorica. Questo periodo si contraddistingue, nei saggi ad esito positivo, con paleosuoli fortemente antropizzati e radi elementi strutturati, quali focolari o piani scottati e buche di palo.

I saggi sono posizionati nella **Tavola 03-ARC-000-GEN-TAV-003-A**, con indicazione cromatica dell'esito ottenuto. La **Tabella 2** illustra una sintesi degli esiti archeologici ottenuti in ciascun intervento di progetto.

Vari ritrovamenti materiali, collocati in aree più o meno estese in cui uno o più saggi hanno fornito esito positivo, necessitano di approfondimenti di indagini archeologiche mediante scavi archeologici in estensione. La **Tavola 03-ARC-000-GEN-TAV-004-B** presenta la localizzazione dei saggi ritenuti meritevoli di approfondimento, la cui perimetrazione dovrà essere meglio definita in uno specifico "Progetto di scavo archeologico".

Tabella 2 – Esiti dei saggi archeologici

INTERVENTO DI PROGETTO		profondità max progetto	SAGGIO	profondità a saggio	profondità deposito archeologico	ESITO	Definizione (Tipologia) in terminologia ICCD
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	4,00 m	01-SA1	4,00 m	2,10/ 2,85 m	POSITIVO ESAURITO	Tracce di frequentazione di età etrusco-romana e protostorica (paleosuolo)
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	3,00 m	01-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA3	0,85 m	0,50 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Infrastruttura idrica di età etrusca (canalizzazione)
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA4	1,10 m	0,90 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di frequentazione di età etrusca (paleosuolo)
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA5	3,50 m	0,90 m	POSITIVO ESAURITO	Tracce di frequentazione di età etrusco-romana (canalizzazioni/arature)
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA6	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA7	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA8	3,70 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA9	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA10	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B	2,00 m	01-SA11	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	4,00 m	01-SA12	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	4,00 m	01-SA13	3,80 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	4,00 m	01-SA14	--	--	NON ESEGUIBILE	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	1,50 m	01-SA15	4,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	1,50 m	01-SA16	4,30 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	1,50 m	01-SA17	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	2-2,50 m	01-SA18	2,20 m	1,60/ 2,00 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di frequentazione di età etrusco-romana (paleosuolo)/ Inseidamento di età pre-protostorica (piano scottato e cumulo di carboni)
01	Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	2-2,50 m	01-SA19	3,00 m	2,50 m	POSITIVO ESAURITO	Tracce di inseidamento di età

							pre-protostorica (cumulo)
	INTERVENTO DI PROGETTO	profondità max progetto	SAGGIO	profondità a saggio	profondità deposito archeologico	ESITO	Definizione (Tipologia) in terminologia ICCD
02	Derivazione del Fosso Reale	1,50 m	02-SA1	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
02	Derivazione del Fosso Reale	1,50 m	02-SA2	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
02	Derivazione del Fosso Reale	1,50 m	02-SA3	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
02	Derivazione del Fosso Reale	2,00-3,00 m	02-SA4	3,40 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
02	Derivazione del Fosso Reale	4,00 m	02-SA5	4,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
03	Area di Laminazione del Fosso Reale - Cassa A	0,30 m	03-SA1	3,60 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
03	Area di Laminazione del Fosso Reale - Cassa B	0,30 m	03-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
04	Vasca D	2,00 m	04-SA1	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
04	Vasca D	2,00 m	04-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
04	Vasca D	2,00 m	04-SA3	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
04	Vasca D	2,00 m	04-SA4	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
04	Vasca D	2,50 m	04-SA5	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
04	Vasca D	2,50 m	04-SA6	3,10 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
04	Vasca D	2,50 m	04-SA7	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
04	Vasca D	2,50 m	04-SA8	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
05	Collettore Polo UNIFI - Vasca D	2,00-5,00 m	05-SA1	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
05	Collettore Polo UNIFI - Vasca D	2,00-5,00 m	05-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA1	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA2	4,30 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA3	4,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA4	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA5	1,00 m	0,70 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di insediamento di età romana (fossa)
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA6	2,00 m	1,90 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di insediamento di età preistorica (focolare)
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA7	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	

