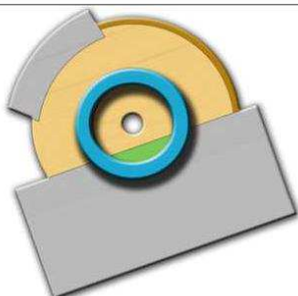


Comune di Forlimpopoli



Accordo Operativo per Ambito Insediativo A11-18, con destinazione Logistica e Terziario_direzionale_commerciale, posto su Via Amendola (comparto Ex Sfir).

*Via Amendola
(fg. 12 particelle 33,81, 106, 107, 108, 109, 449, 452, 2324)*

*Relazione Soprintendenza
Aspetto Archeologico*

Rif.Prat. 9139 del 15/05/19
Fascicolo 2019/06-02/16

10 ottobre 2020

proprietà:
BRN srl
via maestri del lavoro n. 100
p.iva 02695170403

BRN s.r.l.
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 100
47034 Forlimpopoli (FC)
Tel. 0543.741423 - Fax 0543.745623
P.IVA 02695170403

Arch. Silvia Mazza

via cesare battisti 13
47034 forlimpopoli (FC)
archsilviamazza@libero.it
347 3175136

Gruppo di progettazione:

Arch. Silvia Mazza
Arch. Stefano Colombo
Studio Dipinto Succi

Dott. Corrado Caporali



PREMESSA

Nelle giornate dal 25 al 30 luglio 2019. In Forlimpopoli (FC) presso il comparto EX SFIR, identificato e distinto al NCEU Nuovo Catasto Edilizio Urbano) nel foglio 12, particelle 33, 81, 106, 107, 108,109, 452, 2324 e 449 (corrispondente a circa un terzo dell'intero comparto, ubicandosi nella parte orientale e avendo come confini a sud la via G.Amendola, a nord via M.Artesino e a est la circonvallazione cittadina), sono stati eseguiti dallo scrivente , sotto la Direzione Scientifica della Dott.ssa Romina Pirraglia, funzionario di competenza della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini, saggi archeologici dal 25/07/2019 al 31/07/2019 e dal al sono state eseguiti saggi volti ad appurare la presenza di testimonianze archeologiche.

Nell'area oggetto dell'intervento, infatti, è prevista la realizzazione della nuova sede della "BERNARDI COMPONENTI PER IL CICLO" con conseguente scavo di terreno per le opere di fondazione e per i sottoservizi annessi.

METODOLOGIA DELL'INTERVENTO

Come da disposizioni impartite dalla Direzione Scientifica si sono realizzate 35 (trentacinque) trincee posizionate come da planimetria allegata ed effettuate in corrispondenza degli scavi previsti in progetto.

Le trincee, eseguite a mezzo meccanico dotato di benna liscia, hanno , generalmente, avuto lunghezza 5 metri, larghezza 1,5 metri e profondità 1,5 metri. In alcuni casi, pur mantenendo invariata la larghezza, si è raddoppiata la lunghezza, così come si è provveduto ad effettuare approfondimenti fino a -2,00 metri dal p.c. Si rimanda all'analisi delle singole trincee per una più puntuale descrizione.

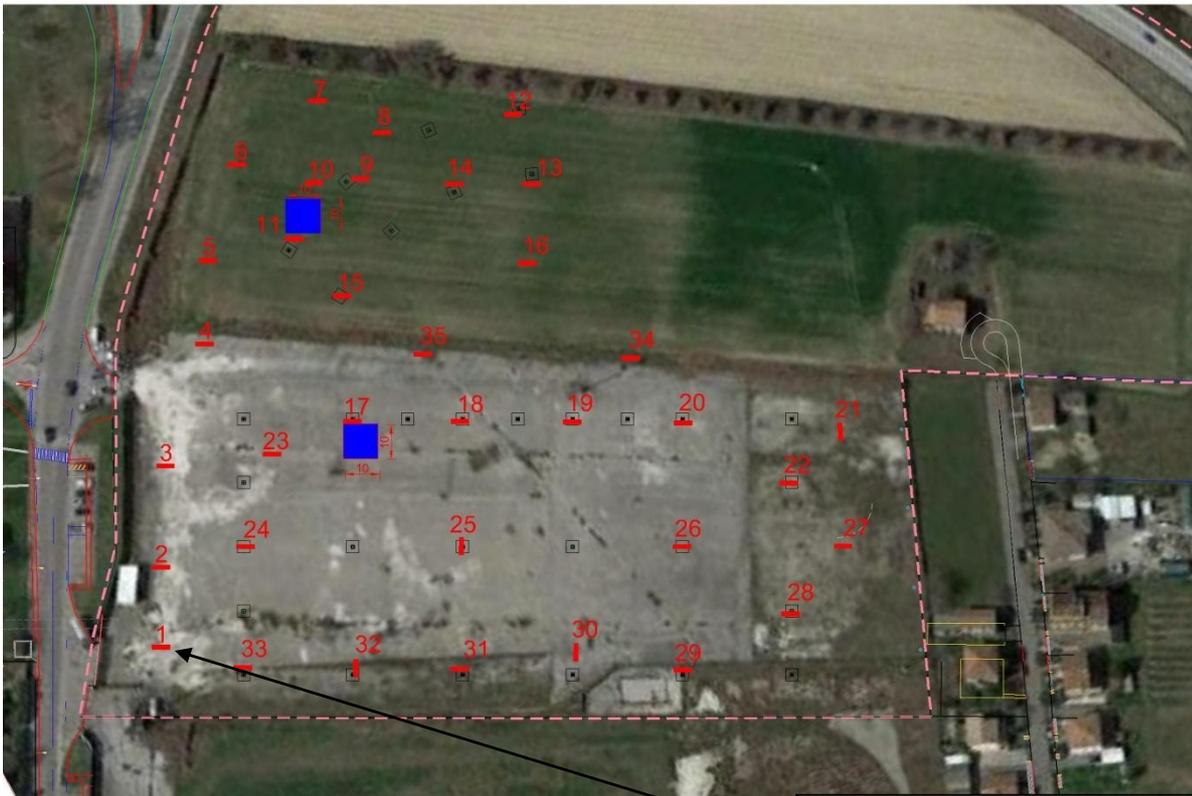
Ogni trincea è stata documentata dal punto di vista fotografico e si è provveduto, per ogni trincea, ad eseguire colonne stratigrafiche (anch'esse documentate dal punto di vista grafico e fotografico). Il posizionamento delle trincee e le quote di testa sono state eseguite attraverso strumento gps (Studio Zenit).

L'area dell'intervento si caratterizza per la presenza, per circa metà dell'estensione, di un piazzale con manto bituminoso per la sosta degli automezzi. La restante area è adibita ad arativo.

Nelle giornate del 20, 21 e 22 agosto, in ottemperanza alle direttive seguite al sopralluogo della Direzione Scientifica, si è provveduto agli ampliamenti delle trincee 11 e 17. Gli ampliamenti hanno avuto un'estensione di 100 mq (ogn'uno) con lati di 10 metri. In tutte e due i casi si sono effettuati approfondimenti fino a raggiungere i 3 metri dal p.c.

I due ampliamenti sono stati documentati sia graficamente che fotograficamente.

Di seguito si riportano le risultanze delle singole trincee.

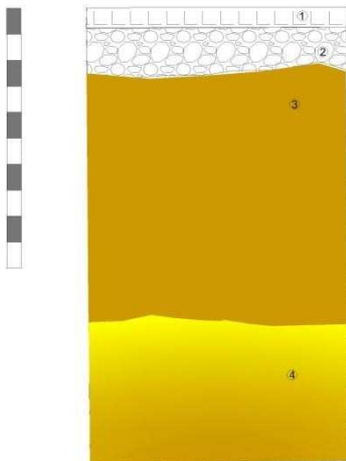


TRINCEA 1

TRINCEA 1

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 5,0 metri
 Profondità: 1,78 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
 EX SFIR
 BERNARDI IMMOBILIARE
 SEZIONE 1
 SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

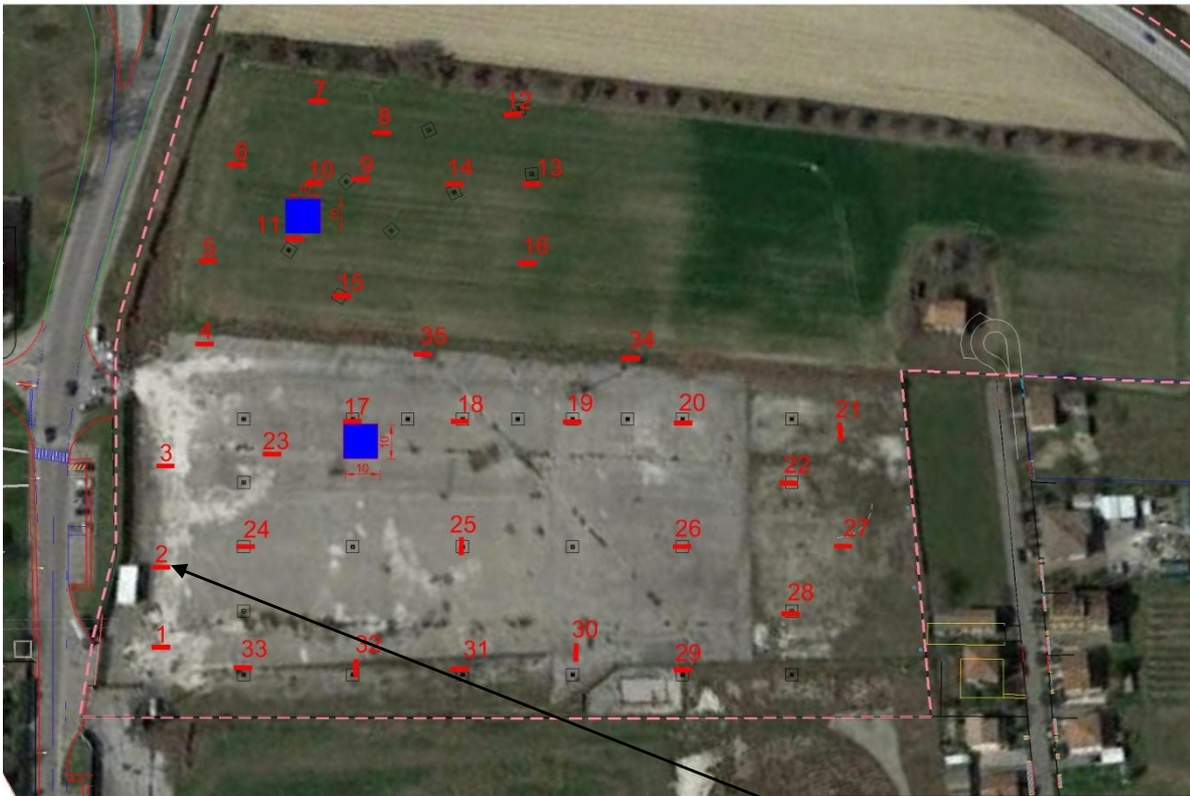
da 0 a -0,7 cm (da +26.99 a +26.92 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,7 a -25 cm (da +26.91 a +26.76 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -26 a -121 cm (da +26.77 a +25.82 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -122 a fondo scavo (da +25.81 a +25.19 slm): strato argillo sabbioso, di colore giallo chiaro e consistenza friabile, privo di inclusi significativi (US 4).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

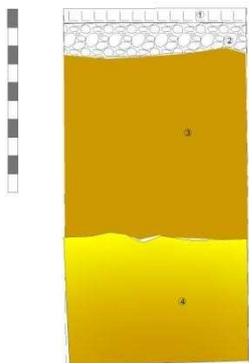


TRINCEA 2

TRINCEA 2

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,78 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
 EX SFIR
 BERNARDI IMMOBILIARE
 SEZIONE 2
 SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

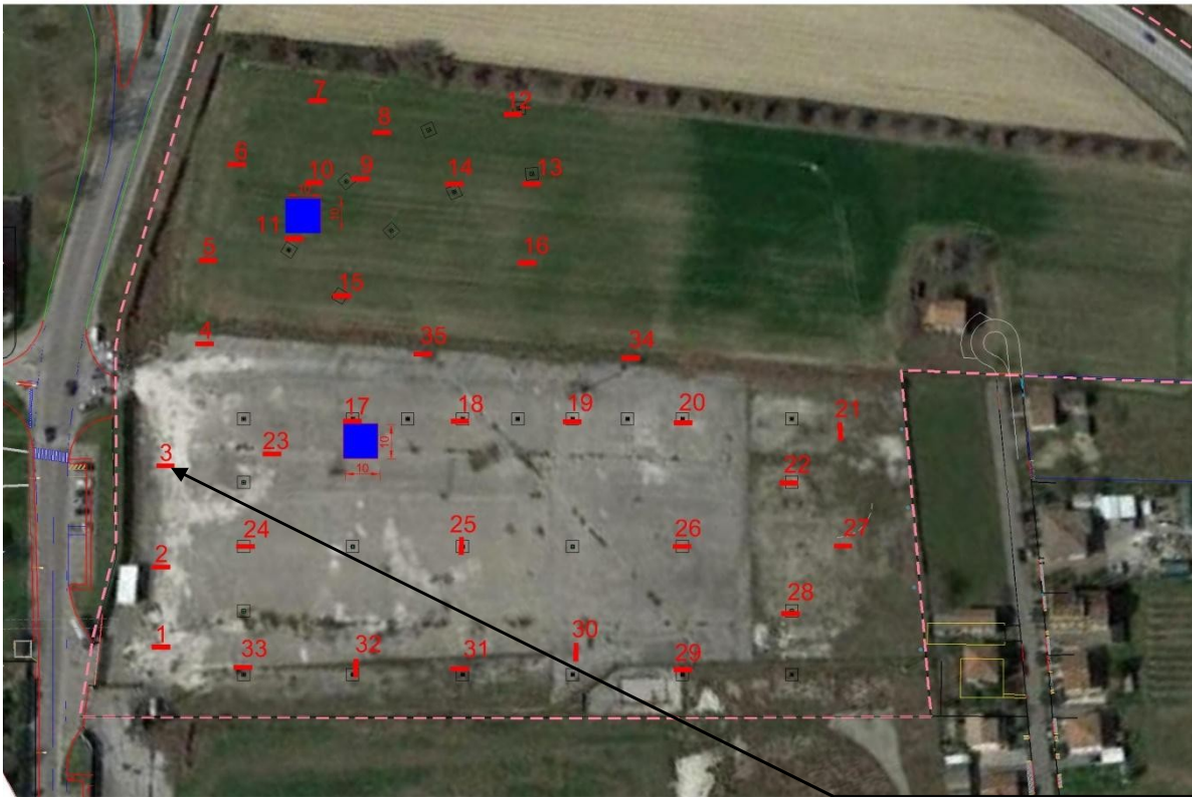
da 0 a -0,6 cm (da +27.20 a +27.14 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,7 a -24 cm (da +27.13 a +26.95 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -25 a -125 cm (da +26.95 a +25.95 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -125 a fondo scavo (da +25.94 a +25.74 slm): strato argillo sabbioso, di colore giallo chiaro e consistenza friabile, privo di inclusi significativi (US 4).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti. La trincea 2 ha evidenziato una sequenza stratigrafica sostanzialmente omogenea, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo, alla trincea 1

