

Riassetto della Rete Elettrica AT nell' area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest
Riscontro alla richiesta MATTM DVA- 0007701 del 30/03/2018
Relazione Archeologica
ALLEGATO 1
Schede delle Unità Topografiche

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



Storia delle revisioni

Rev.	Data	Descrizione
00	24/10/2018	Emissione ad integrazione e sostituzione della versione SRIARI10026

Redatto	Redatto	Verificato	Approvato
00	Ilaria Serchia SAP SOCIETA' ARCHEOLOGICA SRL	G. Luzzi ING-PRE-IAM	N.Rivabene ING-PRE-IAM

SCHEDA UT N.1 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

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

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 50%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

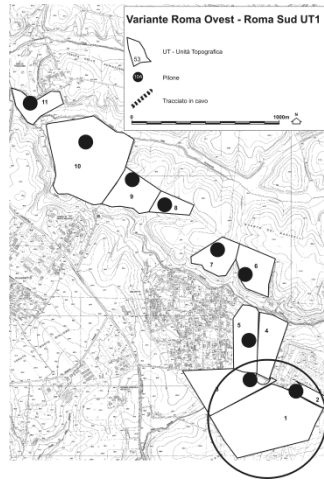
L'UT 1 è stata percorsa in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 9.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.2 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO		
Comune: Roma	Località/Frazione: Monte Migliore la Selvotta Supporto cartografico: CTR 1:10000	
PARAMETRI DI VISIBILITA'		
Luminosità: coperto	Uso del suolo: prativo Umidità: 50%	Visibilità: media
METODO RICOGNIZIONE		
	Tipo Ricognizione: sistematica Metodo: per file parallele	Intensità Ricognizione: 2 ricognitori
DESCRIZIONE UT		

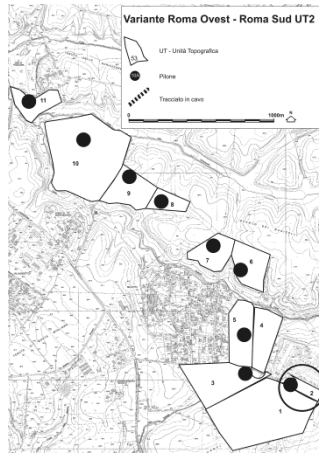
La ricognizione dell'UT 2 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 9.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.3 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

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

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

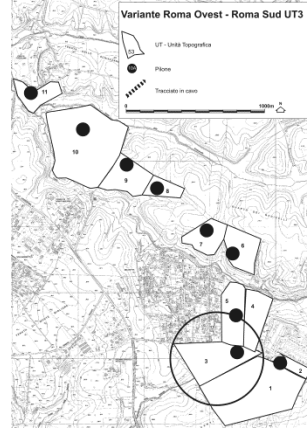
La ricognizione dell'UT 3 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n.8.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

FOTO



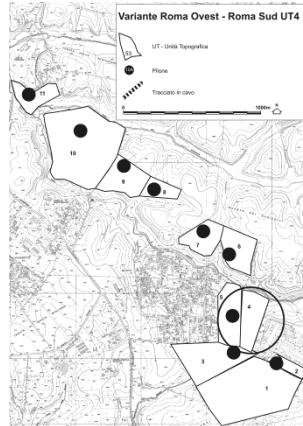
INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.4 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO	Comune: Roma Località/Frazione: Monte Migliore la Selvotta Supporto cartografico: CTR 1:10000	
PARAMETRI DI VISIBILITA'	Uso del suolo: coltivato Umidità: 50%	Visibilità: media
METODO RICOGNIZIONE	Tipo Riconoscizione: sistematica Metodo: per file parallele Intensità Riconoscizione: 2 ricognitori	
DESCRIZIONE UT	<p>La ricognizione dell'UT 4 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 7.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Materiali: </div> <p>Forma UT: poligonale</p> <p>Orientamento: E/O</p>	

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.5 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

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

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 50%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

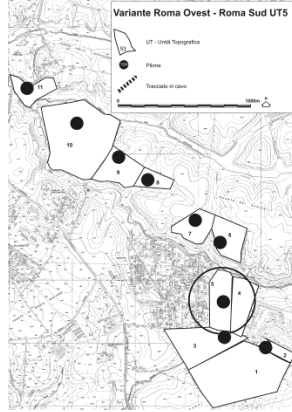
La ricognizione dell'UT 5 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 7.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.6 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

