

COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA

PROVINCIA DI RIMINI

Piano Urbanistico Attuativo ITALPACK srl
Ambito APC.N 2.4 - Via Emilia Ovest -
per l'attuazione di interventi edilizi di ampliamento
di attività manifatturiere e assimilabili
in Santarcangelo di Romagna, via Emilia, via A.Costa.

COMMITTENTE: ITALPACK srl

Via A.Costa n.106 - Santarcangelo di R.

PROGETTISTA: Arch. GUERRINO PAGANELLI

Via Portici Torlonia n.16 - Santarcangelo di R.

ELABORATO: Tav.32 - Parere preventivo Soprintendenza Archeologica

DATA ELABORAZIONE: MARZO 2020

Regione: Emilia Romagna	Provincia: Santarcangelo di R.	Comune: Rimini
Ente di riferimento: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio - Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini		
Committenza: Italtapack srl		Direzione scientifica: dott.ssa Annalisa Pozzi
Elaborato a cura di: dott.ssa Giulia Bartolucci		Direttore cantiere: dott.ssa Giulia Bartolucci

Cantiere:

Santarcangelo di R. (RN), via Emilia_Italtapack

Tipo di indagine:

Indagine di archeologia preventiva

Titolo elaborato:

Relazione



Novembre 2019





adArte
Archeologia, Restauro, ICT

adArte srl
Piazzetta Plebiscito 7 - 47921 Rimini
P.I. e C.F. 03555610405

tel. 0541.673503
info@adarteinfo.it
www.adarteinfo.it

Santarcangelo di Romagna (RN), via Emilia_Italpack

Indagine di archeologia preventiva

Novembre 2019



adArte
Archeologia, Restauro, ICT

adArte srl
Piazzetta Plebiscito 7 - 47921 Rimini
P.I. e C.F. 03555610405

tel. 0541.673503
info@adarteinfo.it
www.adarteinfo.it

Santarcangelo di Romagna (RN)

via Emilia 11/12

Indagine di archeologia preventiva

Novembre 2019



Indice

I. INTRODUZIONE (Tavv. 1-2).....	7
II. DATI DI RIFERIMENTO.....	9
III. DESCRIZIONE METODOLOGICA DELL'INTERVENTO (Tavv. 3-6).....	11
III.1 EVIDENZE ARCHEOLOGICHE.....	13
IV. CONCLUSIONI.....	15
V. ALLEGATI.....	17
V.1 ELENCHI.....	17
V.2 SCHEDE US.....	19
V.3 MATRIX.....	21
V.4 TAVOLE.....	23



adArte
Archeologia, Restauro, ICT

adArte srl
Piazzetta Plebiscito 7 - 47921 Rimini
P.I. e C.F. 03555610405

tel. 0541.673503
info@adarteinfo.it
www.adarteinfo.it

Indice

V	I. INTRODUZIONE (Tav. 1-2)
9	II. DATI DI RIFERIMENTO
11	III. DESCRIZIONE METODOLOGICA DELL'INTERVENTO (Tav. 3-6)
13	III.1. ESPERIENZE ARCHEOLOGICHE
21	III.2. CONCLUSIONI
17	V. ALLEGATI
15	VI. ELEMENTI
19	VII. SCHEMI US
18	VIII. MAPPE
23	IX. TAVOLE



I. INTRODUZIONE (Tavv. 1-2)

Nei giorni 11 e 13 Novembre 2019 la dott.ssa Giulia Bartolucci, per la società adArte srl di Rimini, ha eseguito un controllo archeologico preventivo nel cantiere sito a Santarcangelo di Romagna (RN), tra la via Emilia Est e via Andrea Costa, in un terreno di proprietà di Italpack srl.

L'indagine è stata condotta sotto la direzione della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini, nella persona del funzionario dott.ssa Annalisa Pozzi.

Durante il controllo di archeologia preventiva, relativo alla realizzazione di un fabbricato a destinazione industriale su area libera da edifici, sono state eseguite cinque trincee, seguendo il metodo dello scavo cauto con assistenza archeologica continua e utilizzando un escavatore meccanico dotato di benna liscia.

Le quote indicate in relazione e nelle tavole sono relative e si riferiscono allo 0 di cantiere indicato alla Tavola 3 e posto a circa + 36,2 m s.l.m.

Per quanto riguarda la descrizione in dettaglio dell'intervento e la specifica delle quote raggiunte durante queste ultime, si rinvia alla consultazione del capitolo: "III. DESCRIZIONE METODOLOGICA DELL'INTERVENTO (Tavv. 3-6)".



I. INTRODUZIONE (Tavv. 1-2)

Nei giorni 11 e 13 novembre 2019 la dott.ssa Giulia Bartolucci, per la società adArte srl di Rimini, ha eseguito un controllo archeologico preventivo nel cantiere sito a Salsomaggiore di Romagna (RN), tra la via Emilia Est e via Andrea Costa, in un terreno di proprietà di Italpack srl.

L'indagine è stata condotta sotto la direzione della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini, nella persona del funzionario dott.ssa Annalisa Forzi.

Durante il controllo di archeologia preventiva, relativo alla realizzazione di un fabbricato a destinazione industriale su area libera da edifici, sono state eseguite cinque trincee, seguendo il metodo dello scavo a vista con assistenza archeologica continua e utilizzando un escavatore meccanico dotato di pannello laser.

Le quote indicate in tabellone e nelle tavole sono relative e si riferiscono allo 0 di cantiere indicato alla Tavola 3 e posto a circa +36,5 in s.l.m.

Per quanto riguarda la descrizione in dettaglio dell'intervento e la specificazione delle quote relative, si rimanda al capitolo alla consultazione del capitolo "III. DESCRIZIONE METODOLOGICA DELL'INTERVENTO" (Tavv. 3-6).

II. DATI DI RIFERIMENTO

Collocazione cantiere: Santarcangelo di Romagna (RN)

Periodo cantiere: Novembre 2019

Committenza: Italpack srl

Responsabili del progetto: Arch. Paganelli Guerrino

Ditta esecutrice: Massimo Mussoni

Direzione scientifica indagini archeologiche: funzionario archeologo dott.ssa Annalisa Pozzi della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini

Esecuzione indagini archeologiche: dott.ssa Giulia Bartolucci per adArte srl di Rimini

Direzione cantiere archeologico: dott.ssa Giulia Bartolucci per adArte srl di Rimini

Metodologia di documentazione utilizzata: pyArchInIt su base Gis. Si tratta di un progetto openSource distribuito sul sito www.sites.google.com/site/pyarchinit

pyArchInIt è uno strumento realizzato in python per la gestione dei dati archeologici, che gestisce su un'unica piattaforma georeferenziata sia il disegno delle singole US, che i dati contenuti all'interno di schede US, schede dei materiali, schede tafonomiche, schede di struttura, ecc...

pyArchInIt permette la compilazione in corso di scavo di tutte le schede e il disegno delle piante direttamente su server centrale presente presso la sede di adArte snc.

E' possibile, una volta inseriti tutti i dati, generale in automatico le piante delle singole US e quelle di fase e periodo, oltre al file .pdf in formato ministeriale di tutte le schede, singole e dei loro elenchi e del matrix.

Nel DVD allegato alla relazione vengono consegnati alla SABAP tutti i layer informativi georeferenziati in GAUSS BOAGA EST e i files .pdf.



IL DATI DI RIFERIMENTO

Collocazione cantiere: Santarcangelo di Romagna (RN)
 Periodo cantiere: Novembre 2017
 Committente: Inpsas srl
 Responsabili del progetto: Arch. Pasquale Guastano
 Data esecuzione: Massimo Mauroni
 Direzione scientifica indagini archeologiche funzionario archeologo dott.ssa Annalisa
 Forzi della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Romagna,
 Forlì-Cesena e Rimini
 Esecuzione indagini archeologiche: dott.ssa Giulia Baroni per adArte srl di Rimini
 Direzione cantiere archeologica: dott.ssa Giulia Baroni per adArte srl di Rimini

Metodologia di documentazione utilizzata: Archint su base GIS. Si tratta di un progetto
 open source distribuito sul sito www.archint.com/it/it/it/it/it/
 Archint è uno strumento realizzato in python per la gestione dei dati archeologici che
 gestisce su un unica piattaforma georeferenziale sia il disegno delle singole US, che i dati
 contenuti all'interno di schede US, schede dei materiali, schede tassonomiche, schede di
 struttura, ecc.
 Archint permette la compilazione in corso di scavo di tutte le schede e il disegno delle
 piante direttamente su server centrale presente presso la sede di adArte srl.
 È possibile, una volta ingenti tutti i dati generali in automatico la pianta delle singole US e
 quelle di fase e periodo, oltre al file pdf in formato ministeriale di tutte le schede singole e del
 loro elenco e del matrix.
 Nel DVD allegato alla relazione vengono consegnati alla SABAP tutti i layer informativi
 georeferenziati in Gauss Boga EST e file pdf.

III. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO (Tavv. 3-6)

La realizzazione di un fabbricato a destinazione industriale su un terreno libero situato a Santarcangelo di Romagna (RN), tra via Emilia Est e via Andrea Costa, ha reso necessaria l'avvio dell'indagine archeologica preventiva effettuata il giorno 11 Novembre 2019. Il nuovo fabbricato verrà costruito su plinti, ad eccezione di un'area pari a 1230 mq, su cui è prevista la realizzazione di un piano seminterrato, per il quale sarà necessario eseguire uno scavo estensivo con quota di progetto pari a -1,5 m dallo 0 di cantiere.