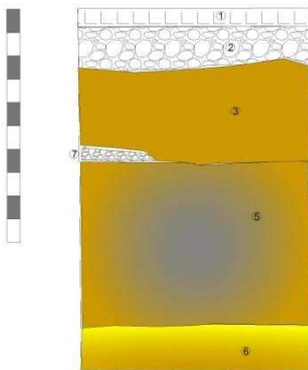


TRINCEA 3

TRINCEA 3

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 10,0 metri
 Profondità: 1,59 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
 EX SFIR
 BERNARDI IMMOBILIARE
 SEZIONE 3
 SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

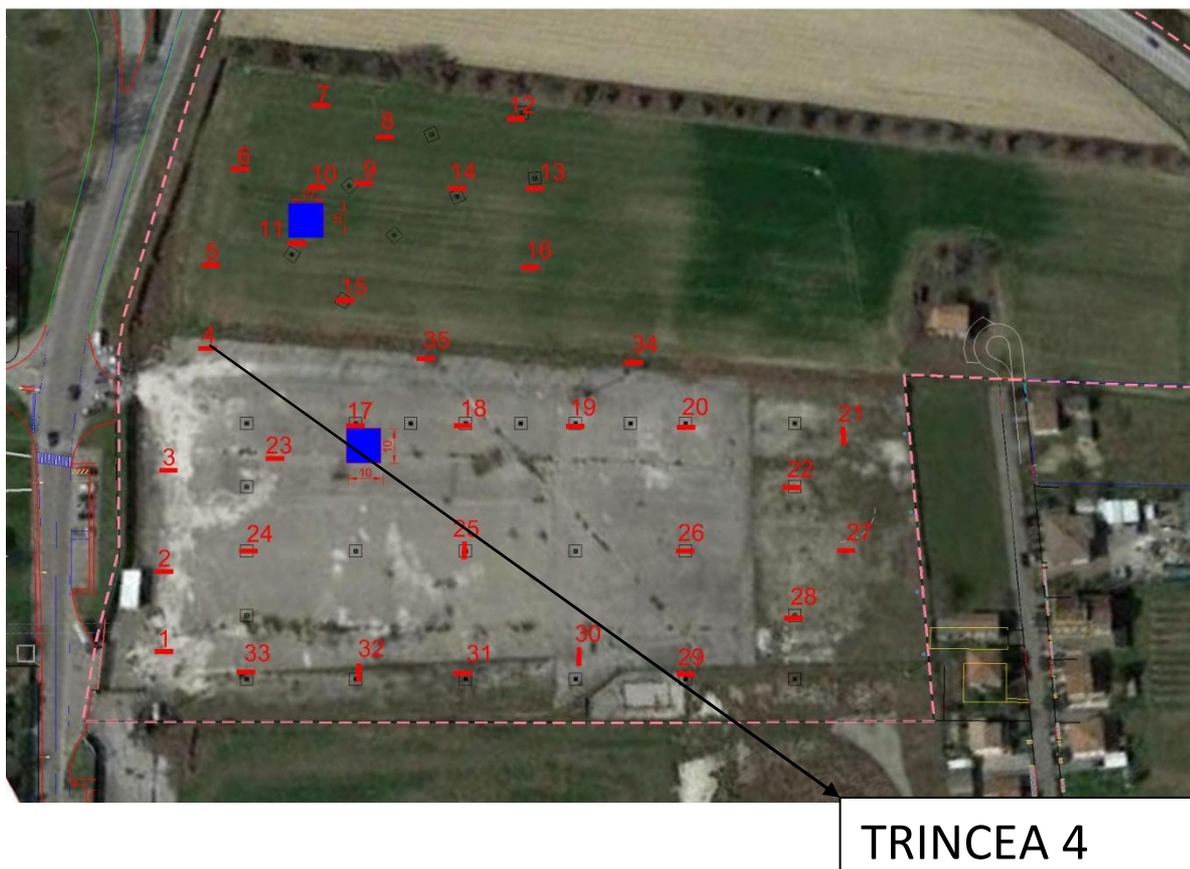
da 0 a -0,6 cm (da +27.02 a +26.96 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,7 a -25 cm (da +26.95 a +26.77 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -25 a -67 cm (da +26.77 a +26.35 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3); Nello strato è presente una concentrazione di ghiaia (lenticolare) di spessore inferiore ai 10 cm (US 7); da -68 a -140 cm (da +26.34 a +25.62) strato argilloso di colore giallo con striature grigie (US 5);

da -140 a fondo scavo (da +25.62 a +25.45 slm): strato argillo sabbioso, di colore giallo chiaro e consistenza friabile, privo di inclusi significativi (US 6).

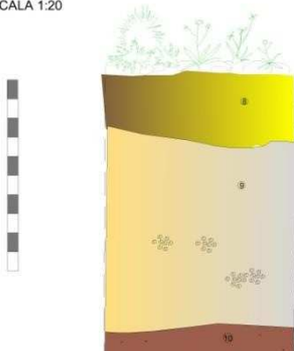
Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti. La trincea 2 ha evidenziato una sequenza stratigrafica sostanzialmente omogenea, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo, alla trincea 1



TRINCEA 4

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,5 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 4
SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -39 cm (da +27.15 a +26.76 slm) arativo moderno (US 8);

da -40 a -132 cm (da +26.75 a +25.83 slm) strato argilloso di colore giallo e consistenza mediamente compatta con presenza, al suo interno, di ciottoli. Gli inclusi si dispongono in maniera incoerente all'interno dello strato (US 9);

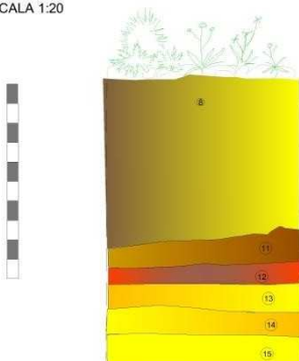
da -132 a fondo scavo (da +25.82 a +26.65) strato argilloso di colore marrone, consistenza compatta, con presenza di frammenti laterizi di dimensioni millimetriche (US 10). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti. La trincea ha intercettato una tubatura moderna (a circa 100 cm dal piano campagna).



TRINCEA 5

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 10,0 metri
 Profondità: 1,5 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
 EX SFIR
 BERNARDI IMMOBILIARE
 SEZIONE 5
 SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -80 cm (da +27.19 a +26.49 slm) arativo moderno (US 8);

da -81 a -96 cm (da +26.49 a +25.35 slm) strato argilloso di colore marrone e consistenza mediamente compatta (US 11);

da -97 a -108 cm (da +25.36 a +26.25 slm) strato argilloso di colore marrone, consistenza plastica. Lo strato mostra segni evidenti di ossidazione ferrosa (US 12);

da -109 a -122 cm (da +26.24 a +26.13 slm) strato argilloso di colore giallo, mediamente friabile, con presenza di numerosi apparati radicali (US 13);

da -123 a -137 cm (da +26.12 a +25.98 slm) strato del tutto simile a US 12 ad eccezione della consistenza che, in questo caso, risulta mediamente dura (US 14);

da -138 a fondo scavo (da +25.97 a +25.80 slm) strato argillo limoso di colore giallo e consistenza friabile privo di inclusi significativi (US 15). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

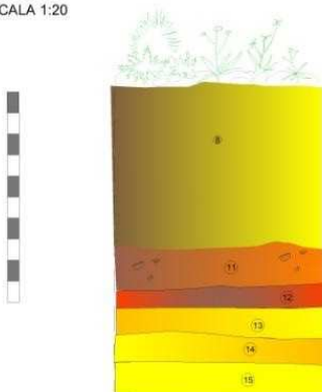


TRINCEA 6

TRINCEA 6

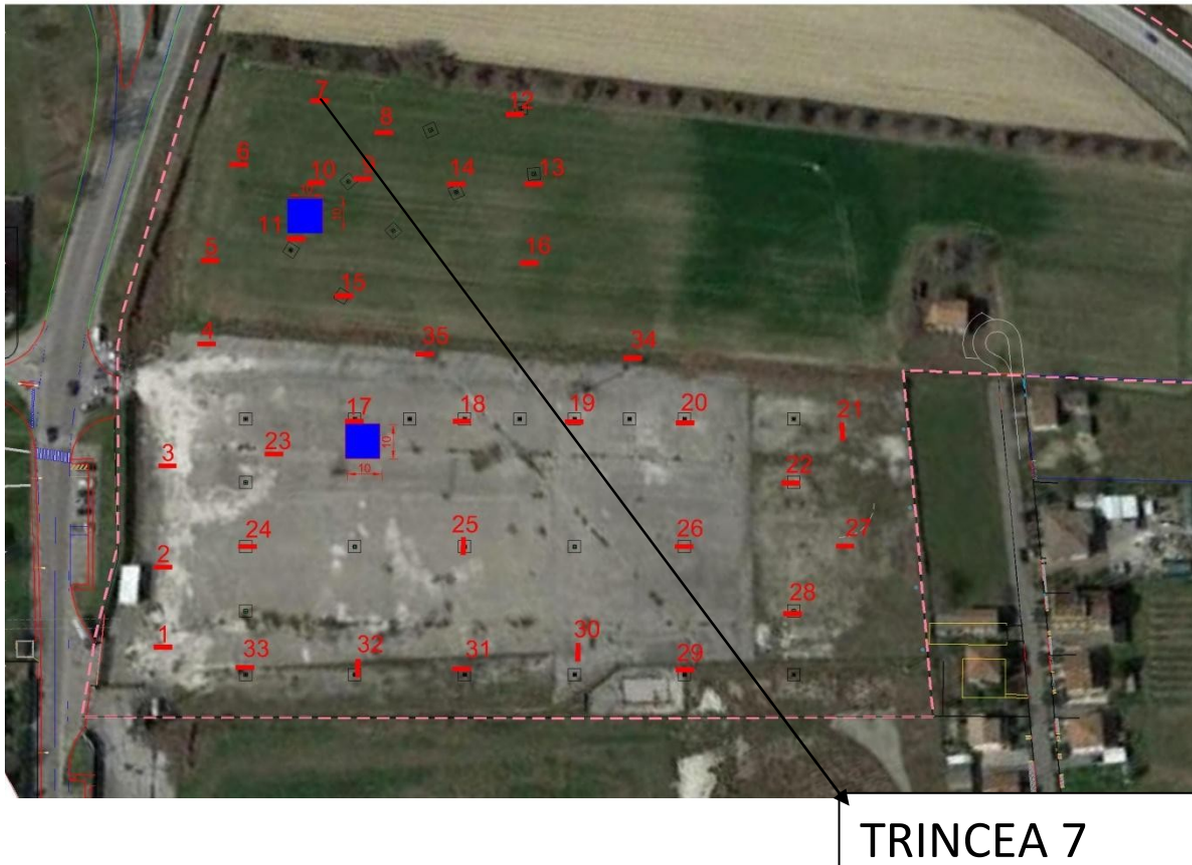
Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,5 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 6
SCALA 1:20



La trincea ha restituito una sequenza stratigrafica assolutamente identica, per qualità degli strati e per la loro potenza, alla trincea 5.

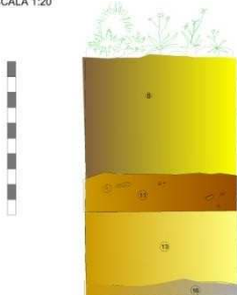
Anche in questo caso no si segnala la presenza di elementi riconducibili ad attività antropica archeologicamente rilevante.



TRINCEA 7

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 10,0 metri
Profondità: 1,63 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 7
SCALA 1:20

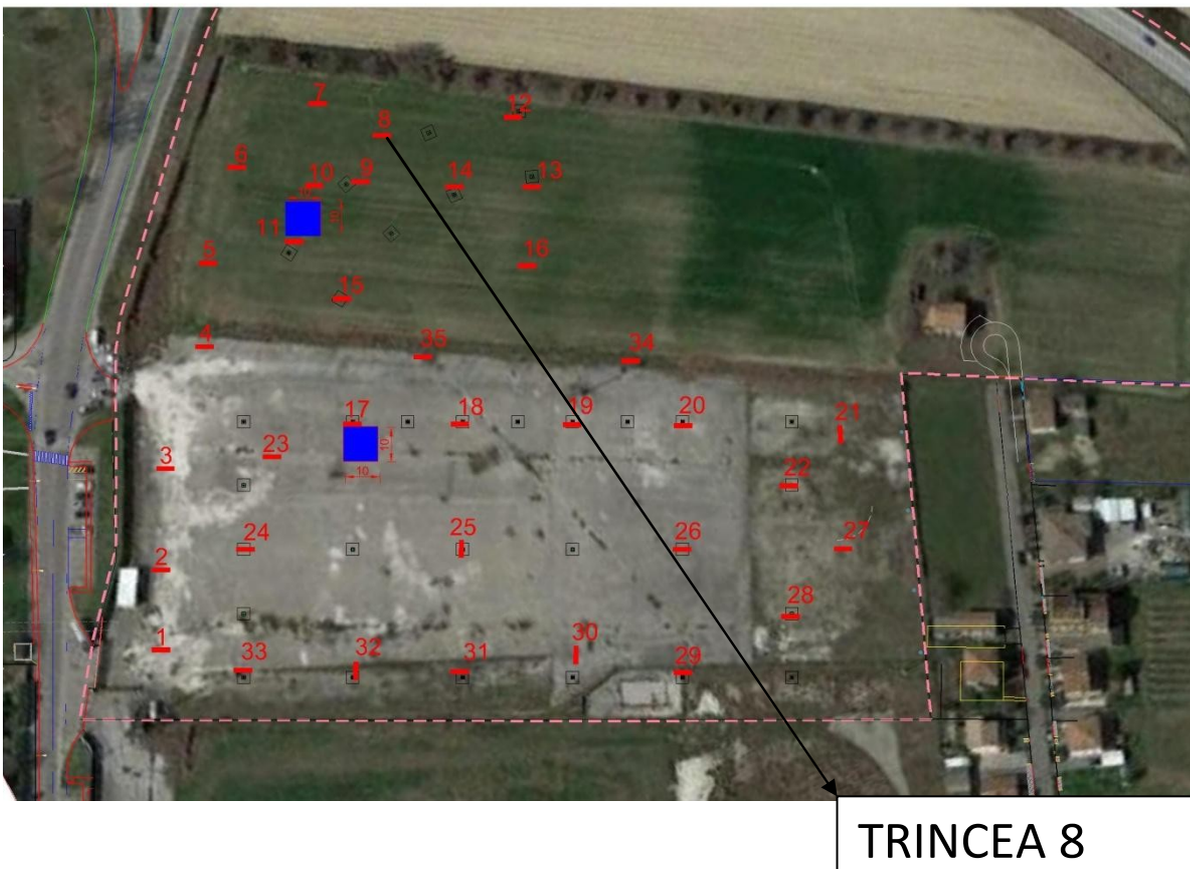


La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:
da 0 a -77 cm (da +27.20 a +26.43 slm) arativo moderno (US 8);

da -77 a -99 cm (da +26.43 a +26.21 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno ciottoli e frammenti laterizi di medie dimensioni (alcuni indubbiamente di epoca romana). Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);