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

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 50%

Visibilità: ottima

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

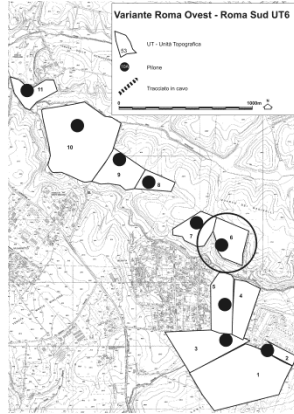
La ricognizione dell'UT 6 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 6.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.7 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

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

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 50%

Visibilità: media

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 del sostegno n. 5, svolta due volte a marzo e ottobre 2018.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.8 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

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

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

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 n. 4, in due momenti differenti a marzo e ottobre 2018.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.9 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO		
Comune: Roma	Località/Frazione: Monte Migliore la Selvotta Supporto cartografico: CTR 1:10000	
PARAMETRI DI VISIBILITA'		
Luminosità: soleggiato	Uso del suolo: prativo Umidità: 50%	Visibilità: media
METODO RICOGNIZIONE		
	Tipo Ricognizione: sistematica Metodo: per file parallele	Intensità Ricognizione: 2 ricognitori
DESCRIZIONE UT		
<p>La ricognizione dell'UT 9 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 3. Il terreno si presenta non coltivato probabilmente adibito a pascolo, rinvenuti materiali archeologici.</p> <p>Forma UT: poligonale</p> <p>Orientamento:</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>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.</p> </div>	

FOTO



INTERPRETAZIONE

Insedimento di epoca romana.

NOTE

SCHEDA UT N. 10 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

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

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 50%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

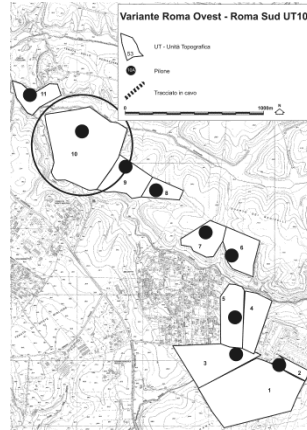
La ricognizione dell'UT 10 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 2. Rinvenuti materiali di origine archeologica.

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:

FOTO



INTERPRETAZIONE

Insediamiento di epoca romana.

NOTE

SCHEDA UT N.11 – Variante 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

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

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

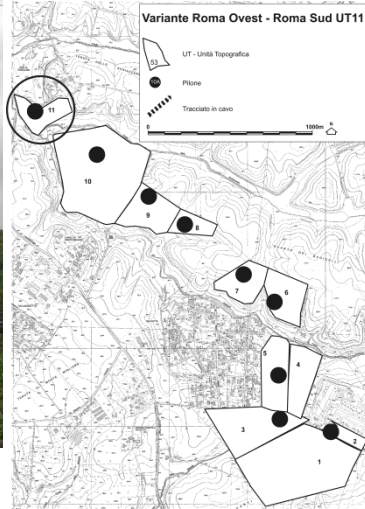
La ricognizione dell'UT 11 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 1.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: E/O

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.12 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità:

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

DESCRIZIONE UT

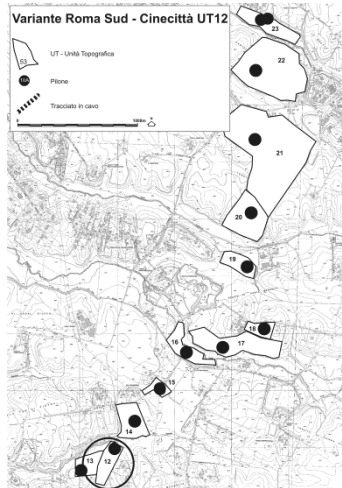
Non riconoscibile

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.13 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità:

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

DESCRIZIONE UT

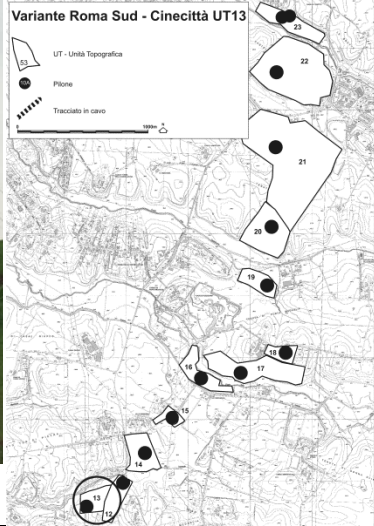
Non riconoscibile

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.14 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 50%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

