

**SAP** società archeologica srl  
 Strada Fienili 39A  
 46020 Quingentole MN  
 Tel. e Fax 0386 42591  
 P. IVA e C.F. 01725150203



**RELAZIONE ARCHEOLOGICA  
 ALLEGATO 1: SCHEDE DELLE UNITA' TOPOGRAFICHE**

*Riscontro alla richiesta MATTM DVA- 0007701 del 30/03/2018*

**Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di  
 Roma "Quadrante Sud – Ovest"**

REVISIONI					
	0	15 marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RGER10004BIAM2780	E.Vattimo ING-PRE-IAM	N.Rivabene ING-PRE-IAM
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000066018

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	 T E R N A G R O U P
<b>RGER10004B1818517</b>	

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.2 – II.9

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta

Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: media  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 2 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50 m intorno al punto di posa del sostegno 71N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

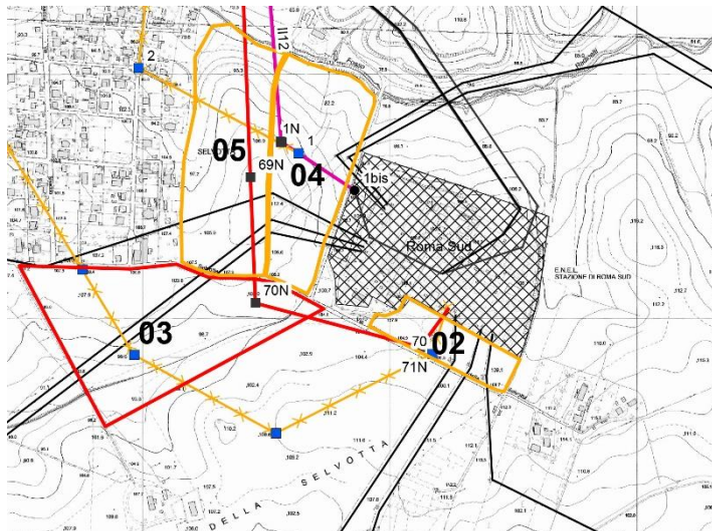
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.3 – II.9

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta

Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo

Visibilità: bassa

Luminosità: coperto

Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica

Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 3 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 70N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

Codifica Elaborato Terna:

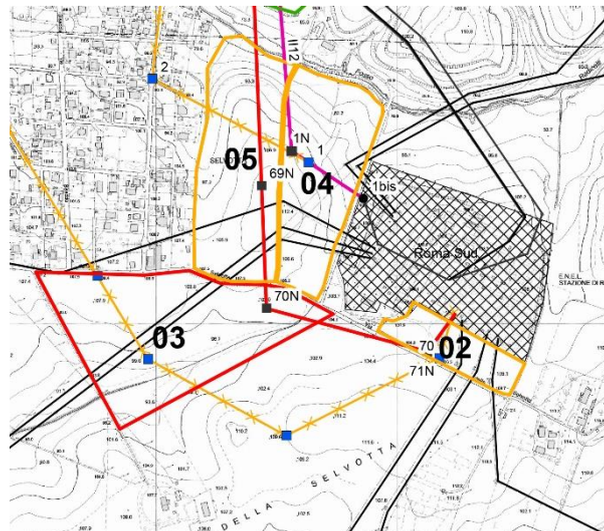
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.4 – II.12

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta

Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato

Visibilità: media

Luminosità: coperto

Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica

Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 4 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 1N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

Codifica Elaborato Terna:

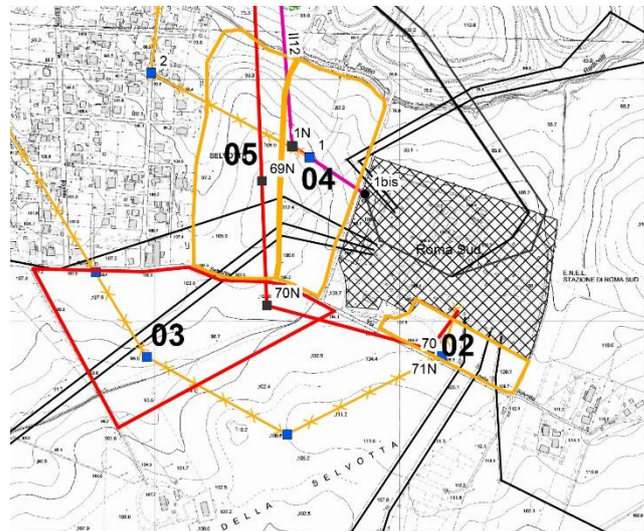
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione svolta a ottobre 2018 e gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.5 – II.9

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: coperto

Visibilità: media  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 5 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 69N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

Codifica Elaborato Terna:

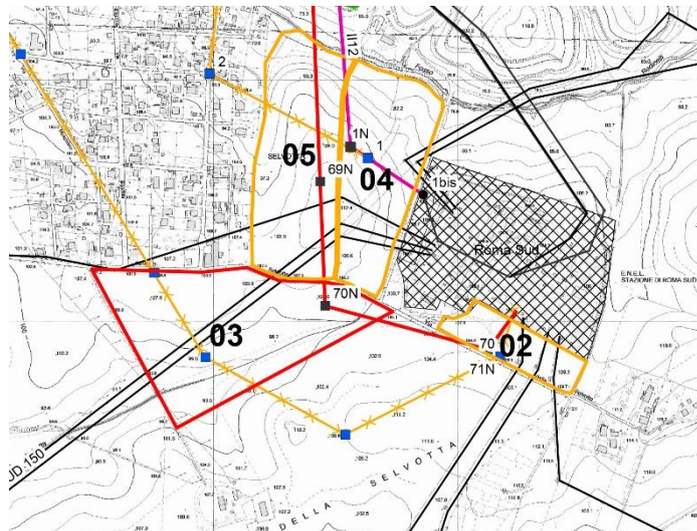
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

NEGATIVO

**NOTE**

Ricognizione svolta a ottobre 2018 e gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.6 – II.9 e II.12

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: arato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: alta  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 6 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno ai punti di posa dei sostegni 68N e 2N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

Codifica Elaborato Terna:

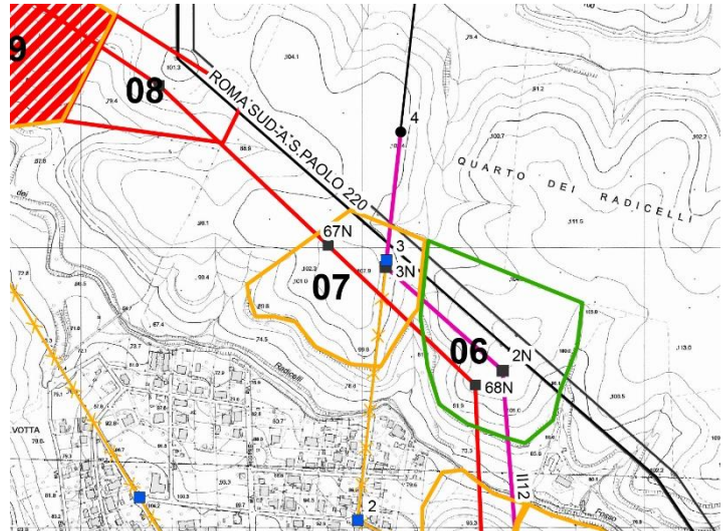
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione svolta a ottobre 2018 e gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.7 – II.9 e II.12

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta

Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: media  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 7 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 67N e 3N, svolta tre volte a marzo e ottobre 2018; gennaio 2020.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

Codifica Elaborato Terna:

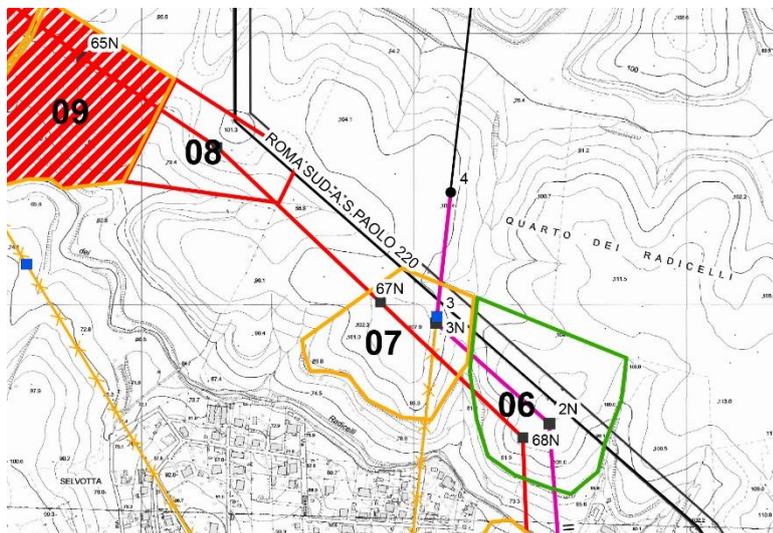
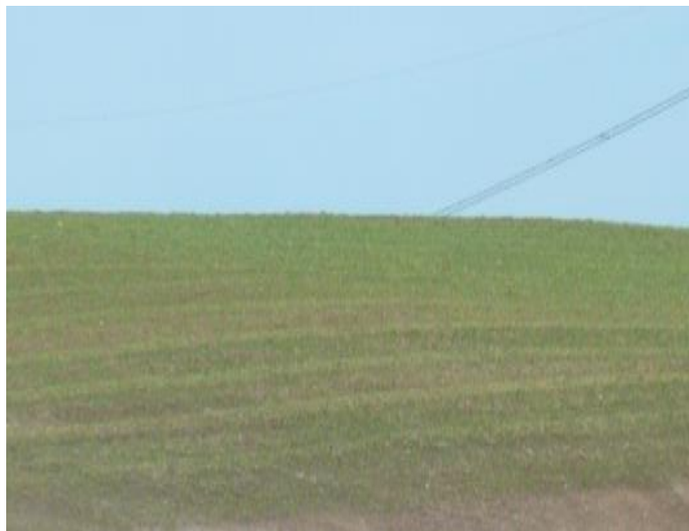
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione svolta a ottobre 2018 e gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.8 – II.9

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta

Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo

Visibilità: bassa

Luminosità: soleggiato

Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica

Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 8 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50 m intorno al punto di posa del sostegno 66N, in due momenti differenti a marzo e ottobre 2018.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

Codifica Elaborato Terna:

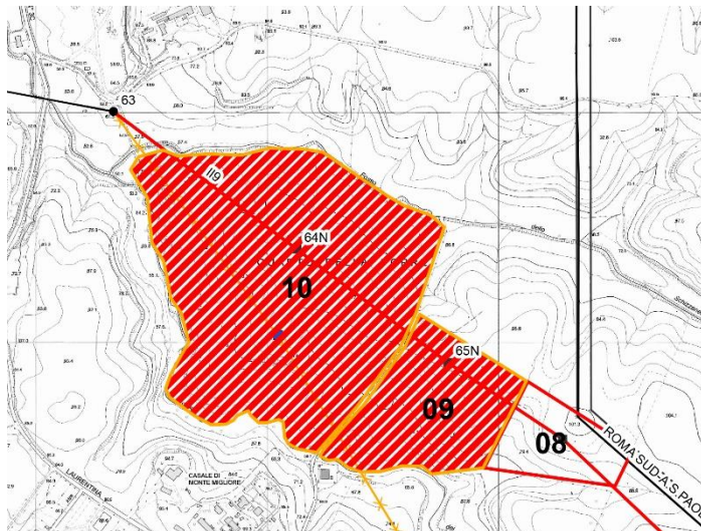
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.9 – II.9

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta

Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo

Visibilità: media

Luminosità: soleggiato

Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica

Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 9 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 65N. Il terreno si presenta non coltivato probabilmente adibito a pascolo, rinvenuti materiali archeologici.

Materiali: la ricognizione ha evidenziato la presenza di ceramica di epoca romana composta da fr. di sigillata italica, ceramica comune, anforacei e un frammento di marmo lavorato.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

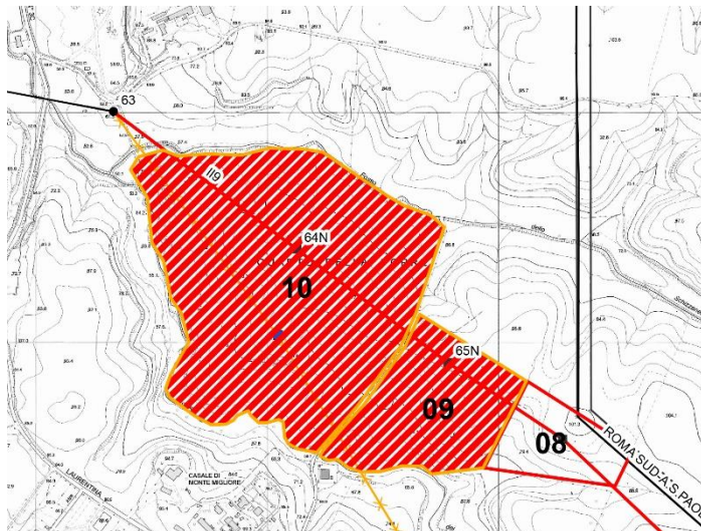
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**POSITIVO:** insediamento di epoca romana.

**NOTE**

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N. 10 – II.9

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Monte Migliore/Selvotta

Supporto cartografico: CTR 1:10000

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: media  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 10 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 64N. Rinvenuti materiali di origine archeologica.

Materiali: la ricognizione ha evidenziato la presenza di ceramica di epoca romana composta da fr. di sigillata italica, ceramica comune, anforacei tra i quali si evidenzia il puntale di un'anfora.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

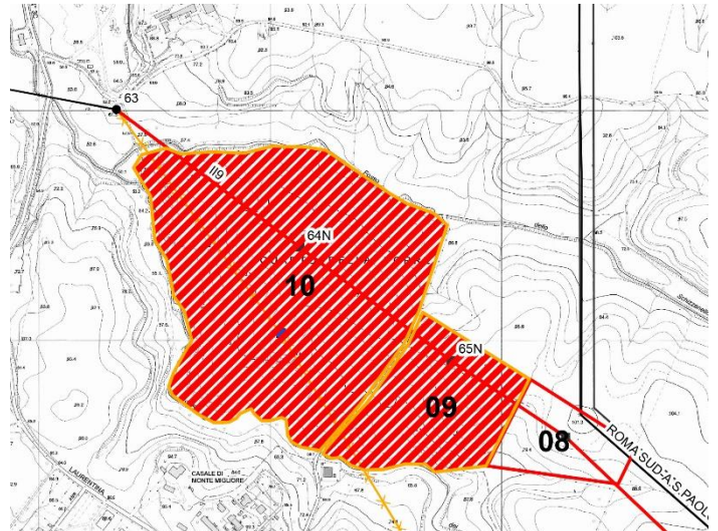
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**POSITIVO:** insediamento di epoca romana.