06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA8	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
INTERVENTO DI PROGETTO		profondità max progetto	SAGGIO	profondità a saggio	profondità deposito archeologico	ESITO	Definizione (Tipologia) in terminologia ICCD
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00 m	06-SA9	0,90 m	0,20 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Insedimento/ infrastruttura idrica di età moderna (struttura muraria/ canalizzazione)
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00-4,00 m	06-SA10	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00-4,00 m	06-SA11	--	--	NON ESEGUIBILE	
06	Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinta Orientale	2,00-4,00 m	06-SA12	--	--	NON ESEGUIBILE	
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA1	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA3	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA4	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA5	3,50 m	0,90 m	POSITIVO ESAURITO	Tracce di insediamento di età romana (fossa)
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA6	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA7	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA8	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA9	1,20 m	0,20 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Insedimento di età moderna (struttura muraria)
07	Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	1,10 m	07-SA10	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA1	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA3	1,20 m	0,95 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di insediamento di età etrusca (paleosuolo con elementi strutturati)
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA4	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA5	1,60 m	1,00/ 1,50 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di insediamento di età etrusca (paleosuolo/ fossa)/ Tracce di

							frequentazione di età preistorica (paleosuolo)
	INTERVENTO DI PROGETTO	profondità max progetto	SAGGIO	profondità a saggio	profondità deposito archeologico	ESITO	Definizione (Tipologia) in terminologia ICCD
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA6	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA7	4,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA8	3,60 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00 m	08-SA9	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00-4,00 m	08-SA10	3,80 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00-4,00 m	08-SA11	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00-4,00 m	08-SA12	--	--	NON ESEGUIBILE	
08	Nuovo Canale di gronda	2,00-4,00 m	08-SA13	3,90 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
09	Nuovo Canale Lupaia-Giunchi	2,00 m	09-SA1	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
09	Nuovo Canale Lupaia-Giunchi	2,00 m	09-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
09	Nuovo Canale Lupaia-Giunchi	2,00 m	09-SA3	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
09	Nuovo Canale Lupaia-Giunchi	2,00 m	09-SA4	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
09	Nuovo Canale Lupaia-Giunchi	2,00 m	09-SA5	3,70 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
09	Nuovo Canale Lupaia-Giunchi	5,00 m	09-SA6	1,70 m	1,20 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE E IN FASE 2	Tracce di insediamento di età protostorica (paleosuolo con elementi strutturati)
10	Deviazione Acqualunga	2,00 m	10-SA1	4,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
10	Deviazione Acqualunga	2,00 m	10-SA2	3,80 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
10	Deviazione Acqualunga	3,00 m	10-SA3	3,80 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
10	Deviazione Acqualunga	3,00 m	10-SA4	3,40 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA1	3,60 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways - UT P06	4,14 m	11-SA2	3,30 m	1,10 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE E IN FASE 2	Infrastruttura idrica di età etrusco-romana (canalizzazione)
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA3	1,60 m	1,30 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE E IN FASE 2	Tracce di insediamento di età pre-protostorica (fossa)
11	Pista con Taxiways - UT P02 B	3,47 m	11-SA4	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	

11	Pista con Taxiways - UT P07 B	2,81 m	11-SA5	3,50 m	2,15 m	POSITIVO ESAURITO	Frequentazione di età preistorica (resti faunistici)
INTERVENTO DI PROGETTO		profondità max progetto	SAGGIO	profondità a saggio	profondità deposito archeologico	ESITO	Definizione (Tipologia) in terminologia ICCD
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA6	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways - UT P02 A	3,11 m	11-SA7	3,60 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways - UT P02 B	3,47 m	11-SA8	2,35 m	2,00 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di insediamento di età preistorica (paleosuolo/ fossa)
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA9	4,10 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways - UT P04	4,95 m	11-SA10	1,80 m	1,55 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di insediamento di età pre-protostorica (paleosuolo)
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA11	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways UT P05	5,55 m	11-SA12	3,50 m	2,40 m	POSITIVO ESAURITO	Tracce di frequentazione di età preistorica (piano d'uso)
11	Pista con Taxiways - UT P10	4,10 m	11-SA13	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA14	--	--	NON ESEGUIBILE	
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA15	--	--	NON ESEGUIBILE	
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA16	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA17	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
11	Pista con Taxiways	1,00 m	11-SA18	3,60 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA1	0,85 m	0,40 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Insediamento di età etrusca o romana (struttura muraria)
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA3	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA4	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA5	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA6	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA7	--	--	NON ESEGUIBILE	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA8	--	--	NON ESEGUIBILE	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA9	4,80 m	--	NEGATIVO ESAURITO	