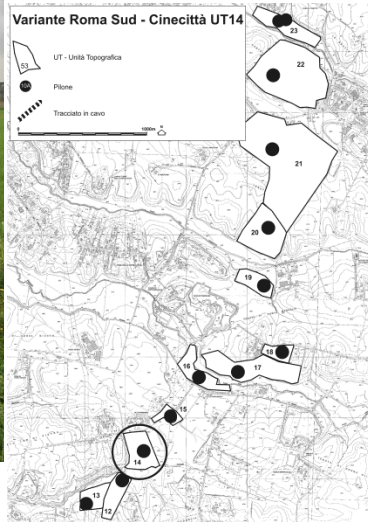
La ricognizione dell'UT14 è stata effettuata in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 11. Si osserva la presenza di materiale archeologico di epoca romana.

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

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

FOTO



INTERPRETAZIONE

Insedimento di epoca romana.

NOTE

SCHEDA UT N.15 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità: 60%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

ricognitori

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2

DESCRIZIONE UT

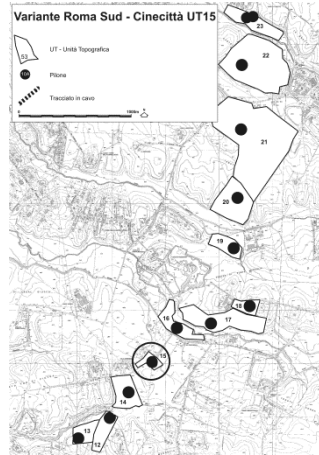
La ricognizione dell'UT15 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 10. Si osserva la presenza di materiale archeologico.

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

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

Insedimento di epoca romana.

NOTE

SCHEDA UT N.16 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità:

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

DESCRIZIONE UT

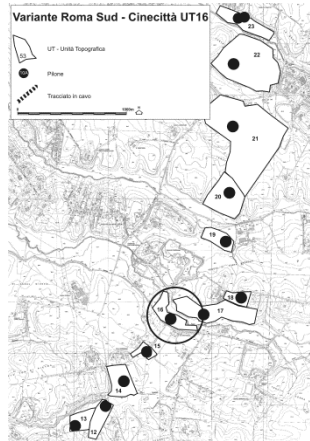
Non riconoscibile

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.17 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità:

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

DESCRIZIONE UT

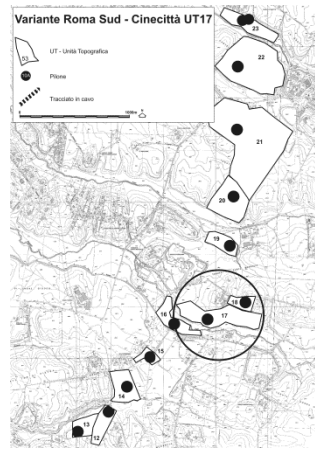
Non riconoscibile

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.18 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: vigneto
Umidità: 60%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

ricognitori

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2

DESCRIZIONE UT

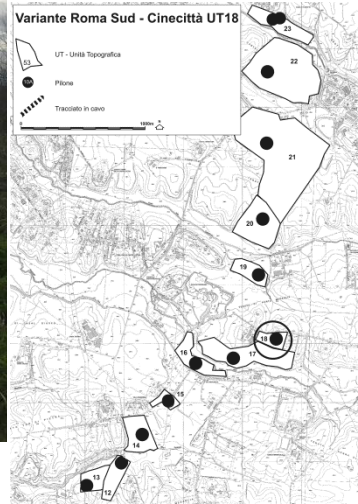
La ricognizione dell'UT18 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 7.