**NOTE**

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.12 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile. Sostegno 12N

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

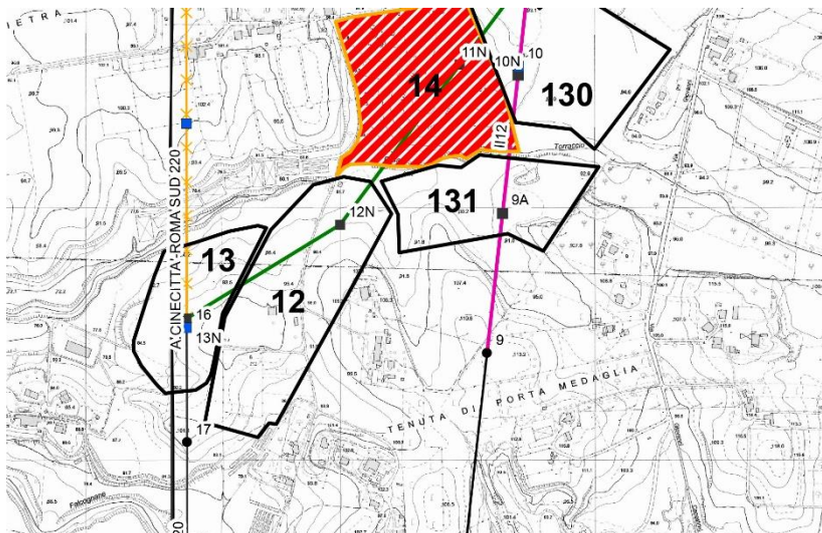
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**NOTE**

Area recintata non accessibile.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.13 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile. Sostegno 13N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

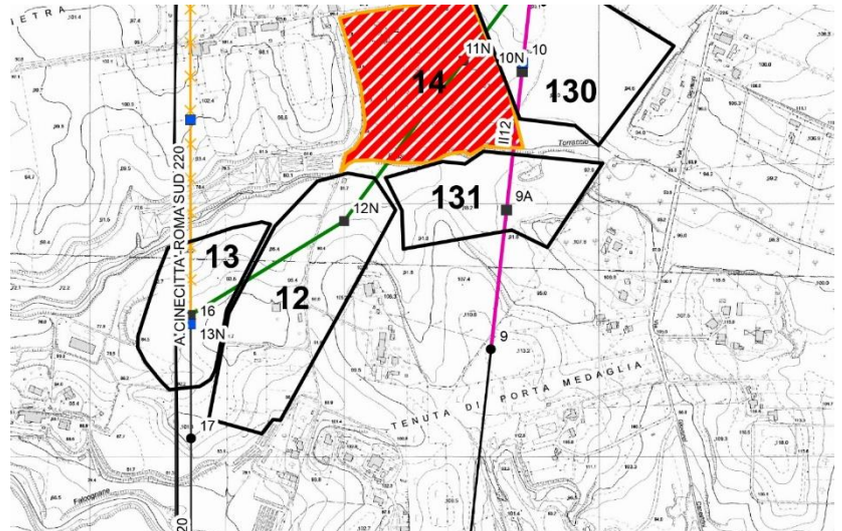
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Area recintata non accessibile.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.14 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: coperto

Visibilità: media  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT14 è stata effettuata in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 11N. Si osserva la presenza di materiale archeologico di epoca romana.

Materiali: si rileva la presenza di frammenti laterizi e di un frammento di fondo di dolio.

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

Codifica Elaborato Terna:

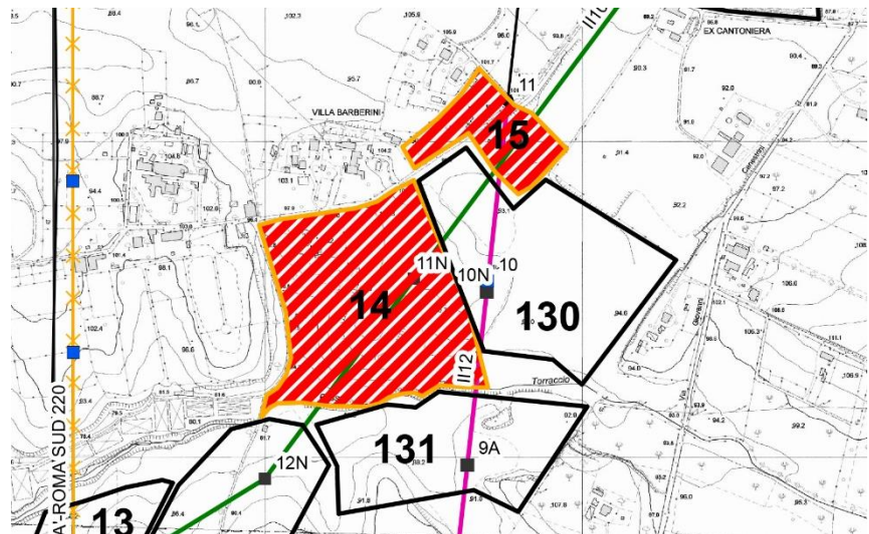
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**POSITIVO:** insediamento di epoca romana.

**NOTE**

Ricognizione svolta a ottobre 2018 e gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.15 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: media  
Umidità: 60%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT15 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 10N. Si osserva la presenza di materiale archeologico.

Materiali: la ricognizione ha evidenziato la presenza di numerosi frammenti di ceramica di epoca romana.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

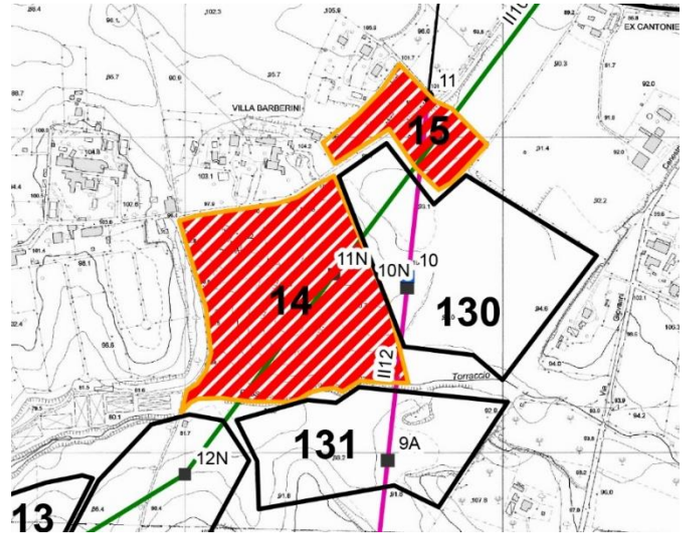
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**POSITIVO:** insediamento di epoca romana.

**NOTE**

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.16 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile. Sostegno 9N

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

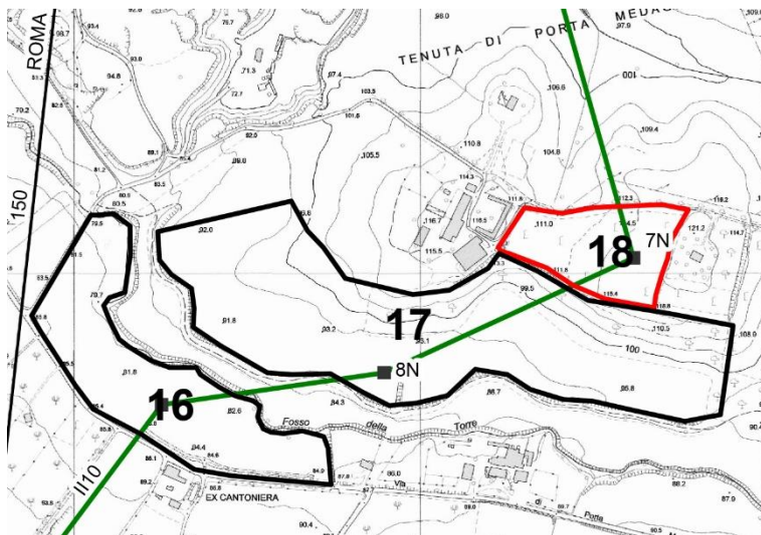
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.17 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile. Sostegno 8N

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

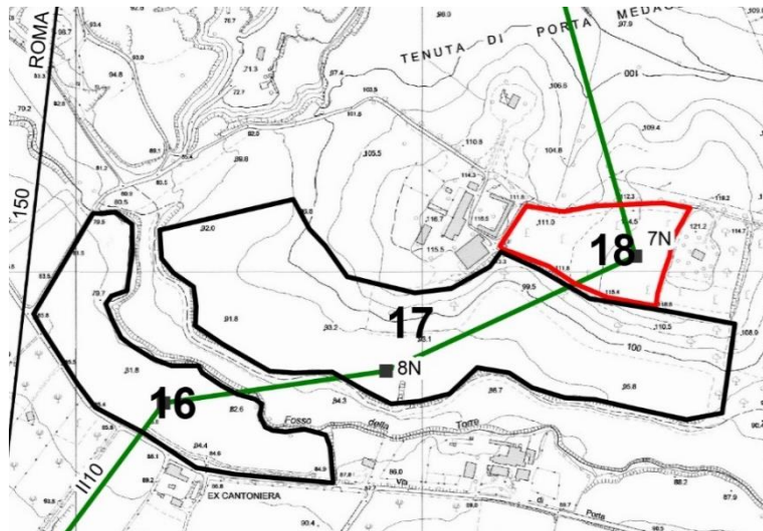
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.18 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: vigneto  
Luminosità: coperto

Visibilità: bassa  
Umidità: 60%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2

ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT18 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 7N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

Codifica Elaborato Terna:

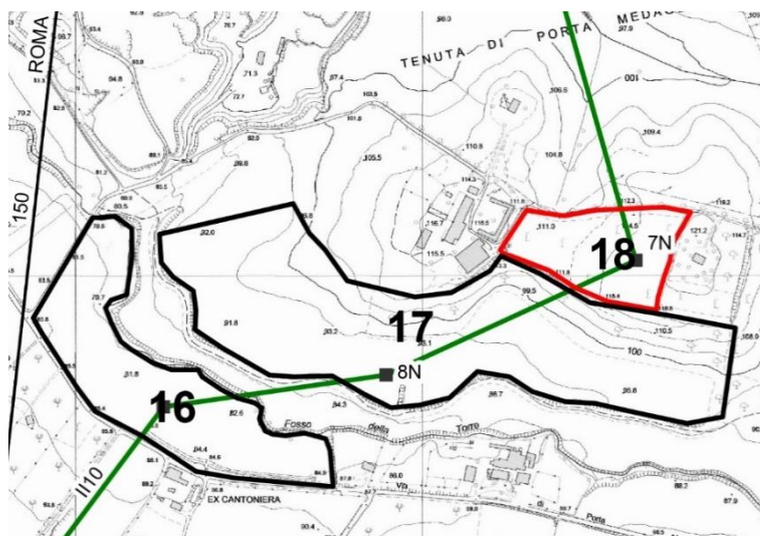
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.19 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile. Sostegno 6N.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

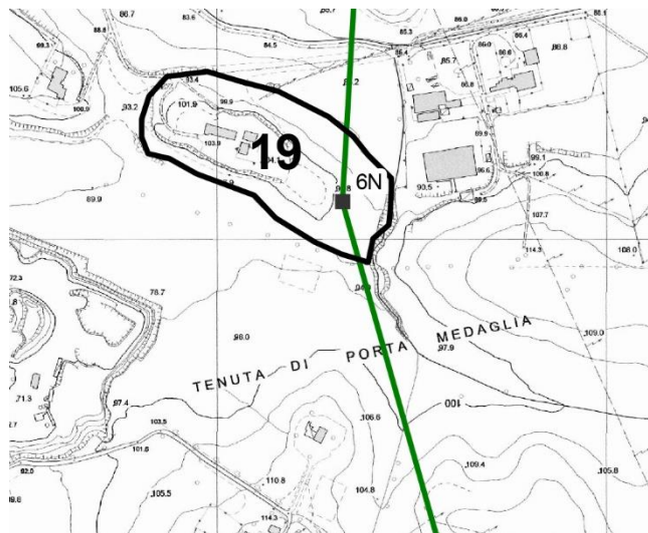
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.20 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: coperto

Visibilità: media  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT20 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 5N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

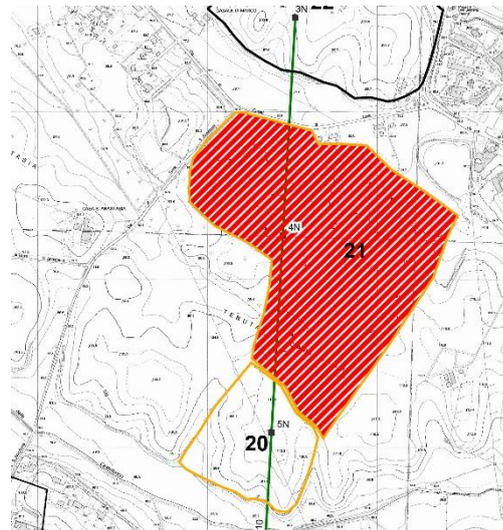
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.21 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: coperto

Visibilità: media  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT21 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 4N. Durante la ricognizione è stata osservata la presenza di materiale archeologico.

Materiali: rinvenuti frammenti di ceramica e laterizi di epoca romana.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

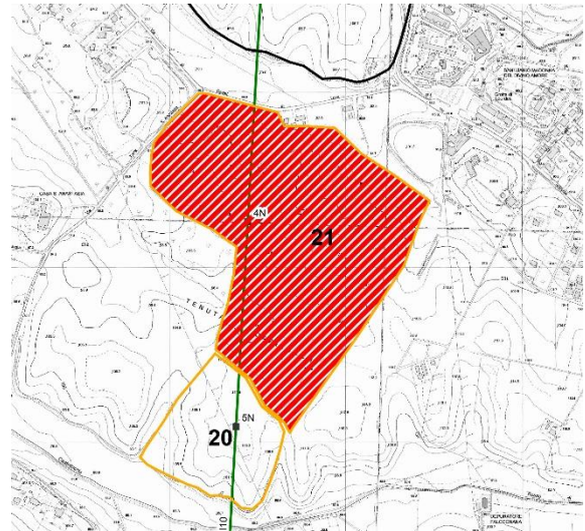
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

POSITIVO: insediamento romano.

NOTE

Ricognizione svolta a ottobre 2018 e gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.22 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile. Sostegno 3N

Materiali:

Forma UT: quadrangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

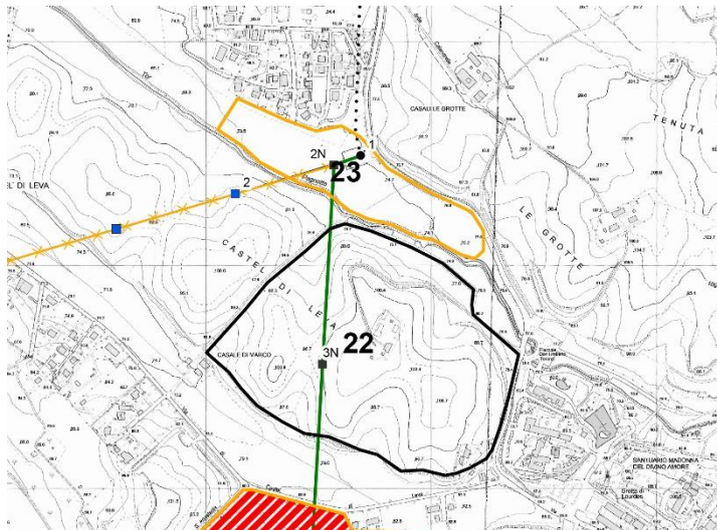
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.23 – II.10

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Spregamore

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: media  
Umidità: 60%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT23 è stata effettuata in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 2N.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

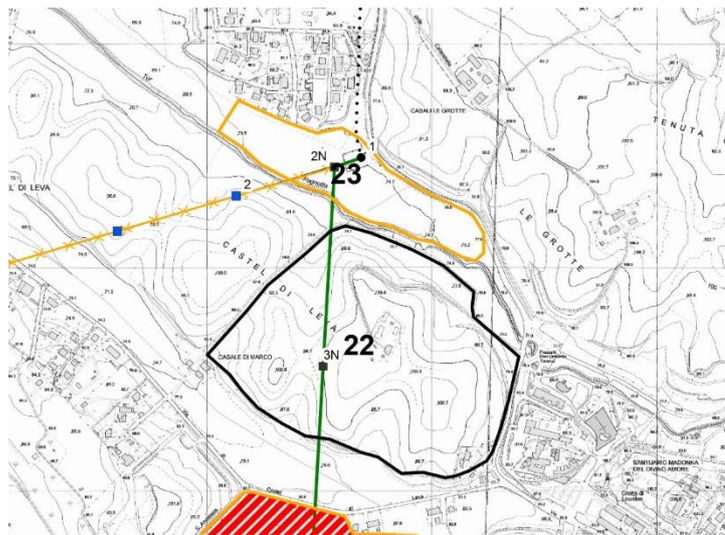
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.24 – II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Vitinia - Tor di Valle

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: nulla  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 24 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 2N.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

