



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A90 - SVINCOLO TIBURTINA
Intervento di potenziamento dallo svincolo
"CENTRALE DEL LATTE" allo svincolo A24
2^a FASE FUNZIONALE

PROGETTO DEFINITIVO

COD. RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l - TECNOSISTEM S.p.A
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

PROGETTISTA FIRMATARIO:

Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)

RESPONSABILE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:

Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Terriotrio S.r.l.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Achille Devitofranceschi

CAPOGRUPPO MANDATARIA:

PROGETTAZIONE
GRANDI
INFRASTRUTTURE

PROGIN SpA

Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Lorenzo Infante

MANDANTI:



Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Claudio TURRINI



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. M. AVETA



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Ivo FRESIA



Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Pasquale PISANO

PROTOCOLLO

DATA

GIUGNO 2021

**ARCHEOLOGIA
SCHEDE U.R.**

CODICE PROGETTO

NOME FILE

T00SG01AMBRE03

REVISIONE

SCALA:

DP RM105 D20

CODICE
ELAB.

T00SG01AMBRE03

C

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito istruttoria ANAS	NOV. 2021	A. Brusco	C. Raimondo	C. Raimondo
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	AGOSTO 2021	A. Brusco	C. Raimondo	C. Raimondo
A	Prima Emissione	GIUGNO 2021	A. Brusco	C. Raimondo	C. Raimondo

<u>UR 01</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	CASALMONASTERO
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	Via di Sant'Alessandro
DATICARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'26.83"N 12°36'14.77"E
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con una stradella interpodereale in terra battuta Confina a sud con il Fosso di Pratolongo Confina ad est con UR 2 Confina ad ovest con via di Sant'Alessandro
ESTENSIONE UR	Mq 6117
QUOTAMASSIMA	23m s.l.m.
GEOMORFOLOGIA	Il terreno, di matrice argillosa non presenta curve di livello, poiché si estende su una superficie pianeggiante interamente coperta dalla vegetazione.
IDROLOGIA	In prossimità del Fosso di Pratolongo
TIPO DI VEGETAZIONE E/ O COLTURE	Incolto
VISIBILITA'	scarsa/nulla
OSSERVAZIONI	Il terreno si presenta pianeggiante con visibilità scarsa/nulla a causa dell'erba alta e fitta. Nessun materiale ritrovato

FOTO UR



Il folto manto di vegetazione spontanea dell'UR 1



Panoramica dell'UR

<u>UR 02</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	CASALMONASTERO
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	Da Via di Sant' Alessandro
DATICARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'27.10"N 12°36'16.50"E
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con una stradella interpodereale in terra battuta Confina a sud con il Fosso di Pratolongo Confina ad est con aree fuori ricognizione Confina ad ovest con UR 1
ESTENSIONE UR	Mq 4598
QUOTAMASSIMA	23m slm
GEOMORFOLOGIA	Il terreno non presenta curve di livello, poiché si estende su una superficie pianeggiante. Essa ha un alto tasso di umidità, dovuto alla vicinanza con la diga.
IDROLOGIA	In prossimità del Fosso di Pratolongo
TIPO DI VEGETAZIONE E/ O COLTURE	Incolto ma vegetazione radente
VISIBILITA'	medio/bassa
OSSERVAZIONI	Il terreno si presenta pianeggiante con visibilità medio/bassa. Al suo interno è stata circoscritta un'unica area di dispersione fittile (frammenti di tegole)

FOTO UR



Concentrazione di materiale fittile antico



Panoramica dell'UR

<u>UR 03</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	CASALMONASTERO
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	Da via di Sant' Alessandro
DATI CARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'26.15"N 12°36'16.32"E
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con un terreno inaccessibile Confina a sud con il Fosso di Pratolongo Confina ad est con via di Sant' Alessandro Confina ad ovest con UR 4 (da cui è divisa da un canneto)
ESTENSIONE UR	Mq 4682
QUOTAMASSIMA	27 m s.l.m.
GEOMORFOLOGIA	Il terreno, di matrice argillosa, non presenta curve di livello e si estende in piano da est fino al canneto corrispondente al limite ovest dell'UR
IDROLOGIA	In prossimità del fosso di Pratolongo
TIPO DI VEGETAZIONE E/ O COLTURE	Vegetazione rigogliosa, caratterizzata dalla presenza di un ampio canneto sul limite ovest dell'UR
VISIBILITA'	Visibilità scarsa/nulla
OSSERVAZIONI	Non ci sono materiali archeologici

