



ROMA CAPITALE
MUNICIPIO XI

Dip. Programmazione ed Attuazione Urbanistica
Direzione Rigenerazione Urbana

AMBITO DI VALORIZZAZIONE B-12

Progettazione definitiva delle OO.PP. previste dal PdiR
approvato ai sensi degli artt. 27 e 30 della L. 457/78 con D.A.C. 84/2018
OPERA PUBBLICA O.P. 7a-b



PROPONENTE: E.C.G. COSTRUZIONI s.r.l. in liquidazione
Via Ulisse 22 cap. 95124 Catania

E.C.G. COSTRUZIONI S.r.l.
95124 Catania
Part. IVA 04150130872

m28|studio

VIA DEL POZZUOLO 8
[MONTI] 00184 ROMA

T. F. +39.06.58.000.89
WWW.M28STUDIO.IT

MAIL@M28STUDIO.IT
P.IVA 09343701000

PROGETTISTI INCARICATI :

Arch. Fabio Martellino
Arch. Vincenzo Paolini
Arch. Carlo Antonio Fayer

GRUPPO DI LAVORO:

Giorgia Patriarca
Eleonora Martino
Barbara Baronetto



SERVIZI DI INGEGNERIA :



R. Erre Consulting S.r.l.
Via Proust, 34 - 00143 Roma
tel +39 06 5051 2784
fax +39 06 6228 4922
email progetti@rr-consulting.it

Direttori Tecnici

Ing. Alberto Gaspari
Ing. Emiliano Gaspari

Gruppo di Lavoro
Ing. Margherita Di Virgilio
Ing. Domenico Nicastrò
Ing. Fabrizia Fiumara
Geom. Roberto Aloisi
Sig. Gabriele Arena

CONSULENZE SPECIALISTICHE :

Archeolux s.r.l.

INDAGINE ARCHEOLOGICA - RELAZIONE DI SCAVO

DATA: 26 LUGLIO 2018	SCALA: -	ELAB. B 1 2 O P 7 P D R S 0 0 2 rev. 0
4		
3		
2		
1		
N° PROG	DATA	AGGIORNAMENTI

COMUNE DI ROMA

MUNICIPIO XI

PIANO DI RECUPERO – AMBITO DI VALORIZZAZIONE B12

LOTTO COMPRESSO TRA VIA BELLUZZO, VIA GREPPI E VIA PELLATI

INDAGINE ARCHEOLOGICA

RELAZIONE DI SCAVO

FUNZIONARIO COMPETENTE

DELLA SOPRINTENDENZA SPECIALE PER I BENI ARCHEOLOGICI DI ROMA

DOTT.SSA LAURA CIANFRIGLIA

ARCHEOLOGO LEONARDO MAGRI

ARCHEOLUX S.r.l.



Leonardo Magni

Relazione di scavo

Via Belluzzo

Il presente elaborato costituisce la relazione sulle indagini archeologiche svolte nei giorni compresi tra il 1° e il 12 luglio 2013 all'interno dell'area interessata dal Piano di Recupero Ambito di valorizzazione B12, nell'XI (ex XV) Municipio del Comune di Roma.

L'area investigata è delimitata da via Leonardo Greppi a Nord, via Giuseppe Belluzzo ad Est, via Nicola Pellati ad Ovest ed il centro sportivo Vigna Pia a Sud.

Le verifiche archeologiche sono state eseguite dal sottoscritto per conto dell'*archeolux* s.r.l., seguendo le prescrizioni fornite dal funzionario di zona della Soprintendenza Archeologica di Roma, dott.ssa Laura Cianfriglia, e coordinate dalla dott.ssa Carmelina Ariosto.



Nel 2010 l'intera area era stata oggetto di indagini geologiche mediante 22 carotaggi, sei dei quali (il n.14 e dal n.19 al n.23 compreso) effettuati in un'area che non sarà interessata dal progettato intervento edilizio. L'indagine geologica risulta essere preventiva ai sondaggi archeologici e nei sei carotaggi summenzionati la perforazione si è fermata ad una profondità massima di 9,50 m, dopo aver intercettato il primo metro di terreno naturale, mentre in tutti gli altri il carotiere è arrivato a profondità prossime ai 30 m.