Material:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.19 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità:

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

DESCRIZIONE UT

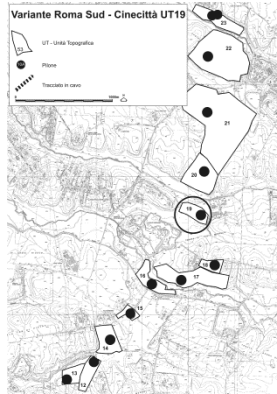
Non riconoscibile

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.20 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 50%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

ricognitori

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2

DESCRIZIONE UT

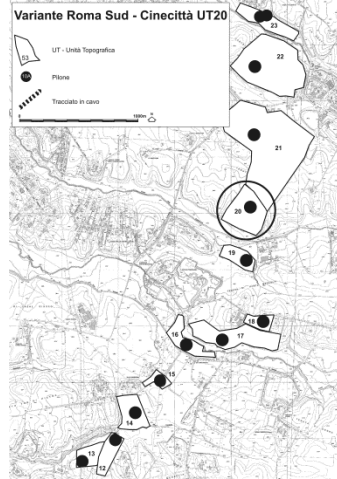
La ricognizione dell'UT20 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 5.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.21 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
 Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: coltivato
 Umidità: 50%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

ricognitori

Tipo Ricognizione: sistematica
 Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2

DESCRIZIONE UT

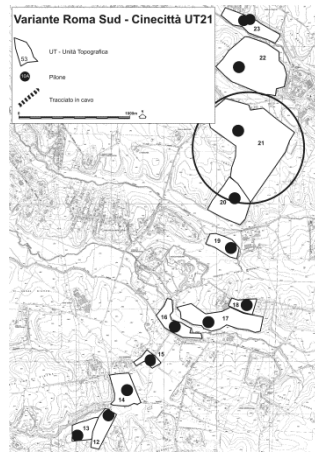
La ricognizione dell'UT21 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno n. 4. Durante la ricognizione è stata osservata la presenza di materiale archeologico.

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

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

Insedimento romano.

NOTE

SCHEDA UT N.22 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità: nr

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

DESCRIZIONE UT

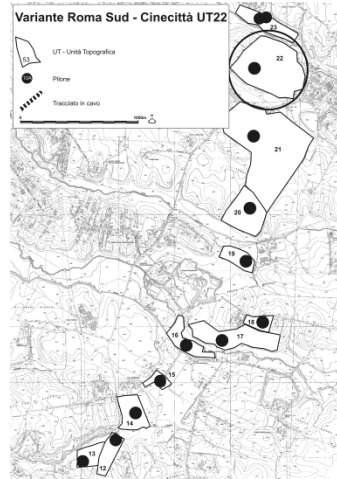
Non riconoscibile

Materiali:

Forma UT: quadrangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.23 – Variante 220 kV “Roma Sud – Cinecittà”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Spregamore
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità: 60%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

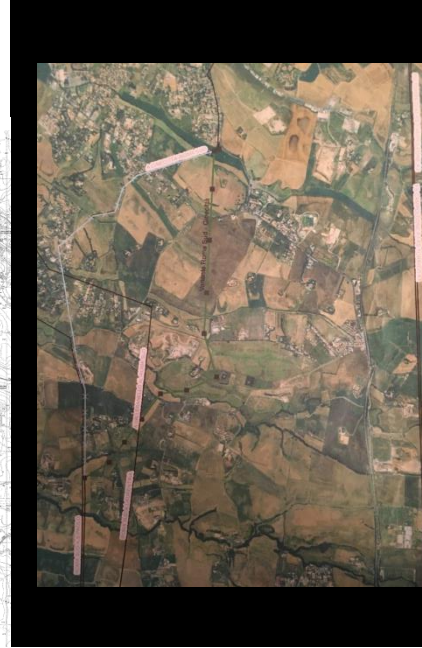
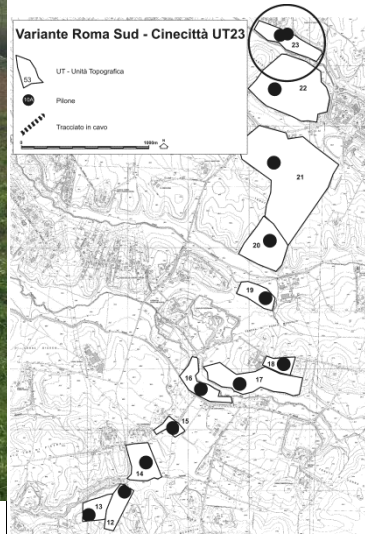
La ricognizione dell'UT23 è stata effettuata in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni n. 1 e n. 2.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.24 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Vitinia - Tor di Valle
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 50%