L'indagine preventiva ha permesso di verificare la stratigrafia dell'area e di individuare cinque livelli differenti, per colore, consistenza e composizione:

- *US 1*: strato a matrice limo argillosa di colore marrone/grigio e consistenza piuttosto compatta, con sporadiche pietre e un abbondante apparato radicale, interpretabile come livello arativo. Presso le trincee T4 e T5 la colorazione dello strato è apparsa molto più scura, tendente al blu, per la presenza del terreno di riporto US 9 che, coprendo il manto erboso, ne ha comportato la decomposizione;
- *US 2*: strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone chiaro e consistenza friabile, generalmente privo di inclusi, di formazione alluvionale;
- *US 3*: strato a matrice prevalentemente argillosa di colore grigio/marrone, molto compatto, con sporadici frammenti fittili di età romana e pietre di medie dimensioni;



Fig. 1: Trincea 1 in corso di scavo vista da NO

- *US 4*: livello a matrice argillo-limoso, di colore marrone scuro e consistenza compatta, con numerosi frammenti fittili, principalmente tegole, pietre e ciottoli di diverse dimensioni e frustoli carboniosi, interpretabile come suolo di frequentazione romana;
- *US 9*: terreno di riporto a matrice limo argillosa e consistenza friabile con frammenti di asfalto in dispersione e sporadiche pietre.

Il controllo preventivo ha riguardato la realizzazione di cinque trincee, in corrispondenza dell'ingombro del futuro edificio:

- *TRINCEA 1 (T1)*, 42 x 1,6 m; profondità pari a circa -1,5 rispetto al piano di campagna (da -1,58 a -1,63 rispetto allo 0 di cantiere); andamento NO/SE. La quota di fondo della trincea corrisponde alla quota di testa del suolo di frequentazione



Fig. 2: Trincea 3, sezione 4, particolare della buca US 10, 11

di epoca romana (US 4) (Fig. 1);

- **TRINCEA 2 (T2)**, 48,7 x 1,6 m; profondità pari a circa -1,5 rispetto al piano di campagna (da -1,16 a -1,42 rispetto allo 0 di cantiere); andamento NO/SE. Durante la realizzazione della trincea, oltre ad intercettare lo strato US 4, sono state messe in luce alcune evidenze strutturali (US 5, 6; US 7,8), le quali verranno trattate nello specifico nel paragrafo successivo (III.1 EVIDENZE ARCHEOLOGICHE).
- **TRINCEA 3 (T3)**, 32,5 x 1,6 m; profondità pari a circa -1,5 rispetto al piano di campagna (da -1,57 a -1,78 rispetto allo 0 di cantiere); andamento NE/SO. Anche in questo caso è stato intercettato il livello di frequentazione di età romana US 4, tagliato da una buca individuata in sezione presso la parete NO dello scavo, la quale verrà trattata nello specifico nel paragrafo successivo (Fig. 2).
- **TRINCEA 4 (T4)**, 39 x 1,6 m; profondità pari a circa -1,5 rispetto al piano di campagna (da -0,9 a -1,3 rispetto allo 0 di cantiere); andamento NE/SO. La presenza di terreno di riporto sulla parte centrale dell'area (US 9), e il conseguente innalzamento del piano di campagna di circa 0,6-0,8 m rispetto allo 0 di cantiere, non ha consentito di raggiungere la quota del suolo romano, che, a seguito di un approfondimento presso il limite NE, è stato individuato a circa 2,2 m rispetto al piano di calpestio.
- **TRINCEA 5 (T5)**, 34 x 1,6 m; profondità pari a circa -1,5 rispetto al piano di campagna (da -0,9 a -1 rispetto allo 0 di cantiere); andamento NO/SE. Anche durante l'esecuzione della T5 non è stato raggiunto il suolo romano, per la presenza dello strato di terreno di riporto US 9. Un approfondimento realizzato presso il limite NO ha permesso di confermare la presenza dello strato US 4 e di constatare come la presenza di inclusi fittili tenda a diminuire in direzione Ovest.

III. 1 EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

A seguito dell'esecuzione dei sondaggi preventivi, oltre ad individuare la presenza di un livello di frequentazione di età romana, sono state messe in luce alcune evidenze di tipo strutturale.

Durante l'esecuzione della T2 è stata intercettata una concentrazione di ciottoli e frammenti laterizi con andamento E/O (US 5, 6) e una buca di forma sub-triangolare con riempimento a matrice limo argillosa con frustoli e cenere (US 7, 8). Purtroppo le abbondanti precipitazioni verificatesi all'indomani dell'inizio lavori non hanno permesso di ultimare la pulizia di tali evidenze, le quali, in data 12 Novembre, risultavano completamente obliterate da acqua e fango. Pertanto, al fine di garantire la raccolta delle informazioni necessarie, a seguito di un sopralluogo del funzionario archeologo dott.ssa Annalisa Pozzi, è stato deciso di effettuare un



Fig. 3: Trincea 2, ampliamento presso US 5, 6 visto da O

ampliamento in corrispondenza della concentrazione di ciottoli e frammenti laterizi e di tentare di individuare nuovamente la buca US 7, 8 (Fig. 4).

L'allargamento dell'area d'indagine ha consentito di individuare, anche se con alcune lacune, i limiti e l'andamento di US 5, e di interpretare tale evidenza come uno stradello con orientamento E/O, costituito da ciottoli di piccole e medie dimensioni, sporadiche pietre e frammenti di tegole romane (Fig. 3). Sovrapponendo il rilievo archeologico con il progetto del fabbricato è possibile constatare come lo stradello ricada all'interno dell'area in cui è previsto lo sbancamento.

Nonostante i tentativi non è stato possibile individuare nuovamente la buca US 7, 8, la quale, al contrario, ricade all'interno dell'ingombro del fabbricato su plinti. Non va dimenticato tuttavia che nel progetto non sono indicati i sottoservizi e possibili interventi di scavo accessori.



Fig. 4: Trincea 2 ,particolare US 7, 8

Infine, durante lo scavo della T3 è stata intercettata una seconda buca, individuata in sezione presso la parete NO dello scavo: il riempimento è a matrice limo-argillosa di colore marrone/grigio e consistenza compatta e presenta frustoli di carbone, frammenti ceramici e laterizi, mentre il taglio ha profilo simmetrico, pareti oblique e fondo concavo (Fig. 5)



Fig. 5: Trincea 3, sezione 4, particolare US 7, 8

IV. CONCLUSIONI

Durante il controllo di archeologia preventiva eseguito a Santarcangelo di Romagna (RN), in un'area libera da edifici situata tra via Emilia Est e via Andrea Costa, è stata verificata la presenza di un livello di frequentazione antropica e di evidenze archeologiche di tipo strutturale riferibili genericamente all'età romana. Durante l'esecuzione dei sondaggi è stato messo in luce e documentato un tratto di uno stradello con andamento E/O e due buche, entrambe documentate ma non scavate.

Sulla base dei risultati dell'indagine è possibile affermare la presenza, alle quote di progetto di evidenze materiali e strutturali di interesse archeologico.

per adArte srl
dott.ssa Giulia Bartolucci



adArte srl
Piazzetta Plebiscito 7
47921 Rimini
P.I. e C.F. 03555610405
tel. 0541.673503
adarteinfo@pec.it



adArte
Archeologia, Restauro, ICT

adArte srl
Piazzetta Plebiscito 7 - 47921 Rimini
P.I. e C.F. 03555610405

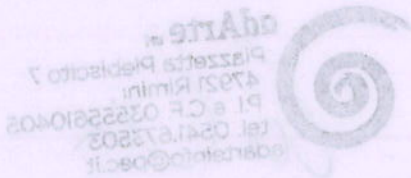
tel. 0541.673503
info@adarteinfo.it
www.adarteinfo.it

IV. CONCLUSIONI

Durante il controllo di tecnologia preventiva eseguito a Santarcangelo di Romagna (RN), in un'area libera da edifici situata tra via Emilia Est e via Andrea Costa, è stata verificata la presenza di un livello di propagazione antropica e di evidenze archeologiche di tipo strutturale ritenute genericamente all'età romana. Durante l'esecuzione dei sondaggi è stato messo in luce e documentato un tratto di uno straballo con andamento RVD e due buche, entrambe documentate nei non scavi.

Sulla base dei risultati dell'indagine è possibile affermare la presenza, alle quote di progetto di evidenze materiali e strutturali di interesse archeologico.

per adArte srl
dot.ssa Giulia Bartolucci

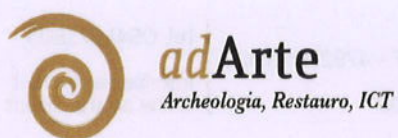


V. ALLEGATI

V. 1 ELENCHI

Elenco US

Elenco tavole



adArte srl
Piazzetta Plebiscito 7 - 47921 Rimini
P.I. e C.F. 03555610405

tel. 0541.673503
info@adarteinfo.it
www.adarteinfo.it

ELENCO UNITA' STRATIGRAFICHE
Scavo: Santarcangelo di Romagna via Emilia Italpack, Data: 19-11-2019

Area 1	US 1	Def. Stratigr. Limo e argilla	Copre 2	Coperto da 9	Taglia	Tagliato da	Riempie	Riempito da	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 2	Def. Stratigr. Limo e sabbia	Copre 3	Coperto da 1	Taglia	Tagliato da	Riempie	Riempito da	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 3	Def. Stratigr. Strato di argilla	Copre 10, 11, 4, 5, 6, 7, 8	Coperto da 2	Taglia	Tagliato da	Riempie	Riempito da	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 4	Def. Stratigr. Strato di argilla, limo e fittili	Copre	Coperto da 3	Taglia	Tagliato da 11, 6, 8	Riempie	Riempito da	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 5	Def. Stratigr. Strato di ciottoli, pietre e frammenti laterizi	Copre	Coperto da 3	Taglia	Tagliato da	Riempie 6	Riempito da	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 6	Def. Stratigr. Taglio	Copre	Coperto da 3	Taglia 4	Tagliato da	Riempie	Riempito da 5	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 7	Def. Stratigr. Riempimento di argilla con carbone e cenere	Copre	Coperto da 3	Taglia	Tagliato da	Riempie 8	Riempito da	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 8	Def. Stratigr. Taglio	Copre	Coperto da 3	Taglia 4	Tagliato da	Riempie	Riempito da 7	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 9	Def. Stratigr. Strato di limo e argilla	Copre 1	Coperto da	Taglia	Tagliato da	Riempie	Riempito da	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a
Area 1	US 10	Def. Stratigr. Riempimento di argilla, fittili e carbone	Copre	Coperto da 3	Taglia	Tagliato da	Riempie 11	Riempito da	Si appoggia a	Gli si appoggia	Uguale a	Si lega a