Dall'analisi effettuata durante i sondaggi geognostici era emerso, inoltre, che le fasce est ed ovest del cantiere (via Greppi angolo via Pellati e via Greppi angolo via Belluzzo) sono interessate da cavità antropiche, scavate nel tufo per l'estrazione di materiale litoide e impiegate fino alla metà del XX sec. come fungaie.

Le operazioni correnti, dunque, si sono concentrate *in primis* sull'area che non sarà interessata a interventi edilizi mediante l'esecuzione di due trincee denominate rispettivamente *Trincea III* e *Trincea II*.



Trincea III (cfr foto nn. 1, 2, e 3).

Il suddetto sondaggio è stato posizionato lungo l'asse trasversale E-W dei carotaggi 22 e 23, nelle adiacenze dell'ingresso al cantiere da via Belluzzo; misura ca. m 20,00 di lunghezza per una larghezza di ca. m 3,00 su fondo trincea; lo scavo è stato proseguito fino ad una profondità massima di ca. m 4,00 nel versante W della trincea e di ca. m 3,00 nel versante E.

Le stratigrafie intercettate durante le operazioni di scavo mostrano riporti antropici recenti fino alle suddette quote; sono inoltre presenti sporadiche tracce di lacerti di malta antica e frammenti di laterizi moderni.

Tali strati, che sono conformi ai risultati ottenuti con i carotaggi del 2010, possono essere così descritti:

- *u.s. 0* strato di *humus*, costituito da terra di colore marrone scuro e di consistenza morbida (spessore m 0,10 ca., lo strato non è uniforme per l'intera area oggetto di indagine).



- *u.s. 1* riporto antropico moderno costituito di terra di colore marrone chiaro tendente al giallo, scarsamente compatta, a matrice sabbiosa e in parte pozzolanica; ha uno spessore estremamente variabile. In sezione non è distribuito uniformemente tanto da far ipotizzare a sistemazioni avvenute in tempi diversi come per colmare delle buche nel terreno.
- *u.s. 2* riporto antropico moderno costituito da terra a matrice - argillosa di colore marrone chiaro frammisto a lacerti di malta moderna, calcinacci, mattoni e pozzolana. Ha uno spessore di ca. m 1,50.
- *u.s. 3* riporto antropico moderno costituito da terra a matrice eterogenea di colore marrone scuro mediamente compatta. È frammista a malta in grumi e conglomerati e a scarsi inclusi ceramici non meglio identificati viste le ridotte dimensione dei lacerti.



Trincea II (cfr foto nn. 4 e 5).

Il suddetto sondaggio è stato posizionato lungo l'asse trasversale E-W dei carotaggi 19, 20 e 21, e a circa m 12,00 dalla **Trincea III**; misura ca. m 22,00 di lunghezza per ca. m 3,00 di larghezza su fondo trincea; lo scavo è stato proseguito fino ad una profondità massima di ca. m 3,50 nel versante W e di ca. m 3,00 nel versante E.

Le stratigrafie intercettate durante le operazioni di scavo mostrano, anche in quest'altra indagine, riporti antropici moderni di terra eterogenea a matrice sabbio\argillosa fino alle suddette quote.

Tali strati, che sono conformi ai risultati ottenuti con i carotaggi del 2010, sono qui di seguito descritti:

- *u.s. 0* strato di *humus*, costituito da terra di colore marrone scuro e di consistenza morbida (spessore m 0,10 ca., lo strato non è uniforme anche per quest'altro sondaggio).
- *u.s. 1* terra di colore marrone scuro, piuttosto compatta, frammista a materiale moderno (calcinacci, vetro, plastica e varie) e pezzame di tufi e pietre; ha uno spessore che



varia da un minimo di ca. m 0,20 nell'angolo W ad un massimo di ca. m 1,50 dall'interfaccia inferiore dell'*u.s. 0* nel versante E.

- *u.s. 2* riporto antropico moderno costituito da terra a matrice sabbio-argillosa di colore marrone chiaro-giallastro frammisto a ciottoli bianchi . Ha uno spessore di ca. m 1,50 sul versante W che diminuisce fino a m 0,30 sul versante E, come a seguire il profilo della collina.
- *u.s. 3* riporto antropico moderno costituito unicamente da materiale edilizio di risulta per uno spessore di circa m 0,40.
- *u.s. 4* riporto antropico moderno costituito da terra marrone scuro a matrice argillosa, frammista a lacerti di laterizi, mattoni e sporadici grumi di malta. Tale strato arriva fino a fondo trincea.