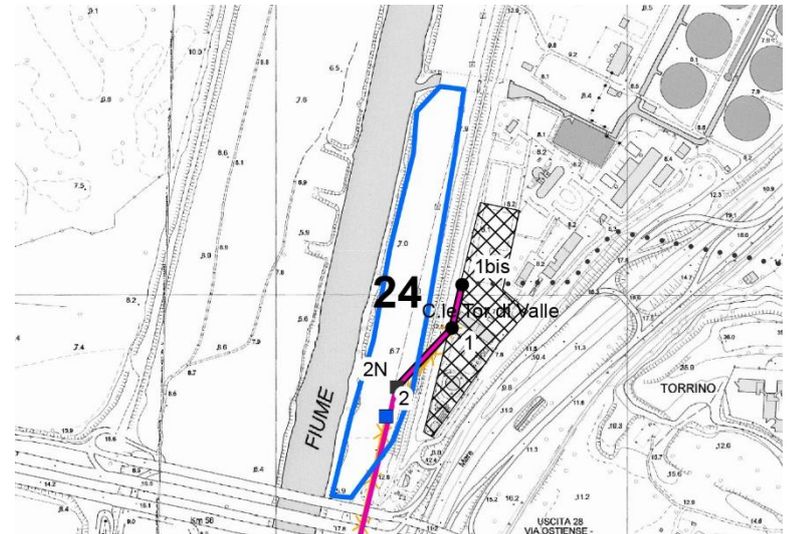
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione ottobre 2018 e gennaio 2020

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.25 – II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Vitinia - Tor di Valle

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: nulla  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 25 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 3N.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

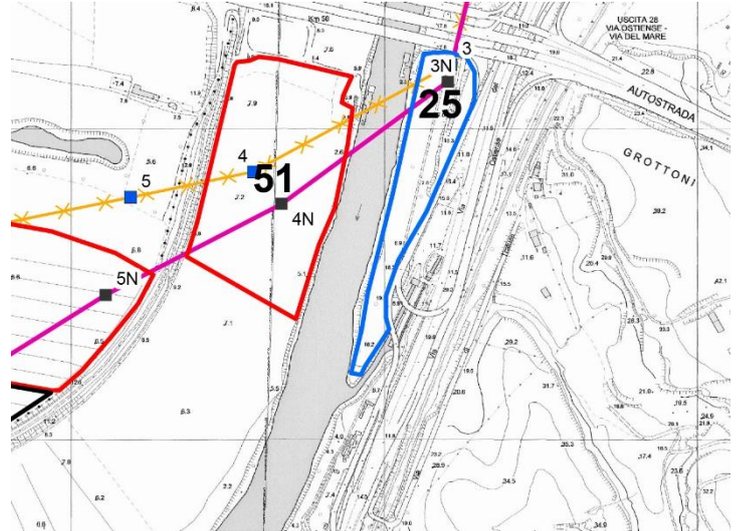
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N. 26 - 27 – II.3 e II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: nulla  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione delle UT 26-27 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50 m intorno al punto di posa dei sostegni 30N e 14N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

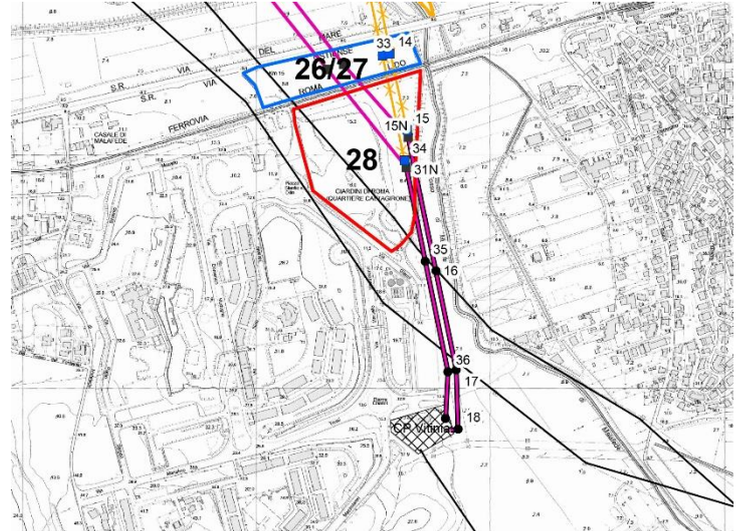
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.28 – II.3 e II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: Sistemática  
Metodo: Per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 28 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 15N e 31N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

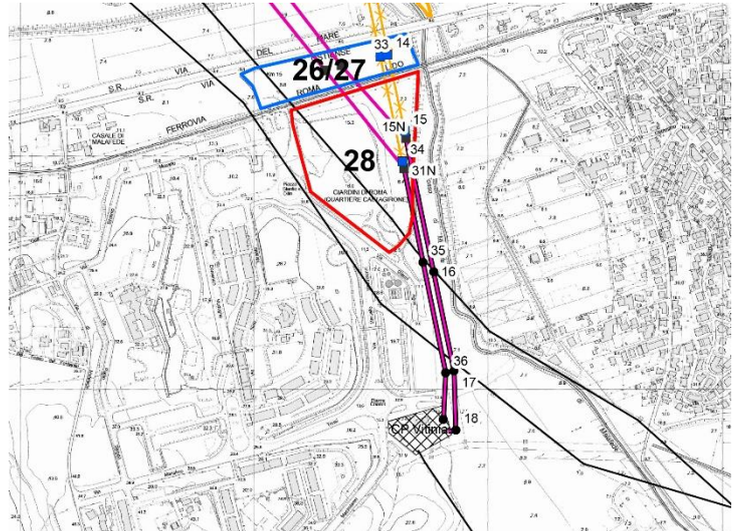
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione svolta a marzo e ottobre 2018.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.29 / 30 – II.3 e II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: media  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione delle UUTT 29 e 30 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 13N e 29N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

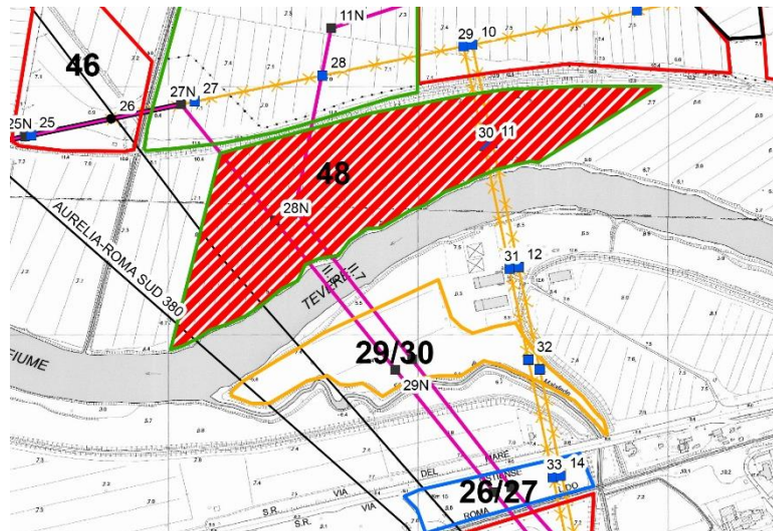
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.31 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Fiera di Roma

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: nulla  
Umidità: 60%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 31 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

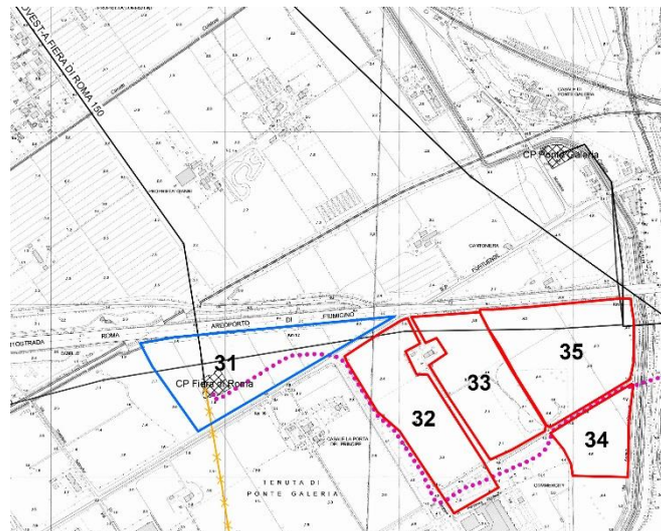
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.32 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Fiera di Roma

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 32 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

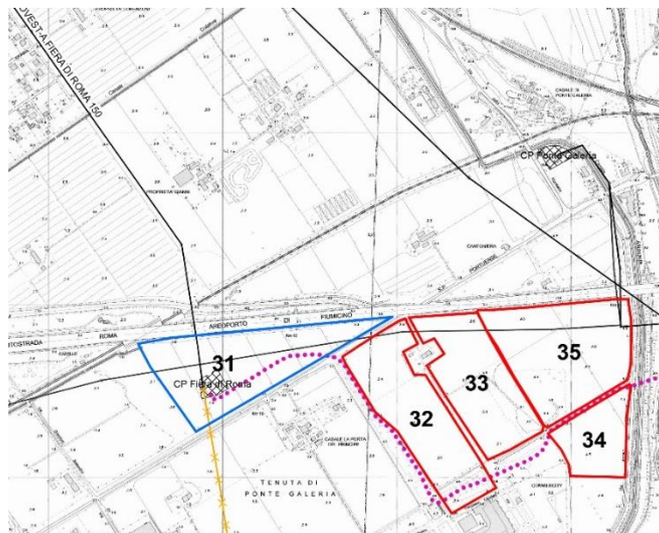
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**NEGATIVO**

**NOTE**

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.33 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Fiera di Roma

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 33 ed è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

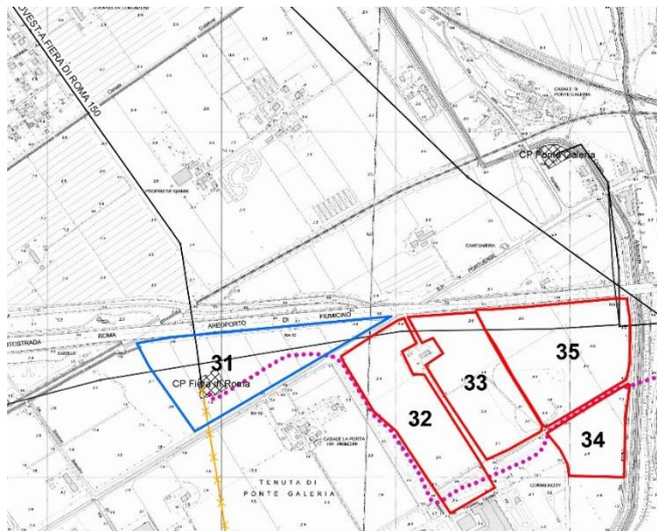
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.34 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Fiera di Roma

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: Sistematica  
Metodo: Per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 34 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

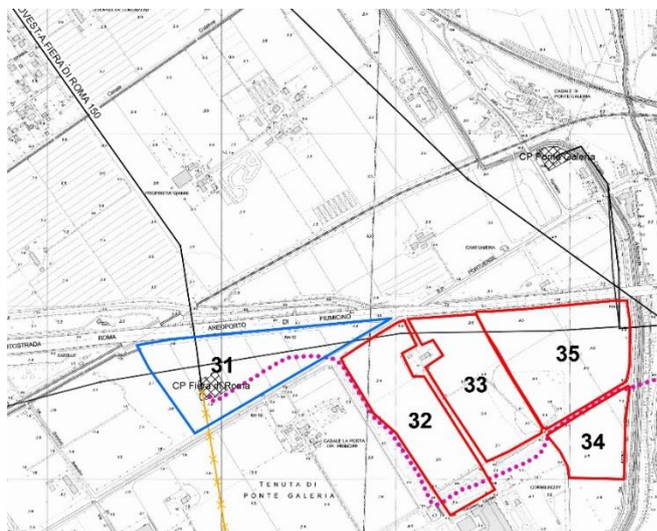
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.35 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Fiera di Roma

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 35 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

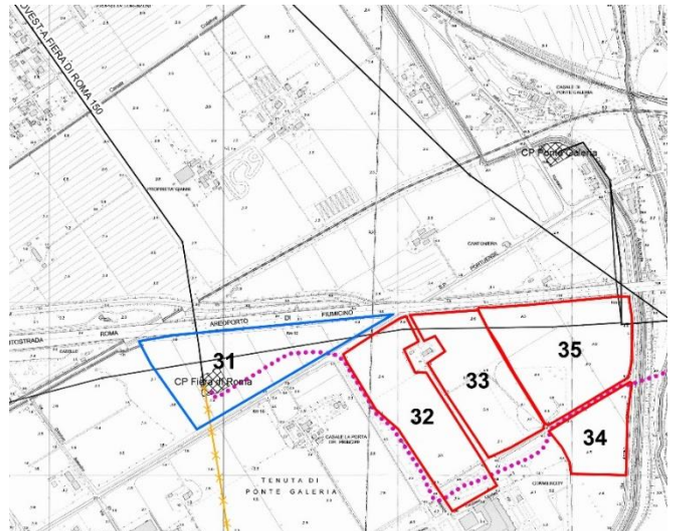
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.36 – II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Vitinia – Tor di Valle

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 36 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dee sostegni 9N e 10N.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

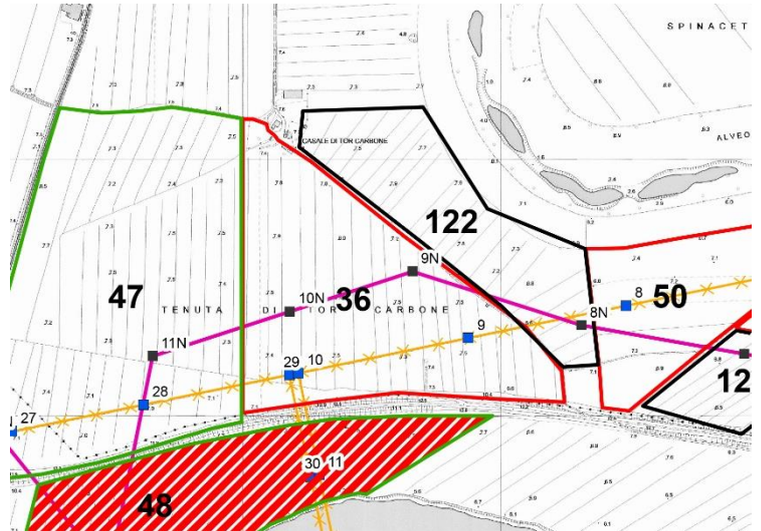
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione ottobre 2018 e gennaio 2020

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.38 – II.4

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 38 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tracciato.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

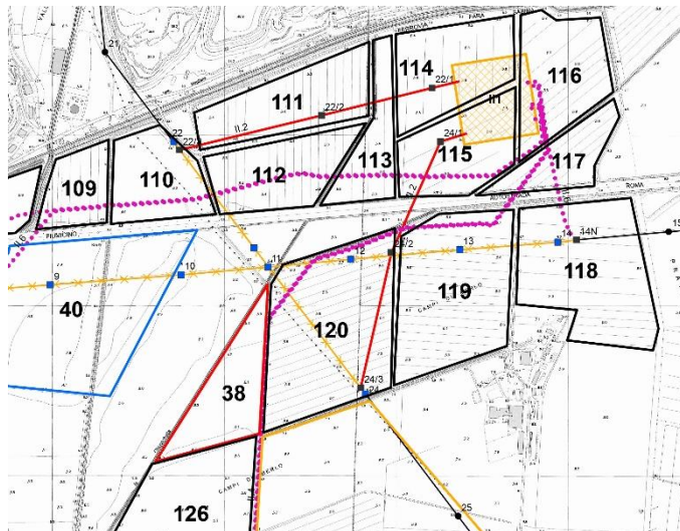
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.40 – II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: nulla  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 40 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50 m intorno al punto di posa del sostegno 9N e lungo il tracciato di progetto.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

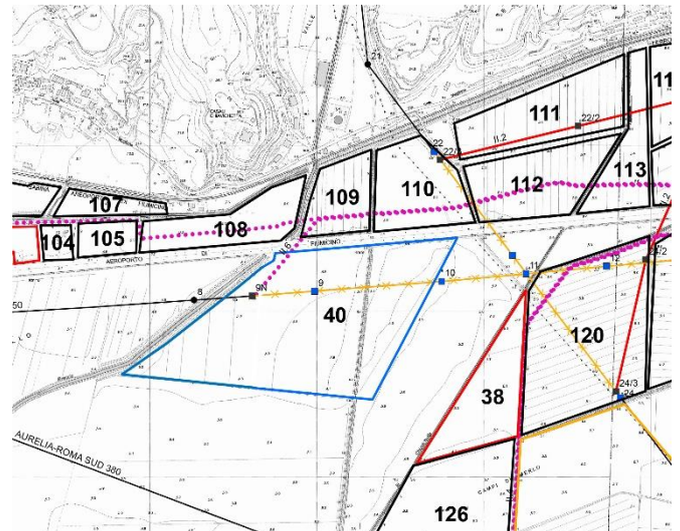
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**NOTE**