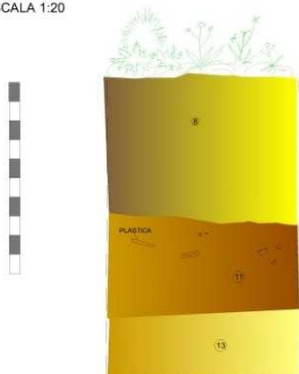
da -100 a -148 (da +26.20 a +25.72 slm) strato argilloso di colore giallo chiaro, consistenza mediamente compatta, privo di inclusi al suo interno (US 13);

da -148 a fondo scavo (da +25.71 a +25.60 slm) strato argilloso di colore giallo con maculazioni grigie (US 16). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 8

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 8
SCALA 1:20



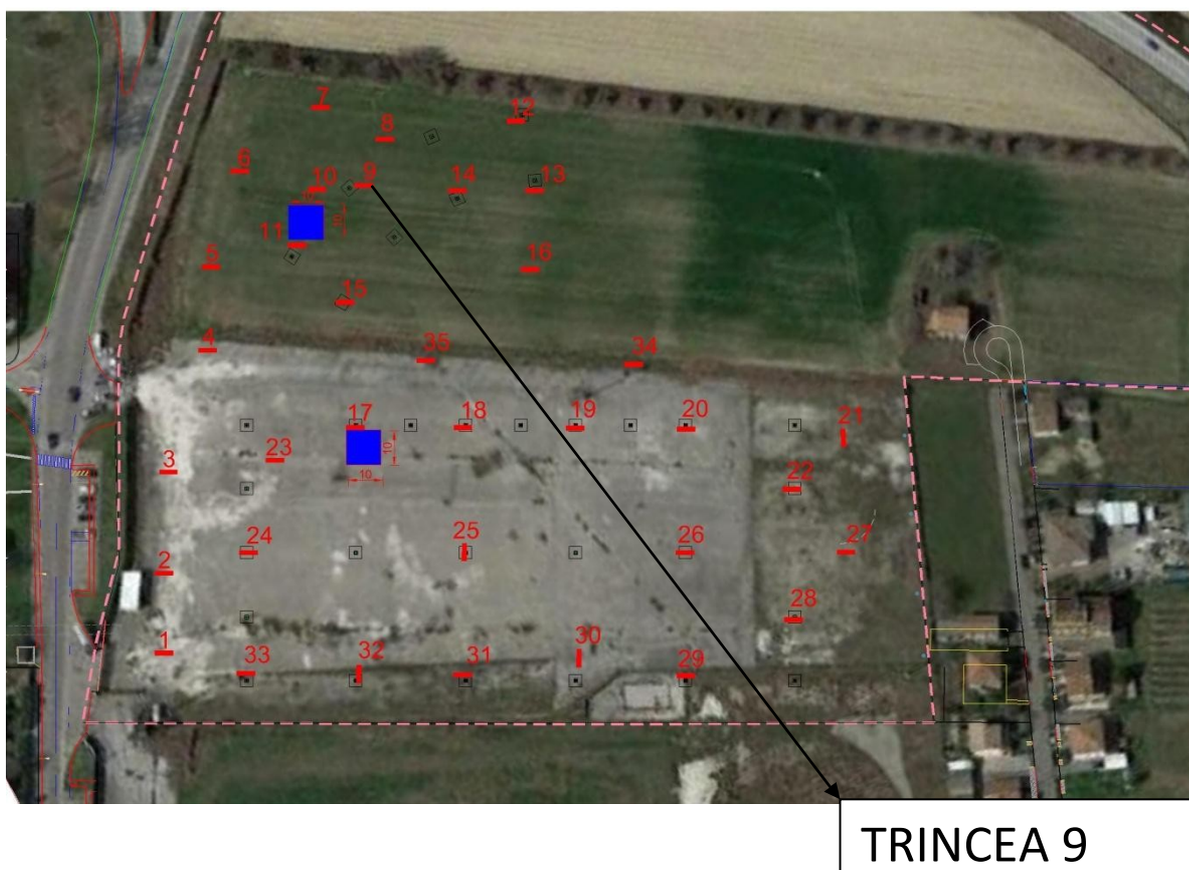
Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,58 metri

La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -78 cm (da +27.17 a +26.39 slm) arativo moderno (US 8);

da -79 a -123 cm (da +26.39 a +25.97 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno ciottoli e frammenti laterizi di medie dimensioni (alcuni indubbiamente di epoca romana). Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);

da -124 a fondo scavo (da +25.98 a +25.60) strato argilloso di colore giallo chiaro, consistenza mediamente compatta, privo di inclusi al suo interno (US 13). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

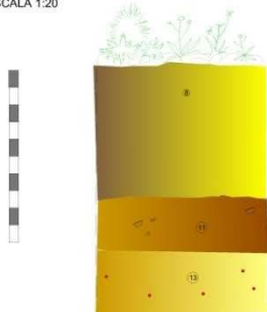


TRINCEA 9

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri

Profondità: 1,49 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 9
SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -78 cm (da +27.15 a +26.37 slm) arativo moderno (US 8);

da -78 a -120 cm (da +26.38 a +26.06 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno ciottoli e frammenti laterizi di medie dimensioni (alcuni indubbiamente di epoca romana). Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);

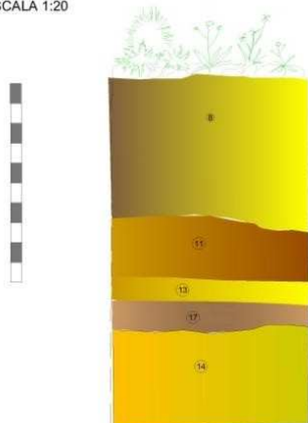
da -120 a fondo scavo (da +26.05 a +25.66) strato argilloso di colore giallo, consistenza mediamente compatta, con presenza di frammenti laterizi di dimensioni millimetriche (US 13). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 10

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,78 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 10
SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -78 cm (da +27.15 a +26.37 slm) arativo moderno (US 8);

da -79 a -103 cm (da +26.38 a +26.13 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno ciottoli. Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);

da -104 a -114 (da +26.14 a +26.04 slm) strato argilloso di colore giallo, consistenza mediamente compatta, con presenza di frammenti laterizi di dimensioni millimetriche (US 13);

da -115 a -132 (da +26.03 a +25.88 slm) strato a tessitura argillosa di colore marrone e consistenza compatta con rarissimi frammenti laterizi di piccole dimensioni (17);

da -133 a fondo scavo (da +25.88 a +25.38 slm) strato argilloso di colore marrone, consistenza mediamente dura. Lo strato mostra segni evidenti di ossidazione ferrosa (US 14).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



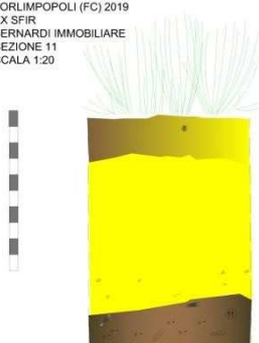
TRINCEA 11

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 5,0 metri

Profondità: 1,44 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 11
SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -27 cm (da +27.08 a +26.81 slm) arativo moderno (US 8);

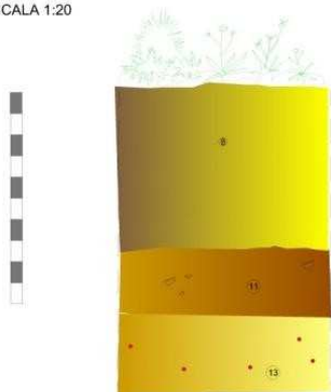
da -28 a -115 cm (da +26.80 a +25.95 slm) strato argilloso di colore giallo e consistenza mediamente compatta con presenza, al suo interno, di ciottoli. Gli inclusi si dispongono in maniera incoerente all'interno dello strato (US 9);

da -116 a fondo scavo (da +25.96 a +25.61) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno ciottoli e frammenti laterizi di medie dimensioni (alcuni indubbiamente di epoca romana). Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11). La quantità presente di questi inclusi ha reso necessario un ampliamento della trincea (*vedi infra*).



TRINCEA 12

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 12
SCALA 1:20



TRINCEA 12

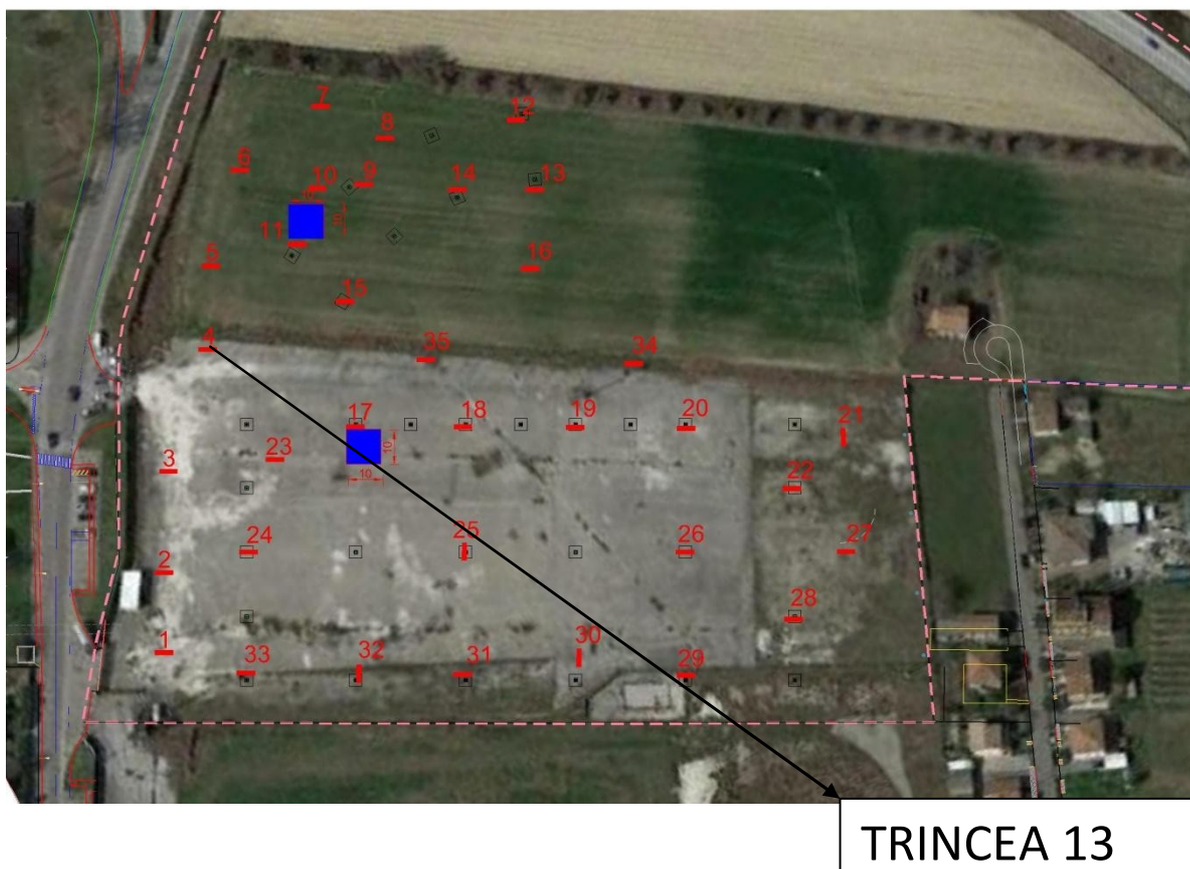
Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,47 metri

La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -77 cm (da +26.96 a +26.19 slm) arativo moderno (US 8);

da -78 a -110 cm (da +26.18 a +25.86 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno rari ciottoli e rarissimi frammenti laterizi di medie dimensioni. Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);

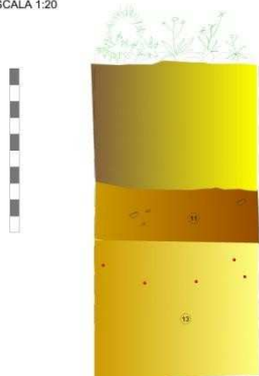
da -111 a fondo scavo (da +25.85 a +25.47) strato argilloso di colore giallo, consistenza mediamente compatta, con presenza di frammenti laterizi di dimensioni millimetriche (US 13). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 13

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,98 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 13
SCALA 1:20

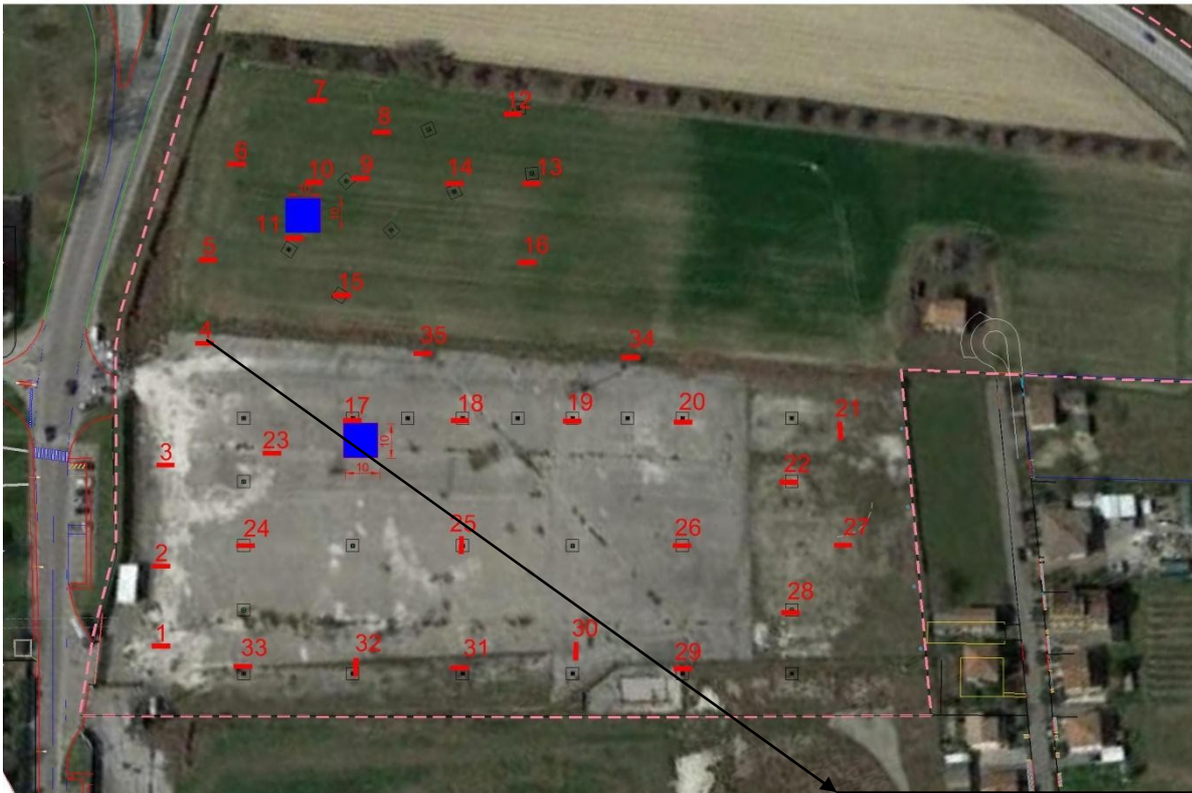


La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -76 cm (da +27.05 a +26.29 slm) arativo moderno (US 8);

da -77 a -107 cm (da +26.28 a +25.98 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno rari ciottoli e rarissimi frammenti laterizi di medie dimensioni. Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);

da -108 a fondo scavo (da +25.97 a +25.16) strato argilloso di colore giallo, consistenza mediamente compatta, con presenza di frammenti laterizi di dimensioni millimetriche (US 13). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

