

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI DELLA LOMBARDIA

LEGNANO (MI) VIA NOVARA 250

LEG NO 17

ASSISTENZA ALLA REALIZZAZIONE DI 15 TRINCEE DI INDAGINE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA

RELAZIONE TECNICA PRELIMINARE



INTERVENTO DI INDAGINE ARCHEOLOGICA

Società Lombarda di Archeologia

INDICE

• Introduzione.....	3
• Trincea 1.....	5
• Trincea 2.....	6
• Trincea 3.....	7
• Trincea 4.....	8
• Trincea 5.....	9
• Trincea 6.....	10
• Trincea 7.....	11
• Trincea 8.....	12
• Trincea 9.....	13
• Trincea 10.....	14
• Trincea 11.....	15
• Trincea 12.....	16
• Trincea 13.....	17
• Trincea 14.....	18
• Trincea 15.....	20

Allegati:

- Elenco US
- Elenco foto
- Diagramma stratigrafico (matrix)
- Tavola 01: posizionamento trincee
 - 1 foglio A1 scala 1:500

INTRODUZIONE

In previsione di lavori di movimento terra nell'area pertinente al *Centro Integrato per la Gestione dei Rifiuti* di Legnano, Via Novara 250 la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia ha deciso di effettuare 15 trincee (dimensioni ca 20x1,2m, profondità ca 1,5m) di indagine archeologica preventiva¹.

In tutta l'area d'indagine (ca 26432mq) si riconosce la medesima sequenza stratigrafica che non ha mostrato evidenze archeologiche, composta da una coltre pedologica per lo più coperta da manto erboso (US 1A) formatasi sopra un livello di riporto moderno (US 2 potenza media ca 60cm) che copre il deposito archeologicamente sterile (US 3).

US 1A risulta costituita da uno strato a matrice limosa di colore bruno nerastro e consistenza mediamente compatta e viene riconosciuto su quasi tutta l'area d'indagine (TT.1-8, 10-15); si presenta con una superficie irregolarmente piana con una lieve pendenza da N (quota testa 209,12m s.l.m. T.1) verso S (quota testa 208,01m s.l.m. T.8) e una potenza media di ca 10cm.

Nell'Area SE (T.9) il piano di calpestio risulta costituito da una gettata di asfalto (US 1C potenza ca10cm).

Nella porzione E (TT.1, 2, 10-12, 15) sotto US 1A si riconosce un sottile livello di riporto (US 1B potenza media ca 30cm) costituito da uno strato a matrice sabbiosa di colore grigiastro e consistenza sciolta ricco di ghiaia e ciottoli. Da US 1B provengono frammenti di laterizi, grumi di malta (in particolare in TT.1-2) e rifiuti plastici, residui di sottoservizi.

In T.14 si riconosce, a partire da US 1A, un'ampia buca (US 1E dimensioni indagate N-S ca 300cm, E-W ca 120cm, profondità ca 190cm) con pareti subverticali e fondo irregolarmente piano dal cui riempimento (US 1D), a matrice sabbiosa di colore grigiastro e consistenza sciolta, provengono, rari frammenti di laterizi, grumi di malta e calce.

US 2 si presenta come uno strato a matrice sabbiolimosa di colore bruno e consistenza mediamente sciolta ricco di ghiaia e ciottoli anche di grosse dimensioni (diametro >20cm). Da US 2, individuata in alcune delle trincee d'indagine archeologica, provengono rari frammenti di laterizi.

¹ L'intervento d'indagine archeologica è stato commissionato alla SLA ed eseguito dal dott. F. Cazzanelli con l'ausilio alternato del dott. A. Baudini e del dott. M. Tracchi sotto la direzione scientifica della dott.ssa S. De Francesco della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia.

LEG NO 17

US 3, costituita da livelli sabbiosi di colore grigiastro e consistenza sciolta ricchi di ghiaia e ciottoli anche di grosse dimensioni, al pari di US 1 si presenta con una superficie irregolarmente piana con una lieve pendenza da N (quota testa 208,30m s.l.m. T.15) verso S (quota testa 207,26m s.l.m. T.8).