Ricognizione a marzo e a ottobre 2018; gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.41 – II.4

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: media  
Umidità: 30%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 41 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tracciato.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

Codifica Elaborato Terna:

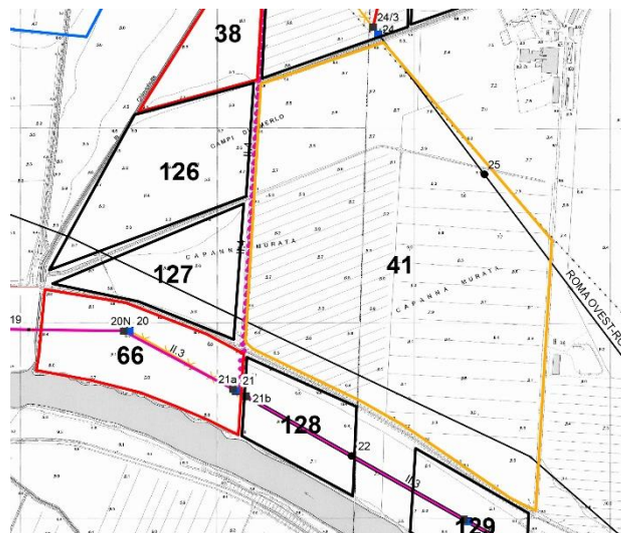
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.46 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 46 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 25N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

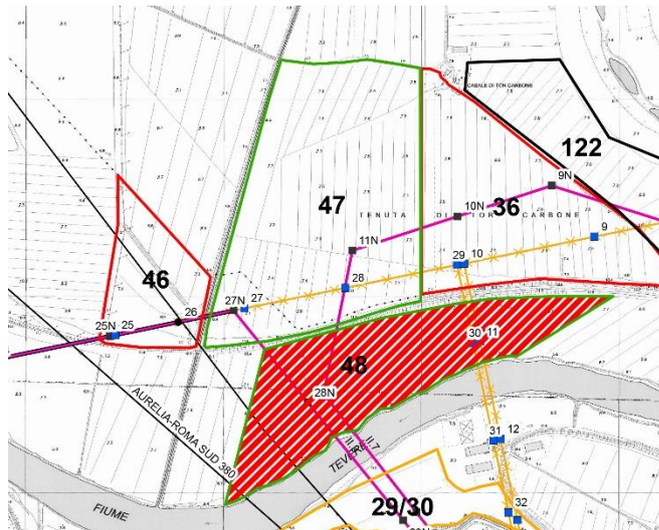
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.47 – II.3 e II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: arativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: alta  
Umidità: 20%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 47 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 11N e 27N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

Codifica Elaborato Terna:

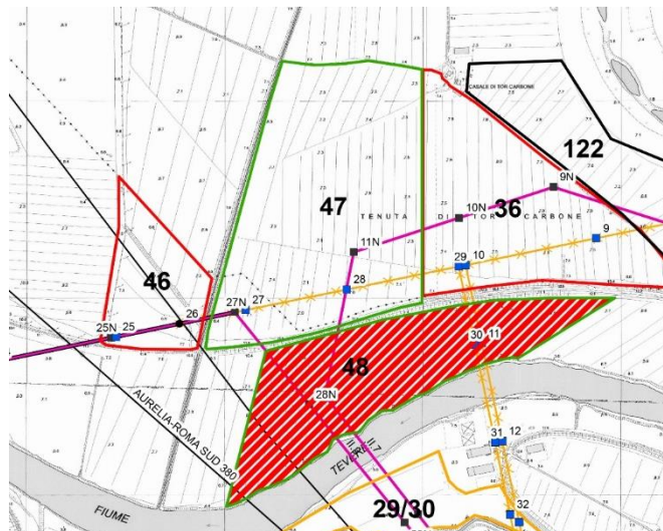
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.48 – II.3 e II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: arativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: ottima  
Umidità: 20%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 48 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 12N e 28N. La ricognizione ha evidenziato la presenza di materiale archeologico.

Materiali: frammenti laterizi e anforacei di epoca romana.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

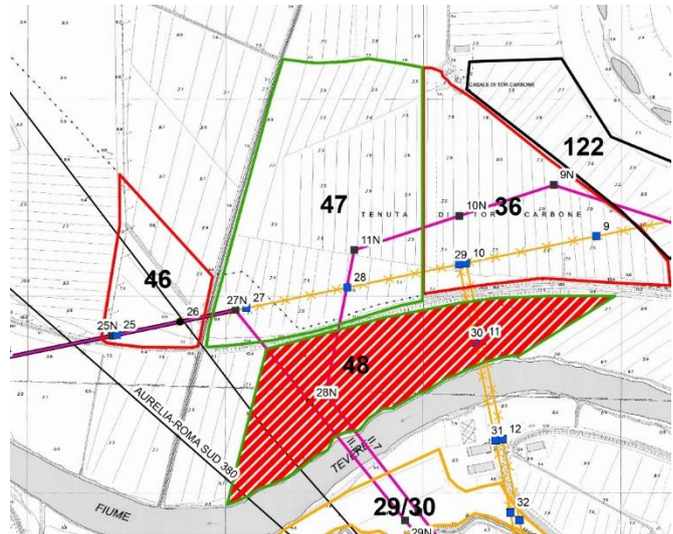
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

POSITIVO: insediamento romano

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.49 – II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Vitinia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 49 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 5N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

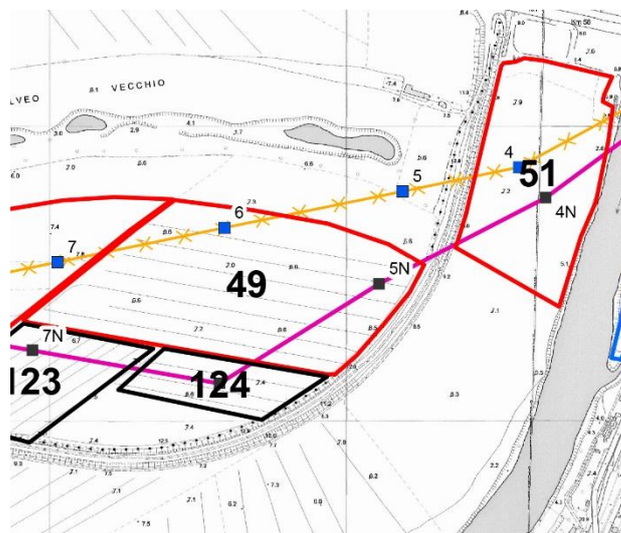
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione ottobre 2018 e gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.51 – II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Vitinia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 51 è stata svolta in maniera sistematica e per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 4N.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

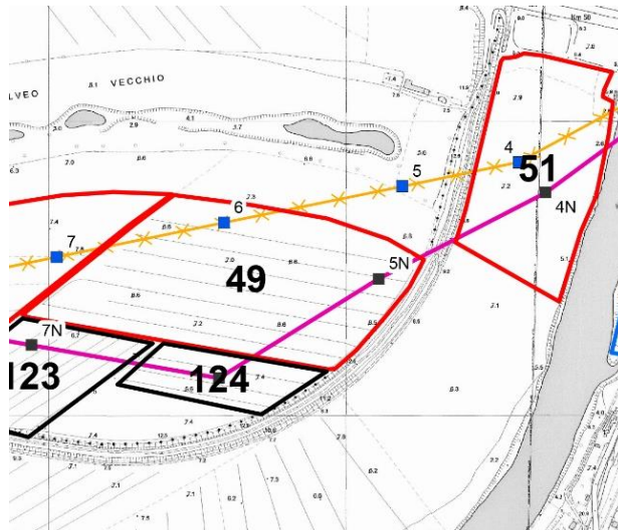
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.53 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Dragona

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 53 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 9N. Durante la ricognizione è stata osservata la presenza di materiale archeologico di epoca romana.

Materiali: frammenti di tegole, anforacei e frammenti ceramici.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

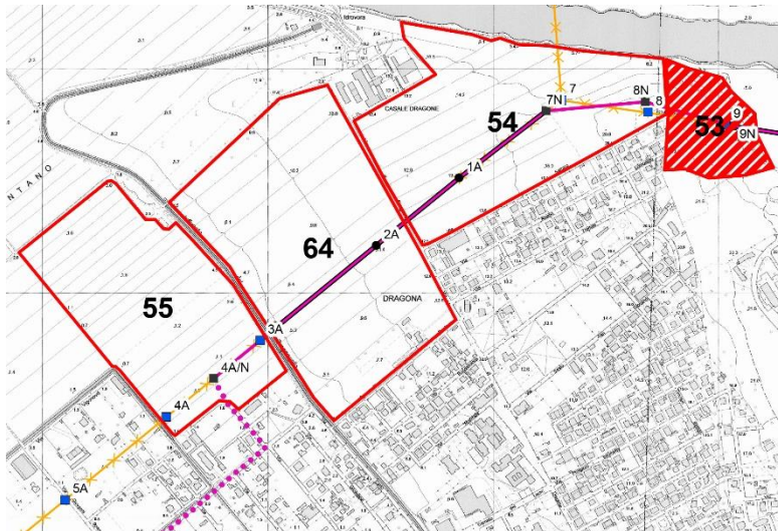
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

POSITIVO: insediamento romano.

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.54 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Dragona

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: coltivato  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 54 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 7N e 8N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

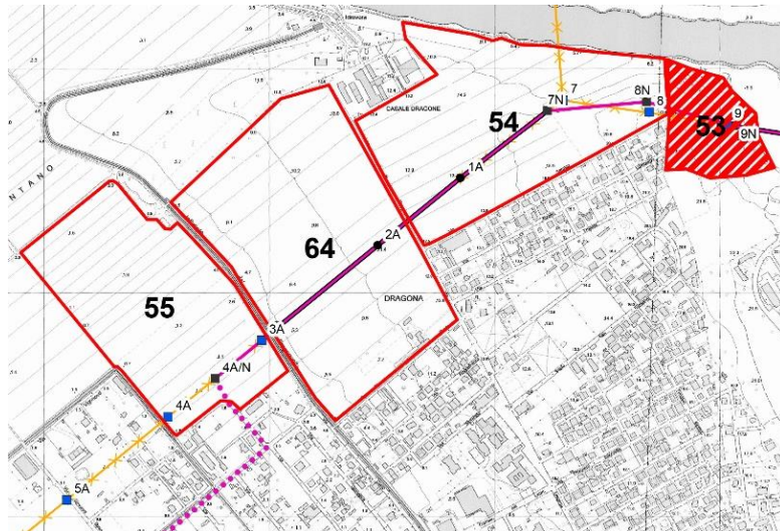
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.55 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Dragona

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 55 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50 m intorno al punto di posa del sostegno 4A/N e lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

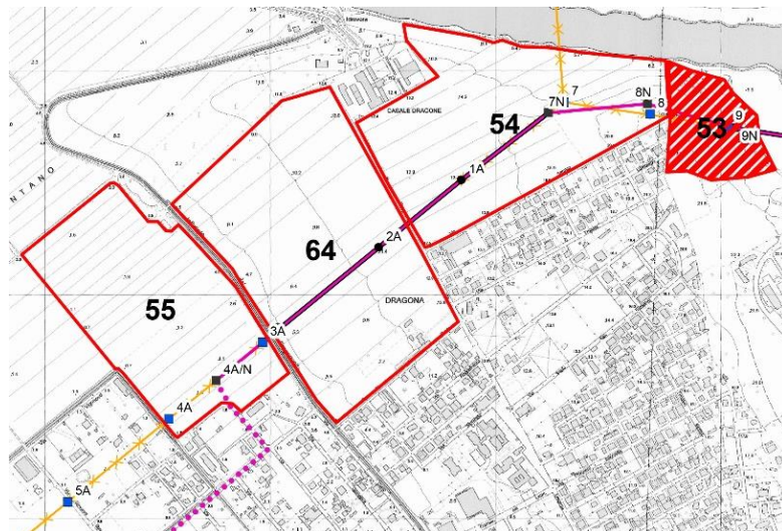
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.56 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Lido - Vitinia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

Descrizione: La ricognizione dell'UT 56 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

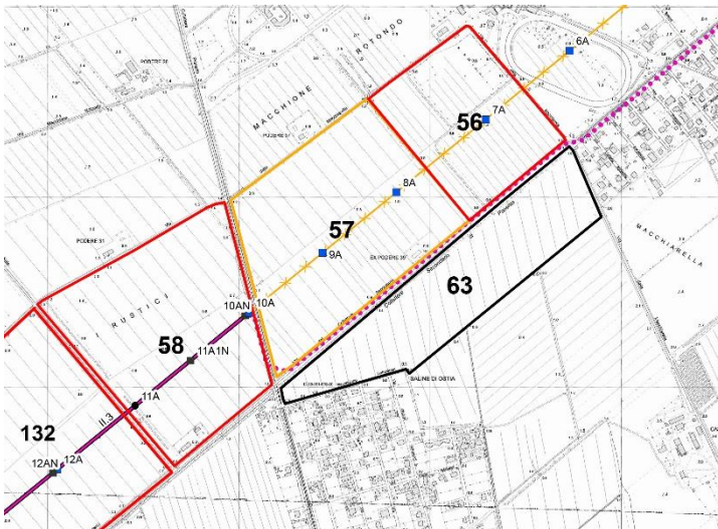
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA N.57 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Vitinia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: media  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: Poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

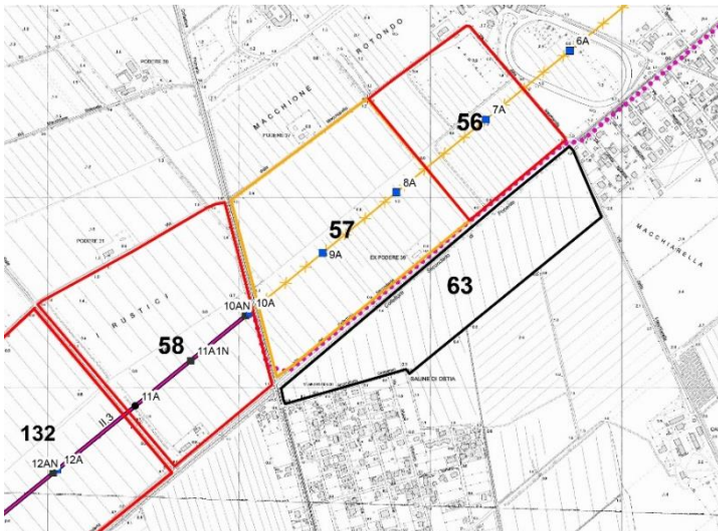
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.58 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Vitinia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 58 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno ai punti di posa dei sostegni 10AN e 11A/1N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

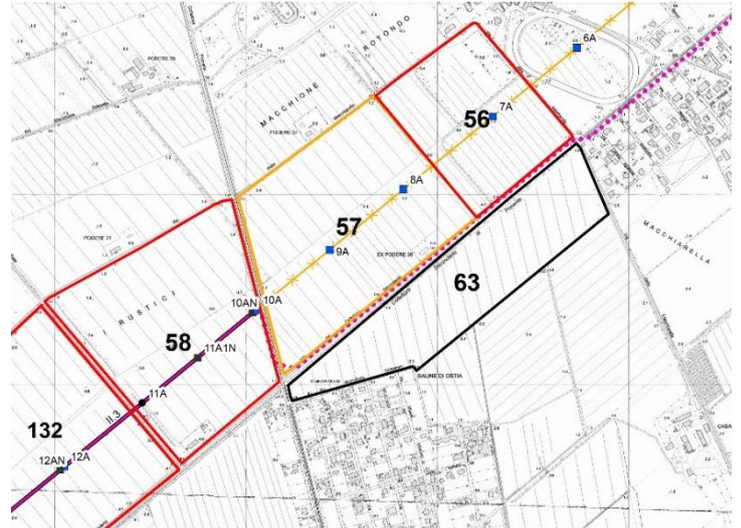
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

NEGATIVO

**NOTE**

Ricognizione a marzo e ottobre 2018.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.60 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Vitinia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: arativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: alta  
Umidità: 30%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 60 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 14A/N. Durante la ricognizione si è osservata la presenza di materiale archeologico di epoca romana.