FOTO UR



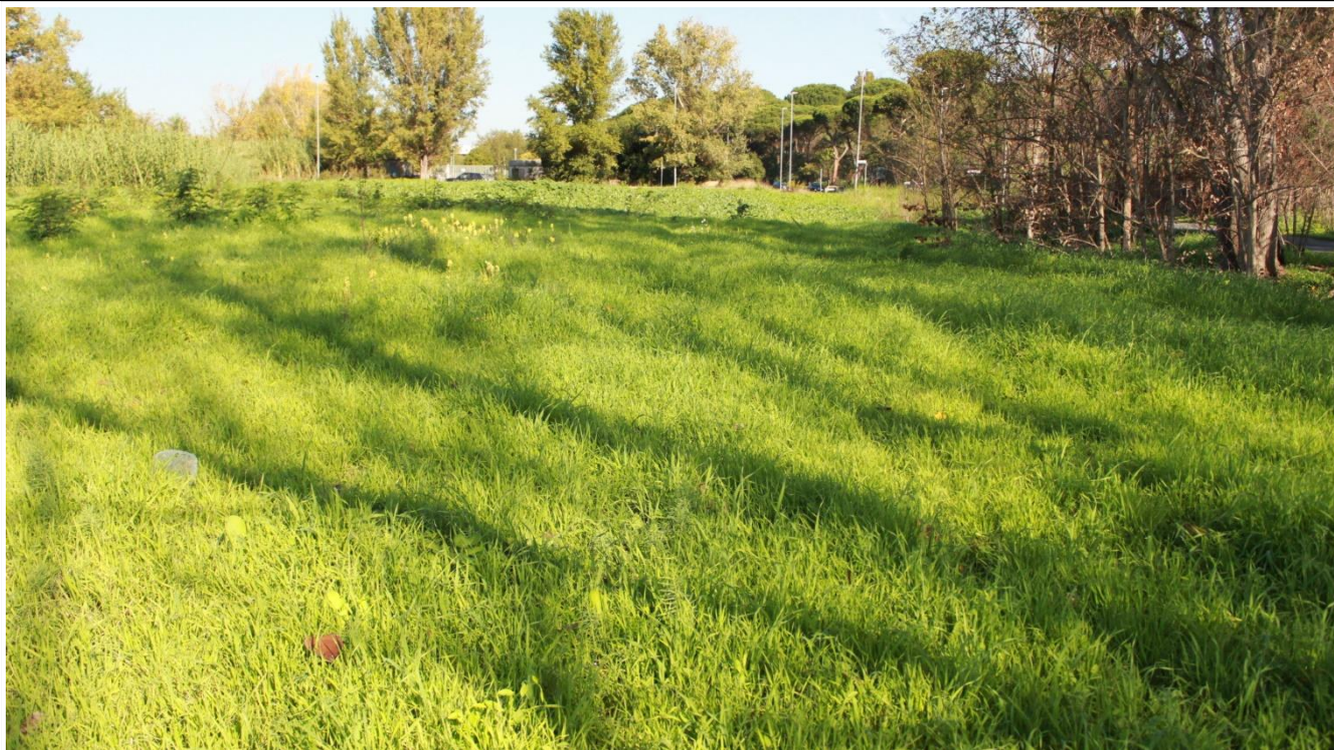
Panoramica dell'UR 3



Il folto manto erboso che ricopre la superficie dell'UR

<u>UR 04</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	CASALMONASTERO
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	Da via di Sant' Alessandro
DATICARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'25.52N 12°36'10.14E
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con UR 5 Confina a sud con UR 6 Confina ad est con l'UR 3 (da cui la separa un canneto) Confina ad ovest con l'UR 7
ESTENSIONE UR	Mq 17.438
QUOTAMASSIMA	24 m s.l.m.
GEOMORFOLOGIA	Terreno di matrice argillosa e poco compatto. La sua consistenza è caratterizzata da un alto tasso di umidità
IDROLOGIA	Presenza del canale posto ad est dell'UR
TIPO DI VEGETAZIONE E/ O COLTURE	Vegetazione bassa disposta omogeneamente su tutta l'UR
VISIBILITA'	Medio/alta
OSSERVAZIONI	L'UR indagata ha restituito una presenza sporadica di materiale fittile, unita al ritrovamento di un frammento di bronzo, posto nel quadrante settentrionale dell'UR

FOTO UR



Panoramica dell'UR 4



Il frammento di bronzo ritrovato nel quadrante settentrionale dell'UR

<u>UR 05</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	CASALMONASTERO
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	Da via <i>Corniculum</i> e da via Castelnuovo di Farfa
DATICARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'31.08"N 12°36'09.42"E
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con via <i>Corniculum</i> Confina a sud con l'UR 7 ed in parte l'UR 4 Confina ad est con un terreno inaccessibile Confina ad ovest un agglomerato urbano
ESTENSIONE UR	Mq 25275
QUOTA MASSIMA	27 m s.l.m.
GEOMORFOLOGIA	Il terreno acquitrinoso, si estende in piano da N verso S e non presenta curve altimetriche
IDROLOGIA	
TIPO DI VEGETAZIONE COLTURE	E/O La superficie dell'UR è coperta in gran parte da un'estesa coltura di ortiche selvatiche
VISIBILITÀ	Scarsa/nulla
OSSERVAZIONI	L'UR indagata non ha restituito alcuna tipologia di materiale antico

FOTO UR



Panoramica dell'UR 5 durante la ricognizione. Evidente il livello di visibilità quasi nullo