TRINCEA 1

T.1 orientata E-W, viene scavata in prossimità del limite NE dell'Area d'indagine a ca 18m a W del muro perimetrale E e a ca 16m a S del muro perimetrale N.

Dimensioni: N-S 143cm; E-W 2000cm; profondità: 172cm.

Potenza US 1A: ca 10cm.

Potenza US 1B: ca 40cm.

Potenza US 2: ca 70cm.

Potenza indagata US 3: ca 50cm.

Quota testa (US 1A): 209,12m s.l.m.; quota fondo (US 3): 207,40m s.l.m.

Nessun rinvenimento.

In prossimità limite E T.1 si riconosce sottoservizio orientato N-S (cavi elettrici).



Fig. 1: T.1

TRINCEA 2

T.2 orientata E-W, viene scavata in prossimità del limite NW dell'Area d'indagine a ca 34m a E del muro perimetrale W e a ca 16m a S del muro perimetrale N.

Dimensioni: N-S 114cm; E-W 2030cm; profondità: 145cm.

Potenza US 1A: ca 5-10cm.

Potenza US 1B: ca 40cm.

Potenza US 2: ca 60cm.

Potenza indagata US 3: ca 40cm.

Quota testa (US 1A): 208,89m s.l.m.; quota fondo (US 3): 207,44m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 2: T.2

TRINCEA 3

T.3 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite NW dell'Area d'indagine a ca 11,5m a E del muro perimetrale W e a ca 15m a S del muro perimetrale N.

Dimensioni: N-S 2004cm; E-W 121cm; profondità: 150cm.

Potenza US 1A: ca 10cm.

Potenza US 2: ca 50cm.

Potenza indagata US 3: ca 90cm.

Quota testa (US 1A): 208,67m s.l.m.; quota fondo (US 3): 207,17m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 3: T.3

TRINCEA 4

T.4 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite NW dell'Area d'indagine a ca 29m a E del muro perimetrale W e a ca 30m a S del muro perimetrale N.

Dimensioni: N-S 2018cm; E-W 113cm; profondità: 150cm.

Potenza US 1A: ca 20cm.

Potenza US 2: ca 80cm.

Potenza indagata US 3: ca 50cm.

Quota testa (US 1A): 208,83m s.l.m.; quota fondo (US 3): 207,33m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 4: T.4

TRINCEA 5

T.5 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite W dell'Area d'indagine a ca 12,5m a E dal muro perimetrale W e a ca 37,5m a S di T.3.

Dimensioni: N-S 2007cm; E-W 111cm; profondità: 162cm.

Potenza US 1A: ca 10cm.

Potenza US 2: ca 70cm.

Potenza indagata US 3: ca 80cm.

Quota testa (US 1A): 208,23m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,61m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 5: T.5

TRINCEA 6

T.6 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite W dell'Area d'indagine a ca 16m a E del muro perimetrale W e a ca 13,5m a S di T.5.

Dimensioni: N-S 1848cm; E-W 135cm; profondità: 165cm.

Potenza US 1A: ca 15cm.

Potenza US 2: ca 75cm.

Potenza indagata US 3: ca 75cm.

Quota testa (US 1A): 208,27m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,62m s.l.m.

Nessun rinvenimento.

Lungo il limite W di T.6 si riconosce sottoservizio orientato N-S (tubo in pvc).



Fig. 6: T.6

TRINCEA 7

T.7 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite SW dell'Area d'indagine a ca 16m a E del muro perimetrale W, a ca 23m a S di T.6 e a ca 54m a N del limite SW.

Dimensioni: N-S 2018cm; E-W 138cm; profondità: 153cm.

Potenza US 1A: ca 10cm.

Potenza US 2: ca 50cm.

Potenza indagata US 3: ca 90cm.

Quota testa (US 1A): 208,07m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,54m s.l.m.

Nessun rinvenimento.