Trincea I (cfr foto nn.6 e 7).

L'indagine condotta nel versante NW\NNE del lotto (denominata **Trincea I**) è stata eseguita in prossimità dei carotaggi nn. 5, 7 e 9, considerando la posizione delle cavità antropiche ivi rinvenute durante le indagini geologiche del 2010.

Lo scavo misura ca. m 30,00 di lunghezza per m 5,40 di larghezza a fondo trincea ed è profondo ca. m 6,00; le stratigrafie intercettate presentano riporti antropici moderni di terra, prevalentemente a matrice sabbiosa, con diversi frammenti di laterizi moderni, pezzame di tufo e lacerti di malta. Non sono presenti materiali antichi.

Per quanto attiene alla sequenza stratigrafica riscontrata durante le operazioni di scavo, i riporti intercettati si susseguono in maniera irregolare, a conferma del fatto che i lavori di sbancamento della collina succedutisi nel corso degli anni hanno eliminato la stratigrafia naturale che risulta, pertanto, non più leggibile.

Comunque, è stato possibile accertare la natura dei diversi riporti che possono essere così descritti:



- *u.s. 1* terra di riporto di colore marrone scuro, mediamente compatta, a matrice sabbiosa e in parte pozzolanica, frammista a radici e minuto pezzame pietroso; ha uno spessore estremamente variabile, distribuito non uniformemente.
- *u.s. 2* terra di riporto di colore marrone chiaro, scarsamente compatta, frammista a pozzolana, lacerti di tufo e materiale pietroso eterogeneo. Ha uno spessore di ca. m 1 e nella sezione della parete W della trincea appare digradante da N verso S.
- *u.s. 3* terra di riporto di colore marrone chiaro tendente al grigio per la consistente presenza di pozzolana, mediamente compatta.
- *u.s. 4* lente di pezzame pietroso di varia grandezza; segue il profilo digradante da N a S. Ha uno spessore di circa m 0,20.



- *u.s. 5* strato limo-argilloso di colore marrone avana tendente al giallo, compatto, con inclusi ciottoli di fiumi e sporadici tufi.

In conclusione, dall'analisi stratigrafica si evince che il terreno, che nella maggior parte dei sondaggi si presenta a matrice sabbiosa e argillosa, costituito essenzialmente da riporto antropico moderno per la presenza costante di materiale edilizio. Non sono stati rilevati né strutture di rilevanza archeologica né materiali antichi.



Foto n. 1, trincea "III", veduta generale.