<u>UR 06</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	CASALMONASTERO
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	Da via G. Armenise
DATICARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'18.91"N 12°35'59.83"E
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con l'UR 7 e parte dell'UR 4 Confina a sud con un canneto e con via G. Armenise Confina ad est con un canneto Confina ad ovest con il Grande Raccordo Anulare e con via G. Armenise
ESTENSIONE UR	Mq 86.971
QUOTAMASSIMA	22 m s.l.m.
GOMORFOLOGIA	L'UR è caratterizzata da una vasta area pianeggiante coperta da una cospicua area di acquitrini estesa fino al limite del Grande Raccordo Anulare
IDROLOGIA	
TIPO DI VEGETAZIONE E/ O COLTURE	Vegetazione molto fitta e rigogliosa. Presenza di numerosi acquitrini
VISIBILITA'	Visibilità scarsa/nulla
OSSERVAZIONI	L'UR non ha restituito nessun materiale di epoca antica

FOTO UR



Panoramica dell'UR 6 durante la ricognizione. Evidente il livello di visibilità quasi nullo



Il terreno caratterizzato da un vasto acquitrino

<u>UR 07</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	CASALMONASTERO
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	Da via Castenuovo di Farfa
DATICARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'26.13"N 12°36'04.75"E
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con l'UR 5 Confina a sud con l'UR 6 Confina ad est con l'UR 4 Confina ad ovest con un terreno inaccessibile e con via Castelnuovo di Farfa
ESTENSIONE UR	Mq 27.147
QUOTAMASSIMA	23 m s.l.m.
GEOMORFOLOGIA	Terreno di matrice argillosa, pianeggiante
IDROLOGIA	
TIPO DI VEGETAZIONE E/ O COLTURE	Vegetazione poco rigogliosa in quasi tutto il quadrante ricognito, ad eccezione di una piccola area boschiva situata ad ovest dell'UR
VISIBILITA'	Medio/alta visibilità, fatta eccezione per l'area dove è stato indagato il presunto cippo
OSSERVAZIONI	Quest'area, caratterizzata dalla presenza di materiale fittile sparso, ha restituito la più vasta quantità e varietà di materiale antico (sono stati rinvenuti, oltre al presunto cippo, frammenti fittili e quello che sembrerebbe essere un chiodo ricurvo in ferro)

FOTO UR



Panoramica dell'UR 7



Cippo?