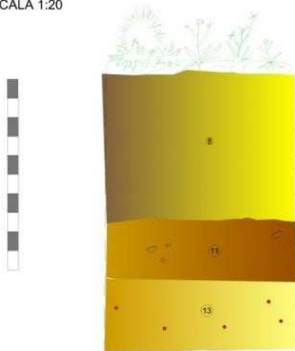


TRINCEA 14

TRINCEA 14

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 14
SCALA 1:20

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 10,0 metri
Profondità: 1,5 metri



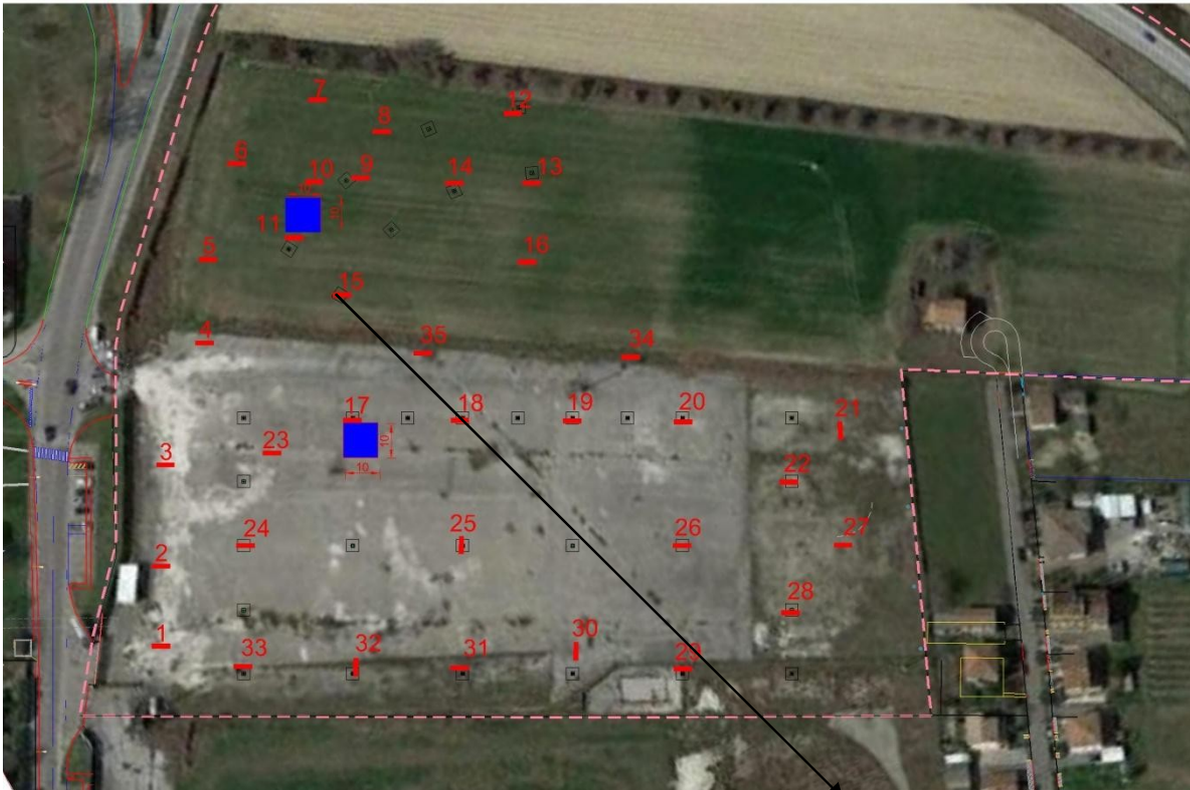
La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:



da 0 a -80cm (da +27.10 a +26.19 slm) arativo moderno (US 8);

da -78 a -110 cm (da +26.18 a +25.86 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno rari ciottoli e rarissimi frammenti laterizi di medie dimensioni. Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);

da -111 a fondo scavo (da +25.85 a +25.47) strato argilloso di colore giallo, consistenza mediamente compatta, con presenza di frammenti laterizi di dimensioni millimetriche (US 13). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 15

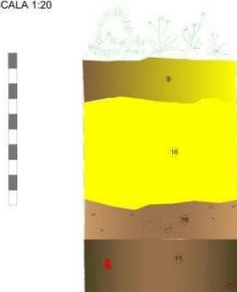
TRINCEA 15

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 10,0 metri

Profondità: 1,59 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 15
SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -26 cm (da +27.04 a +26.78 slm) arativo moderno (US 8);



da -27 a -93 cm (da +26.77 a +26.16 slm) strato argilloso di colore giallo e consistenza mediamente compatta con presenza, al suo interno, di ciottoli. Gli inclusi si dispongono in maniera incoerente all'interno dello strato (US 18);

da -94 a -123 cm (da +26.15 a +25.90 slm) strato argilloso di colore marrone e consistenza compatta con inclusi composti da frammenti laterizi in giacitura secondaria (US 19);

da -124 a fondo scavo (da +28.89 a +25.64 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno rari ciottoli e rarissimi frammenti laterizi di medie dimensioni. Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);



TRINCEA 16

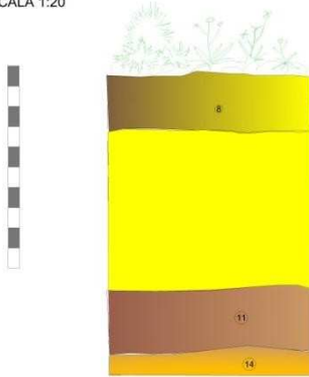
TRINCEA 16

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 5,0 metri

Profondità: 1,51 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 16
SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -28 cm (da +27.09 a +26.81 slm) arativo moderno (US 8);

da -29 a -107 cm (da +26.81 a +26.03 slm) strato argilloso di colore giallo e consistenza mediamente compatta con presenza, al suo interno, di ciottoli. Gli inclusi si dispongono in maniera incoerente all'interno dello strato (US 9);

da -108 a -137 cm (da +26.02 a +25.63 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno rari ciottoli e rarissimi frammenti laterizi di medie dimensioni. Gli

inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11);

da -138 a fondo scavo (da +25.62 a +25.48) strato argilloso di colore marrone, consistenza mediamente dura. Lo strato mostra segni evidenti di ossidazione ferrosa (US 14). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



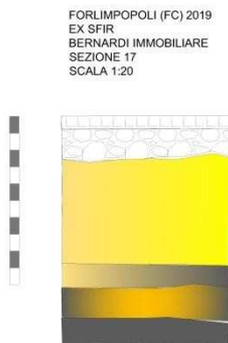
TRINCEA 17

TRINCEA 17

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 10,0 metri

Profondità: 1,36 metri



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -0,8 cm (da +27.28 a +27.20 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,9 a -26 cm (da +27.21 a +27.04 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

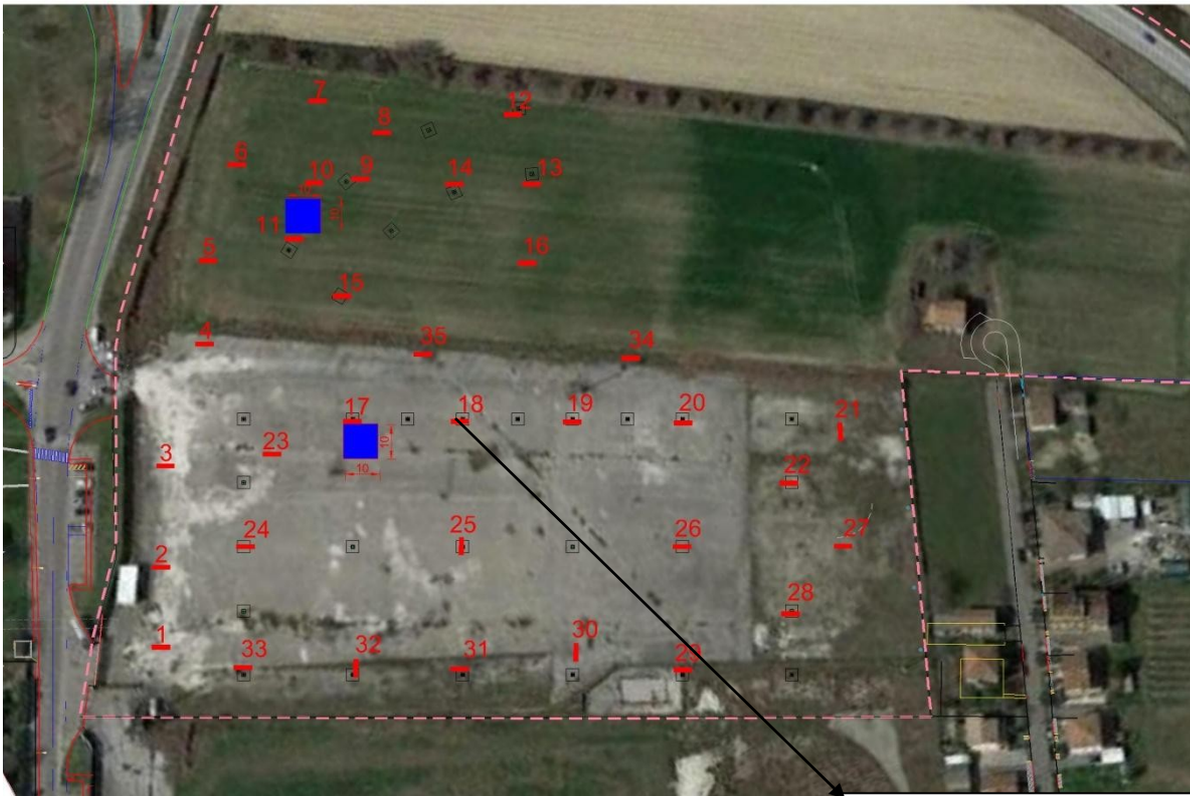
da -27 a -92 cm (da +27.04 a +26.39 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US

3);

da -93 a -105 cm (da +26.40 a +26.28 slm) strato argilloso di colore giallo/grigio, di consistenza compatta con presenza di frammenti laterizi di incerta datazione (US 20);

da -106 a -125 (da +26.29 a +26.10 slm) strato argilloso di colore giallo con screziature grigie, consistenza mediamente compatta. Si differenzia dall'US 20 per un minor grado di compattezza e per variazioni cromatiche (US 21);

da -126 a fondo scavo (da +26.09 a +25.94 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

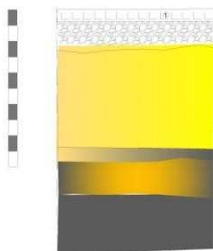


TRINCEA 18

TRINCEA 18

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 5,0 metri
 Profondità: 1,5 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
 EX SFIR
 BERNARDI IMMOBILIARE
 SEZIONE 18
 SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -0,8 cm (da +27.25 a +27.17 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,9 a -23 cm (da +27.14 a +27.00 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -24 a -92 cm (da +27.00 a +26.32 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -93 a -99 cm (da +26.32 a +26.25 slm) strato argilloso di colore giallo/grigio, di consistenza compatta con presenza di frammenti laterizi di incerta datazione (US 20);

da -100 a -123 (da +26.25 a +26.02 slm) strato argilloso di colore giallo con screziature grigie, consistenza mediamente compatta. Si differenzia dall'US 20 per un minor grado di compattezza e per variazioni cromatiche (US 21);

da -124 a fondo scavo (da +26.02 a +25.69 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 19

TRINCEA 19

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 5,0 metri
 Profondità: 1,53 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
 EX SFIR
 BERNARDI IMMOBILIARE
 SEZIONE 19
 SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

- da 0 a -0,7 cm (da +27.15 a +27.08 slm) strato bituminoso (US 1);
- da -0,8 a -20 cm (da +27.07 a +26.95 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);
- da -21 a -113 cm (da +26.95 a +26.03 slm) strato argilloso di colore grigio scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, è stato interpretato come strato

moderno si caratterizza per decise tracce di inquinamento da idrocarburi (US 3);

da -114 a -131 cm (da +26.02 a +25.85 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22);

da -132 a fondo scavo (da +25.85 a +25.68 slm) strato limo sabbioso di colore giallo e consistenza mediamente friabile privo di inclusi significativi (US 23).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



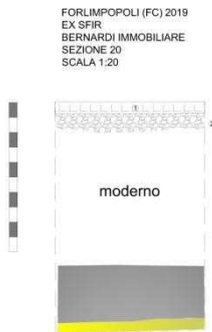
TRINCEA 20

TRINCEA 20

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 5,0 metri

Profondità: 1,58 metri



Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

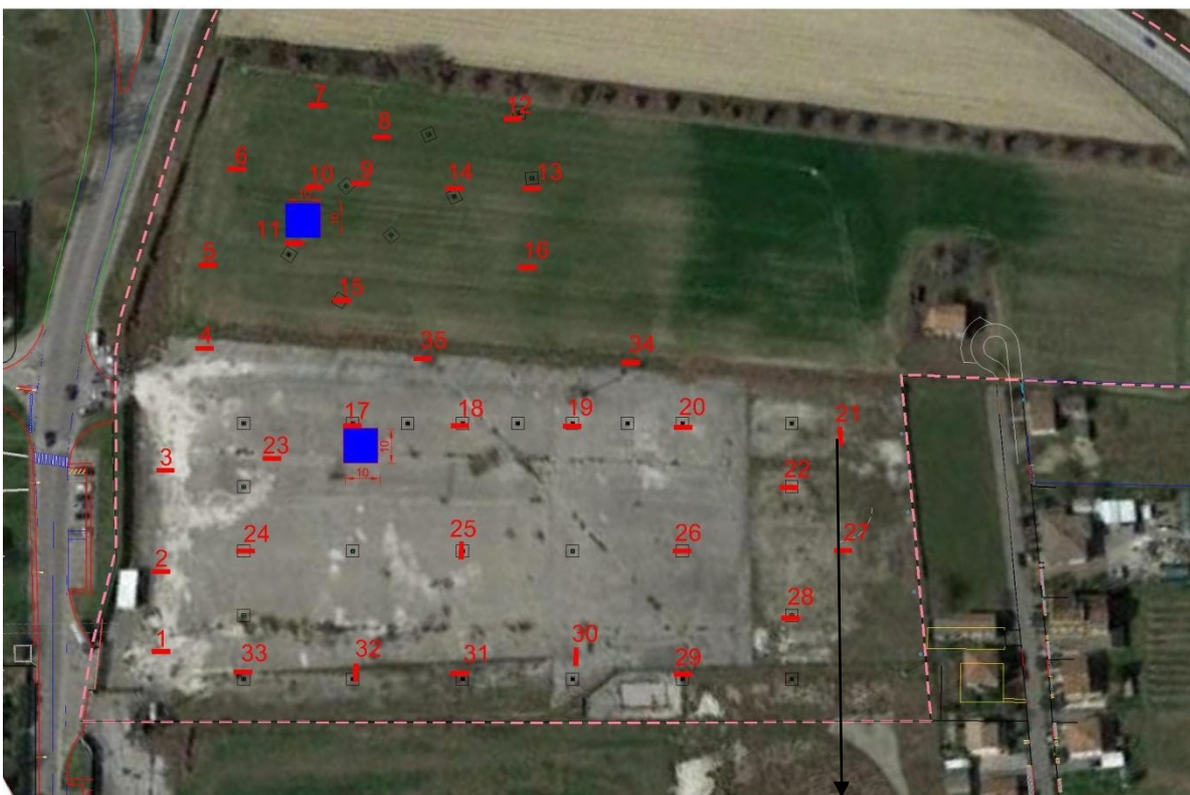
da 0 a -0,7 cm (da +27.28 a +27.21 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,8 a -20 cm (da +27.21 a +27.14 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -21 a -113 cm (da +27.15 a +26.58 slm) strato argilloso di colore grigio scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -114 a -149 cm (da +26.58 a +26.25 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22);

da -149 a fondo scavo (da +26.26 a +26.18 slm) strato limo sabbioso di colore giallo e consistenza mediamente friabile privo di inclusi significativi (US 23).