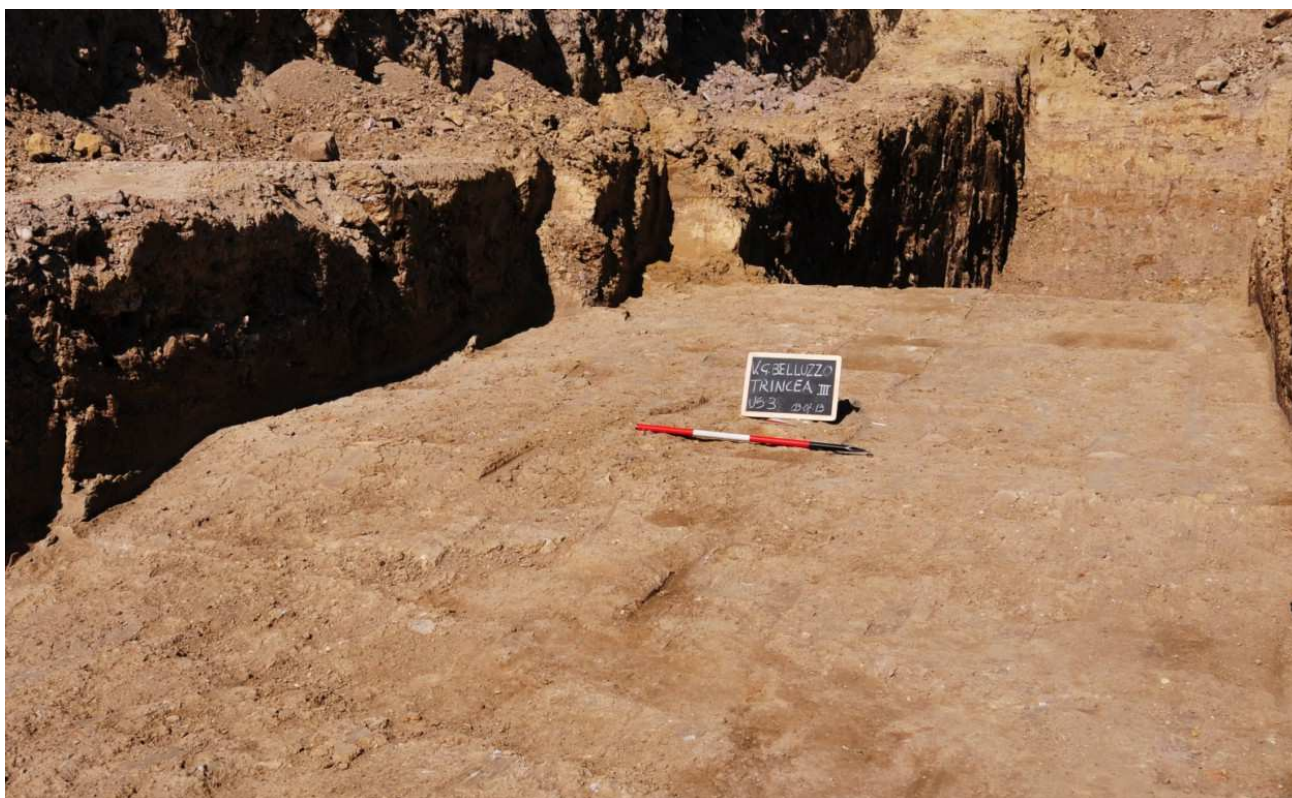


Foto n. 2 , trincea "III", strato di riporto moderno a matrice terrosa.



Foto n. 3 , trincea "III", riporto moderno con sporadiche tracce di lacerti di malta antica.



Foto n. 4 , trincea "II", veduta generale.



Foto n. 5 , trincea "II", sezione parete SW.