FOTO UR



Concentrazione di materiali fittili antichi



Chiodo ricurvo, staffa?

<u>UR 08</u>		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
PROVINCIA	ROMA	
COMUNE	ROMA	
LOCALITÀ	SAN BASILIO	
TIPO DI SETTORE	Intraurbano	
STRADE DI ACCESSO	Da Via Scorticabove	
DATICARTOGRAFICI		
I.G.M.		
C.T.R.	374084	
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'16.33"N 12°35'40.81"E	
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE		
METODO	Sistematico	
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con l'UR 10 Confina a sud con l'UR 9 e con area urbanizzata Confina ad est con il Grande Raccordo Anulare Confina ad ovest con l'agglomerato urbano (fabbrica)	
ESTENSIONE UR	Mq 45.173	
QUOTAMASSIMA	23 m s.l.m.	
GEOMORFOLOGIA	Terreno pianeggiante friabile e poco umido, caratterizzato da estesi segni di aratura visibili fra la sporadica vegetazione	
IDROLOGIA		
TIPO DI COLTURE	VEGETAZIONE	E/O
	Vegetazione sporadica	
VISIBILITA'	Visibilità medio/alta	
OSSERVAZIONI	L'UR 8, penalizzata dalla presenza di materiale moderno misto a quello antico, ha restituito un frammento lapideo lavorato, rinvenuto in superficie nei pressi del quadrante settentrionale dell'UR	

FOTO UR



Panoramica dell'UR 8

<u>UR 09</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	SAN BASILIO
TIPO DI SETTORE	Intraurbano
STRADE DI ACCESSO	Da via Scorticabove
DATICARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'13.48N 12°35'49.00E
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord in parte con L'UR 8 e con il Grande Raccordo Anulare Confina a sud con l'agglomerato urbano e con terreno inaccessibile Confina ad est con il Grande Raccordo Anulare Confina ad ovest con l'agglomerato urbano
ESTENSIONE UR	Mq 22.928
QUOTA MASSIMA	23 m s.l.m.
GEOMORFOLOGIA	Il terreno pianeggiante si presenta più compatto rispetto alle precedenti UR. Anch'esso è caratterizzato da visibili segni di aratura
IDROLOGIA	
TIPO DI VEGETAZIONE E/O COLTURE	Vegetazione sporadica
VISIBILITA'	Visibilità medio/alta
OSSERVAZIONI	L'UR ha restituito oltre a sporadici frammenti fittili sparsi anche un frammento metallico, situato al centro del quadrante

FOTO UR



Panoramica dell'UR 7



Materiali ceramici dall'UR 9

FOTO UR



Frammento metallico (placchetta) dall'UR 9

<u>UR 10</u>		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
PROVINCIA	ROMA	
COMUNE	ROMA	
LOCALITÀ	SAN BASILIO	
TIPO DI SETTORE	Intraurbano	
STRADE DI ACCESSO	Da via C. Farina	
DATI CARTOGRAFICI		
I.G.M.		
C.T.R.	374084	
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'15.63"N 12°35'25.61"E	
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
METODO	Sistematico	
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con terreni inaccessibili Confina a sud con l'agglomerato urbano e con UR 8 Confina ad est con GRA Confina ad ovest con area urbanizzata	
ESTENSIONE UR	Mq 39.326	
QUOTA MASSIMA	38 m s.l.m.	
GEOMORFOLOGIA	Terreno di matrice argillosa caratterizzato da un pendio digradante verso meridione	
IDROLOGIA		
TIPO DI VEGETAZIONE COLTURE	E/O	Vegetazione fitta e rigogliosa
VISIBILITA'	Visibilità medio/bassa	
OSSERVAZIONI	L'UR presa in esame non ha restituito alcun tipo di materiale antico	