12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA10	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
INTERVENTO DI PROGETTO		profondità max progetto	SAGGIO	profondità a saggio	profondità deposito archeologico	ESITO	Definizione (Tipologia) in terminologia ICCD
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA11	3,90 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA12	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA13bis	2,80 m	2,55 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di frequentazione di età preistorica (paleosuolo)
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA14	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA15	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA16	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti	0,50 m	12-SA17	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
12	Viabilità e ponti - ponte su A11	20,00 m	12-SA18	3,60 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC1	Il Piano	1,40 m	OC1-SA1	3,40 m	3,10 m	POSITIVO DA APPROFONDIRE IN FASE 2	Tracce di frequentazione/ insediamento di età preistorica (paleosuolo)
OC1	Il Piano	1,20 m	OC1-SA2	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC2	Mollaia	0,60 m	OC2-SA1	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC2	Mollaia	0,60 m	OC2-SA2	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC2	Mollaia	1,00 m	OC2-SA3	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC2	Mollaia	0,60 m	OC2-SA4	1,00 m	1,00 m	POSITIVO	Insediamento di età romana (edificio)
OC2	Mollaia	0,60 m	OC2-SA5	3,50 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC2	Mollaia	0,60 m	OC2-SA6	3,50 m	0,80 m	POSITIVO ESAURITO	Frequentazione di età romana (resti faunistici)
OC2	Mollaia	1,00 m	OC2-SA7	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC2	Mollaia	1,00 m	OC2-SA8	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC3	Prataccio	0,80 m	OC3-SA1	3,00 m	--	NEGATIVO ESAURITO	
OC4	Santa Croce	1,20 m	OC4-SA1	1,40 m	1,00 m	POSITIVO	Infrastruttura viaria di età romana (via glareata)

Tabella 3 – Aree da approfondire in Fase 2

SITO	Interventi di progetto	Contesto archeologico atteso
1	01 - Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B 12 - Viabilità e Ponti	Insedimento di età etrusca e/o romana a -0.50 m da p.c.
2	01 - Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto A-B 08 - Nuovo Canale di gronda	Tracce di insediamento di età etrusca a 0.50-1.00 m da p.c.
3	01 - Nuova inalveazione del Fosso Reale - Tratto B-C	Tracce di frequentazione di età romana a 1.60 m da p.c./ Tracce di insediamento pre-protostorico a 2.00 m da p.c.
4	06 - Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinto Orientale	Tracce di insediamento di età romana a -0.70 m da p.c.
5	06 - Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinto Orientale	Tracce di insediamento di età preistorica a -1.90 m da p.c.
6	06 - Collettore di scarico della cassa sul Canale di Cinto Orientale 07 - Duna antirumore a protezione dei ricettori del Polo Scientifico	Edificio di età moderna a 0.20 m da p.c.
7	08 - Nuovo Canale di gronda	Tracce di insediamento di età etrusca a 1.00 m da p.c./ Tracce di frequentazione di età preistorica a 1.50 m da p.c.
8	09 - Nuovo Canale Lupaia-Giunchi	Tracce di insediamento di età protostorica a 1.20 m da p.c.
9	11 - Pista con Taxiways UT P06	Canalizzazione di età etrusco-romana a 1.10 m da p.c.
10	11 - Pista con Taxiways	Tracce di insediamento di età etrusco-romana a 1.30 m da p.c.
11	11 - Pista con Taxiways UT P02B	Tracce di insediamento di età preistorica a 2.00 m da p.c.
12	11 - Pista con Taxiways UT P04	Tracce di insediamento di età pre-protostorica a 1.55 m da p.c.
13	12 - Viabilità e ponti	Tracce di frequentazione di età preistorica a 2.55 m da p.c.
14	OC1 Il Piano	Tracce di frequentazione/insediamento di età preistorica a 3.10 m da p.c.
15	OC2 Mollaia	Edificio di età romana a 1.00 m da p.c.
16	OC4 Santa Croce	Strada glareata di età romana a 1.00 m da p.c.