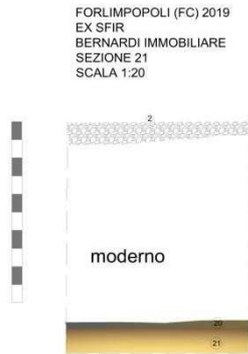
TRINCEA 21

TRINCEA 21

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 10,0 metri

Profondità: 1,30 metri



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

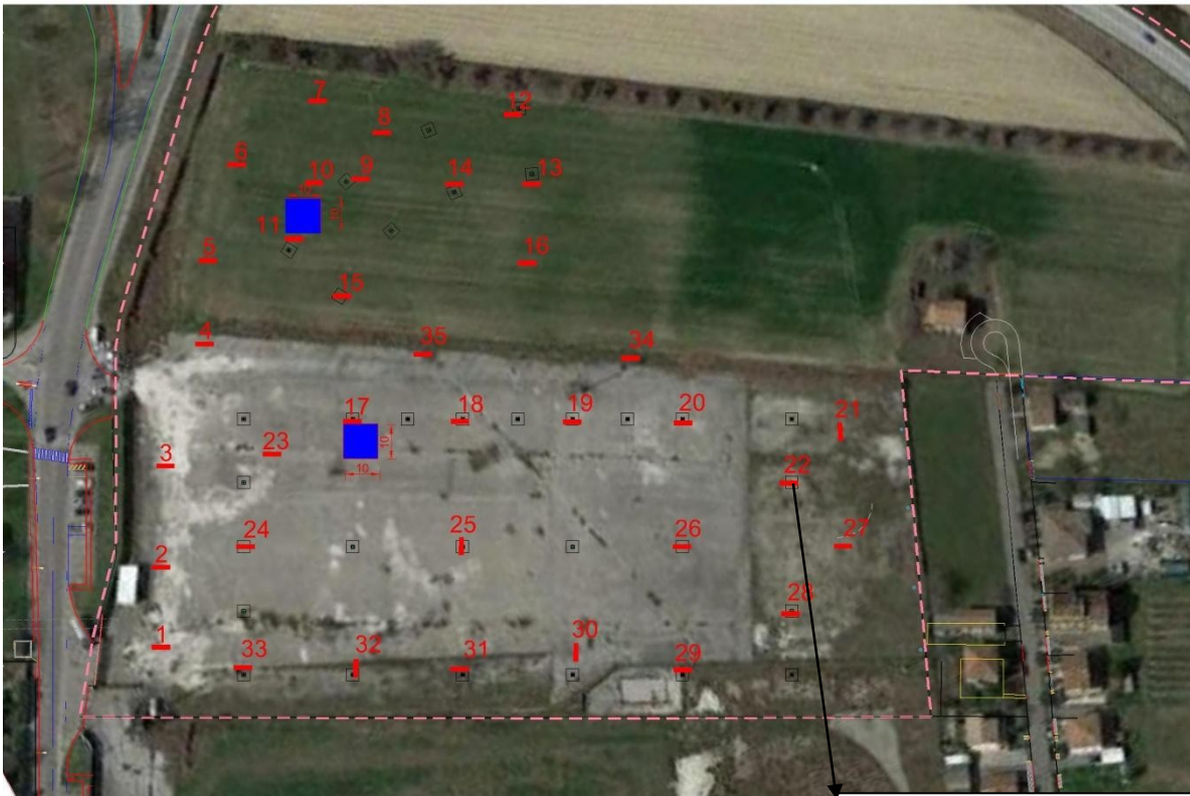
da -0,0 a -14 cm (da +26.97 a +26.83 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -15 a -105 cm (da +26.82 a +25.92 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -105 a -109 cm (da +25.93 a +25.89 slm) strato argilloso di colore giallo/grigio, di consistenza compatta con presenza di frammenti laterizi di incerta datazione (US 20);

da -110 a fondo scavo (da +25.88 a +25.74 slm) strato argilloso di colore giallo con screziature grigie, consistenza mediamente compatta. Si differenzia dall'US 20 per un minor grado di compattezza e per variazioni cromatiche (US 21).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 22

TRINCEA 22

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 5,0 metri
 Profondità: 1,31 metri



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

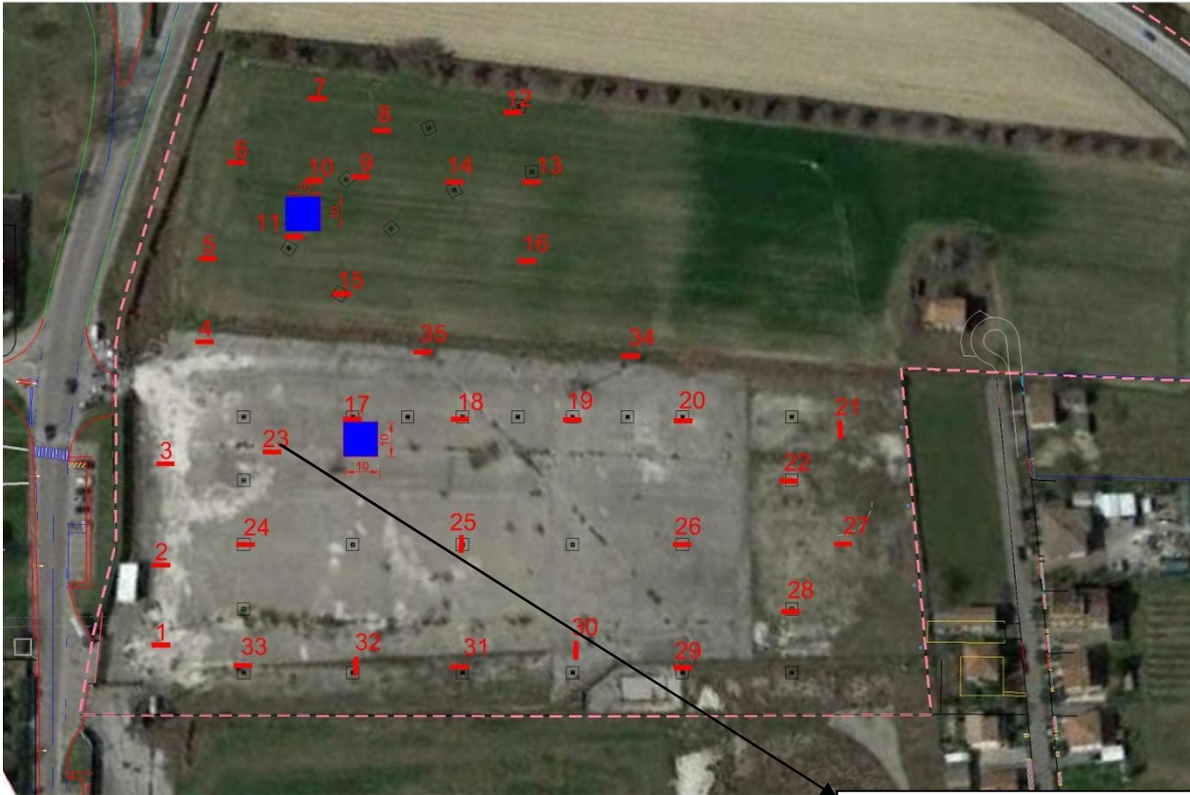
da -0,0 a -12 cm (da +27.02 a +26.90 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -13 a -113 cm (da +26.89 a +25.89 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -114 a -118 cm (da +25.88 a +25.85 slm) strato argilloso di colore giallo/grigio, di consistenza compatta con presenza di frammenti laterizi di incerta datazione (US 20);

da -119 a fondo scavo (da +25.84 a +25.69 slm) strato argilloso di colore giallo con screziature grigie, consistenza mediamente compatta. Si differenzia dall'US 20 per un minor grado di compattezza e per variazioni cromatiche (US 21).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

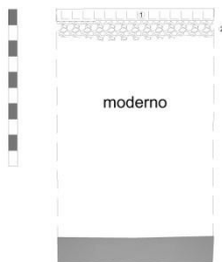


TRINCEA 23

TRINCEA 23

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 5,0 metri
 Profondità: 1,65 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
 EX SP'IR
 BERNARDI IMMOBILIARE
 SEZIONE 23
 SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

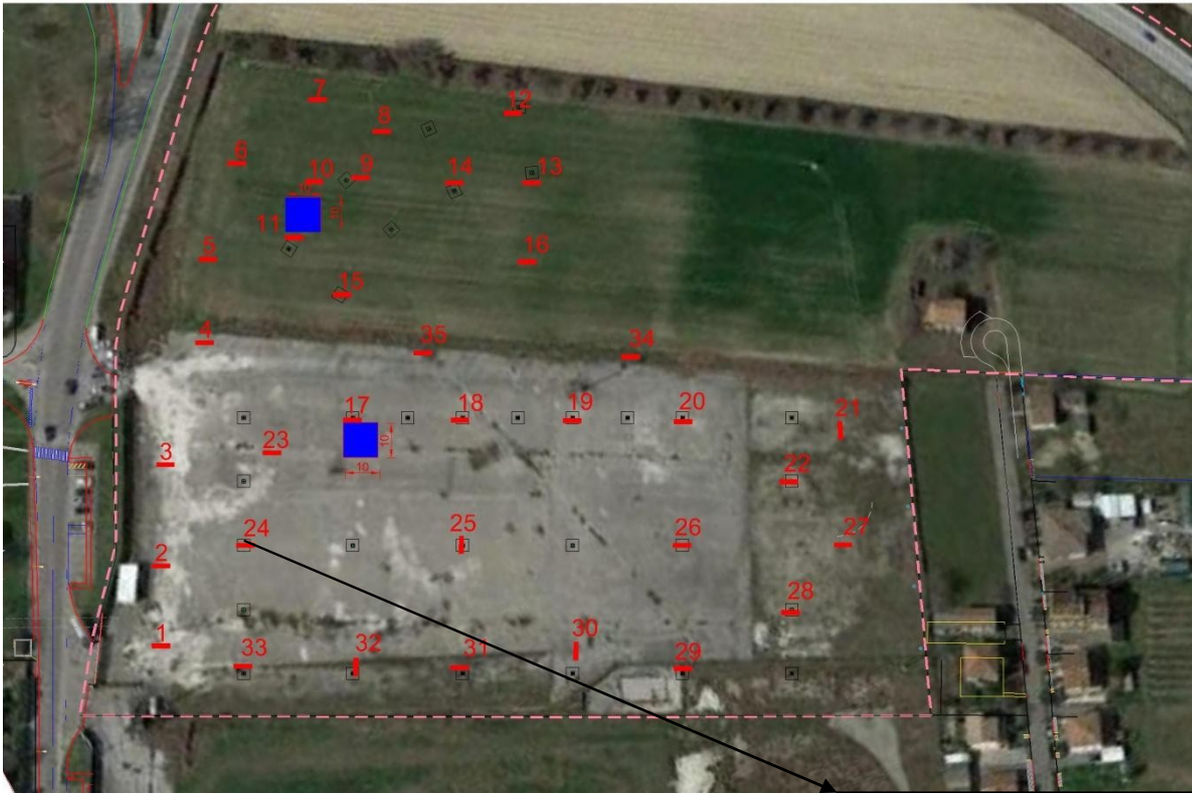
da 0 a -0,8 cm (da +26.95 a +26.87 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,9 a -19 cm (da +26.88 a +26.78 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -20 a -147 cm (da +26.77 a +25.50 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US

3);

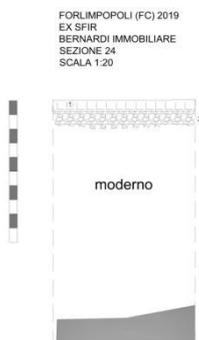
da -148 a fondo scavo (da +25.49 a +25.35 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22). Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 24

TRINCEA 24

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 5,0 metri
 Profondità: 1,80 metri



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

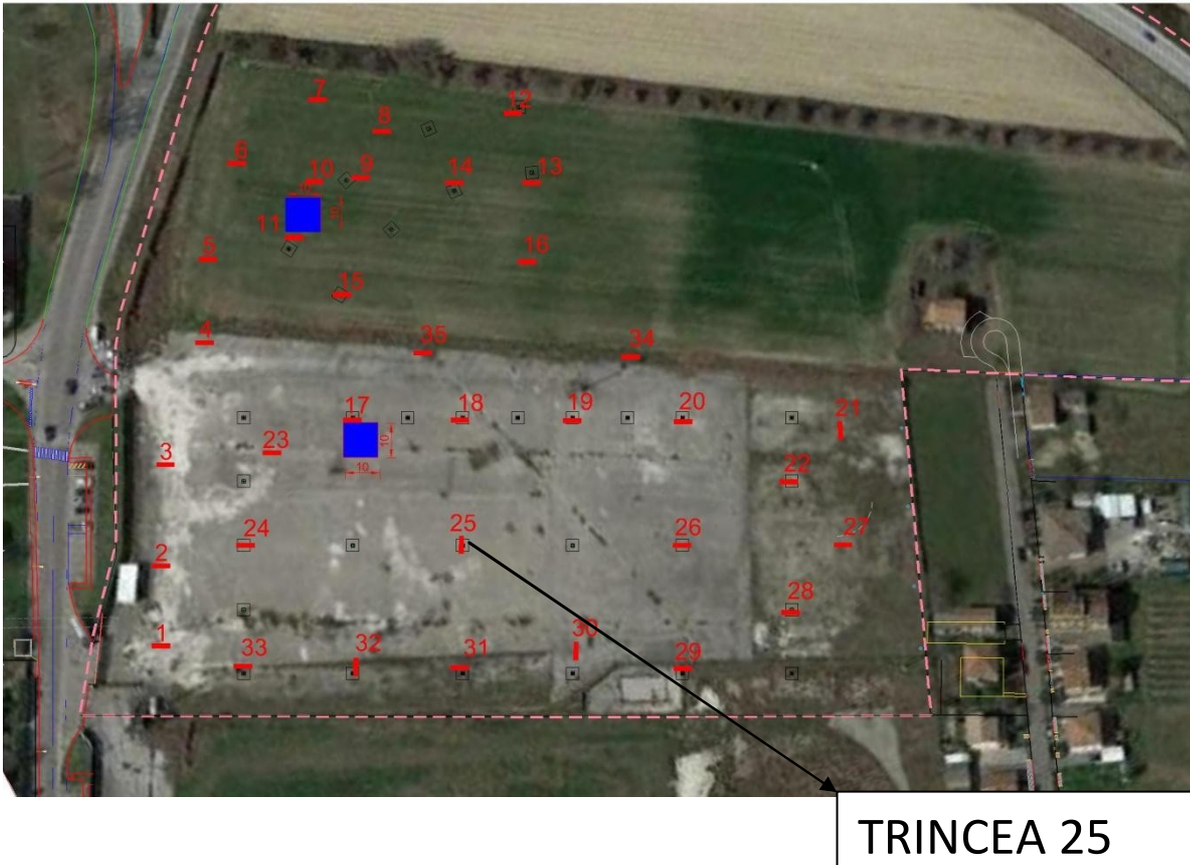
da 0 a -0,8 cm (da +27.10 a +27.02 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,9 a -19 cm (da +27.01 a +26.91 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -20 a -147 cm (da +26.90 a +25.63 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