Visibilità: nulla

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

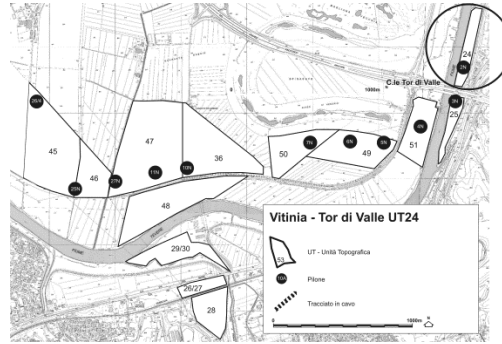
La ricognizione dell'UT 24 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del traliccio 3N.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.25 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Vitinia - Tor di Valle
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 40%

Visibilità: nulla

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

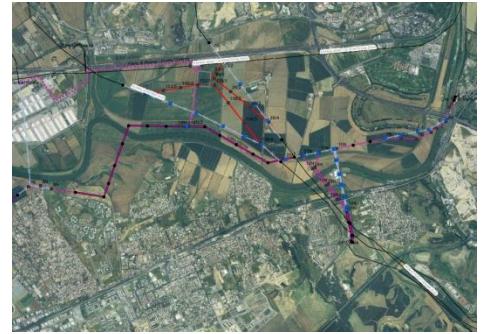
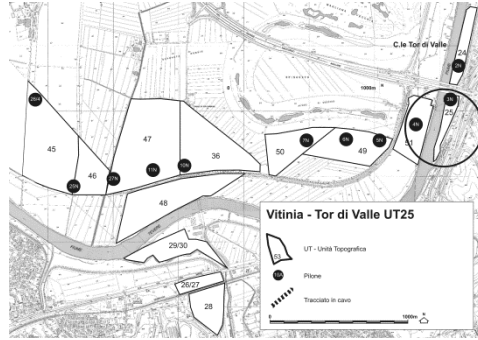
La ricognizione dell'UT 25 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 3N.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.25 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Vitinia - Tor di Valle
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 40%

Visibilità: nulla

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

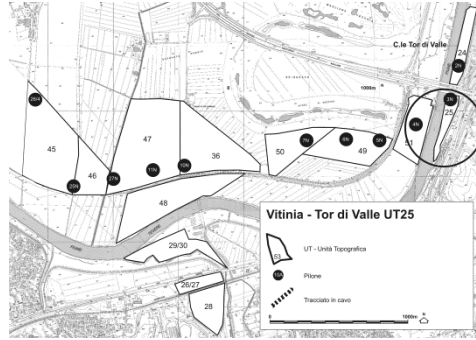
La ricognizione dell'UT 25 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 3N.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.28 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ponte Galeria Lido - Vitinia
 Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
 Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: Sistematica
 Metodo: Per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

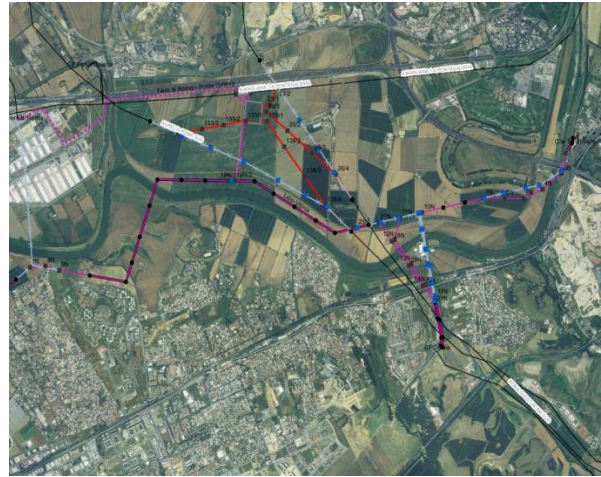
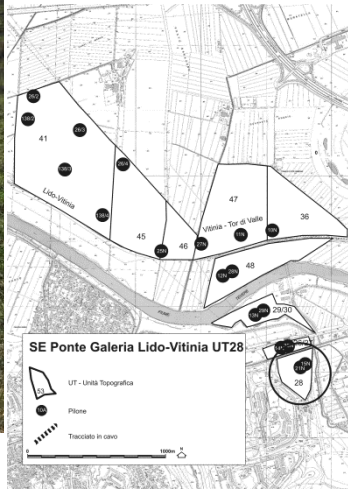
Descrizione: la ricognizione dell'UT 28 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 15N, 31N, in due momenti differenti a marzo e ottobre 2018, riscontrando le stesse condizioni del suolo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.29 / 30 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ponte Galeria Lido - Vitinia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 40%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