FOTO UR



Panoramica dell'UR 10

<u>UR 11</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	CASALMONASTERIO
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	Da via Belmonte in Sabina
DATICARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'38.63"N 12°35'23.57E
METODOLOGIA DIRICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con Via Belmonte in Sabina Confina a sud con agglomerato urbano Confina ad est con il Grande Raccordo Anulare Confina ad ovest con agglomerato urbano
ESTENSIONE UR	Mq 88.284
QUOTAMASSIMA	41 m s.l.m.
GEOMORFOLOGIA	Terreno compatto di matrice argillosa e tufacea caratterizzato da diversi pendii digradanti verso meridione
IDROLOGIA	
TIPO DI VEGETAZIONE E/O COLTURE	Vegetazione spontanea molto fitta, con sporadiche aree boschive
VISIBILITA'	Visibilità medio/bassa
OSSERVAZIONI	L'area non ha restituito materiali di epoca antica

FOTO UR



Panoramica dell'UR 11

<u>UR 12</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	La Rustica Nord – Svincolo A24 Roma –L’Aquila
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	da via Mirtillo
DATI CARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°55’22.24”N 12°36’28.82”E
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord e ad ovest con via Mirtillo Confina a sud con via Naide Confina ad est con lo svincolo della A24
ESTENSIONE UR	Mq 37.160
QUOTA MASSIMA	26-30 m slm
GEOMORFOLOGIA	Terreno pianeggiante di natura alluvionale
IDROLOGIA	Situato sulla riva sinistra dell’Aniene
TIPO DI VEGETAZIONE E/O COLTURE	incolto
VISIBILITA'	Medio/Alta
OSSERVAZIONI	Il terreno si presenta pianeggiante con visibilità medio-alta grazie alla mancanza di vegetazione. E’ però anche inquinato da materiali edili di discarica, dovuti anche al fatto che nel 2011 era area di cantiere per il potenziamento dello svincolo tra GRA e A24 come si evince da foto di Google Earth Pro del 10/11/2011. Ritrovati frammenti di ceramica antica, probabilmente non in giacitura primaria. Nella parte settentrionale dell’UR vi sono aree con il banco tufaceo a vista recante solchi paralleli

FOTO UR



Panoramica dell'UR 12



Panoramica dell'UR 12 da sud-ovest

UR 13	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	La Rustica Nord – Svincolo A24 Roma –L’Aquila
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	da via Mirtillo
DATI CARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°55’25.18”N 12°36’26.60”E
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con fiume Aniene Confina ad est via Mirtillo Confina sud e ad ovest da un fosso
ESTENSIONE UR	Mq 51.963
QUOTA MASSIMA	23-31 m slm
GEOMORFOLOGIA	Terreno pianeggiante di natura alluvionale
IDROLOGIA	Situato sulla riva sinistra dell’Aniene
TIPO DI VEGETAZIONE E/O COLTURE	incolto
VISIBILITA'	Medio/bassa
OSSERVAZIONI	Il terreno si presenta pianeggiante con visibilità medio/bassa per la presenza di un folta vegetazione spontanea (graminacee). Non sono stati ritrovati materiali antichi. La presenza di una folto roveto di direzione nord-sud fa ipotizzare la presenza di strutture murarie semi-sepolte (41°55’23.60”N 12°36’34.58”E)

FOTO UR



Figura 1 – L'UR 13 vista da nord-est (la freccia indica il folto rovetto)



Figura 2 – L'UR 13 vista da sud-est

<u>UR 14</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	Tor Cervara
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	da via G.V. Bona
DATI CARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°55'33.31"N 12°36'20.91"E
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con via G.V. Bona Confina a est con GRA Confina a sud e ad ovest con il fiume Aniene
ESTENSIONE UR	Mq 125.810
QUOTA MASSIMA	23-29 m slm
GEOMORFOLOGIA	Terreno pianeggiante di natura alluvionale, leggermente in pendenza da nord-ovest verso sud-est
IDROLOGIA	Situato sulla riva destra dell'Aniene
TIPO DI VEGETAZIONE E/O COLTURE	seminativo
VISIBILITA'	Medio/Alta
OSSERVAZIONI	Il terreno si presenta in leggera pendenza da nord verso sud. Al momento della ricognizione si presentava a maggese con visibilità medio-alta. Ritrovati sporadici frammenti ceramici non datanti. Nella ricognizione eseguita nel 2012, era stata qui evidenziata l'UT 3 ed erano stati ritrovati diversi frammenti ceramici antichi (fr. di tegole e laterizi, ceramica acroma, da fuoco, un frammento di sigillata di I sec.d.C.) ed una struttura rettilinea in tufo che oggi non è stato possibile rintracciare.