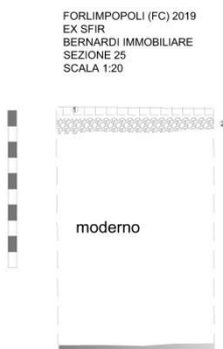
da -148 a fondo scavo (da +25.62 a +25.36 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 25

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 10,0 metri
Profondità: 1,58 metri



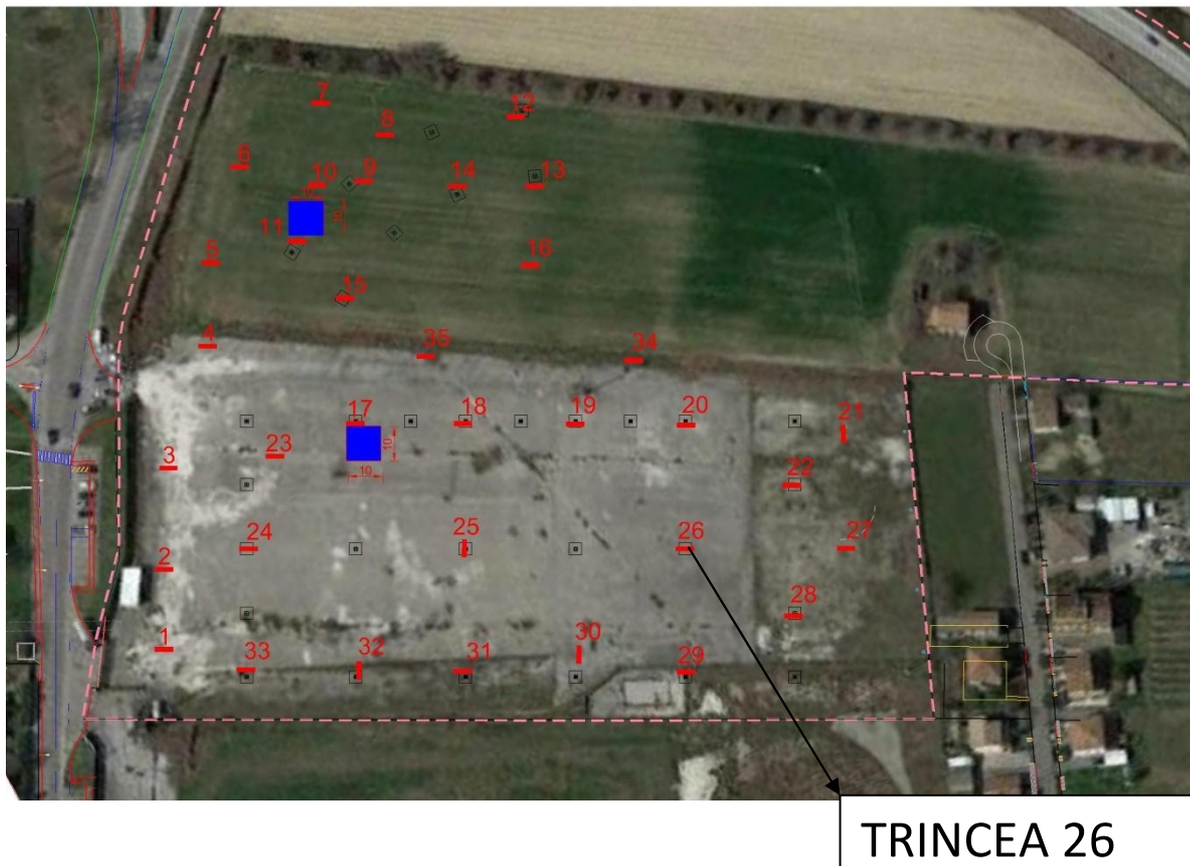
La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica: da 0 a -5 cm (da +27.16 a +27.11 slm) strato bituminoso (US 1);

da -6 a -15 cm (da +27.11 a +27.02 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -16 a -153 cm (da +27.01 a +25.64 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -153 a fondo scavo (da +25.63 a +25.55 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22).

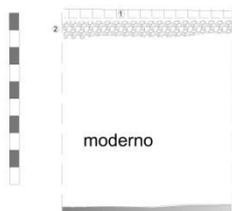
Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 26

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 10,0 metri
Profondità: 1,21 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 26
SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:



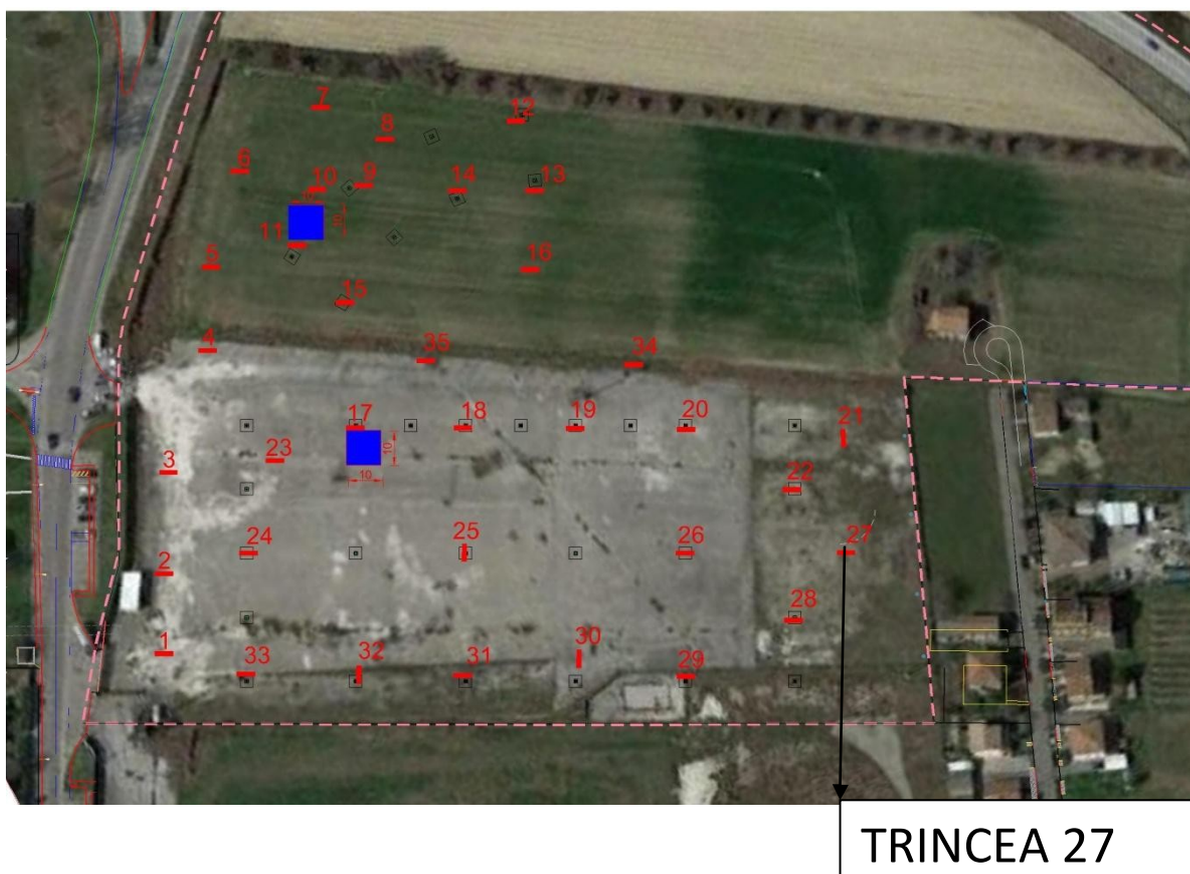
da 0 a -4 cm (da +27.06 a +27.02 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,5 a -15 cm (da +27.02 a +26.92 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -16 a -114 cm (da +26.93 a +25.95 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -115 a fondo scavo (da +25.94 a +25.86 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 27

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,37 metri



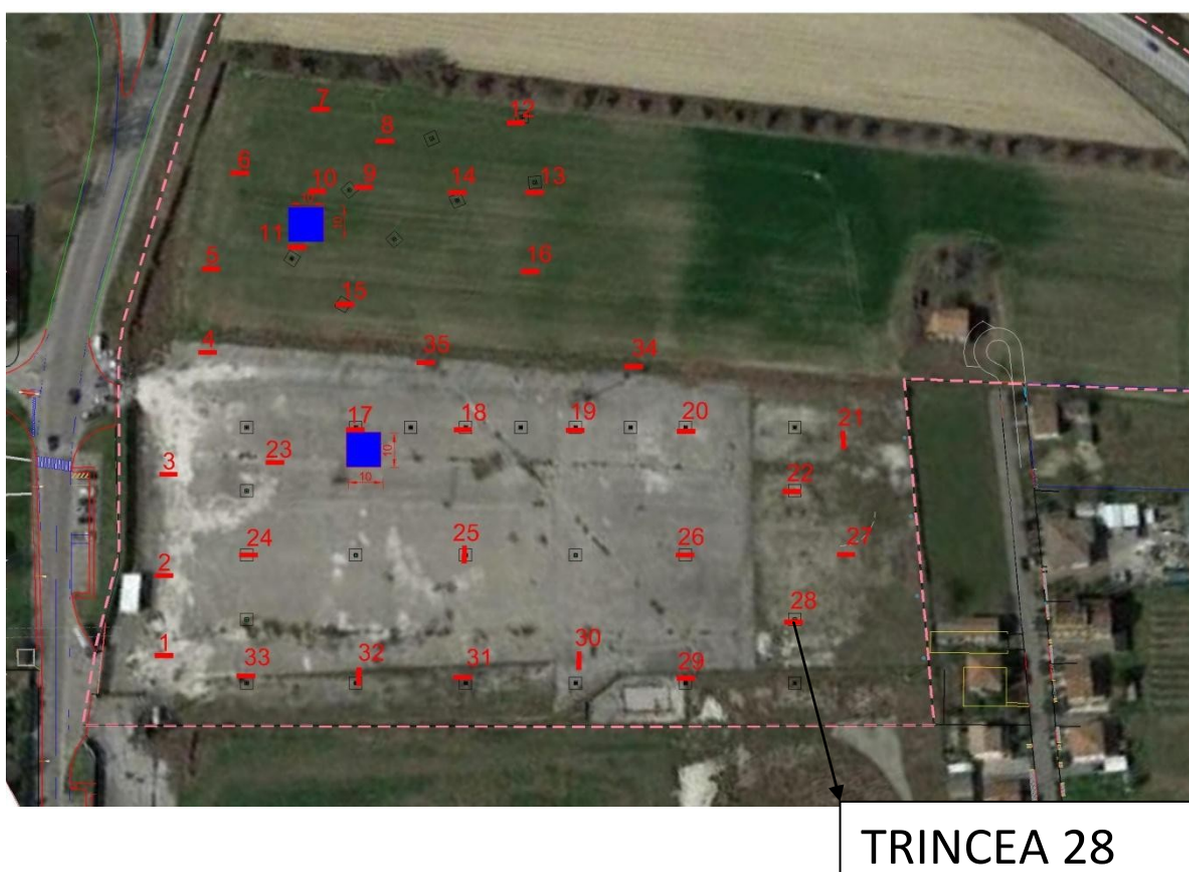
La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da -0,0 a -9 cm (da +27.06 a +26.97 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -10 a -130 cm (da +26.96 a +25.76 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -131 a fondo scavo (da +25.75 a +25.69 slm) strato argilloso di colore giallo/grigio, di consistenza compatta con presenza di frammenti laterizi di incerta datazione (US 20).

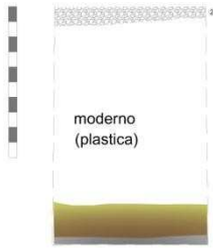
Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 28

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 10,0 metri
Profondità: 1,60 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 28
SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da -0,0 a -10 cm (da +27.12 a +27.02 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -11 a -133 cm (da +27.01 a +25.79 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3). Nello strato sono presenti inclusi di plastica;

da -134 a -154 cm (da +25.78 a +25.58 slm) strato argilloso di colore giallo/grigio, di consistenza compatta con presenza di frammenti laterizi di incerta datazione (US 20);

da -155 a fondo scavo (da +25.57 a +25.50 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 29

TRINCEA 29

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 5,0 metri

Profondità: 1,80 metri



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -7 cm (da +26.78 a +26.71 slm) strato bituminoso (US 1);

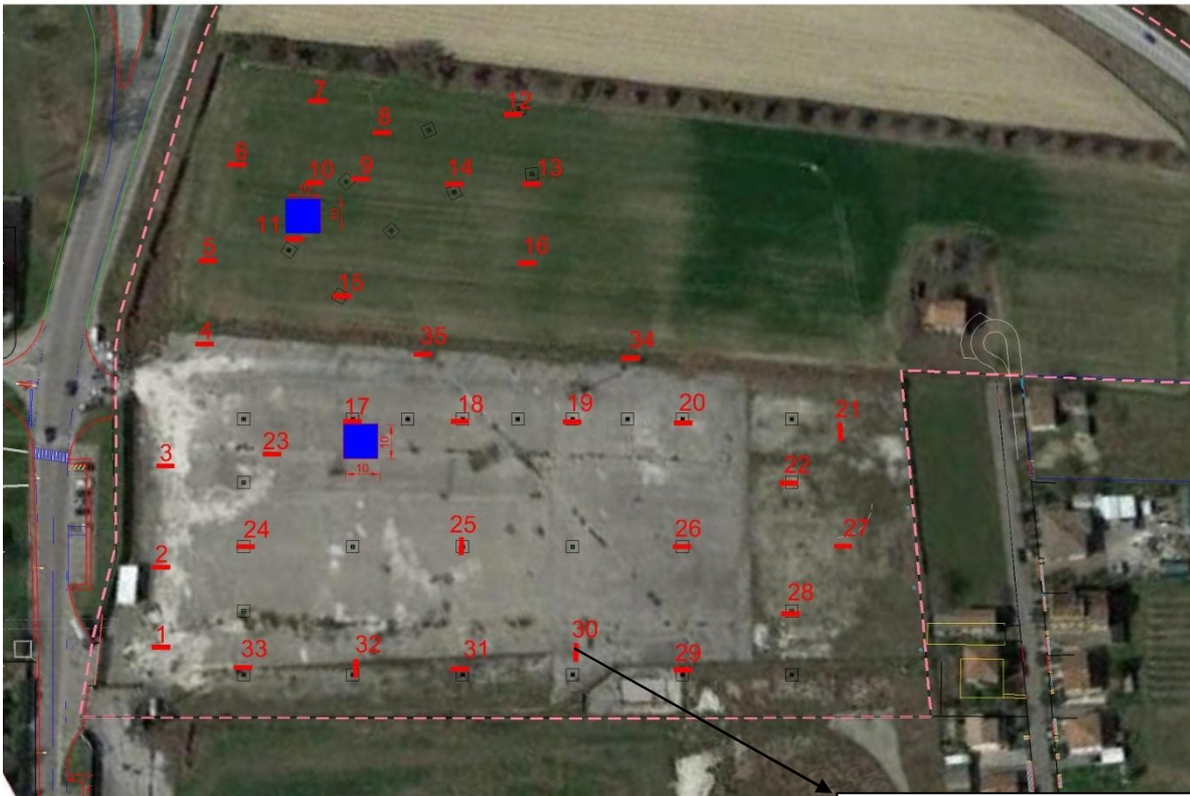
da -7 a -18 cm (da +26.72 a +26.61 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -19 a -101 cm (da +26.61 a +25.78 slm) strato di terreno inquinato da idrocarburi, presente alla quota di 25.70 slm una tubatura in PVC;

da -102 a -182 cm (da +25.77 a +24.96 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -183 a fondo scavo (da +24.95 a +24.94 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22).