V. 2 SCHEDE


Schede US




adArte
Archeologia, Restauro, ICT

adArte srl
Piazzetta Plebiscito 7 - 47921 Rimini
P.I. e C.F. 03555610405


tel. 0541.673503
info@adarteinfo.it
www.adarteinfo.it

US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT	
						SABAP-RA	
LOCALITÀ		ANNO	AREA	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA
Santarcangelo_di_Romagna_via_Emiliana_Italp ack		2019	1			min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	1
							NAT. ART.
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI		
US disegnata su base GIS				B/N: Digitale:	RA.		
DEFINIZIONE							
Definizione stratigrafica: Limo e argilla Definizione interpretativa: Arativo							
CRITERI DI DISTINZIONE							
Colore, consistenza, composizione							
MODO FORMAZIONE							
Arativo							
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI	
CONSISTENZA		COLORE		MISURE			
Mediamente compatta		Marrone/grigio					
STATO DI CONSERVAZIONE							
Originario							
DESCRIZIONE							
Strato a matrice limo argillosa di colore marrone/grigio e consistenza piuttosto compatta, con sporadiche pietre e un abbondante apparato radicale. Presso le trincee T4 e T5 la colorazione dello strato è apparsa molto più scura, tendente al blu, per la presenza del terreno di riporto US 9 che, coprendo il manto erboso, ne ha comportato la decomposizione							
UGUALE A		SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A	
GLI SI APPOGGIA		SI APPOGGIA A					
COPERTO DA		COPRE					
9		2				ANTERIORE A	
TAGLIATO DA		TAGLIA					
RIEMPITO DA		RIEMPIE					
OSSERVAZIONI							
INTERPRETAZIONE							
Arativo							


ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE Età contemporanea		PERIODO O FASE Periodo iniziale: Periodo finale: Fase iniziale: Fase finale:
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI		
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE No	SETACCIATURA No
AFFIDABILITÀ Scarsa	DIRETTORE Giulia Bartolucci	RESPONSABILE Giulia Bartolucci

US	N. CATALOGO GENERALE			N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT	
							SABAP-RA	
LOCALITÀ		ANNO	AREA	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE		UNITÀ STRATIGRAFICA
Santarcangelo_di_Romagna_via_Emilvia_Italp ack		2019	1			min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS		2
								NAT. ART.
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO		TABELLE MATERIALI		
US disegnata su base GIS				B/N: Digitale:		RA:		
DEFINIZIONE								
Definizione stratigrafica: Limo e sabbia Definizione interpretativa: Livello alluvionale								
CRITERI DI DISTINZIONE								
Colore, consistenza, composizione								
MODO FORMAZIONE								
Alluvionale								
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI			ORGANICI			ARTIFICIALI	
CONSISTENZA			COLORE			MISURE		
Friabile			Marrone chiaro					
STATO DI CONSERVAZIONE								
Originario								
DESCRIZIONE								
Strato a matrice limo-sabbiosa di colore marrone chiaro e consistenza friabile, generalmente privo di inclusi								
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A	
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A					
COPERTO DA 1			COPRE 3				ANTERIORE A	
TAGLIATO DA			TAGLIA					
RIEMPITO DA			RIEMPIE					
OSSERVAZIONI								
INTERPRETAZIONE								
Livello alluvionale								


ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE Periodo iniziale: 1 Periodo finale: Fase iniziale: 2 Fase finale:	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI		
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE No	SETACCIATURA No
AFFIDABILITÀ Buona	DIRETTORE Giulia Bartolucci	RESPONSABILE Giulia Bartolucci

US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE					
							SABAP-RA	
LOCALITÀ		ANNO	AREA	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE		UNITÀ STRATIGRAFICA
Santarcangelo_di_Romagna_via_Emilvia_Italp ack		2019	1			min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS		3
								NAT. ART.
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO		TABELLE MATERIALI		
US disegnata su base GIS				B/N: Digitale:		RA:		
DEFINIZIONE								
Definizione stratigrafica: Strato di argilla Definizione interpretativa: Livello alluvionale								
CRITERI DI DISTINZIONE								
Colore, consistenza, composizione								
MODO FORMAZIONE								
AlluvionaleAlluvionale								
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
CONSISTENZA			COLORE			MISURE		
Molto compatta			Grigio/marrone					
STATO DI CONSERVAZIONE								
Originario								
DESCRIZIONE								
Strato a matrice prevalentemente argillosa di colore grigio/marrone, molto compatto, con sporadici frammenti fittili di età romana e pietre di medie dimensioni								
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A	
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A					
COPERTO DA 2			COPRE 10, 11, 4, 5, 6, 8, 7				ANTERIORE A	
TAGLIATO DA			TAGLIA					
RIEMPITO DA			RIEMPIE					
OSSERVAZIONI								
INTERPRETAZIONE								
Livello alluvionale								


ELEMENTI DATANTI		
DATAZIONE	PERIODO O FASE Periodo iniziale: 2 Periodo finale: Fase iniziale: Fase finale:	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI		
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE No	SETACCIATURA No
AFFIDABILITÀ Buona	DIRETTORE Giulia Bartolucci	RESPONSABILE Giulia Bartolucci


US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT	
						SABAP-RA	
LOCALITÀ Santarcangelo_di_Romagna_via_Emilvia_Italp ack		ANNO 2019	AREA 1	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	UNITÀ STRATIGRAFICA 4 NAT.: ART.:
PIANTE US disegnata su base GIS	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO B/N: Digitale:		TABELLE MATERIALI RA:	
DEFINIZIONE Definizione stratigrafica: Strato di argilla, limo e fittili Definizione interpretativa: Suolo di età romana							
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, consistenza, composizione							
MODO FORMAZIONE Frequentazione							
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI	
CONSISTENZA Compatta			COLORE Marrone scuro		MISURE		
STATO DI CONSERVAZIONE Non originario							
DESCRIZIONE Livello a matrice argillo limosa, di colore marrone scuro e consistenza compatta, con numerosi frammenti fittili, principalmente tegole, pietre e ciottoli di diverse dimensioni e frustoli carboniosi.							
UGUALE A		SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A	
GLI SI APPOGGIA		SI APPOGGIA A					
COPERTO DA 3		COPRE				ANTERIORE A	
TAGLIATO DA 11, 6, 8		TAGLIA					
RIEMPITO DA		RIEMPIE					
OSSERVAZIONI							
INTERPRETAZIONE Suolo di età romana							


ELEMENTI DATANTI		PERIODO O FASE	
DATAZIONE Età romana		Periodo iniziale: 2 Periodo finale: Fase iniziale: 2 Fase finale:	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI			
CAMPIONATURE		FLOTTAZIONE	
AFFIDABILITÀ Buona		DIRETTORE Giulia Bartolucci	
		RESPONSABILE Giulia Bartolucci	


US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT	
						SABAP-RA	
LOCALITÀ		ANNO	AREA	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA
Santarcangelo_di_Romagna_via_Emilvia_Italp ack		2019	1			min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	5
							NAT. ART.
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO		TABELLE MATERIALI	
US disegnata su base GIS				B/N: Digitale:		RA:	
DEFINIZIONE							
Definizione stratigrafica: Strato di ciottoli, pietre e frammenti laterizi							
Definizione interpretativa: Stradello romano							
CRITERI DI DISTINZIONE							
MODO FORMAZIONE							
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI	
CONSISTENZA			COLORE			MISURE	
STATO DI CONSERVAZIONE							
Non originario							
DESCRIZIONE							
Concentrazione di ciottoli di piccole e medie dimensioni, sporadiche pietre e frammenti di tegole romane con andamento E/O							
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A				
COPERTO DA 3			COPRE				
TAGLIATO DA			TAGLIA				
RIEMPITO DA			RIEMPIE 6				ANTERIORE A
OSSERVAZIONI							
INTERPRETAZIONE							
Stradello romano con andamento E/O							
ELEMENTI DATANTI							


DATAZIONE Eta romana		PERIODO O FASE Periodo iniziale: 2 Periodo finale: Fase iniziale: 2 Fase finale:	
DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI			
CAMPIONATURE	FLOTTAZIONE No	SETACCIATURA No	
AFFIDABILITÀ Buona	DIRETTORE Giulia Bartolucci	RESPONSABILE Giulia Bartolucci	


US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE				
						SABAP-RA	
LOCALITÀ		ANNO	AREA	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA
Santarcangelo_di_Romagna_via_Emilvia_Italp ack		2019	1			min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	6
							NAT. ART.
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO		TABELLE MATERIALI	
US disegnata su base GIS				B/N: Digitale.		RA:	
DEFINIZIONE							
Definizione stratigrafica: Taglio Definizione interpretativa: Taglio per realizzazione stradello							
CRITERI DI DISTINZIONE							
MODO FORMAZIONE							
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI	
CONSISTENZA			COLORE			MISURE	
STATO DI CONSERVAZIONE							
Non originario							
DESCRIZIONE							
Taglio rettilineo con andamento E/O							
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A				
COPERTO DA 3			COPRE				
TAGLIATO DA			TAGLIA 4				
RIEMPITO DA 5			RIEMPIE				ANTERIORE A
OSSERVAZIONI							
INTERPRETAZIONE							
Taglio per realizzazione stradello							
ELEMENTI DATANTI							

US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT	
						SABAP-RA	
LOCALITÀ Santarcangelo_di_Romagna_via_Emiliana_Italp ack		ANNO 2019	AREA 1	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	UNITÀ STRATIGRAFICA 7
PIANTE US disegnata su base GIS		SEZIONI	PROSPETTI	FOTO B/N: Digitale:		TABELLE MATERIALI RA:	
DEFINIZIONE Definizione stratigrafica: Riempimento di argilla con carbone e cenere Definizione interpretativa: Riempimento di buca							
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, consistenza, composizione							
MODO FORMAZIONE							
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI	
CONSISTENZA Mediamente compatta			COLORE Grigio		MISURE		
STATO DI CONSERVAZIONE Originario							
DESCRIZIONE Riempimento a matrice limo argillosa con frustoli e cenere.							
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A				
COPERTO DA 3			COPRE				ANTERIORE A
TAGLIATO DA			TAGLIA				
RIEMPITO DA			RIEMPIE 8				
OSSERVAZIONI Non scavato							
INTERPRETAZIONE Riempimento di buca							