159

p.ARS ARCHEOSISTEMI
 Società Cooperativa
IL DIRETTORE TECNICO
 Dott.ssa BARBARA SASSI




N° SCACIO	COD. SONDAGGIO	FOGLIO	MAPPAL	INIZIO OCCUPAZIONE	SCADENZA OCCUPAZIONE	SCAVI NEGATIVI ESAURITI	SCAVI POSITIVI DA ESAURIRE	SCAVI POSITIVI ESAURITI	CHIUSI	RICONSEGNA	CIL	NOTE
1	01-SA1	48	98/99/421/428	27/08/2018	11/10/2018			28/09/2018	28/09/2018	05/10/2018	CIL SESTO	Tracce di frequentazione di età etrusco-romana e protostorica (paleosuolo)
2	01-SA2	48	63	27/08/2018	11/10/2018	19/09/2018		10-15/09/2018	27/09/2018	20/09/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo non antropizzato a 0,85 m
3	01-SA3	48	65	27/08/2018	11/10/2018		19-21/09 e 09/10/2018			30/10/2018	CIL2 SESTO	Infrastruttura idrica di età etrusca (canalizzazioni)
4	01-SA4	48	635	27/08/2018	11/10/2018		19-25/09 e 09/10/2018			30/10/2018	CIL2 SESTO	Tracce di frequentazione di età etrusca (paleosuolo)
5	01-SA5	48	633	27/08/2018	11/10/2018		19/09/2018		25/09/2018	03/10/2018	CIL2 SESTO	Tracce di frequentazione di età etrusco-romana (canalizzazioni/arature)
6	01-SA6	48	186	27/08/2018	11/10/2018	18/09/2018				11/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,00 m/ paleosuolo non antropizzato a 2,00 m
7	01-SA7	45	152	27/08/2018	11/10/2018	19/09/2018				09/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,80 m/ paleosuolo non antropizzato a 1,60 m
8	01-SA8	45	147	27/08/2018	11/10/2018	19/09/2018				09/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,50 m/ paleosuolo non antropizzato a 2,30 m
9	01-SA9	45	444/448/449	27/08/2018	11/10/2018	21/09/2018				03/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo non antropizzato a 1,35 m
10	01-SA10	45	32	27/08/2018	11/10/2018	13/09/2018				03/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,80 m
11	01-SA11	45	263	27/08/2018	11/10/2018	13/09/2018				05/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,80 m
12	01-SA12	46	52/333/476	27/08/2018	11/10/2018	10/09/2018				29/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo non antropizzato a 0,95 m
13	01-SA13	46	351/462	27/08/2018	11/10/2018	21/09/2018				19-29/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,00 m
14	01-SA14	46	464	27/08/2018	11/10/2018	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	CIL1 SESTO	ubicazione in zona dune con un alto spessore di terreno da asportare//difficoltà a raggiungere il piano di campagna originale
15	01-SA15	46	501/502	27/08/2018	11/10/2018	03/10/2018				29/10/2018	CIL1 SESTO	BOB AMPLIATA IN DATA 27/09/2018 //SCAVO AMPLIATO ISA15B15 02/10/2018//paleosuolo debolmente antropizzato a 2,30 m (riporto recente potente 1,20 m)
16	01-SA16	46	503	27/08/2018	11/10/2018	02/10/2018				05/10/2018	CIL1 SESTO	BOB AMPLIATA IN DATA 27/09/2018 //SCAVO AMPLIATO ISA16B15 01/10/2018//paleosuolo debolmente antropizzato a 2,85 m (riporto recente potente 1,40 m)
17	01-SA17	47	43	27/08/2018	11/10/2018	10/09/2018				11/09/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo non antropizzato a 0,80 m
18	01-SA18	47	43	27/08/2018	11/10/2018		25-27/09 e 4/10/2018			03/10/2018	CIL2 SESTO	Tracce di frequentazione di età etrusco-romana (paleosuolo)/ insediamento di età pre-protostorica (piano scottato e cumulo di carboni)
19	01-SA19	47	274	27/08/2018	11/10/2018		13-18/09/2018	25/09/2018		05/10/2018	CIL1 SESTO	Tracce di insediamento di età pre-protostorica (cumulo)
20	02-SA1	46	22/408	29/08/2018	13/10/2018	13/09/2018				13/09/2018	CIL1 SESTO	paleosuoli non antropizzati a 1,25 m e 2,55 m
21	02-SA2	46	393/54	29/08/2018	13/10/2018	14/09/2018				03/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo non antropizzato a 0,95 m
22	02-SA3	46	382/401	29/08/2018	13/10/2018	14/09/2018				05/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo non antropizzato a 0,70 m/ paleosuolo debolmente antropizzato a 1,40 m
23	02-SA4	46	593	29/08/2018	13/10/2018	26/09/2018				15/10/2018	CIL1 SESTO	BOB AMPLIATA IN DATA 20/09/2018//riporto moderno fino a 3,40 m