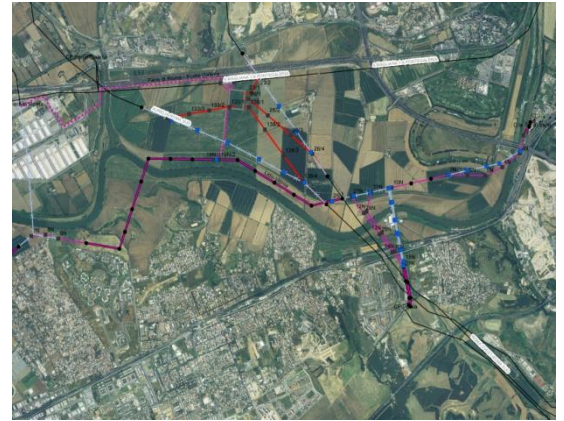
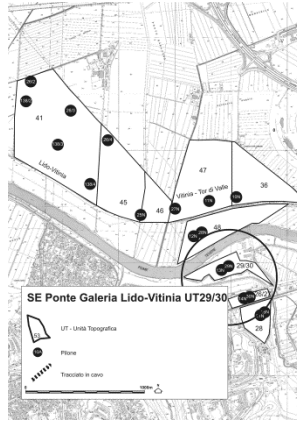
La ricognizione delle UUTT 29 e 30 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 13N e 29N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.31 – Cavo interrato 150 kV "CP Fiera di Roma - SE Ponte Galeria"

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 60%

Visibilità: nulla

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

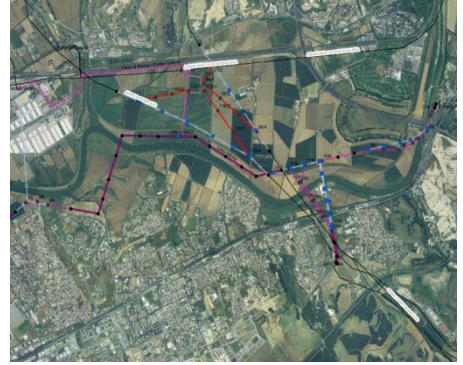
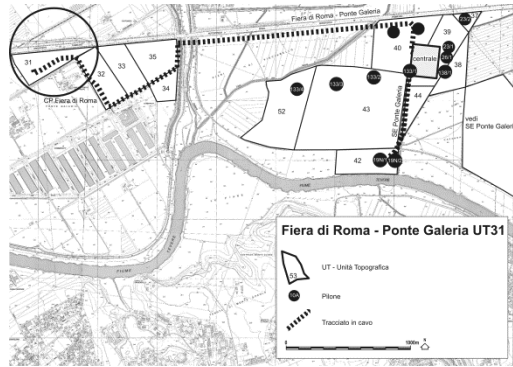
La ricognizione dell'UT 31 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.32 – Cavo interrato 150 kV "CP Fiera di Roma - SE Ponte Galeria"

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

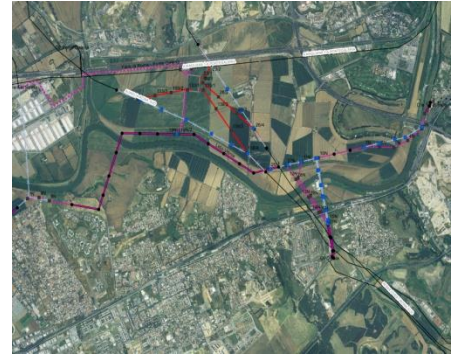
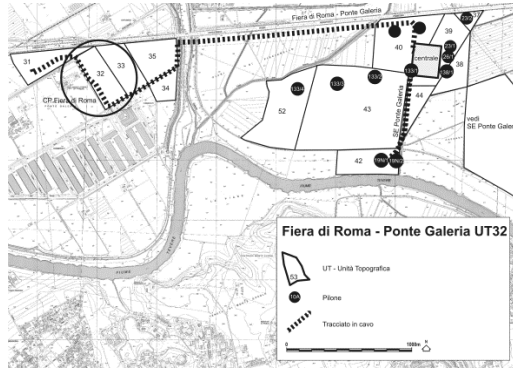
La ricognizione dell'UT 32 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.33 – Cavo interrato 150 kV "CP Fiera di Roma - SE Ponte Galeria"