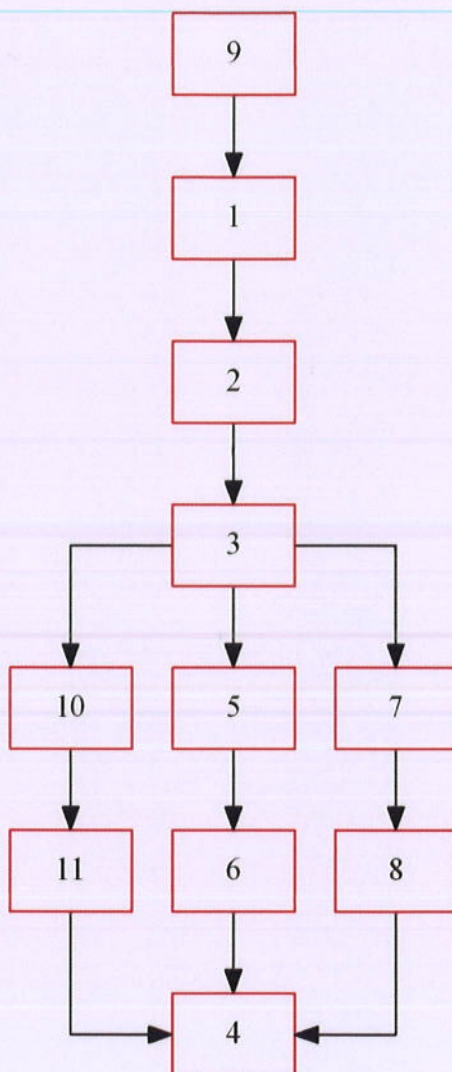
US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT	
						SABAP-RA	
LOCALITÀ		ANNO	AREA	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA
Santarcangelo_di_Romagna_via_Emilvia_Italp ack		2019	1			min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	8
							NAT. ART.
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO		TABELLE MATERIALI	
US disegnata su base GIS				B/N: Digitale:		RA:	
DEFINIZIONE							
Definizione stratigrafica: Taglio Definizione interpretativa: Taglio di buca							
CRITERI DI DISTINZIONE							
MODO FORMAZIONE							
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI	
CONSISTENZA			COLORE			MISURE	
STATO DI CONSERVAZIONE							
Originario							
DESCRIZIONE							
Taglio di forma sub-triangolare							
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A	POSTERIORE A
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A				
COPERTO DA 3			COPRE			S T R A T I G R A F I C A	ANTERIORE A
TAGLIATO DA			TAGLIA 4				
RIEMPITO DA 7			RIEMPIE				
OSSERVAZIONI							
INTERPRETAZIONE							
Taglio di buca							
ELEMENTI DATANTI							

US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT		
						SABAP-RA		
LOCALITÀ		ANNO	AREA	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Santarcangelo_di_Romagna_via_Emiliana_Italp ack		2019	1			min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	9	
							NAT. ART.	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO		TABELLE MATERIALI		
US disegnata su base GIS				B/N: Digitale:		RA:		
DEFINIZIONE								
Definizione stratigrafica: Strato di limo e argilla Definizione interpretativa: Strato di riporto								
CRITERI DI DISTINZIONE								
Colore, consistenza, composizione								
MODO FORMAZIONE								
Riporto								
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI		
CONSISTENZA			COLORE			MISURE		
Friabile			Marrone					
STATO DI CONSERVAZIONE								
Non originario								
DESCRIZIONE								
Strato a matrice limo argillosa e consistenza friabile con frammenti di asfalto in dispersione e sporadiche pietre.								
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A	
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A					
COPERTO DA			COPRE					
TAGLIATO DA			TAGLIA					
RIEMPITO DA			RIEMPIE				ANTERIORE A	
OSSERVAZIONI								
INTERPRETAZIONE								
Strato di riporto								

US	N. CATALOGO GENERALE			N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT		
							SABAP-RA		
LOCALITÀ		ANNO	AREA	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA		
Santarcangelo_di_Romagna_via_Emiliana_Italp ack		2019	1			min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	10		
							NAT.	ART.	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO		TABELLE MATERIALI			
US disegnata su base GIS				B/N: Digitale:		RA:			
DEFINIZIONE									
Definizione stratigrafica: Riempimento di argilla, fittili e carbone									
Definizione interpretativa: Riempimento di buca									
CRITERI DI DISTINZIONE									
Colore, consistenza, composizione									
MODO FORMAZIONE									
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI			ORGANICI			ARTIFICIALI		
CONSISTENZA			COLORE			MISURE			
Molto compatta			Marrone scuro						
STATO DI CONSERVAZIONE									
Originario									
DESCRIZIONE									
Riempimento è a matrice limo-argillosa di colore marrone/grigio e consistenza compatta e presenta frustoli di carbone, frammenti ceramici e laterizi									
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A		
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A						
COPERTO DA 3			COPRE				ANTERIORE A		
TAGLIATO DA			TAGLIA						
RIEMPITO DA			RIEMPIE 11						
OSSERVAZIONI									
Non scavata, individuata in sezione									
INTERPRETAZIONE									
Riempimento di buca									

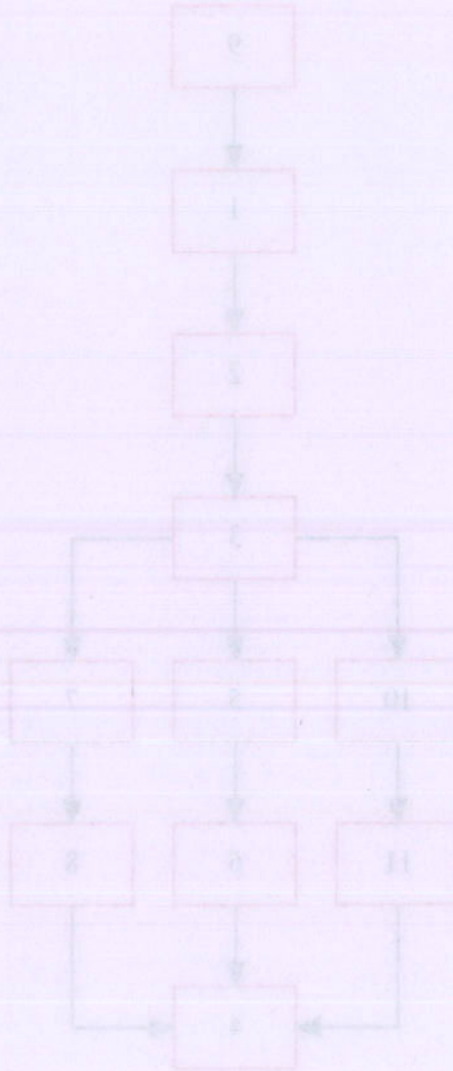
US	N. CATALOGO GENERALE		N. CATALOGO INTERNAZIONALE			 Archeologia, Restauro, ICT	
						SABAP-RA	
LOCALITÀ Santarcangelo_di_Romagna_via_Emiliana_Italp ack		ANNO 2019	AREA 1	SETTORE/I	QUADRATO/I	QUOTE min: Non inserita su GIS max: Non inserita su GIS	UNITÀ STRATIGRAFICA 11 NAT. ART.
PIANTE US disegnata su base GIS	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO B/N: Digitale:		TABELLE MATERIALI RA:	
DEFINIZIONE Definizione stratigrafica: Taglio Definizione interpretativa: Taglio di buca							
CRITERI DI DISTINZIONE							
MODO FORMAZIONE							
C O M P O N E N T I	GEOLOGICI		ORGANICI			ARTIFICIALI	
CONSISTENZA			COLORE			MISURE	
STATO DI CONSERVAZIONE Originario							
DESCRIZIONE Taglio individuato in sezione, con profilo simmetrico, pareti oblique e fondo concavo							
UGUALE A			SI LEGA A			S E Q U E N Z A S T R A T I G R A F I C A	POSTERIORE A
GLI SI APPOGGIA			SI APPOGGIA A				
COPERTO DA 3			COPRE				
TAGLIATO DA			TAGLIA 4				ANTERIORE A
RIEMPITO DA 10			RIEMPIE				
OSSERVAZIONI Non scavata, individuata in sezione							
INTERPRETAZIONE Taglio di buca							
ELEMENTI DATANTI							