24	02-SA5	46	593	29/08/2018	13/10/2018	26/09/2018				15/10/2018	CIL1 SESTO	BOB AMPLIATA IN DATA 20/09/2018//paleosuoli non antropizzati a 1,10 m e 1,80 m
25	03-SA1	42	158	29/08/2018	13/10/2018	19/09/2018				30/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuoli non antropizzati a 1,00 m e 2,00 m
26	03-SA2	47	7	29/08/2018	13/10/2018	26/09/2018				05/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,15 m/ paleosuolo non antropizzato a 1,65 m
27	04-SA1	63	754	03/09/2018	18/10/2018	04/10/2018				25/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,10 m
28	04-SA2	63	44/451	03/09/2018	18/10/2018	09/10/2018				25/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,80 m
29	04-SA3	63	754	03/09/2018	18/10/2018	04/10/2018				25/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,60 m
30	04-SA4	63	451	03/09/2018	18/10/2018	09/10/2018				25/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,50 m
31	04-SA5	63	27/29	03/09/2018	18/10/2018	11/10/2018				25/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,00 m
32	04-SA6	63	30	03/09/2018	18/10/2018	11/10/2018				25/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,40 m
33	04-SA7	63	27	03/09/2018	18/10/2018	09/10/2018				25/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,80 m
34	04-SA8	63	12	03/09/2018	18/10/2018	04/10/2018				05/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,70 m
35	05-SA1	55	255/257	25/10/2018	24/10/2018	24/10/2018				05/11/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo non antropizzato a 0,70 m/ paleosuolo debolmente antropizzato a 1,20 m/ paleosuolo antropizzato a 1,40 m
36	05-SA2	55	265	10/09/2018	25/10/2018	23/10/2018				05/11/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 2,90 m (riporto recente potente 2,20 m)
37	06-SA1	48	472	11/09/2018	26/10/2018	09/10/2018				12/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,10 m
38	06-SA2	55	257	11/09/2018	26/10/2018	23/10/2018				24/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 3,35 m (riporto recente potente 2,65 m)
39	06-SA3	55	44	11/09/2018	26/10/2018	23/10/2018				05/11/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,50 m/ paleosuolo non antropizzato a 2,70 m (riporto recente potente 1,50 m)
40	06-SA4	55	26	11/09/2018	26/10/2018	15/10/2018				30/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuoli non antropizzati a 1,10 m e 2,00 m
41	06-SA5	55	55	11/09/2018	26/10/2018	15/10/2018				30/10/2018	CIL2 SESTO	Tracce di insediamento di età romana (fossa)
42	06-SA6	55	70	11/09/2018	26/10/2018	24/10/2018				30/10/2018	CIL2 SESTO	Tracce di insediamento di età preistorica (foculare)
43	06-SA7	56	324/10/451	11/09/2018	26/10/2018	11/10/2018				30/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,90 m (riporto recente potente 0,60 m)
44	06-SA8	56	268/408/411	11/09/2018	26/10/2018	15/10/2018				05/11/2018	CIL2 SESTO	paleosuoli debolmente antropizzati a 1,00 m e 1,60 m/ canalizzazione a 0,80 m
45	06-SA9	56	274	11/09/2018	26/10/2018		11-17-22/10/2018			05/11/2018	CIL2 SESTO	Innesadimento/infrastruttura idrica di età moderna (struttura muraria/canalizzazione)
46	06-SA10	56	237	11/09/2018	26/10/2018	11/10/2018				05/11/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,10 m
47	06-SA11	---	---	11/09/2018	26/10/2018	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	CIL2 SESTO	area aeroportuale con interferenza con le strip della pista e con un'area sottoposta a bonifica ambientale toscana aeroporti si impegna ad eseguire i saggi prima della realizzazione delle opere previste dal Masterplan
48	06-SA12	---	---	11/09/2018	26/10/2018	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	CIL2 SESTO	area aeroportuale con interferenza con le strip della pista e con un'area sottoposta a bonifica ambientale toscana aeroporti si impegna ad eseguire i saggi prima della realizzazione delle opere previste dal Masterplan