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

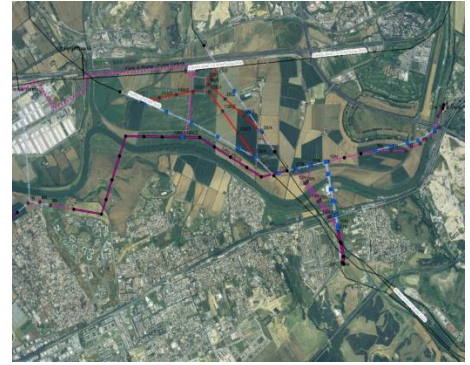
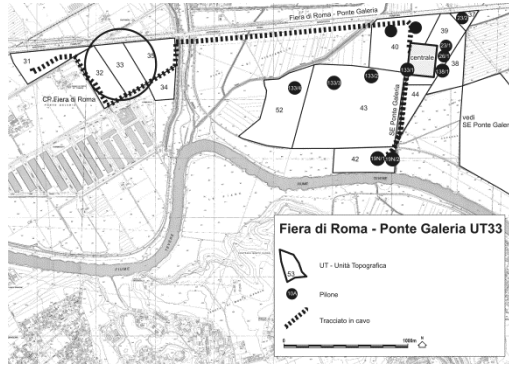
La ricognizione dell'UT 33 ed è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.34 – Cavo interrato 150 kV "CP Fiera di Roma - SE Ponte Galeria"

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: Sistematica
Metodo: Per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

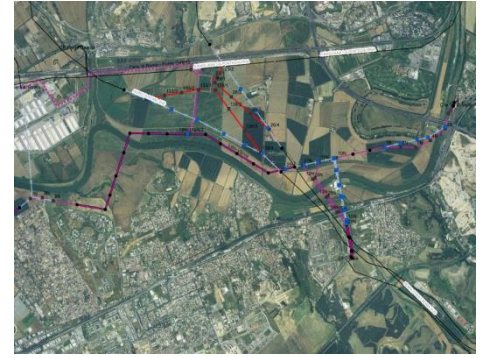
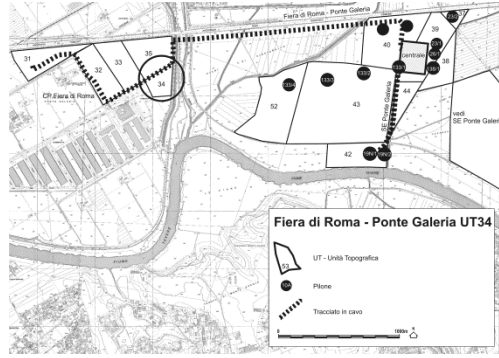
La ricognizione dell'UT 34 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.35 – Cavo interrato 150 kV "CP Fiera di Roma - SE Ponte Galeria"

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

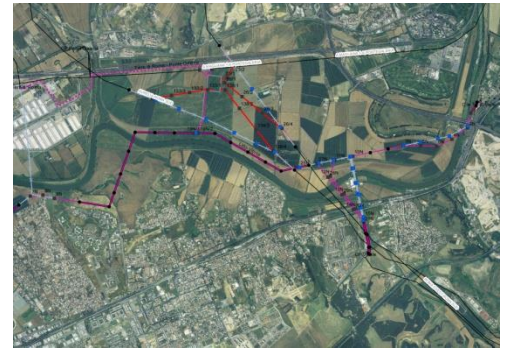
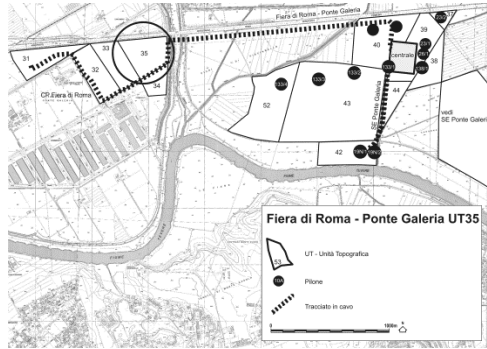
La ricognizione dell'UT 35 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.36 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Vitinia – Tor di Valle
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