V. 3 MATRIX





XISTAM 2 V



V. 4 TAVOLE



adArte

Archeologia, Restauro, ICT

adArte srl

Piazzetta Plebiscito 7 - 47921 Rimini

P.I. e C.F. 03555610405

tel. 0541.673503

info@adarteinfo.it

www.adarteinfo.it

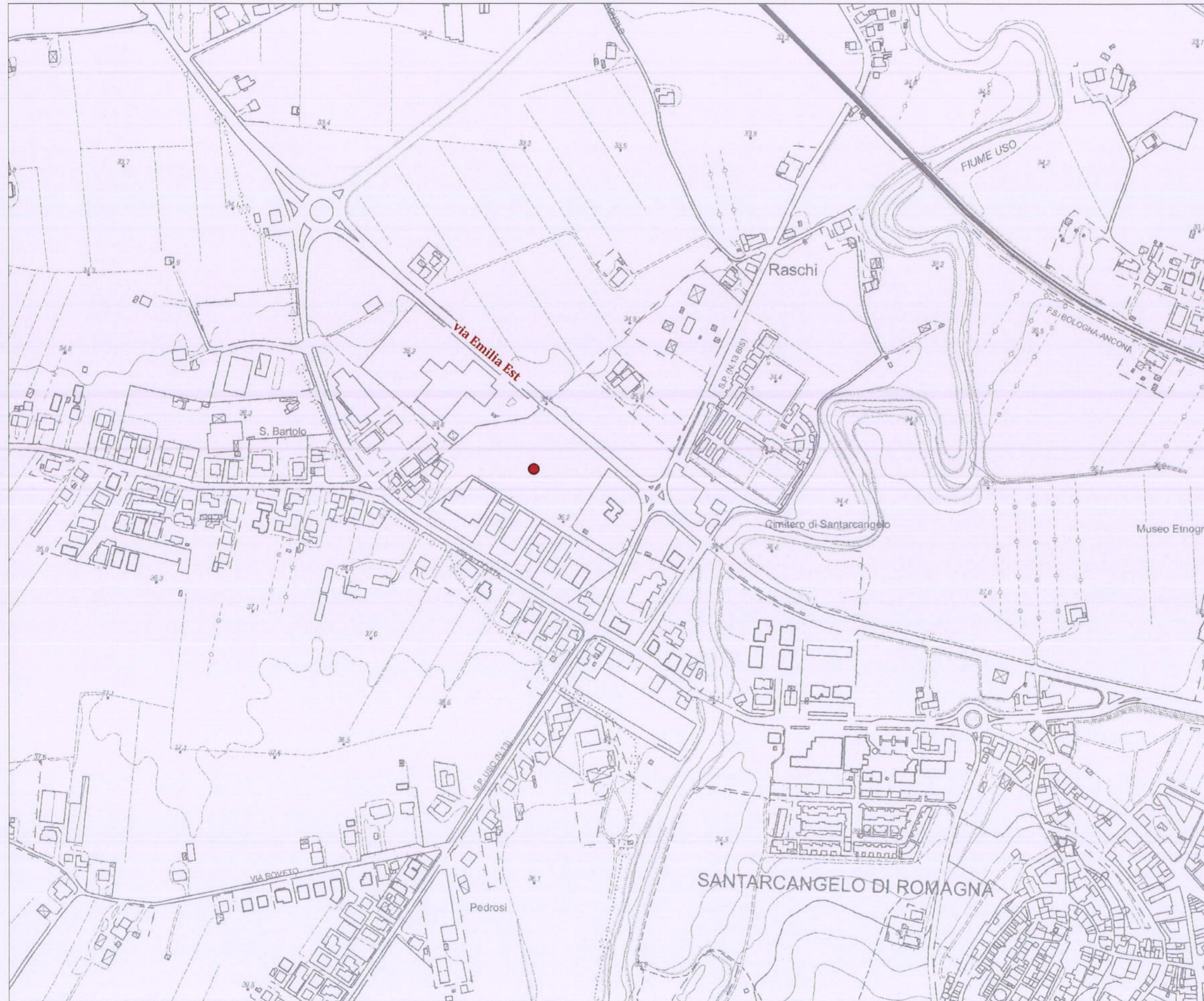


TAVOLA 1

Posizionamento del sito su stralcio CTR

Santarcangelo di Romagna (RN),
via Emilia_Italpack

Legenda

- Sito
- ctr

adArte
Archeologia, Restauro, ICT

scala
1:5000



0 100 200 m

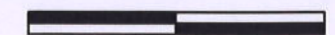




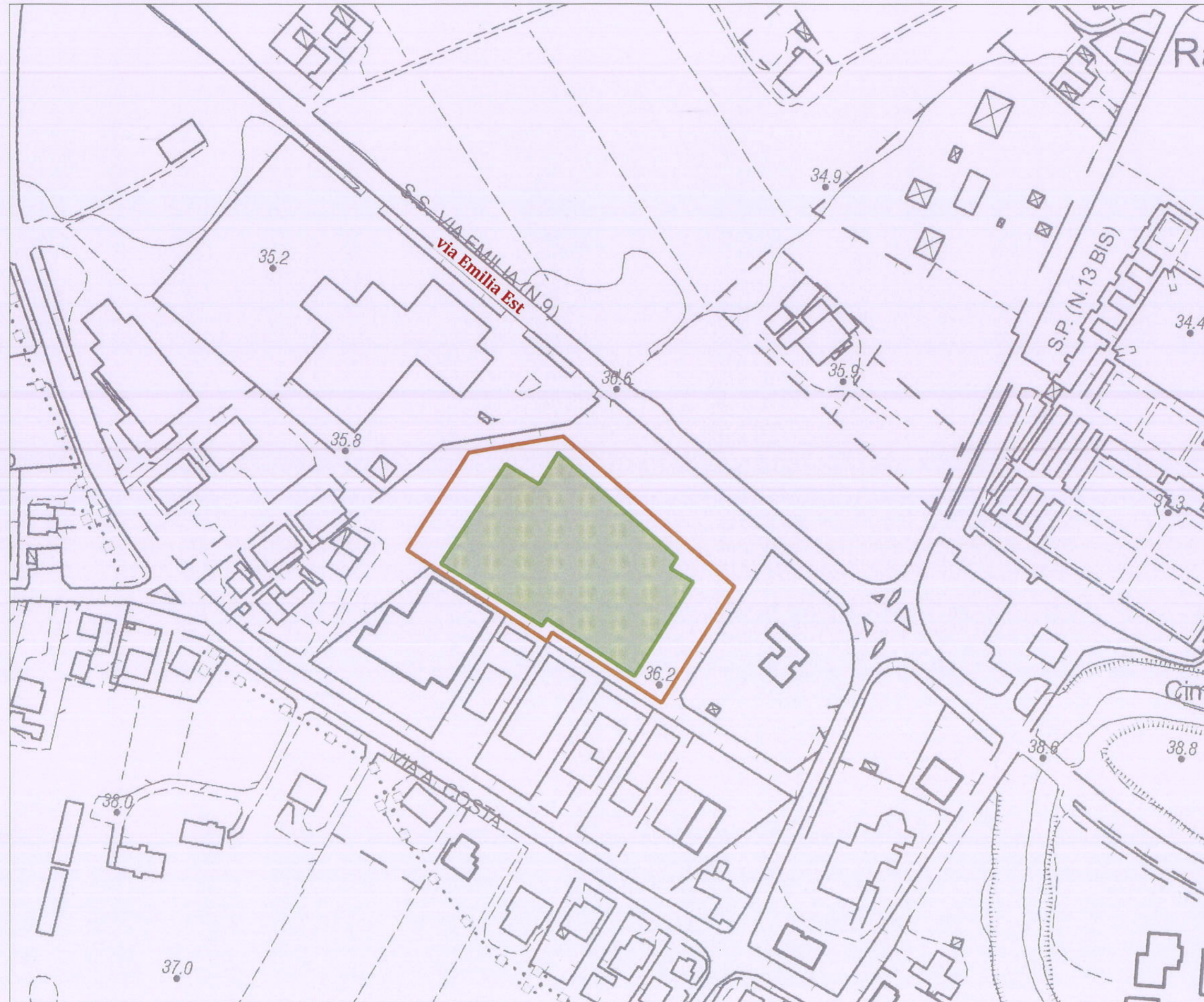
TAVOLA 2

Posizionamento dell'area di cantiere su stralcio CTR

Santarcangelo di Romagna (RN),
via Emilia_Italpack

Legenda

-  Area di cantiere
-  Fabbricato
- ctr



 **adArte**
Archeologia, Restauro, ICT

scala
1:2000

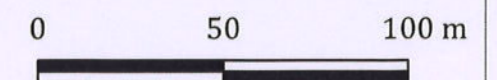


TAVOLA 3

Posizionamento del progetto e delle trincee su stralcio CTR

Santarcangelo di Romagna (RN),
via Emilia_Italpack

Legenda

-  Area di cantiere
-  Fabbricato su plinti
-  Plinto
-  Sbancamento estensivo
-  Sondaggio
-  Unità Stratigrafiche
-  Quota in m
ctr



adArte
Archeologia, Restauro, ICT

scala
1:500



0 10 20 m



TAVOLA 4

Descrizione metodologica dell'intervento (Trincee 1 - 3)

Santarcangelo di Romagna (RN),
via Emilia_Italpack

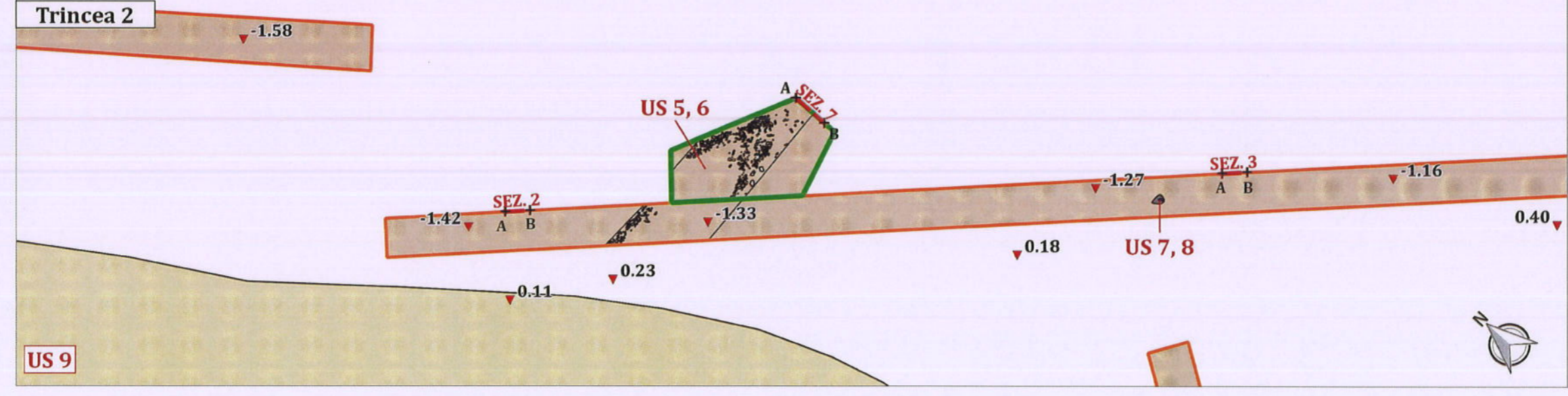
Legenda

- Ampliamento
- Sondaggio
- US
- argilla, carbone
- argilla, carbone, cenere
- argilla, limo, fittili
- ciottolo
- laterizio
- pietra
- riporto contemporaneo
- taglio
- ctr
- ▼ Quota in m
- + Picchetto
- Sezioni