49	07-SA1	48	106	20/09/2018	04/11/2018	23/10/2018				25/10/2018	CIL2 SESTO	canale o fossa moderni fino a 1,85 m
50	07-SA2	55	255/257	20/09/2018	04/11/2018	24/10/2018				05/11/2018	CIL2 SESTO	paleosuoli debolmente antropizzati a 2,50 m e 2,90 m (riporto recente potente 0,80 m)
51	07-SA3	55	255	20/09/2018	04/11/2018	22/10/2018				05/11/2018	CIL2 SESTO	paleosuoli debolmente antropizzati a 1,30 m e 2,55 m (riporto recente potente 0,70 m)
52	07-SA4	55	25/465/466	20/09/2018	04/11/2018	22/10/2018				30/10 e 05/11/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,40 m
53	07-SA5	55	481/194/196	20/09/2018	04/11/2018		09-17/10/2018	24/10/2018		05/11/2018	CIL1 SESTO	Tracce di insediamento di età romana (fossa)
54	07-SA6	55	27/482/194	20/09/2018	04/11/2018	17/10/2018				30/10 e 05/11/2018	CIL2 SESTO	paleosuoli debolmente antropizzati a 0,90 m e 1,50 m
55	07-SA7	55	488/10/9	20/09/2018	04/11/2018	18/10/2018				05/11/2018	CIL1 SESTO	paleosuoli debolmente antropizzati a 1,30 m, 1,80 m e 2,20 m (riporto o riempimento di canale potente 0,90 m)
56	07-SA8	56	330/325/329/397/398/399/430/451	20/09/2018	04/11/2018	18/10/2018				05/11/2018	CIL1 SESTO	paleosuoli debolmente antropizzati a 0,80 m e 1,60 m
57	07-SA9	56	270/272/271/426	20/09/2018	04/11/2018		17/10/2018			05/11/2018	CIL2 SESTO	Innesadimento di età moderna (struttura muraria)
58	07-SA10	56	440	20/09/2018	04/11/2018	17/10/2018				23/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuoli debolmente antropizzati a 0,90 m e 1,05 m/ canalizzazione a 0,90 m
59	08-SA1	48	63	13/09/2018	28/10/2018	21/09/2018				30/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,95 m
60	08-SA2	48	63	13/09/2018	28/10/2018	21/09/2018				30/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,90 m/ canalizzazione a 1,10 m
61	08-SA3	48	24	13/09/2018	28/10/2018		25/09/2018			30/10/2018	CIL2 SESTO	Tracce di insediamento di età etrusca (paleosuolo con elementi strutturali)
62	08-SA4	47	267	13/09/2018	28/10/2018	27/09/2018				30/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,95 m/ paleosuolo non antropizzato a 1,55 m
63	08-SA5	45	150	13/09/2018	28/10/2018		02/10/2018			30/10/2018	CIL2 SESTO	Tracce di insediamento di età etrusca (paleosuolo/fossa)/Tracce di frequentazione di età preistorica (paleosuolo)
64	08-SA6	45	444	13/09/2018	28/10/2018	21/09/2018				03/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo non antropizzato a 1,10 m
65	08-SA7	45	30	13/09/2018	28/10/2018	19/09/2018				03/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuoli non antropizzati a 1,00 m e 2,05 m
66	08-SA8	45	31	13/09/2018	28/10/2018	18/09/2018				03/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,00 m/ paleosuolo non antropizzato a 2,15 m
67	08-SA9	45	432/31	13/09/2018	28/10/2018	18/09/2018				03/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,95 m/ paleosuolo non antropizzato a 2,10 m
68	08-SA10	42	155	13/09/2018	28/10/2018	21/09/2018				30/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,10 m/ paleosuolo non antropizzato a 2,00 m
69	08-SA11	17	180	13/09/2018	28/10/2018	11/10/2018				15/10/2018	CIL1 CAMPI	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,00 m
70	08-SA12	46	480/3/451	13/09/2018	28/10/2018	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	non eseguibile	CIL1 SESTO	ubicazione in zona dune con un alto spessore di terreno da asportare//difficoltà a raggiungere il piano di campagna originale
71	08-SA13	46	561	13/09/2018	28/10/2018	27/09/2018				02/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 2,50 m (riporto recente potente 0,70 m)
72	09-SA1	48	81	11/09/2018	26/10/2018	05/10/2018				15/10/2018	CIL2 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 0,80 m/ paleosuolo non antropizzato a 1,60 m/ canalizzazione a 1,60 m
73	09-SA2	48	188	11/09/2018	26/10/2018	02/10/2018				11/10/2018	CIL1 SESTO	paleosuolo debolmente antropizzato a 1,00 m
74	09-SA3	47	4	11/09/2018	26/10/2018	15/10/2018				19		