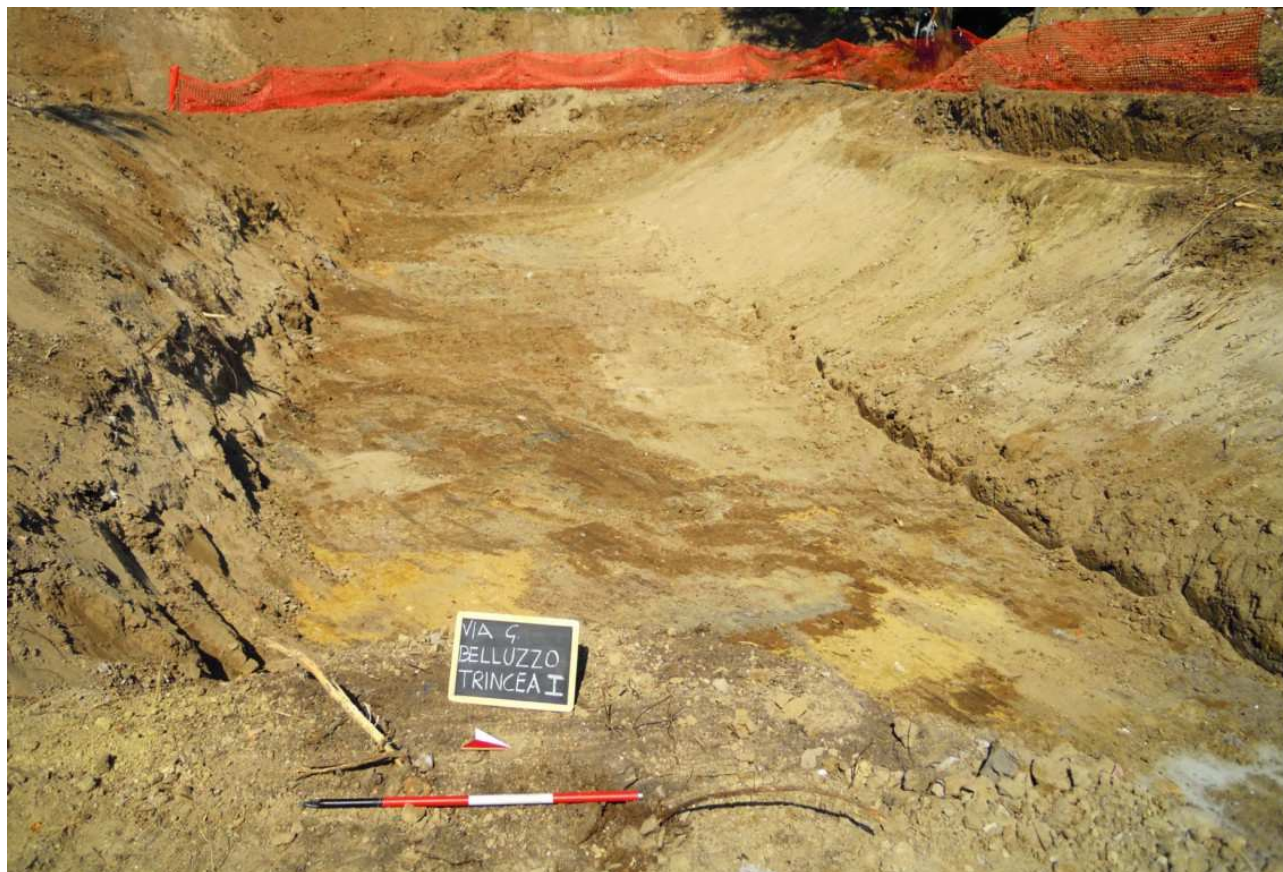


Foto n. 6 , trincea "I", veduta generale.



Foto n. 7 , trincea "I", riporti antropici moderni di terra prevalentemente a matrice sabbiosa con diversi frammenti di laterizi moderni, pezzame di tufo e lacerti di malta.



REGISTRO FOTOGRAFICO
Fotografie a colori
in digitale
Scavo archeologico Archeolux s.r.l.
Via Giuseppe Belluzzo
01-12 luglio 2013

FOTOGRAMMA	DIDASCALIA	DATA
1	Trincea "III", veduta generale.	03-07-2013
2	Trincea "III", u.s. 3.	03-07-2013
3	Trincea "III", u.s.3.	03-07-2013
4	Trincea "III", u.s.3.	03-07-2013
5	Trincea "III", veduta generale.	03-07-2013
6	Trincea "III", particolare sezione parete sud.	03-07-2013
7	Trincea "III", particolare sezione parete sud.	03-07-2013
8	Trincea "II", veduta generale.	03-07-2013
9	Trincea "II", particolare sezione parete sud.	03-07-2013
10	Trincea "II", particolare sezione parete sud.	03-07-2013
11	Trincea "II", veduta generale.	03-07-2013
12	Trincea "II", particolare sezione parete nord.	03-07-2013
13	Trincea "III", veduta generale.	02-07-2013
14	Trincea "III", particolare sezione parete nord.	02-07-2013
15	Trincea "I", veduta generale.	12-07-2013
16	Trincea "I", veduta generale.	12-07-2013



17	Trincea "I", veduta generale.	12-07-2013
18	Trincea "I", sezione parete ovest.	12-07-2013
19	Trincea "I", sezione parete ovest.	12-07-2013
20	Trincea "I", veduta generale.	12-07-2013
21	Trincea "I", veduta generale.	12-07-2013



quote relative alla quota 88,78 del PF 01/7950/H501A

0 5 10 20 30 m

POSIZIONAMENTO CATASTALE AREA DI SCAVO – SCALA 1:500

Legenda

US 1: terra di riporto di colore marrone scuro, a matrice sabbiosa e in parte pozzolanica frammista a radici e pezzame pietroso.
US 2: terra di riporto di colore marrone chiaro, frammista a pozzolana, tufi, ciottoli e pezzame pietroso.
US 3: terra di riporto di colore marrone chiaro tendente al grigio in parte pozzolanica.
US 4: lente di pezzame pietroso.
US 5: strato limo-argilloso marrone-avana con inclusi ciottoli di fiume e sporadici tufi.