Materiali: frammenti laterizi, ceramici e di tegole.

Forma UT: rettangolare

Orientamento: NW-SE

Codifica Elaborato Terna:

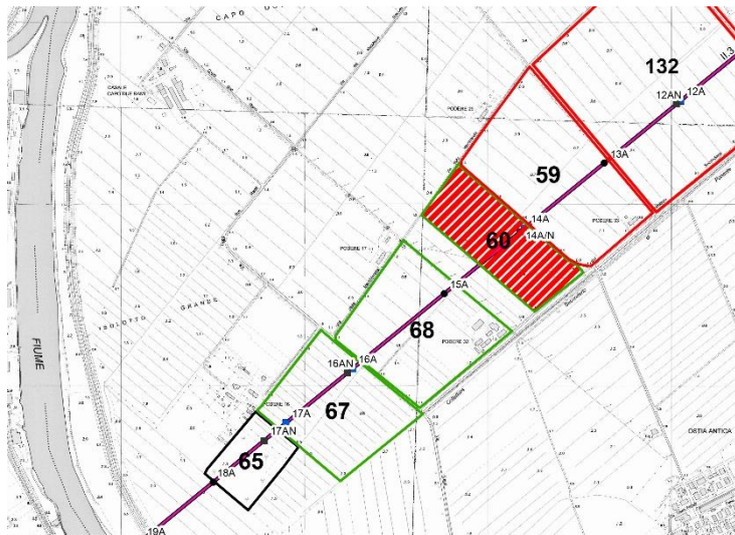
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**POSITIVO:** insediamento romano.

**NOTE**

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.61 – II.11

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Località/Frazione: Vallerano

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: media  
Umidità: 60%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 61 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo e nel raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 33\_1. Si osserva la presenza di materiale archeologico.

Materiali: frammenti ceramici e laterizi di epoca romana.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**POSITIVO:** insediamento di epoca romana

**NOTE**

Ricognizione svolta in due momenti a ottobre 2018 e gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.62 – II.11

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Valleranello

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: coperto

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile. Sostegno 23N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

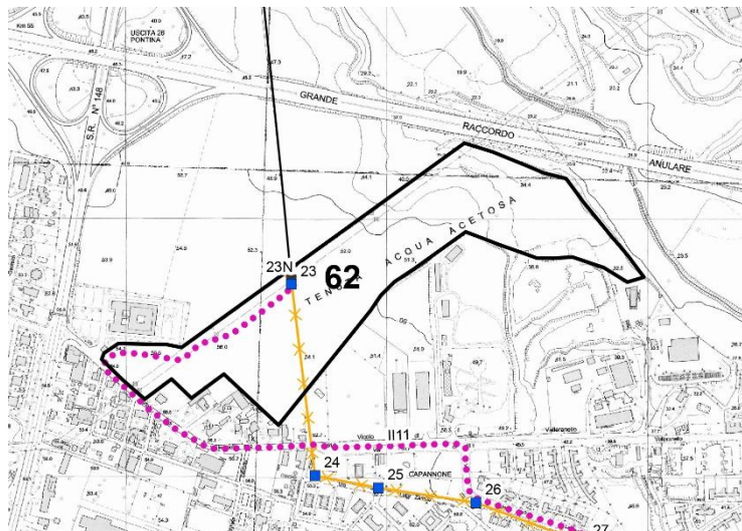
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**NOTE**

Zona militare.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N. 63 - II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ostia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità:

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

Non ricognibile. Tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

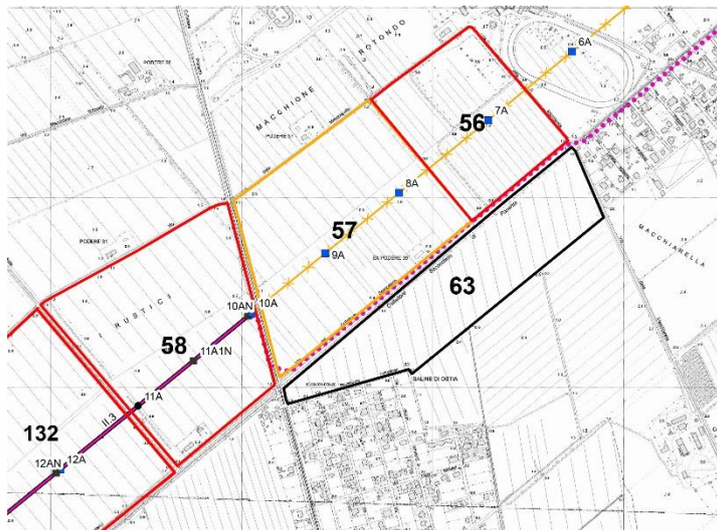
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Proprietà privata.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.64 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Dragona

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 64 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 3AN.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

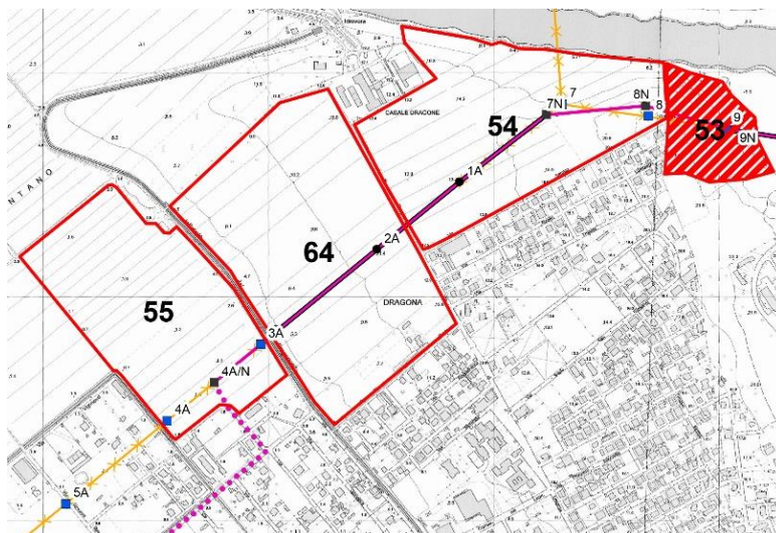
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.65 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ostia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile. Sostegno 17AN

Materiali:

Forma UT: Poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

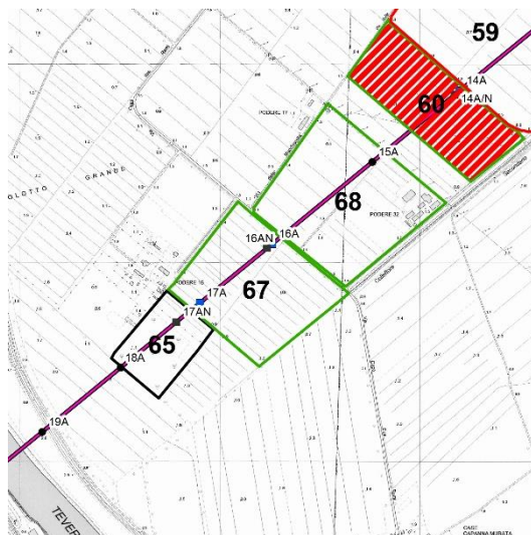
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.66 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 66 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 20N e 21a

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

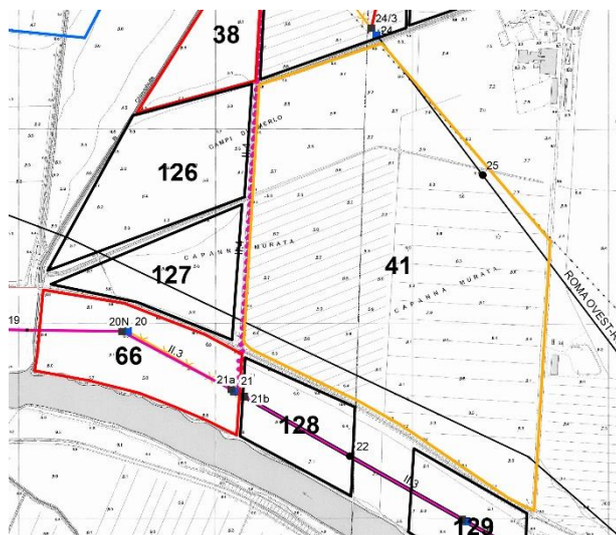
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.67 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località/Frazione: Ostia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: arativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: alta  
Umidità: 20%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 67 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 16AN.

Materiali:

Forma UT: Poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

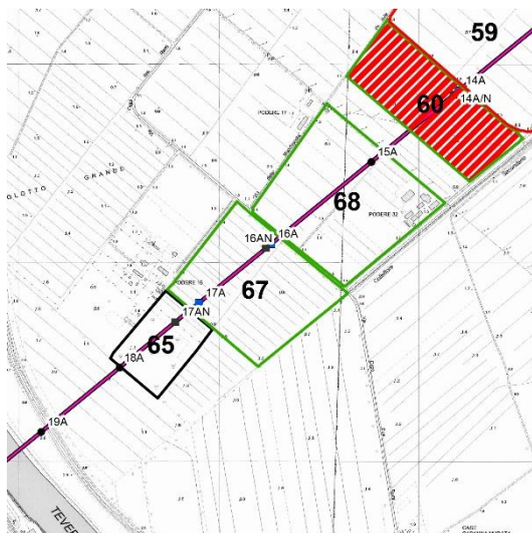
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.100 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 60%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 100 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

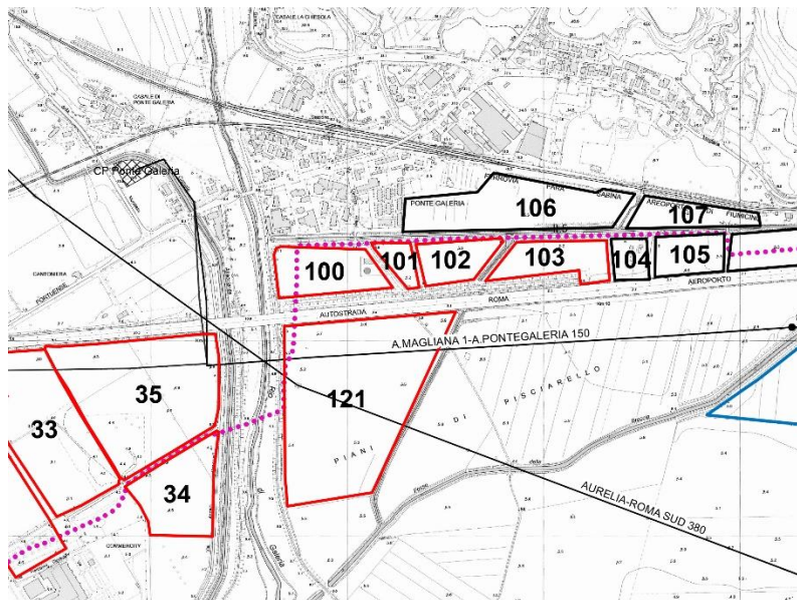
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.101 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 60%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 101 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

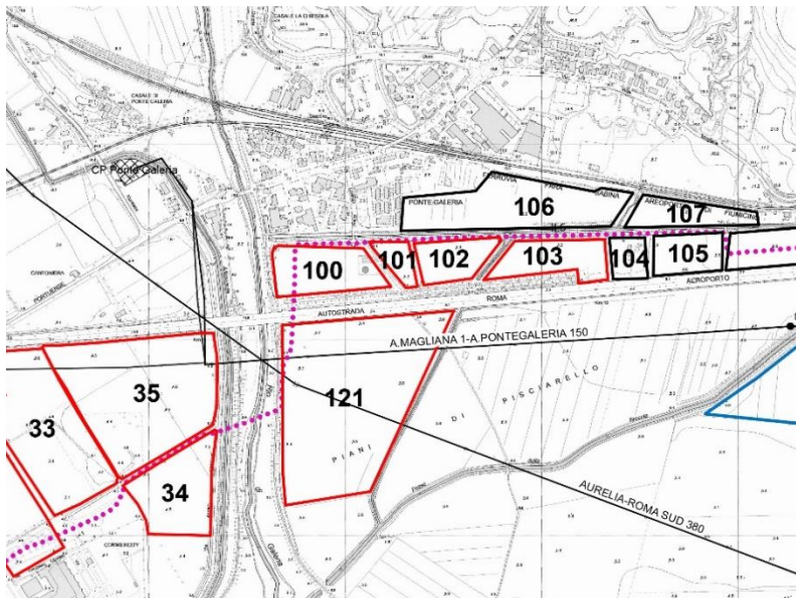
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.102 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 102 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

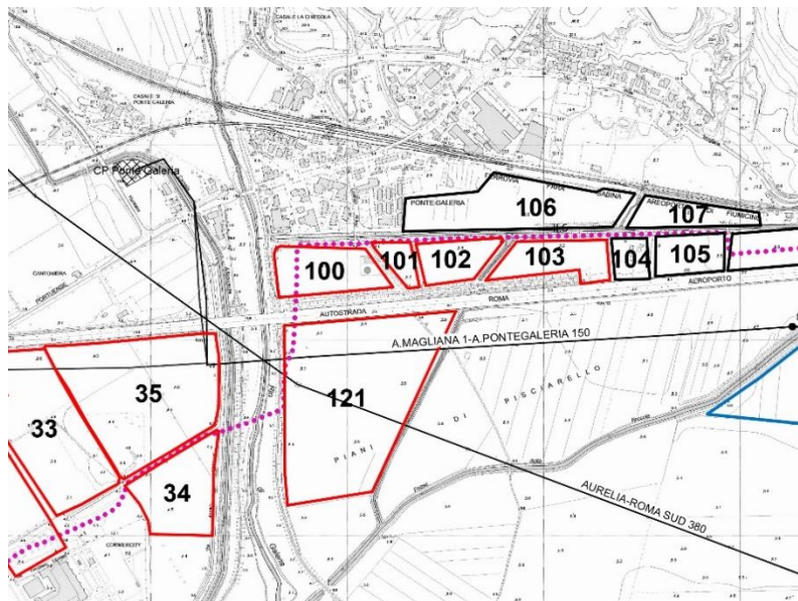
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

Negativo

**NOTE**

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.103 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: incolto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 50%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 103 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

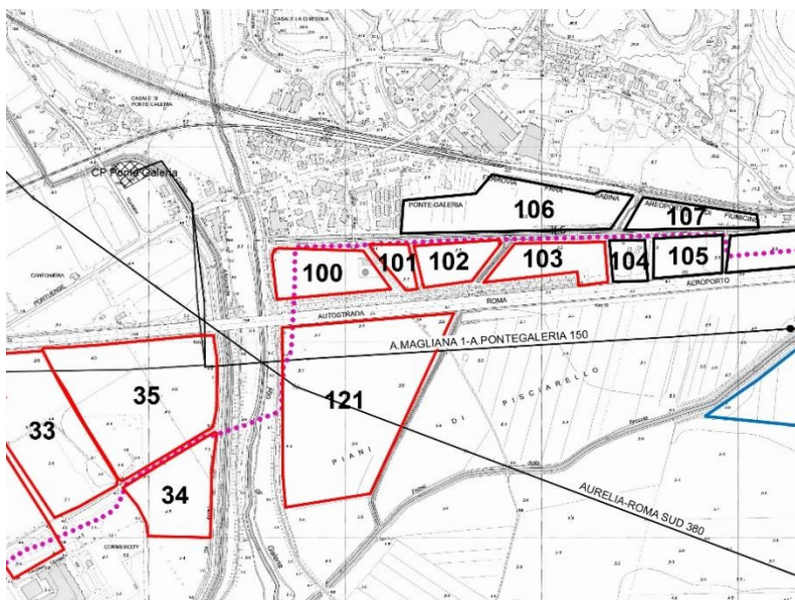
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.104 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 104 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata, non riconoscibile.