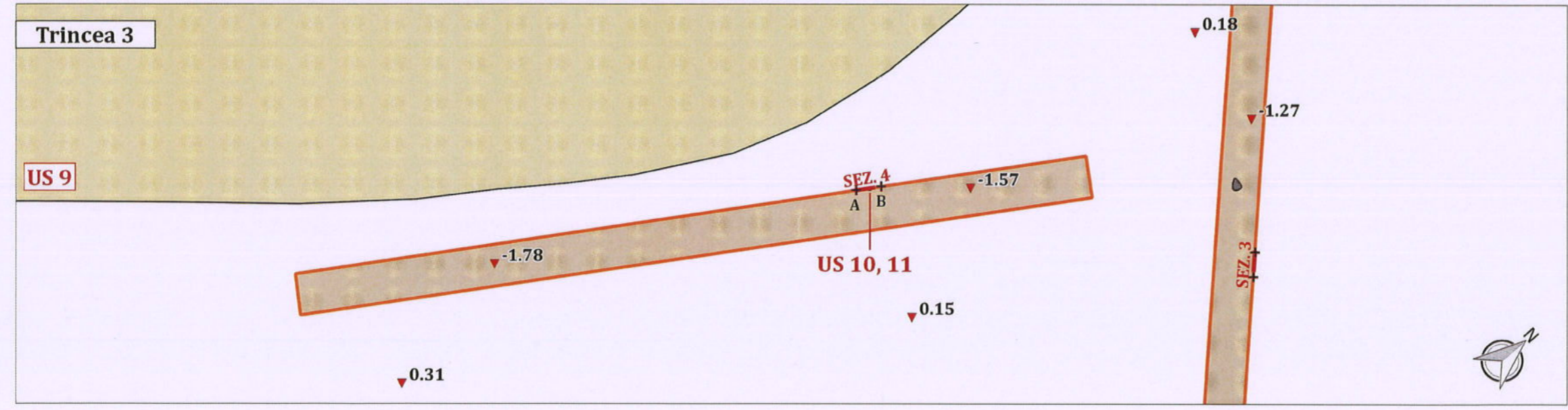
Trincea 1



Trincea 2



Trincea 3



adArte
Archeologia, Restauro, ICT

scala
1:200

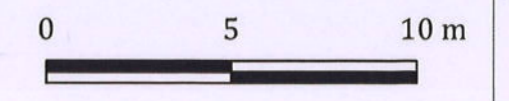







TAVOLA 5

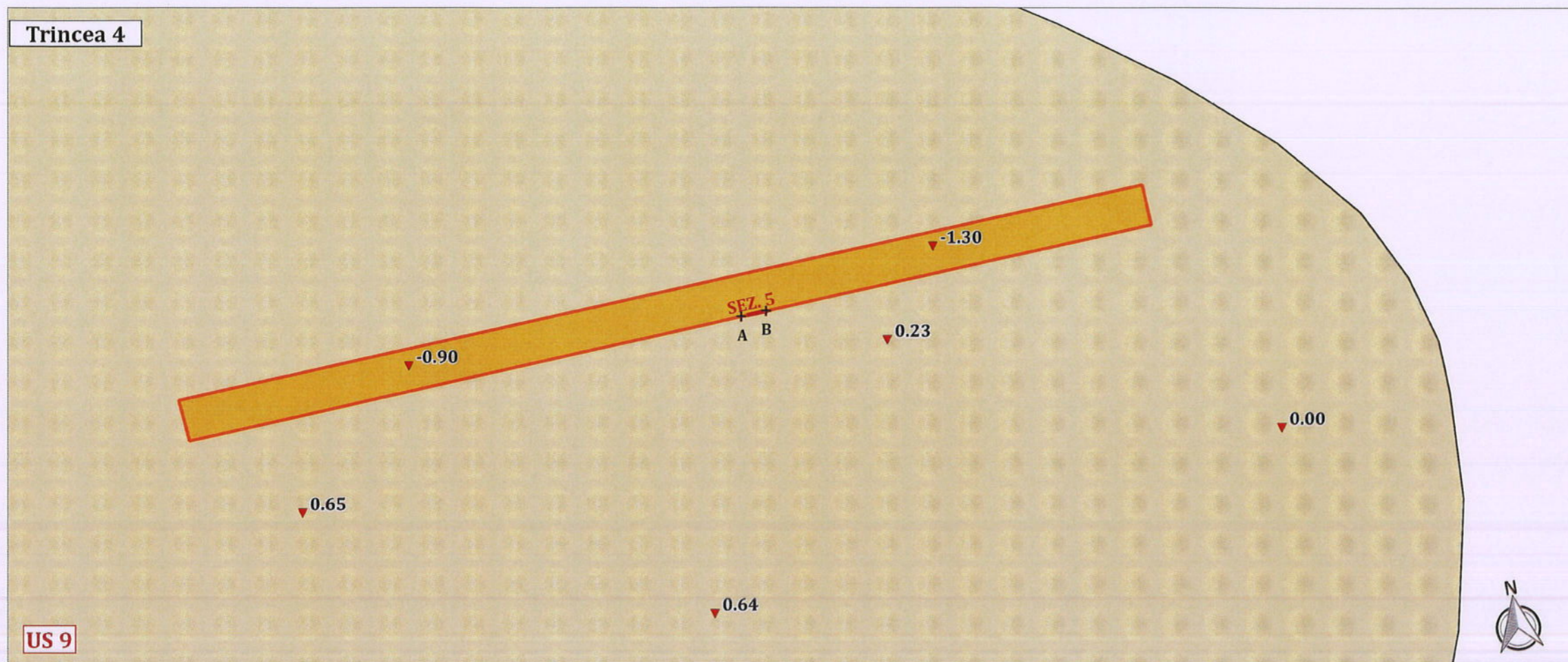
Descrizione metodologica dell'intervento (Trincee 4, 5)

Santarcangelo di Romagna (RN),
via Emilia_Italpack

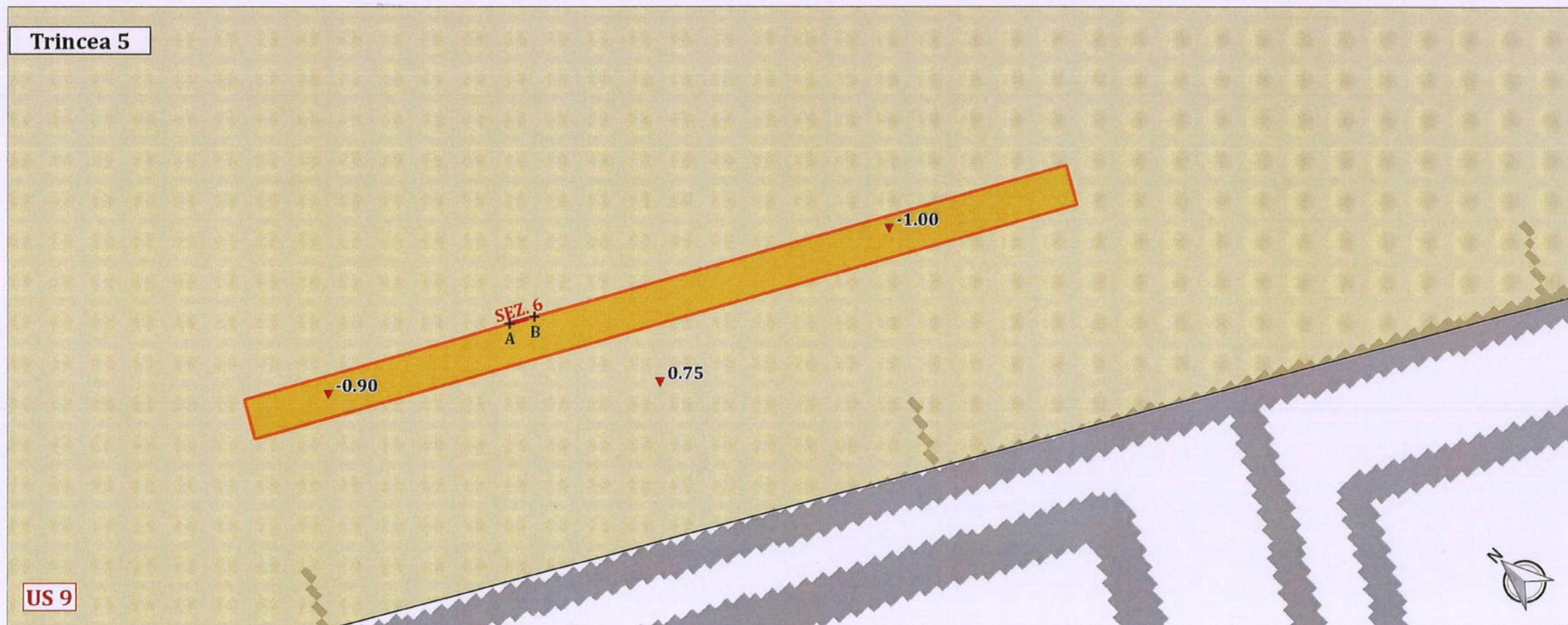
Legenda

- US
-  argilla, carbone
 -  argilla, carbone, cenere
 -  argilla, limo, fittili
 -  ciottolo
 -  laterizio
 -  pietra
 -  riporto contemporaneo
 -  taglio
 -  ctr
 -  Quota in m
 -  Picchetto
 -  Sezioni