Lungo il limite W di T.7 si riconosce sottoservizio orientato N-S (tubo in *pvc*). In prossimità limite N T.7 (120cm) si riconosce sottoservizio orientato E-W (tubo in ghisa catramato).



Fig. 7: T.7

TRINCEA 8

T.8 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite SW dell'Area d'indagine a ca 15m a E del muro perimetrale W, a ca 22m a S di T.7 e a ca 12m a N del limite SW.

Dimensioni: N-S 1993cm; E-W 115cm; profondità: 145cm.

Potenza US 1A: ca 15cm.

Potenza US 2: ca 60cm.

Potenza indagata US 3: ca 70cm.

Quota testa (US 1A): 208,01m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,56m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 8: T.8

TRINCEA 9

T.9 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite SE dell'Area d'indagine a ca 29m a W del muro perimetrale E e a ca 16m a N del limite SE.

Dimensioni: N-S 1972cm; E-W 114cm; profondità: 161cm.

Potenza US 1C: ca 10cm.

Potenza US 2: ca 60cm.

Potenza indagata US 3: ca 90cm.

Quota testa (US 1C): 208,18m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,57m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 9: T.9

TRINCEA 10

T.10 orientata E-W, viene scavata in prossimità del limite SE dell'Area d'indagine a ca 27m a W del muro perimetrale E, a ca 31m a N di T.9 e a ca 67m a N del limite SE.

Dimensioni: N-S 140cm; E-W 2016cm; profondità: 173cm.

Potenza US 1A: ca 10cm.

Potenza US 1B: ca 50cm.

Potenza US 2: ca 40cm.

Potenza indagata US 3: ca 70cm.

Quota testa (US 1A): 208,42m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,69m s.l.m.

Nessun rinvenimento.

In prossimità limite W T.10 si riconosce sottoservizio orientato N-S (tubo in pvc vuoto)



Fig. 10: T.10

TRINCEA 11

T.11 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite E dell'Area d'indagine a ca 14,5m a W del muro perimetrale E e a ca 11m a N di T.10.

Dimensioni: N-S 1969cm; E-W 116cm; profondità: 171cm.

Potenza US 1A: ca 10cm.

Potenza US 1B: ca 10cm.

Potenza US 2: ca 60cm.

Potenza indagata US 3: ca 90cm.

Quota testa (US 1A): 208,41m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,70m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 11: T.11

TRINCEA 12

T.12 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite E dell'Area d'indagine a ca 37m a W del muro perimetrale E e a ca 25,5m a N di T.10.

Dimensioni: N-S 2047cm; E-W 105cm; profondità: 166cm.

Potenza US 1A: ca 5cm.

Potenza US 1B: ca 10cm.

Potenza US 2: ca 50cm.

Potenza indagata US 3: ca 100cm.

Quota testa (US 1A): 208,46m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,80m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 12: T.12

TRINCEA 13

T.13 orientata E-W, viene scavata nella porzione centrale dell'Area d'indagine a ca 27,5m a W di T.12 e a ca 27,5m a E di T.6.

Dimensioni: N-S 107cm; E-W 2022cm; profondità: 154cm.

Potenza US 1A: ca 10-15cm.

Potenza US 2: ca 50cm.

Potenza indagata US 3: ca 90cm.

Quota testa (US 1A): 208,21m s.l.m.; quota fondo (US 3): 206,67m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 13: T.13

TRINCEA 14

T.14 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite E dell'Area d'indagine a ca 16,5m a W del muro perimetrale E e a ca 33,5m a N di T.11.

Dimensioni: N-S 1975cm; E-W 113cm; profondità: 172cm (buca US 1E: 191cm).

Potenza US 1A: ca 10cm.

Potenza US 1D: 191cm.

Potenza US 2: ca 50cm.

Potenza indagata US 3: ca 110cm.