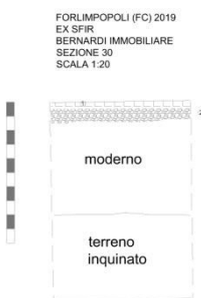
Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 30

TRINCEA 30

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 10,0 metri
 Profondità: 1,49 metri



da 0 a -6 cm (da +26.78 a +26.72 slm) strato bituminoso (US 1);

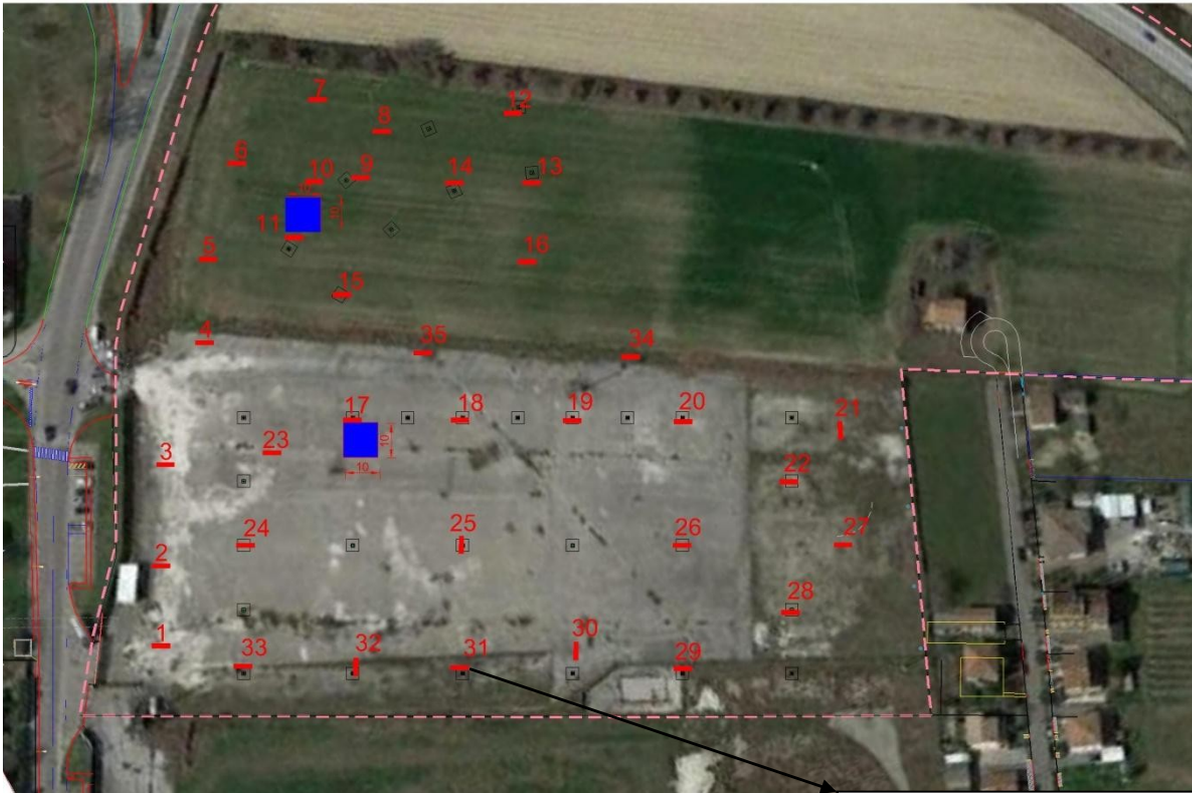
da -7 a -17 cm (da +26.71 a +26.61 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -18 a -88 cm (da +26.61 a +25.78 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -89 a -149 cm (da +25.77 a +25.17 slm) strato di terreno inquinato da idrocarburi;

da -150 a fondo scavo (da +25.16 a +25.12 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 31

TRINCEA 31

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
EX SFIR
BERNARDI IMMOBILIARE
SEZIONE 31
SCALA 1:20

Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,09 metri

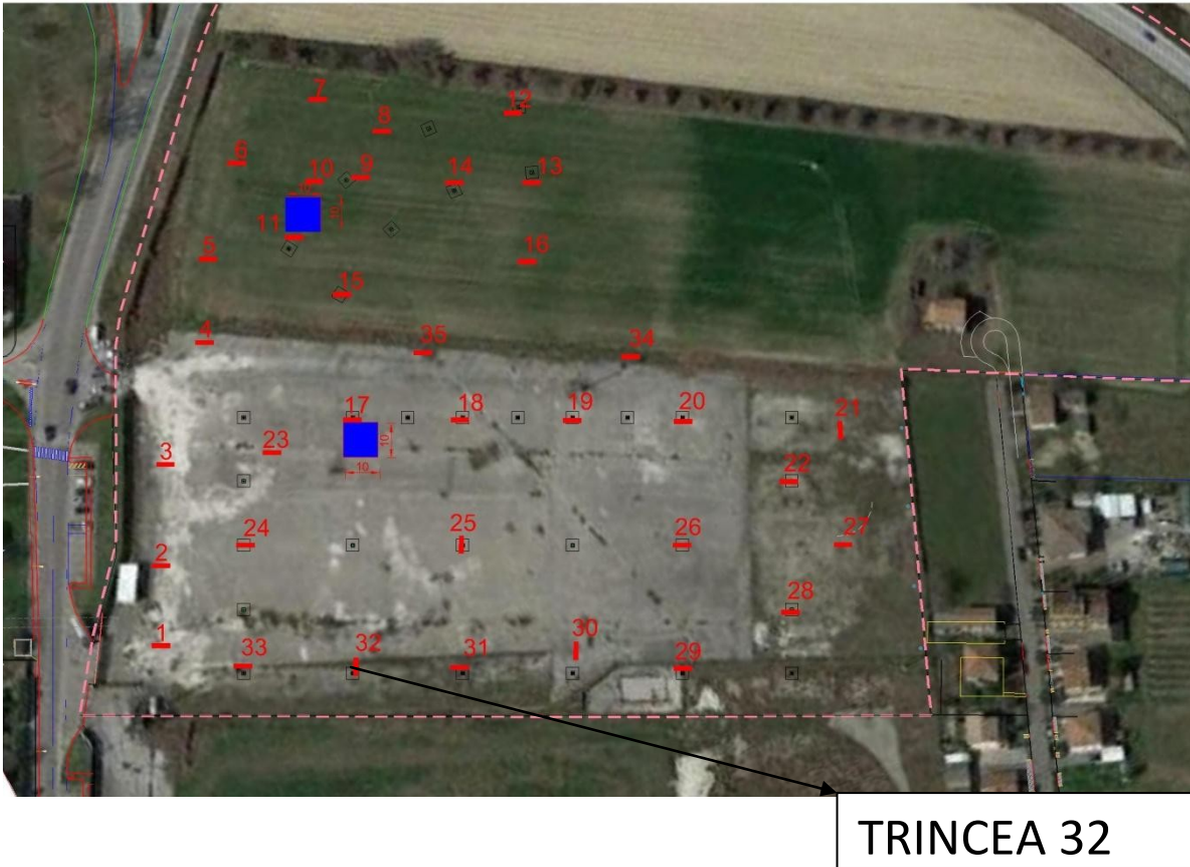


da -0 a -10 cm (da +26.95 a +26.85 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

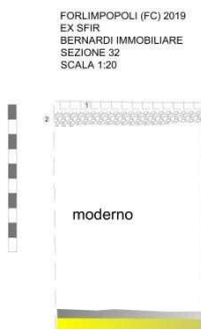
da -11 a -101 cm (da +26.84 a +24.94 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -102 a fondo scavo (da +24.93 a +24.86 slm) strato argilloso di colore giallo/grigio, di consistenza compatta con presenza di frammenti laterizi di incerta datazione (US 20);

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



TRINCEA 32



Larghezza: 1,5 metri
Lunghezza : 5,0 metri
Profondità: 1,59 metri

La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -0,5 cm (da +26.80 a +26.75 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,6 a -14 cm (da +26.74 a +26.60 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -15 a -144 cm (da +26.59 a +25.30 slm) strato argilloso di colore grigio scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, è stato interpretato come strato moderno si caratterizza per decise tracce di inquinamento da idrocarburi (US 3);

da -145 a -150 cm (da +25.29 a +25.24 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22);

da -151 a fondo scavo (da +25.23 a +25.13 slm) strato limo sabbioso di colore giallo e consistenza mediamente friabile privo di inclusi significativi (US 23).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.



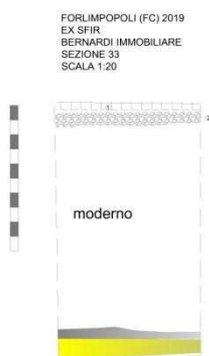
TRINCEA 33

TRINCEA 33

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 10,0 metri

Profondità: 1,81 metri



da 0 a -7 cm (da +27.06 a +26.99 slm) strato bituminoso (US 1);

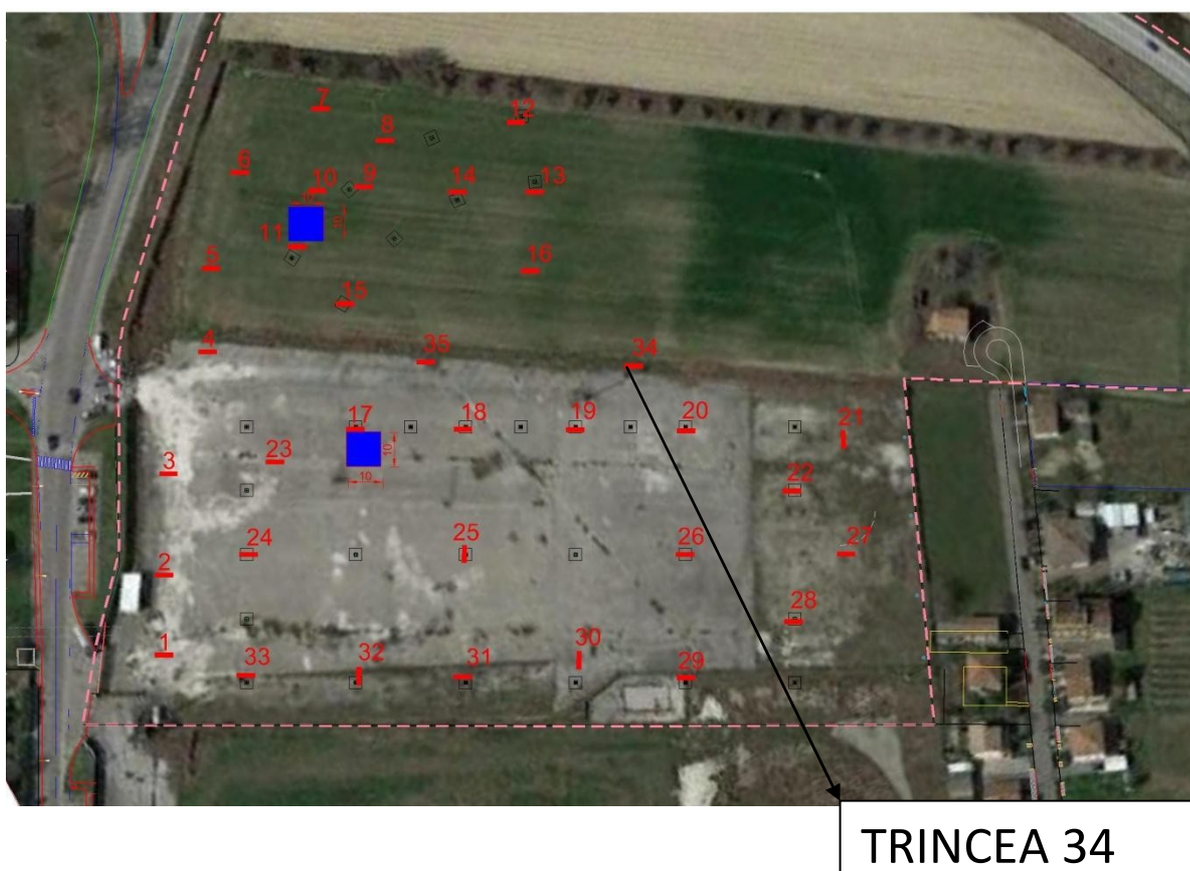
da -0,8 a -16 cm (da +26.98 a +26.90 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -17 a -156 cm (da +26.89 a +25.50 slm) strato argilloso di colore grigio scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, è stato interpretato come strato moderno si caratterizza per decise tracce di inquinamento da idrocarburi (US 3);

da -156 a -166 cm (da +25.49 a +25.39 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22);

da -167 a fondo scavo (da +25.38 a +25.27 slm) strato limo sabbioso di colore giallo e consistenza mediamente friabile privo di inclusi significativi (US 23).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