Trincea 4

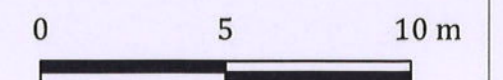


Trincea 5



adArte
Archeologia, Restauro, ICT

scala
1:200



Trincea 2

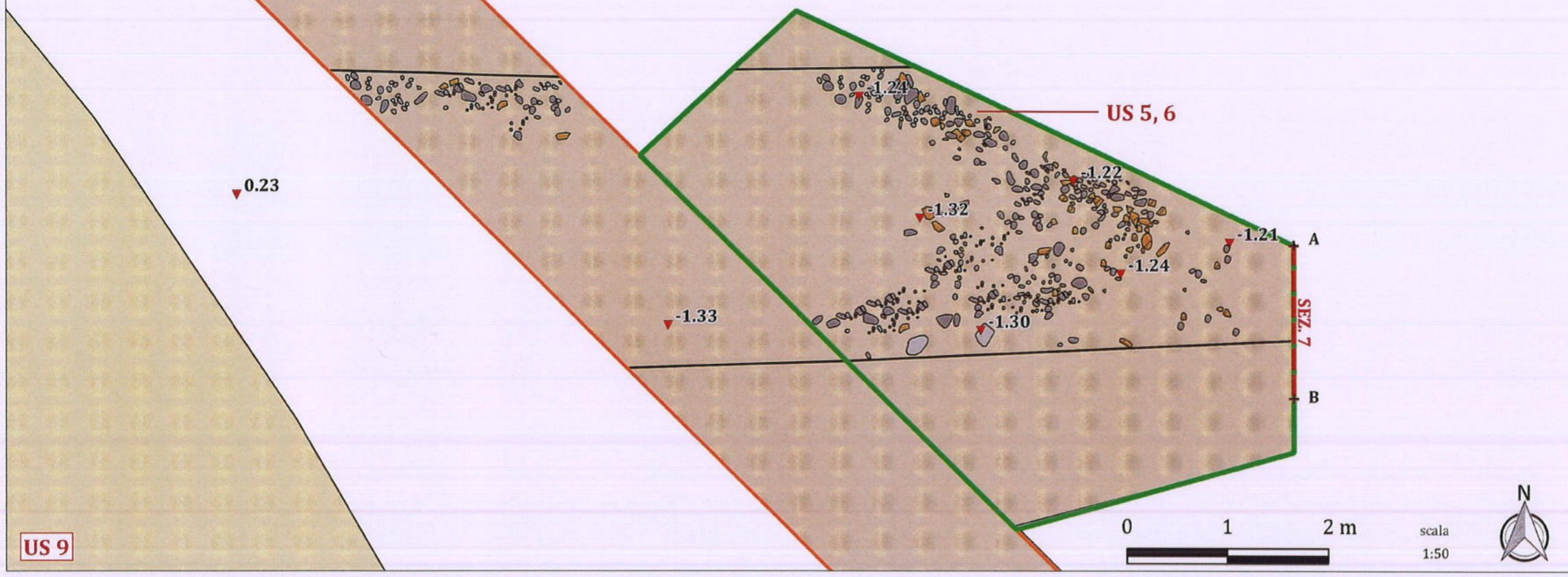


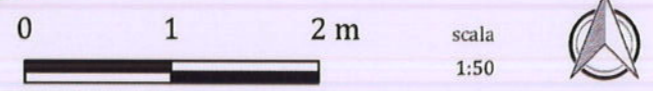
TAVOLA 6

Posizionamento unità stratigrafiche (US 5 - 11)

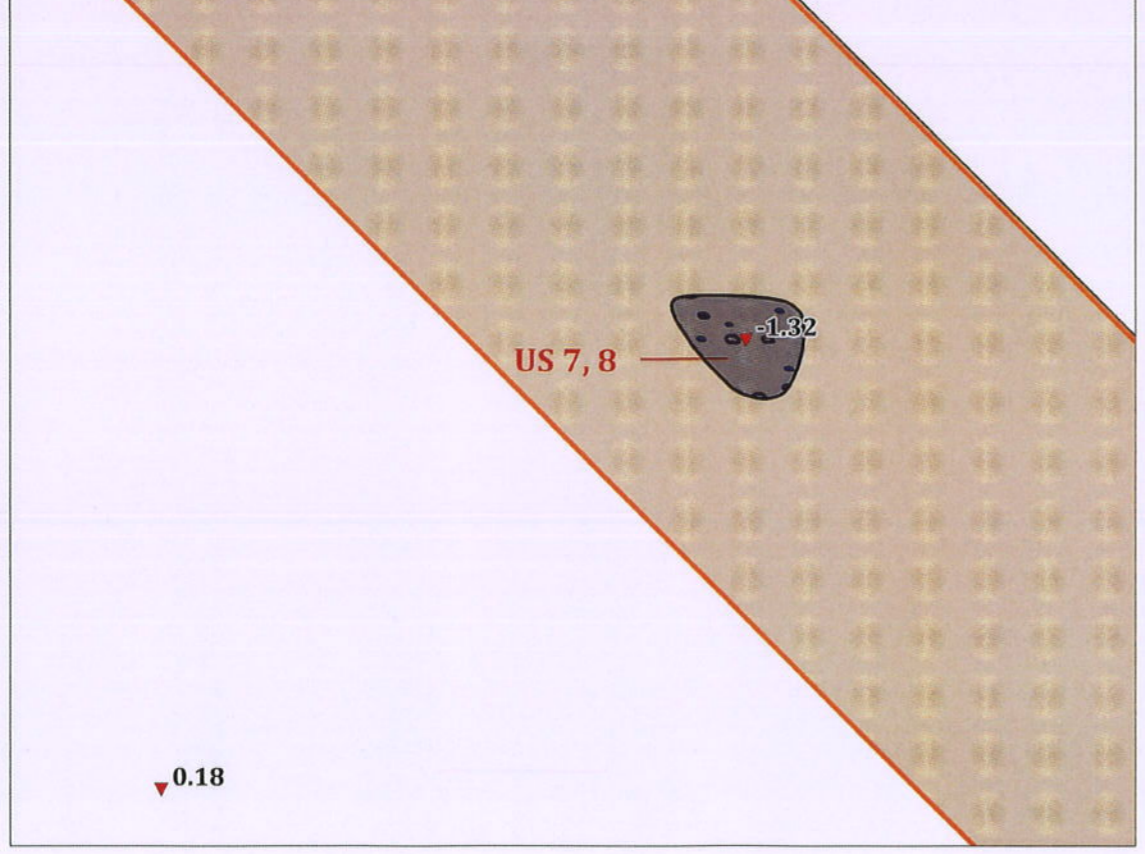
Santarcangelo di Romagna (RN),
via Emilia_Italpack

Legenda

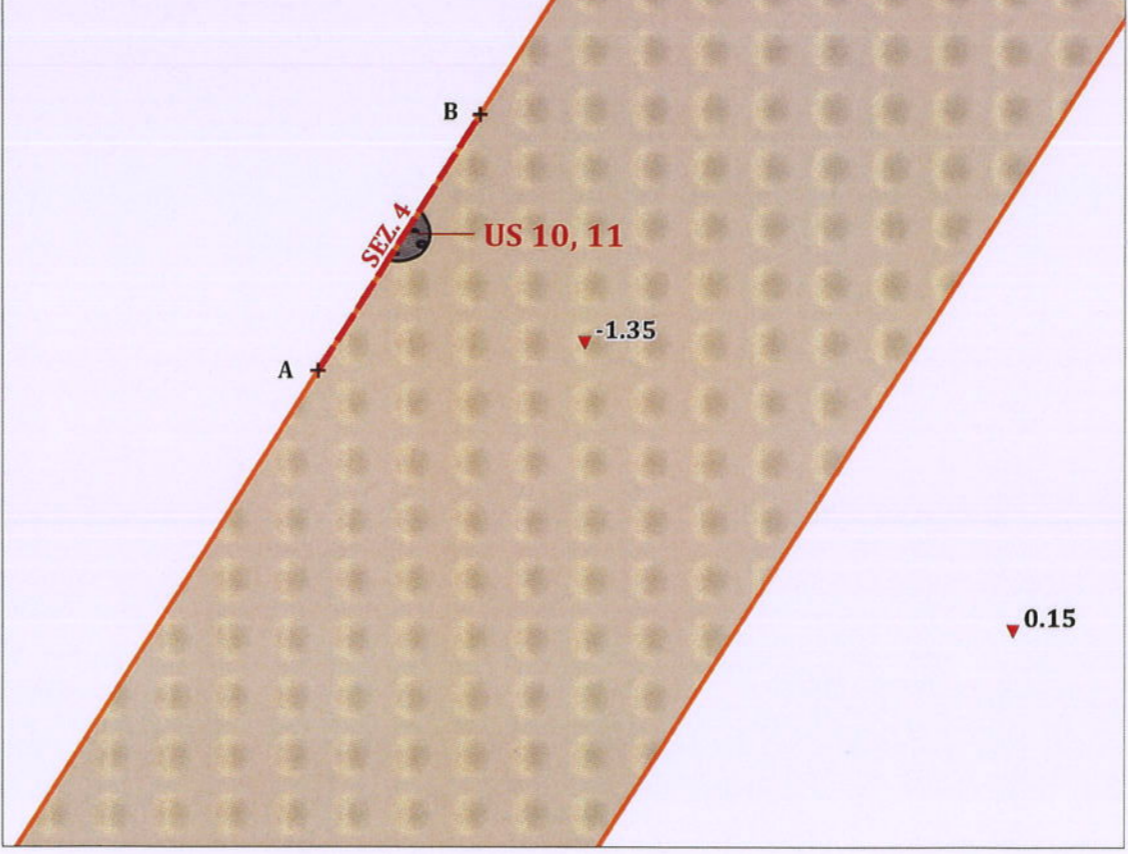
- Ampliamento
- Unità Stratigrafiche
- argilla, carbone
- argilla, limo, fittili
- ciottolo
- laterizio
- pietra
- riporto contemporaneo
- taglio
- Sondaggio
- Quota in m
- Picchetto
- Sezioni
- ctr