FOTO UR



Figura 3 – L'UR 14 vista da nord-ovest



Figura 4 – L'UR 14 vista da sud

<u>UR 15</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	Torraccia
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	da via Torre Sant'Eusebio
DATI CARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°55'34.82"N 12°36'30.58"E
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a nord con il complesso della Mercedes-Benz Roma SpA Confina a ovest con il GRA Confina a sud con terreni recintati non indagabili Confina a est con terreni di pertinenza della Torre di Sant'Eusebio
ESTENSIONE UR	Mq 103.148
QUOTA MASSIMA	23-31 m slm
GEOMORFOLOGIA	Terreno in leggera pendenza da sud verso nord di natura alluvionale
IDROLOGIA	Situato sulla riva destra dell'Aniene
TIPO DI VEGETAZIONE E/O COLTURE	seminativo
VISIBILITA'	Medio/Alta
OSSERVAZIONI	Il terreno si presenta leggermente in pendenza da sud verso nord e a maggese. Non sono stati ritrovati materiali antichi. Già oggetto di ricognizione nel 2012 (UT 2) erano stati ritrovati frammenti erratici databili al bassomedioevo.

FOTO UR



Figura 5 – L'UR 15 vista da sud-ovest (sul fondo la Torraccia)



Figura 6 – L'UR 15 vista da sud-est

UR 16	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	Casal Monastero
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	da via Belmonte in Sabina
DATI CARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'55.77"N 12°36'23.40"E
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a ovest con il GRA Confina a sud con UR 17 Confina a est con prati a seminativo
ESTENSIONE UR	Mq 34.847
QUOTA MASSIMA	37 m slm
GEOMORFOLOGIA	Terreno di natura alluvionale caratterizzato avvallamenti e cunette
IDROLOGIA	Attraversato da canali di raccolta dell'acqua piovana
TIPO DI VEGETAZIONE E/O COLTURE	incolto
VISIBILITA'	Medio/Alta
OSSERVAZIONI	Il terreno si presenta con andamento irregolare, solcato da canali di raccolta dell'acqua che creano diversi avvallamenti. Ritrovati alcuni frammenti ceramici erratici di probabile origine antica

FOTO UR



Figura 7 – L'UR 16 vista da nord



Figura 8 – Particolare dell'UR 16

<u>UR 17</u>	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
PROVINCIA	ROMA
COMUNE	ROMA
LOCALITÀ	Casal Monastero
TIPO DI SETTORE	Extraurbano
STRADE DI ACCESSO	da via Belmonte in Sabina
DATI CARTOGRAFICI	
I.G.M.	
C.T.R.	374084
POSIZIONAMENTO (GPS)	41°56'52.74"N 12°35'26.09"E
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE	
METODO	Sistematico
LIMITI TOPOGRAFICI	Confina a ovest con il GRA Confina a nord con UR 16 Confina a sud con area inaccessibile
ESTENSIONE UR	Mq 14.710
QUOTA MASSIMA	37 m slm
GEOMORFOLOGIA	Terreno di natura alluvionale a carattere pianeggiante
IDROLOGIA	Attraversato da canali di raccolta dell'acqua piovana
TIPO DI VEGETAZIONE E/O COLTURE	Incolto con manto erboso fitto
VISIBILITA'	Medio/bassa
OSSERVAZIONI	Il terreno si presenta con andamento pianeggiante. Non sono stati ritrovati materiali archeologici. Fra l'UR17 e l'UR16 è stato individuato un ipotetico resto di struttura muraria di incerta natura e datazione

FOTO UR



UR 17 – Particolare del manto erboso che ricopre l'area



Particolare della struttura (?) al confine tra UR 17 e UR 16