Materiali:

Forma UT: quadrangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

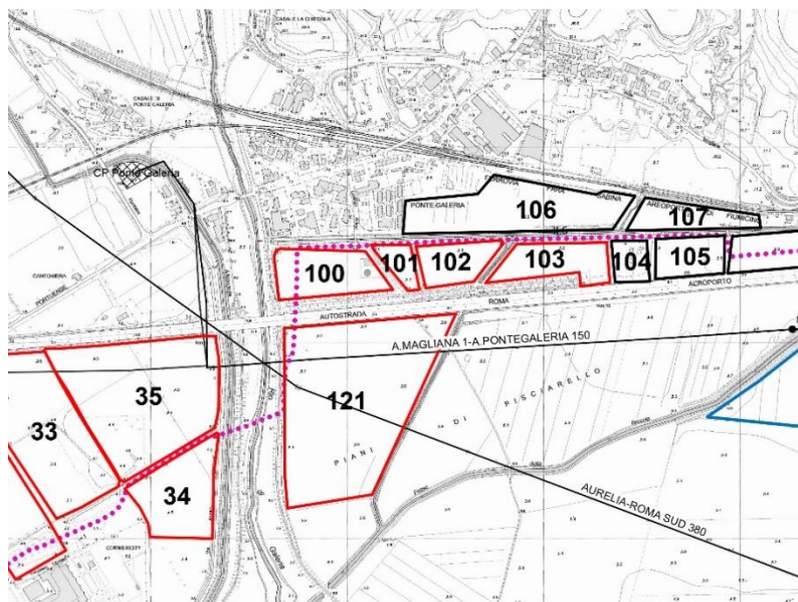
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.105 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 105 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata, non ricognibile.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

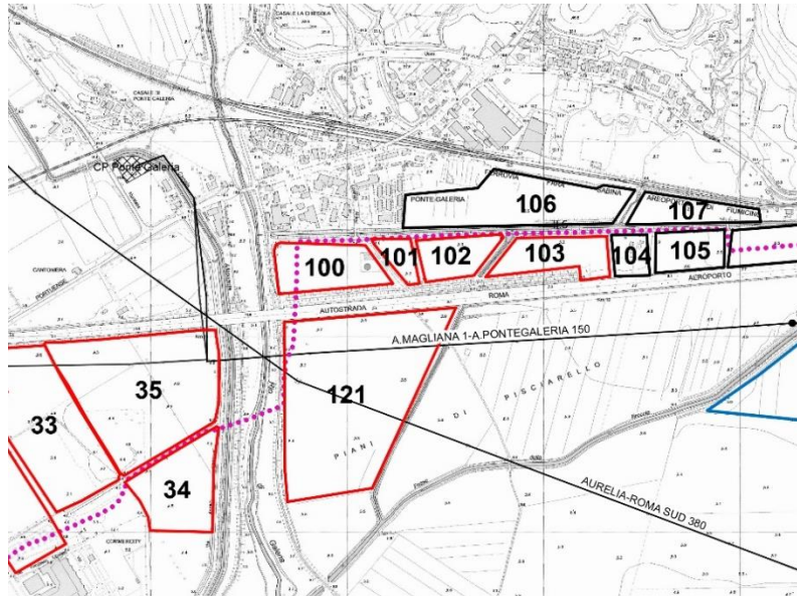
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 104 (cfr. immagine nella scheda UT N.104).  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.106 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: sterpaglie  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: nulla  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: random

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 106 è stata svolta random per il campo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

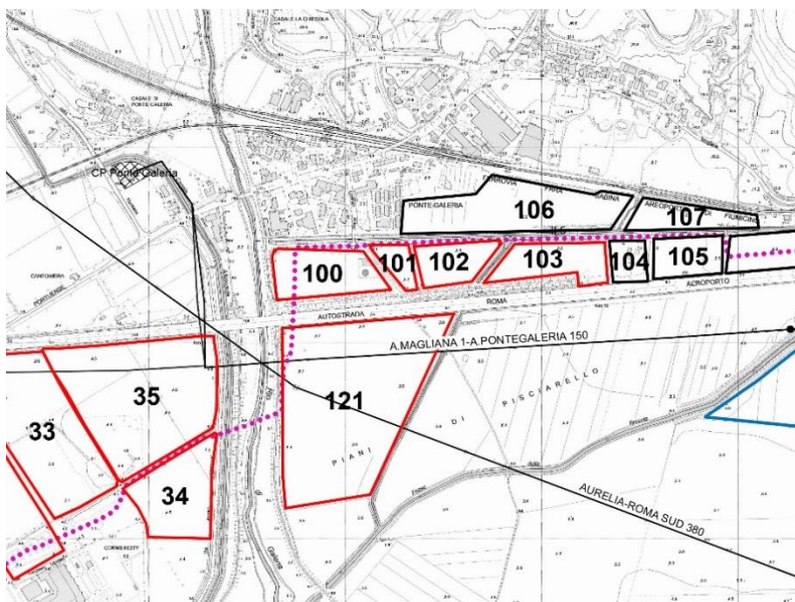
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.107 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Ponte Galeria

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: sterpaglie  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 105 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area recintata, non ricognibile.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

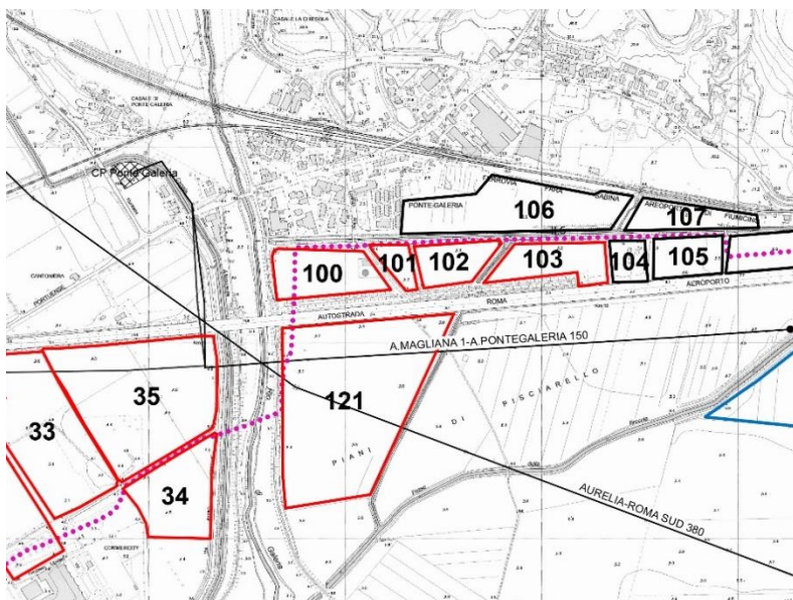
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.108 – II.5

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 108 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non riconoscibile.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

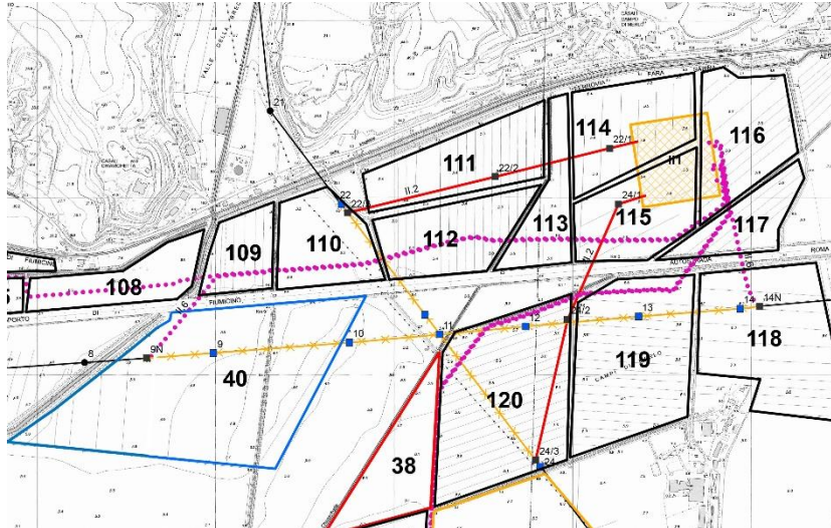
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.109 – II.5 e II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 109 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non riconoscibile.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

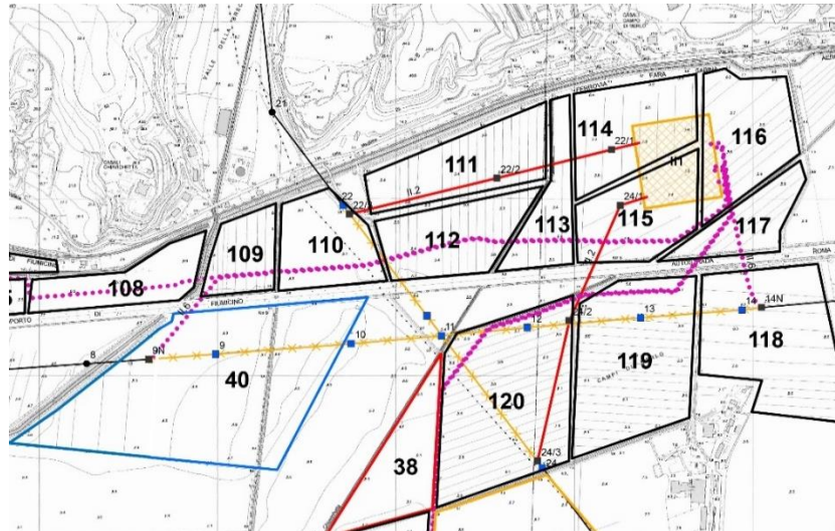
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 108 (cfr. immagine nella scheda UT N.108)  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.110 – II.2; II.5 e II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 110 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non ricognibile. All'interno dell'UT ricadono due tratti in cavo affiancati e il sostegno 22/3.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

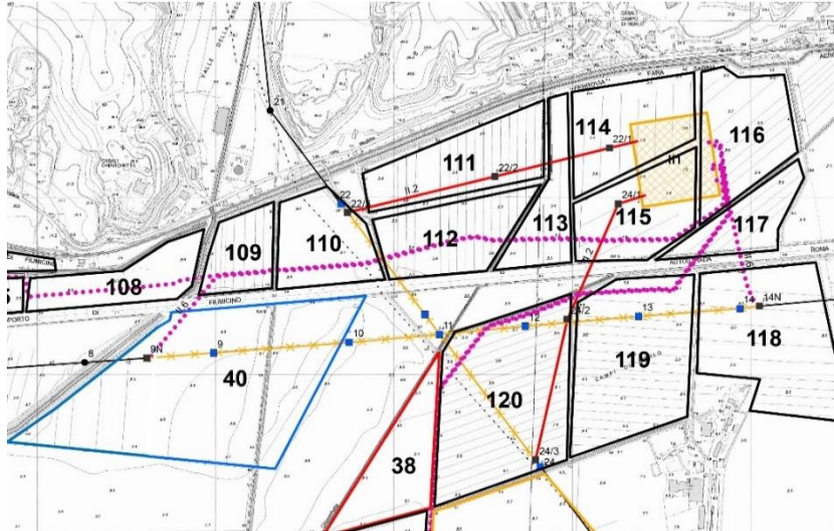
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 108 (cfr. immagine nella scheda UT N.108).  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.111 – II.2

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 111 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non riconoscibile. All'interno dell'UT ricade il sostegno 22/2.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

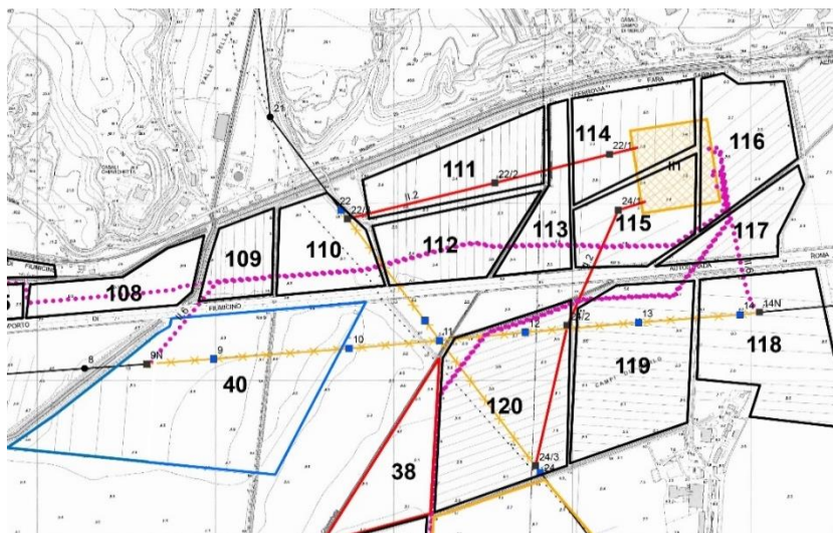
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Proprietà privata.  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.112 – II.5 e II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 112 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non ricognibile.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

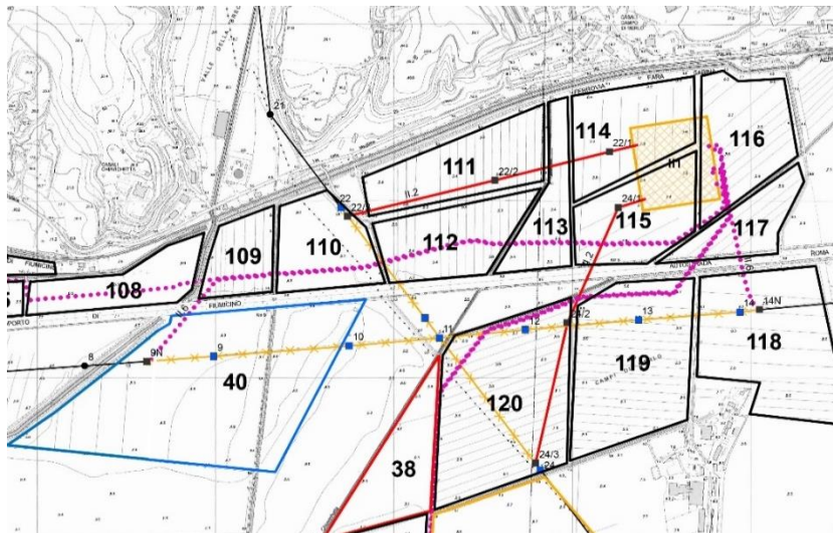
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 111 (cfr. immagine nella scheda UT N.111).  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.113 – II.5 e II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 113 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non ricognibile.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

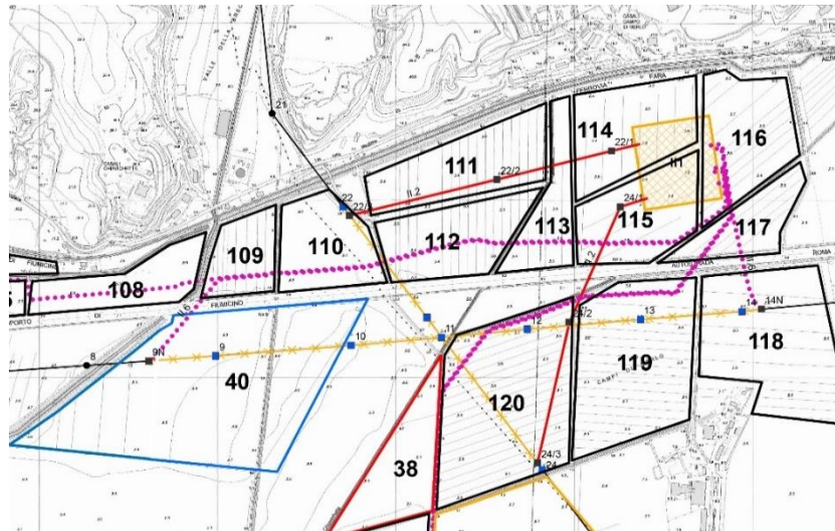
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 111 (cfr. immagine nella scheda UT N.111).  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.114 – II.1 e II.2

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 114 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non ricognibile. All'interno dell'UT ricade parte della nuova SE di Ponte Galeria e il sostegno 22/1.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