Trincea 2



Trincea 3



adArte
Archeologia, Restauro, ICT

scala
1:25

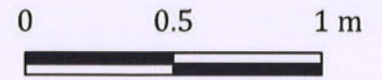









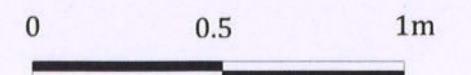
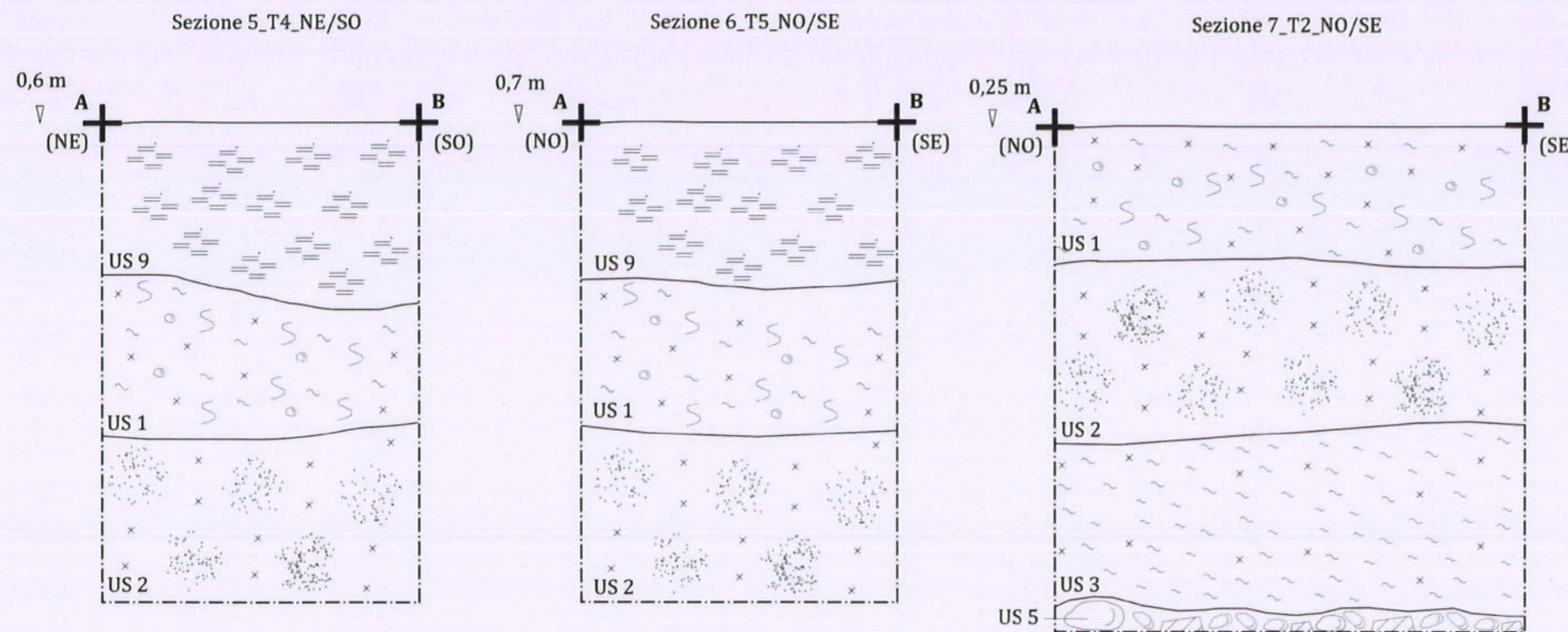
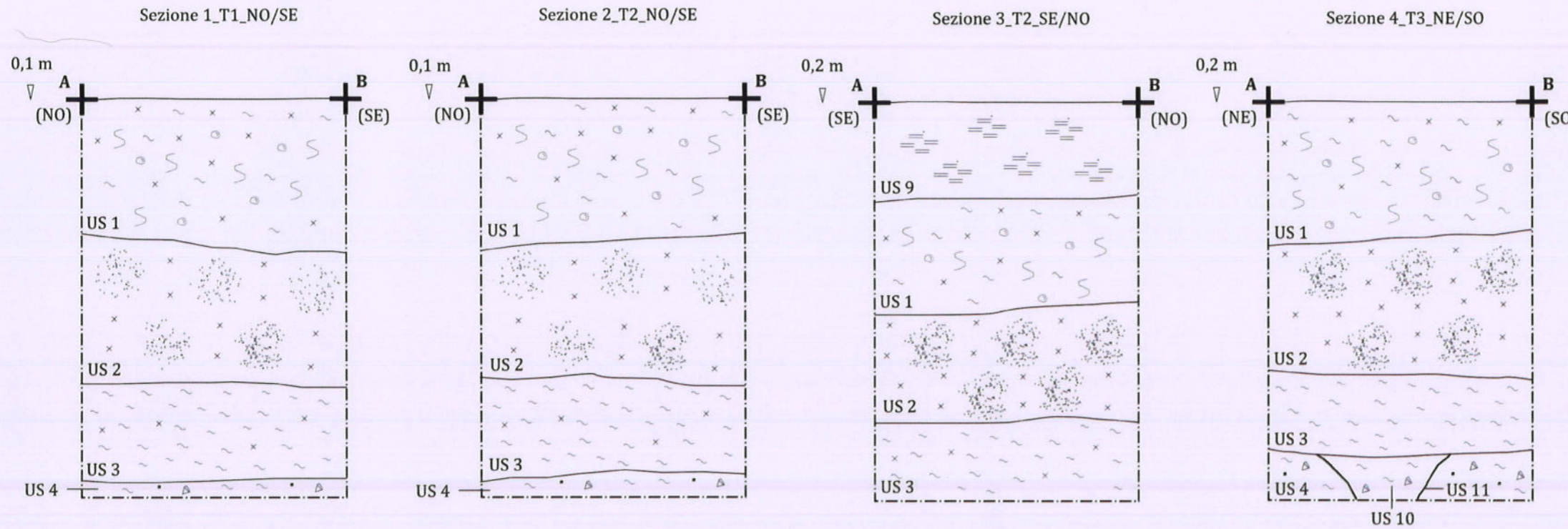
TAVOLA 7

Sezioni 1- 7
US 1-5, 10, 11

Santarcangelo di Romagna (RN), 2019
via Emilia_Italpack

Legenda

-  Arativo
-  Argilla
-  Ciottolo
-  Frustoli e frammenti fittili
-  Limo
-  Terreno di riporto
-  Sabbia





Ministero
per i beni e le attività culturali
e per il turismo

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER
LE PROVINCE DI RAVENNA FORLÌ-CESENA E RIMINI

Ravenna, data del protocollo

A Comune di Santarcangelo di Romagna
Settore Territorio – Servizi Urbanistici
Servizio Qualità Urbana e Pianificazione Territoriale
p.zza Ganganelli, 1
47822 Santarcangelo di Romagna (RN)
pec@pec.comune.santarcangelo.rn.it

p.c. Spett.le Italtack srl c/o
Arch. Guerrino Paganelli (tecnico delegato)
guerrino.paganelli@archiworldpec.it

Prot. n. vedi mail Allegati
Class. 34.43.04 Fasc. 65

Risposta ai Fogli del 26/11/2019
Prot. n. 16007 del 29/11/2019

Oggetto: SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN), via Emilia Est

Piano Urbanistico Attuativo di iniziativa privata ambito APC.N2.4 denominato "Italtack"

Committenza: Italtack

Parere di competenza in esito a consegna della relazione archeologica

#PSC+!#^

In riferimento all'istanza indicata in oggetto e all'indagine archeologica richiesta da questo Ufficio con nota n. 9124 del 08/07/2019 ed eseguita dalla ditta archeologica adArte s.r.l., questa Soprintendenza comunica di aver ricevuto la Relazione archeologica (prot. n. 16007 del 29/11/2019) in base alla quale esprime il seguente parere.

Gli scavi hanno individuato stratigrafie di interesse archeologico con rare evidenze strutturali a una profondità compresa tra 1,30 e 1,40 m dal p.d.c. nel settore sudorientale (trincee 1,2,3) mentre nel settore occidentale (corrispondente alle trincee 4 e 5) tali evidenze non sono state intercettate in quanto si trovano a profondità superiori rispetto al piano di campagna a causa della presenza di un terreno di riporto.

In base a queste considerazioni questa Soprintendenza esprime parere favorevole ma richiede che tutte le operazioni di scavo siano sottoposte a controllo archeologico in corso d'opera. Si sottolinea che, se nel corso di tale controllo si dovesse riscontrare la presenza di depositi e/o evidenze archeologiche, prima di realizzare le opere in progetto si dovrà procedere con uno scavo archeologico di quanto emerso, secondo le indicazioni che verranno fornite dalla direzione scientifica e si potranno indicare ulteriori prescrizioni volte ad assicurare la compatibilità di quanto progettato con la tutela dei beni culturali.

Tutte le operazioni dovranno essere eseguite da ditte archeologiche e/o archeologi specializzati con oneri a carico della committenza e sotto la direzione scientifica di questa Soprintendenza. Al termine dei lavori e delle verifiche archeologiche dovrà essere consegnata una Relazione archeologica con adeguata documentazione grafica e fotografica, secondo i criteri definiti nel Regolamento acquisito da questa Soprintendenza con D.S. n. 24/2018.

In base alle presenti disposizioni si chiede di comunicare il nominativo della ditta archeologica incaricata e la data di inizio dei lavori con un congruo anticipo (almeno dieci giorni prima). Si precisa che la ditta incaricata del controllo dovrà essere puntualmente informata, dalla committenza e dalla direzione dei lavori, delle prescrizioni ivi contenute, raccomandando la consegna di copia della presente nota.

Vista la complessità e la quantità di opere in progetto, considerate anche le operazioni riguardanti le opere di urbanizzazione extracomparto, si richiede un incontro preliminare all'avvio delle attività per concordare una modalità operativa condivisa.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR dell'Emilia Romagna entro 60 gg. o ricorso straordinario al Capo di Stato entro 120 gg.

Il Responsabile del Procedimento

(Dott.ssa Annalisa Pozzi)

firmato elettronicamente

Responsabile dell'istruttoria

dott. Kevin Ferrari – Funzionario Archeologo

IL SOPRINTENDENTE

(Arch. Giorgio Cozzolino)

firmato digitalmente



Ministero
per i beni e le
attività culturali
e per il turismo