Quota testa (US 1A): 208,73m s.l.m.; quota fondo (US 3): 207,01m s.l.m; fondo buca US 1E: 206,82m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 14: T.14

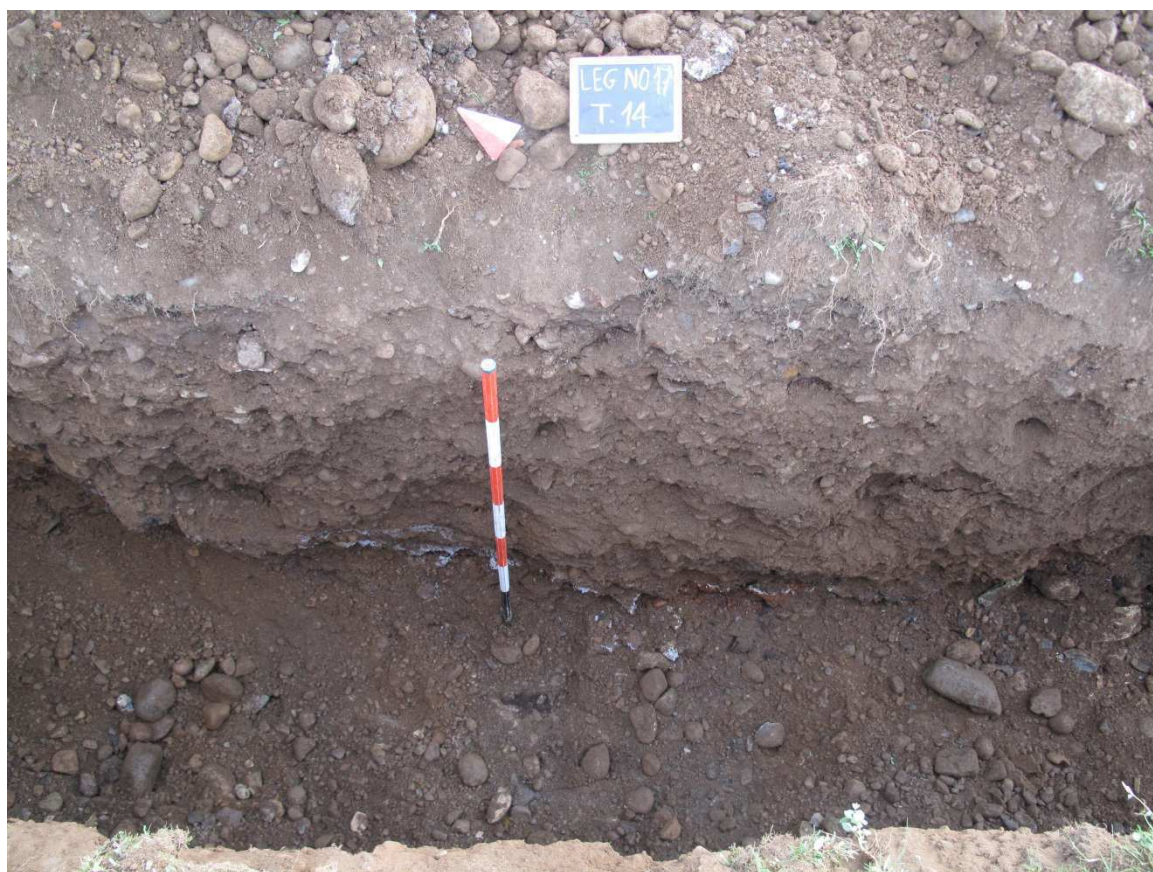


Fig. 15: T.14 taglio US 1E

TRINCEA 15

T.15 orientata N-S, viene scavata in prossimità del limite NE dell'Area d'indagine a ca 15m a W del muro perimetrale E e a ca 22m a S di T.1.

Dimensioni: N-S 2050cm; E-W 107cm; profondità: 182cm.

Potenza US 1A: ca 10cm.

Potenza US 1B: ca 10cm

Potenza US 2: ca 50cm.

Potenza indagata US 3: ca 110cm.

Quota testa (US 1A): 209,02m s.l.m.; quota fondo (US 3): 207,20m s.l.m.

Nessun rinvenimento.



Fig. 16: T.15

Fabio Cazzanelli

Milano Aprile 2017

Fabio Cazzanelli