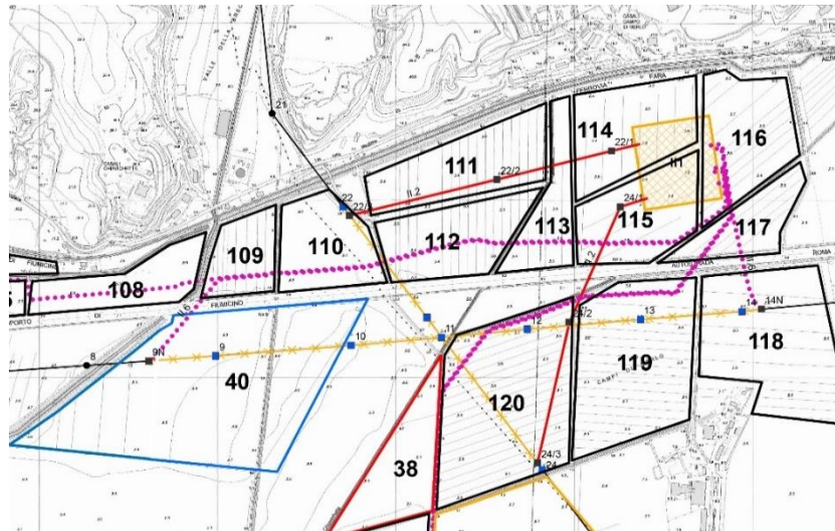
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 111 (cfr. immagine nella scheda UT N.111).  
Riconoscimento gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.115 – II.1; II.2; II.5 e II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 115 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non ricognibile. All'interno dell'UT ricade parte della nuova SE di Ponte Galeria, due tratti di cavi interrati affiancati e il sostegno 24/1.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

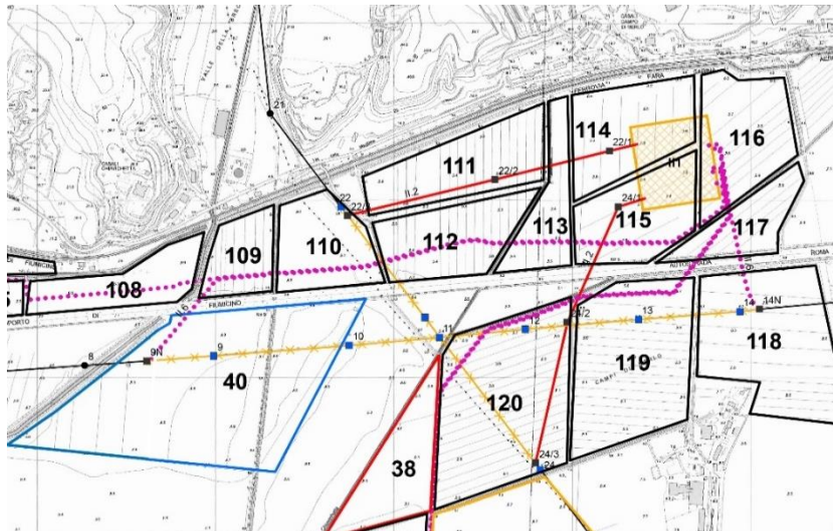
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 111 (cfr. immagine nella scheda UT N.111).  
Riconoscimento gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.116 – II.1; II.4; II.5 e II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:  
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 116 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non riconoscibile. All'interno dell'UT ricade parte della nuova SE di Ponte Galeria e tre tratti in cavo di raccordo alla SE.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

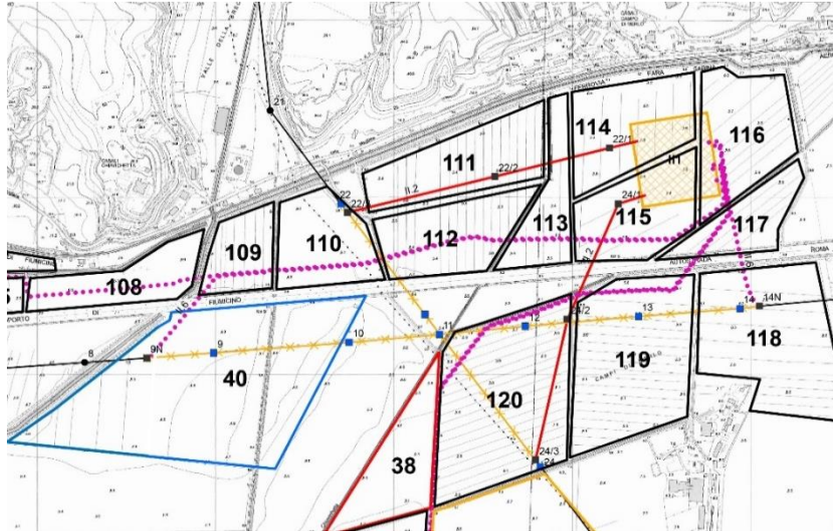
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 111 (cfr. immagine nella scheda UT N.111).  
Riconoscione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.117 – II.4 e II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 117 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non riconoscibile. All'interno dell'UT ricadono due tratti in cavo di raccordo alla SE.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

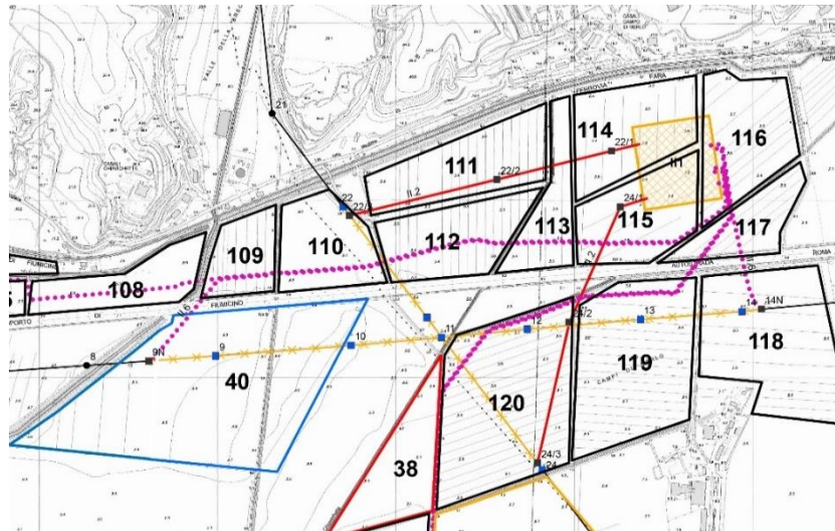
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 111 (cfr. immagine nella scheda UT N.111).  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.118 – II.6

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 118 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non riconoscibile.  
All'interno dell'UT ricade un tratto in cavo e il sostegno 14/N dei raccordi alla SE.

#### Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

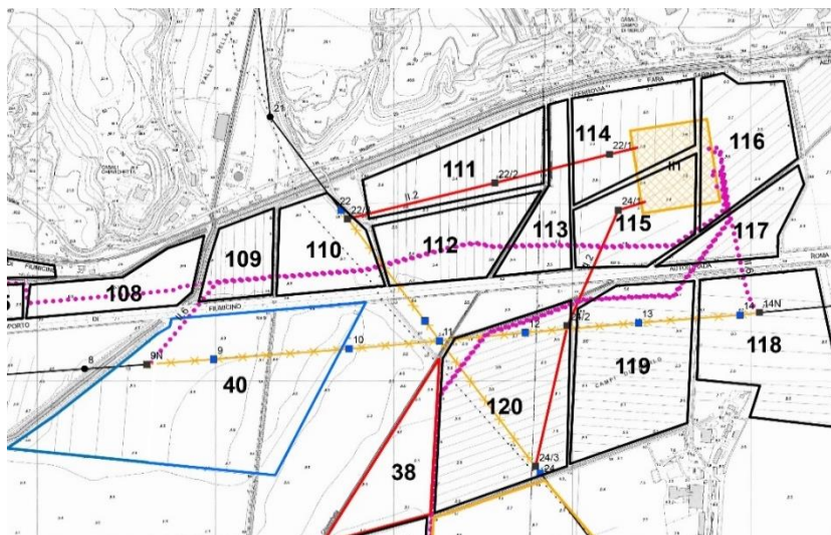
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

**FOTO**



**INTERPRETAZIONE**

**NOTE**

Proprietà privata.  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.119 – II.4

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 119 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non riconoscibile. All'interno dell'UT ricade un tratto in cavo dei raccordi alla SE.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

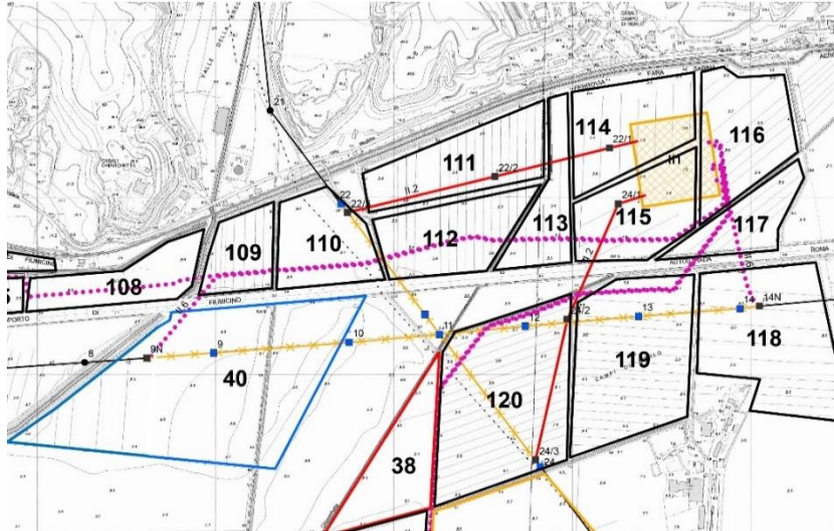
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 118 (cfr. immagine nella scheda UT N.118).  
Riconoscimento gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.120 – II.2 e II.4

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 120 corrisponde a un campo posto all'interno di una proprietà privata (Tenuta agricola biologica "Campo di Merlo), non riconoscibile. All'interno dell'UT ricade un tratto in cavo e i sostegni 24/2 e 24/3 dei raccordi alla SE.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

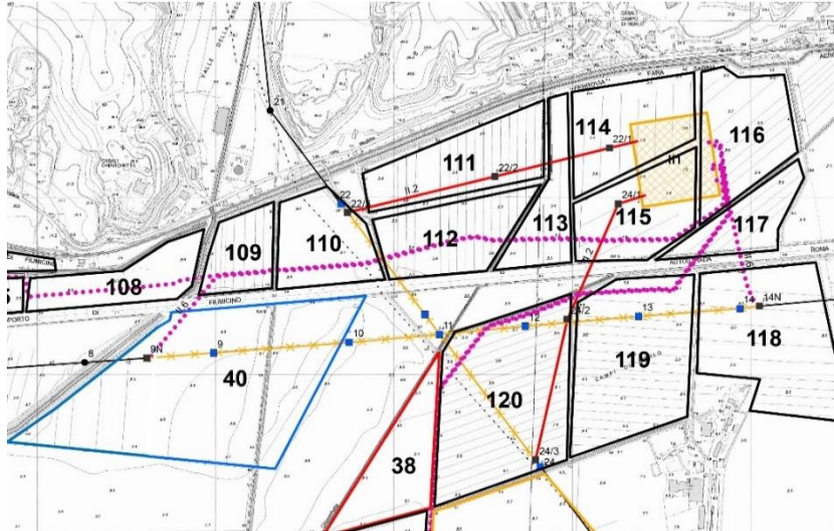
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 118 (cfr. immagine nella scheda UT N.118).  
Riconoscione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.121 – II.4

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Piani di Pisciarello

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 60%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 121 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

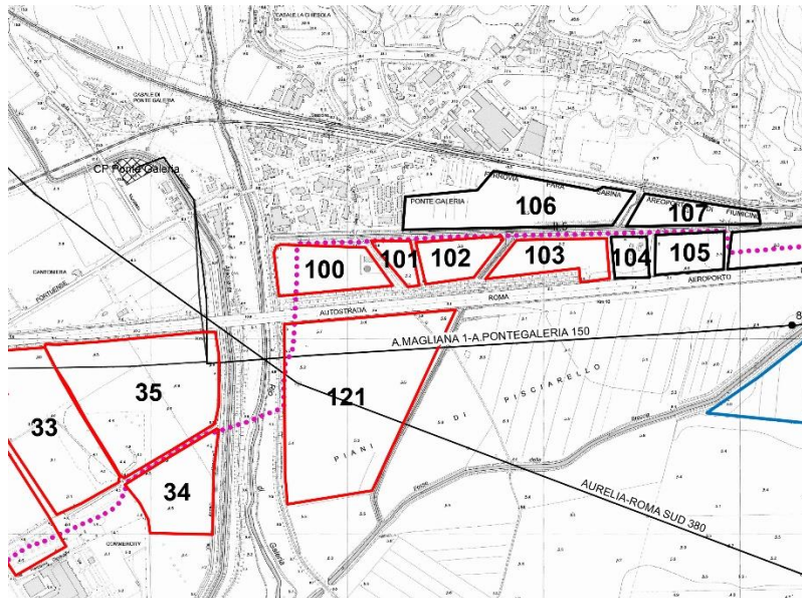
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.122 – II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Tenuta di Tor Carbone

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 122 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area recintata, con accesso impedito da rifiuti.  
All'interno dell'UT ricade il sostegno 8N.

#### Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

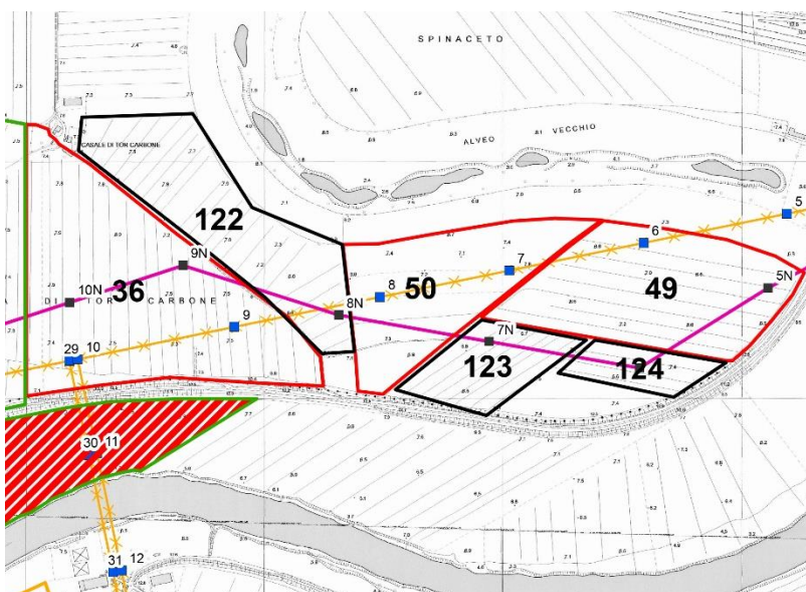
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.123 – II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Tenuta di Tor Carbone

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 123 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area recintata, con accesso impedito da rifiuti  
All'interno dell'UT ricade il sostegno 7N.

#### Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

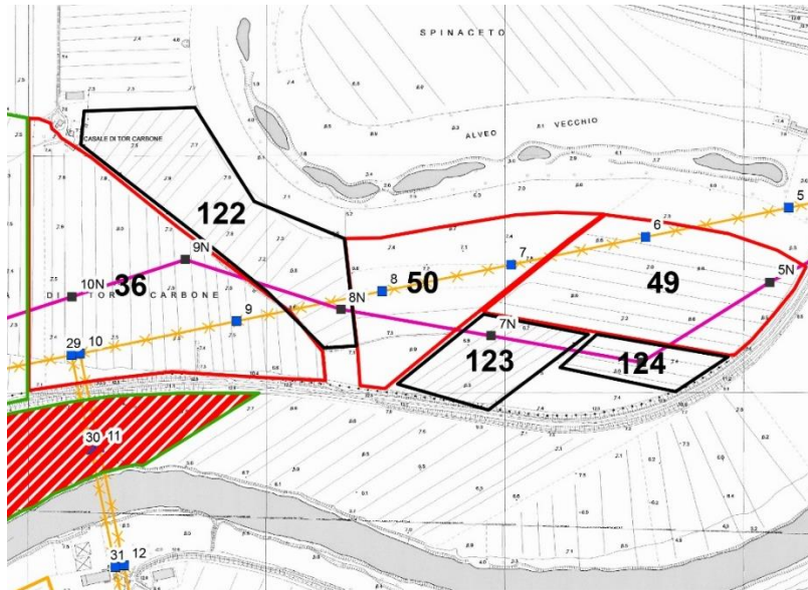
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 122 (cfr. immagine nella scheda UT N.122).  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.124 – II.7

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Tenuta di Tor Carbone

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 124 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area recintata, con accesso impedito da rifiuti  
All'interno dell'UT ricade il sostegno 6N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

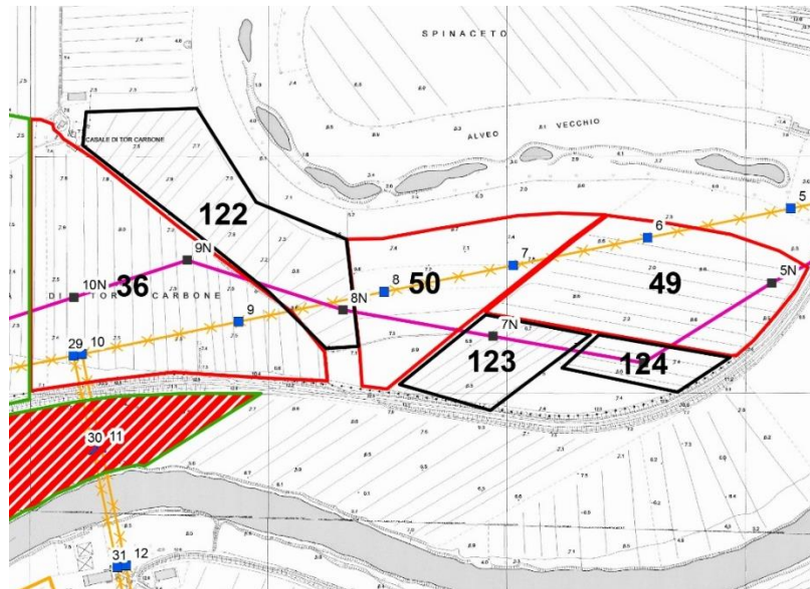
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 122 (cfr. immagine nella scheda UT N.122).  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.125 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Prati della Chiavichetta

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 125 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area privata, non ricognibile.  
All'interno dell'UT ricade il sostegno 17N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

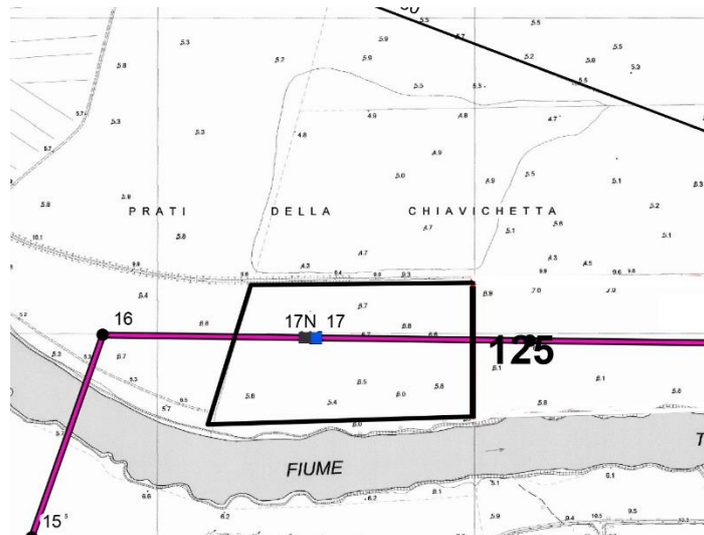
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.126 – II.4

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Campi di Merlo

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 126 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area privata, non riconoscibile.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

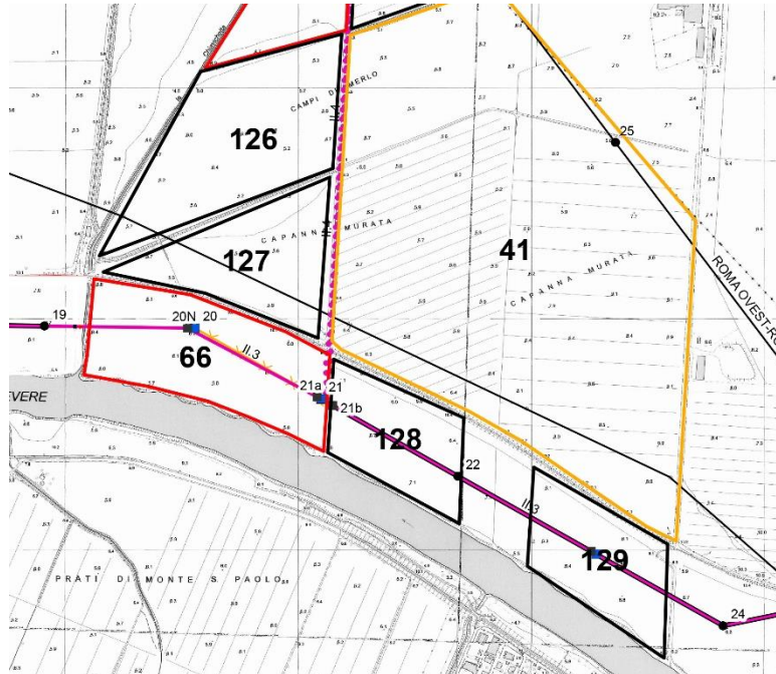
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 125 (cfr. immagine nella scheda UT N.125)  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.127 – II.4

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Capanna Murata

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non riconoscibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 127 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area privata, non riconoscibile

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

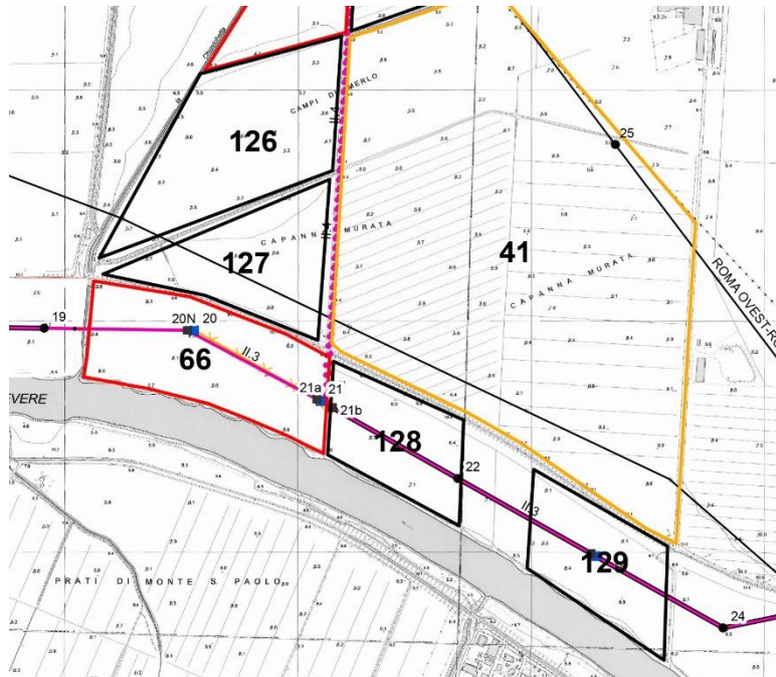
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 125 (cfr. immagine nella scheda UT N.125)  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.128 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Capanna Murata

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 128 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area privata, non ricognibile.  
All'interno dell'UT ricade il sostegno 21b.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

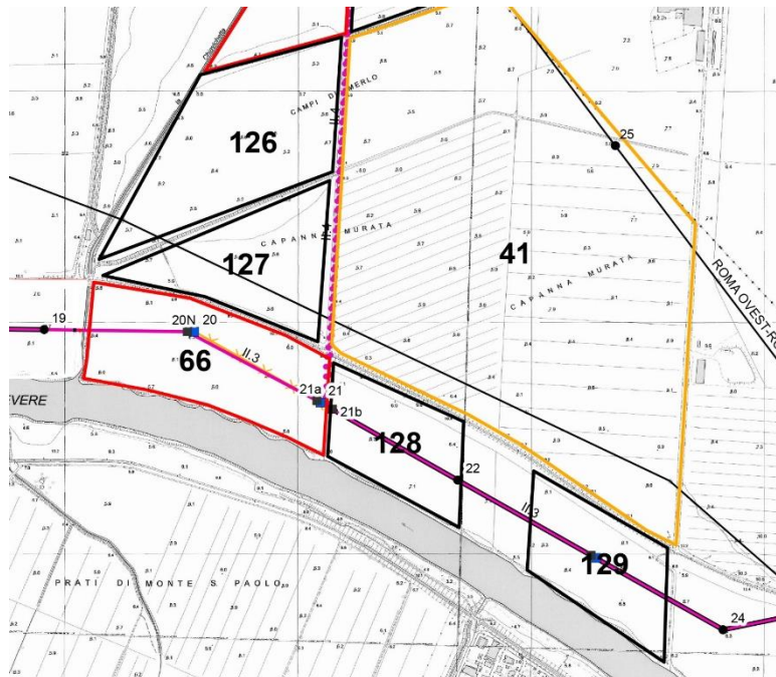
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 125 (cfr. immagine nella scheda UT N.125)  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.129 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Capanna Murata

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo:  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 129 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area privata, non ricognibile.  
All'interno dell'UT ricade il sostegno 23N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

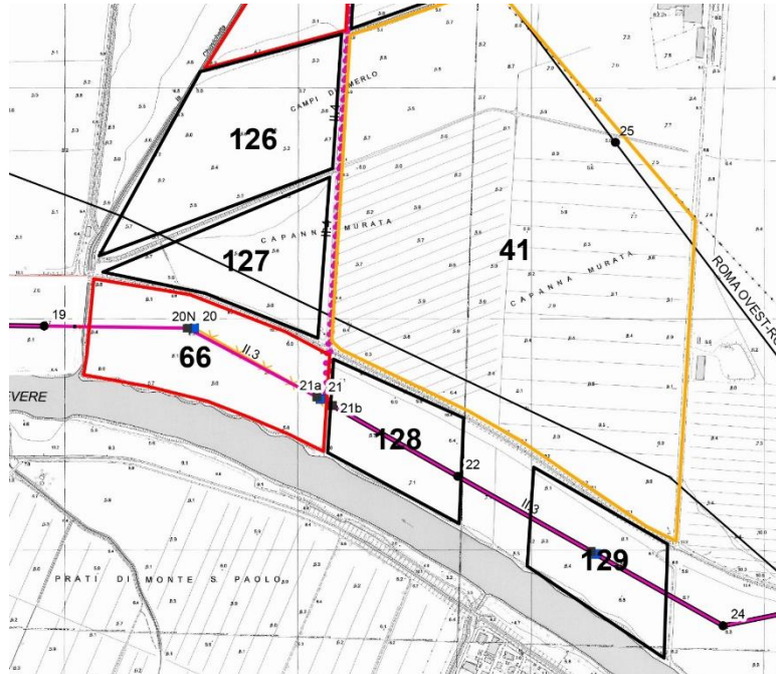
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

L'UT è posta all'interno della stessa proprietà privata dell'UT 125 (cfr. immagine nella scheda UT N.125)  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.130 – II.12

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Porta Medaglia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: vigna  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 130 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area privata, non ricognibile.  
All'interno dell'UT ricade il sostegno 10N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

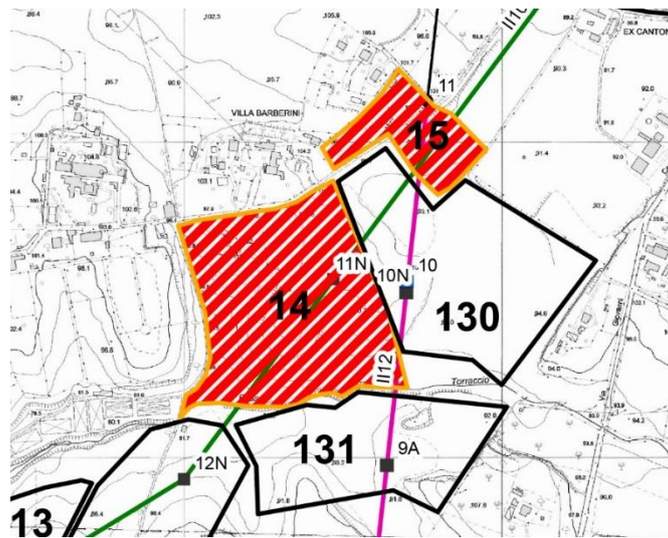
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Si segnala la presenza di cavità artificiali lungo lo sperone roccioso che delimita l'UT.  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.131 – II.12

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Porta Medaglia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: uliveto  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: non ricognibile  
Umidità:

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:  
Metodo:

Intensità Ricognizione:

### DESCRIZIONE UT

L'UT 131 corrisponde a un campo posto all'interno di un'area privata, non ricognibile.  
All'interno dell'UT ricade il sostegno 9A.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

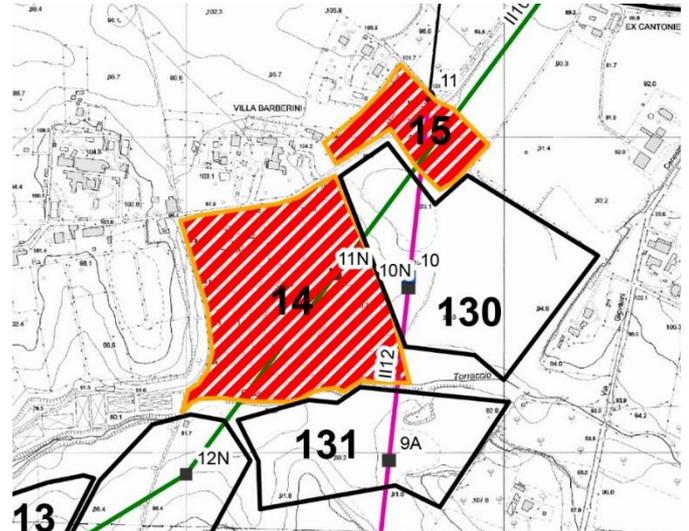
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

Proprietà privata.  
Ricognizione gennaio 2020.

Codifica Elaborato Terna:

**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

## SCHEDA UT N.132 – II.3

### POSIZIONAMENTO

Comune: Roma  
Supporto cartografico: CTR 1:10000

Località: Vitinia

### PARAMETRI DI VISIBILITA'

Uso del suolo: prativo  
Luminosità: soleggiato

Visibilità: bassa  
Umidità: 40%

### METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica  
Metodo: file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

### DESCRIZIONE UT

La ricognizione dell'UT 132 è stata svolta in un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 12AN.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Codifica Elaborato Terna:

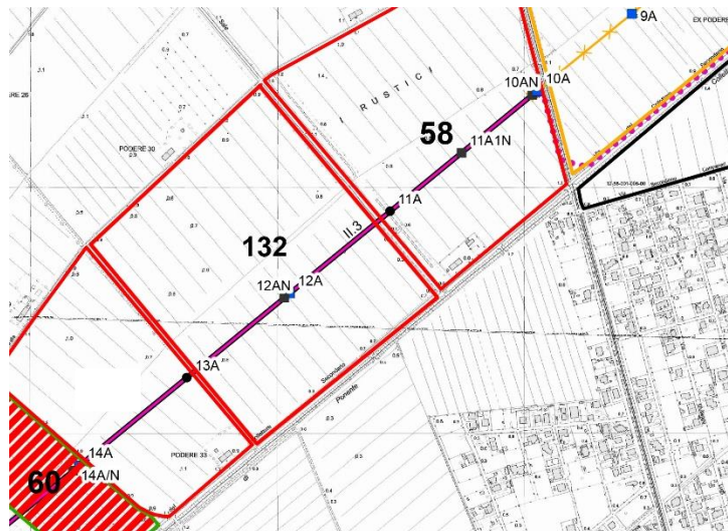
**RGER10004B1818517**

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

Rev. < **00** >

FOTO



INTERPRETAZIONE

NEGATIVO

NOTE

Ricognizione gennaio 2020.