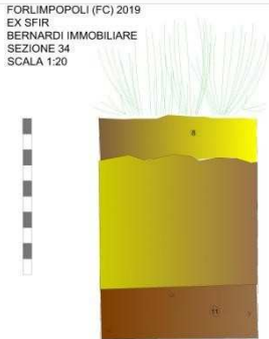


TRINCEA 34

Larghezza: 1,5 metri

Lunghezza : 5,0 metri

Profondità: 1,44 metri



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

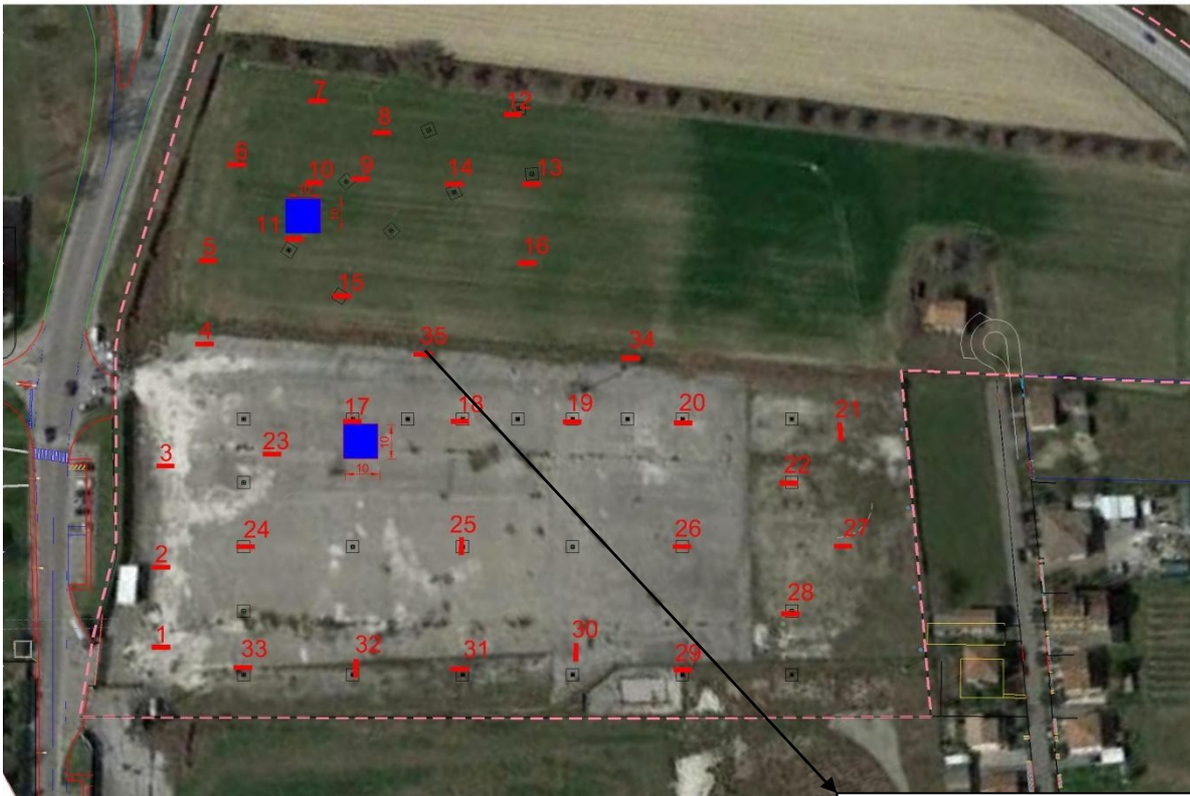
La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -29 cm (da +26.78 a +26.49 slm) arativo moderno (US 8);

da -30 a -108 cm (da +26.48 a +25.70 slm) strato argilloso di colore giallo e consistenza mediamente compatta con presenza, al suo interno, di ciottoli. Gli inclusi si dispongono in maniera incoerente all'interno dello strato (US 9);

da -110 a fondo scavo (da +25.69 a +25.39 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno rari ciottoli e rarissimi frammenti laterizi di medie dimensioni. Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11).

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

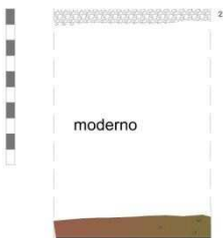


TRINCEA 35

TRINCEA 35

Larghezza: 1,5 metri
 Lunghezza : 5,0 metri
 Profondità: 1,50 metri

FORLIMPOPOLI (FC) 2019
 EX SFIR
 BERNARDI IMMOBILIARE
 SEZIONE 35
 SCALA 1:20



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

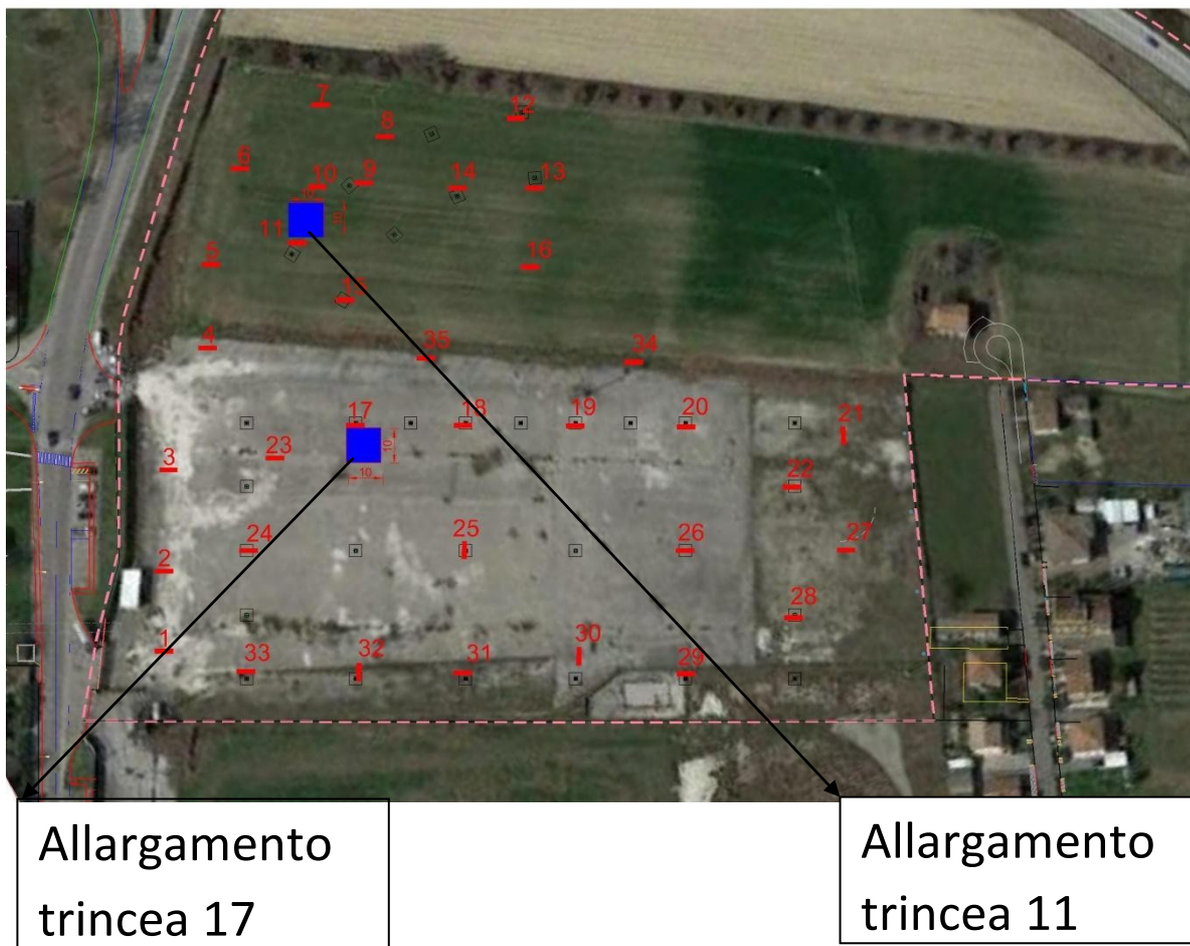
da -0,0 a -8 cm (da +27.16 a +27.08 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -9 a -135 cm (da +27.07 a +25.81 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -136 a fondo scavo (da +25.80 a +25.64 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno rarissimi frammenti laterizi di medie dimensioni. Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11)

Non sono stati rinvenuti elementi archeologicamente rilevanti.

AMPLIAMENTO TRINCEA 11

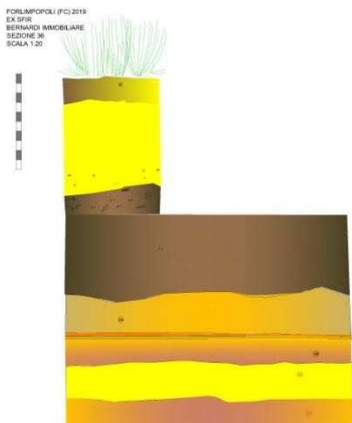


Come da disposizioni della D.S. si è provveduto all'ampliamento delle trincee 11 e 17. Gli allargamenti, entrambi di forma quadrangolare con lato di 10 metri, si sono resi necessari per il rinvenimento, nelle trincee, da una parte (trincea 11) di inclusi di età romana, e dall'altra di strati di argilla grigia intervallati da strati di colore giallo (trincea 17) di incerta funzione e origine.

In tutte e due gli allargamenti sono stati eseguiti approfondimenti che hanno raggiunto rispettivamente i 3,70 metri (Tr. 11) e i 3,00 (Tr. 17). Di seguito si riportano le risultanze del supplemento di indagine.

TRINCEA 11

Larghezza: 10 metri
Lunghezza : 10,0 metri
Profondità max: 3.70 metri



La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -27 cm (da +27.08 a +26.81 slm) arativo moderno (US 8);

da -28 a -115 cm (da +26.80 a +25.95 slm) strato argilloso di colore giallo e consistenza mediamente compatta con presenza, al suo interno, di ciottoli. Gli inclusi si dispongono in maniera incoerente all'interno dello strato (US 9);

da -116 a -235 cm (da +25.96 a +25.73 slm) strato argilloso di colore marrone scuro con tracce consistenti di ossidazione ferrosa. Presenti al suo interno ciottoli e frammenti laterizi di medie dimensioni (alcuni indubbiamente di epoca romana). Gli inclusi si dispongono in maniera non coesa e risultano di deposizione secondaria (US 11). Nello strato sono presenti anche frammenti plastici individuati negli strati più profondi;

da -236 a -270 cm (da +25.72 a +25.37 slm) strato di argilla compatta di colore giallo scuro con maculazioni rossastre e presenza di rari apparati radicali, consistenza mediamente dura (US 24);

da -271 a -274 cm (da +25.38 a +25.35 slm) strato di argilla limosa di consistenza plastica, di colore marrone chiaro con maculazioni rossastre (US 25);

da -275 a -278 cm (da +25.34 a +25.31 slm) strato a tessitura sabbiosa di colore giallo chiaro e consistenza mediamente friabile (US 26);

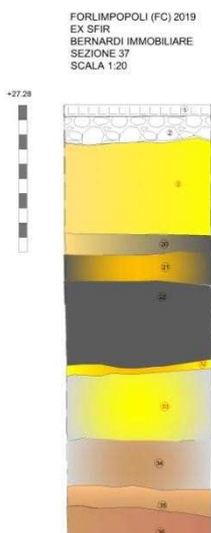
da -279 a -283 cm (da +25.32 a +25.28 slm) strato di argilla limosa di consistenza mediamente plastica, di colore marrone chiaro, privo di inclusi (US 27);

da -284 a -289 cm (da +25.27 a +25.22 slm) strato a tessitura sabbiosa di colore giallo chiaro e consistenza mediamente friabile (US 28);

da -290 a -315 cm (da +25.30 a +25.05 slm) strato a tessitura argillosa di colore marrone con striature di marrone più scuro e consistenza mediamente duro (US 29);

da -316 a -354 cm (da +25.04 a +24.66 slm) strato a tessitura sabbiosa di colore giallo chiaro e consistenza mediamente friabile (US 30);

da -355 a fondo scavo (da +25.04 a +24.81 slm) strato a tessitura argillosa di colore marrone con striature grigie e consistenza mediamente dura (US 31). L'ampliamento della trincea non ha rilevato la presenza di strutture o strati di origine antropica archeologicamente rilevanti.



ALLARGAMENTO TRINCEA 17

Larghezza: 10 metri
Lunghezza : 10,0 metri
Profondità max: 3.00 metri

La trincea ha restituito la seguente sequenza stratigrafica:

da 0 a -0,8 cm (da +27.28 a +27.20 slm) strato bituminoso (US 1);

da -0,9 a -26 cm (da +27.21 a +27.04 slm) inerti sottofondo piazzale (US 2);

da -27 a -92 cm (da +27.04 a +26.39 slm) strato argilloso di colore giallo scuro con numerosa ghiaia e altri inerti. Lo strato, chiaramente sottoposto a compattamento meccanico, è stato interpretato come strato moderno (US 3);

da -93 a -105 cm (da +26.40 a +26.28 slm) strato argilloso di colore giallo/grigio, di consistenza compatta con presenza di frammenti laterizi di incerta datazione (US 20);

da -106 a -125 cm (da +26.29 a +26.10 slm) strato argilloso di colore giallo con screziature grigie, consistenza mediamente compatta. Si differenzia dall'US 20 per un minor grado di compattezza e per variazioni cromatiche (US 21);

da -126 a -180 cm (da +26.09 a +25.55 slm) strato argilloso di colore grigio con striature gialle (arature), mediamente compatto con presenza di frammenti laterizi e ciottoli (rari) e numerosi apparati radicali anche di notevoli dimensioni (US 22). Le arature risultano avere una profondità media di 30 cm e sono presenti in tutta l'area oggetto di ampliamento;

da -181 a -188 cm (da +25.54 a +25.47 slm) strato argilloso di colore giallo con striature grigie e consistenza dura, privo di inclusi (US 32);

da -189 a -232 cm (da +25.46 a +25.03 slm) strato argilloso di colore marrone chiaro con maculazioni di un marrone più scuro e consistenza mediamente compatta con assenza di inclusi (US 33);

da -233 a -255 cm (da +25.02 a +24.70 slm) strato argillo sabbioso di colore giallo e consistenza mediamente friabile (US 34);

da -256 a -271 cm (da +24.69 a +24.54 slm) strato di argilla di consistenza mediamente friabile di colore giallo scuro con maculazioni (US 35);

da -272 a fondo scavo (da +24.53 a +24.31 slm) strato di argilla di consistenza mediamente compatta di colore giallo scuro con tracce di manganese (US 36).



CONCLUSIONI

In base alle indagini condotte si può desumere che l'area oggetto dell'intervento sia stata oggetto (verosimilmente al momento dell'edificazione del comparto industriale) di un apporto di terreno e di materiale inerte per circa 120 cm. E' possibile che, in questa fase, sia stato utilizzato terreno contenente materiale laterizio di epoca romana successivamente disperso nell'area a causa delle arature.

Al di sotto di questo strato di riporto si sviluppa il precedente livello di terreno agricolo, per una potenza di circa 60 cm, di cui sono ben visibili le tracce di aratura (allargamento trincea 17). Gli strati inferiori, e fino alla quota massima raggiunta, sono identificabili come accrescimenti di origine naturale.

Limitatamente alle quote raggiunte e alle aree indagate, non sono stati riscontrate presenza di strutture o altri elementi archeologicamente rilevanti.

Cesena, 22 settembre 2019

dott. Corrado Caporali