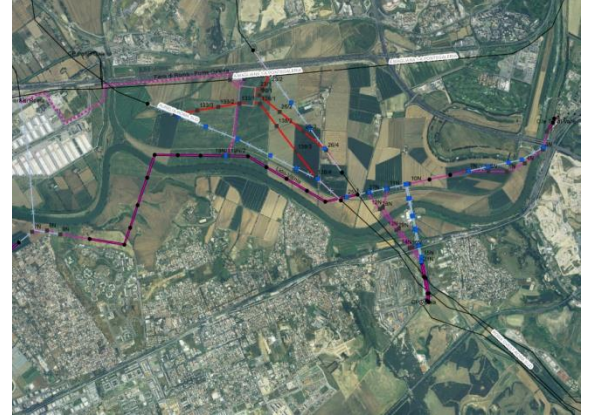
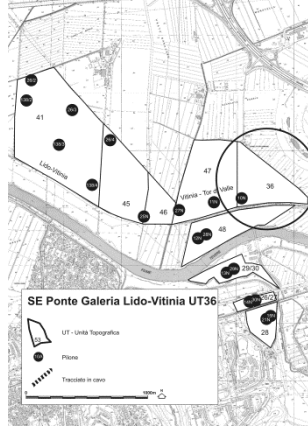
La ricognizione dell'UT 36 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 10N.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.37 – Raccordi aerei 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

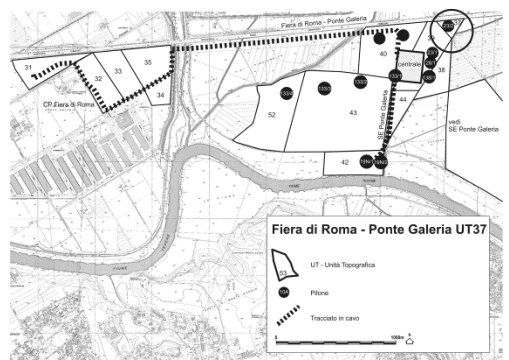
La ricognizione dell'UT 37 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 23/2.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.38 – Raccordi aerei 380 “Aurelia – Roma Sud”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

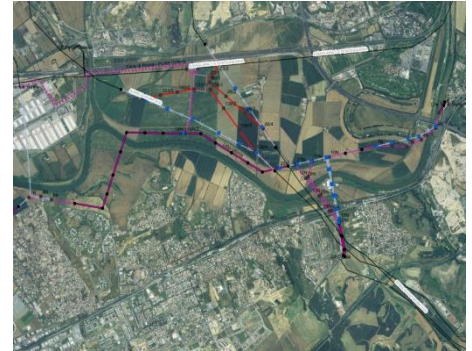
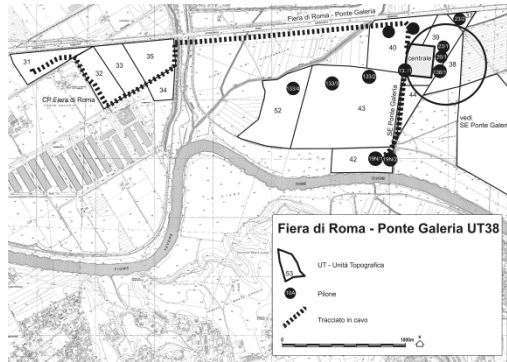
La ricognizione dell'UT 38 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 138/1.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.39 – Raccordi aerei 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud”

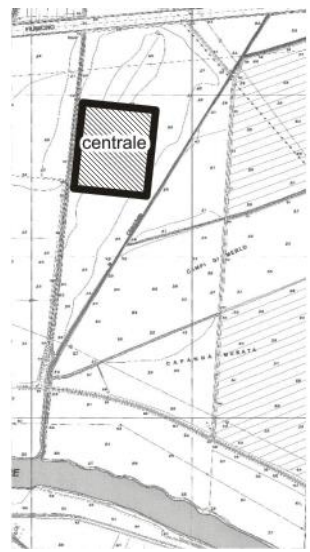
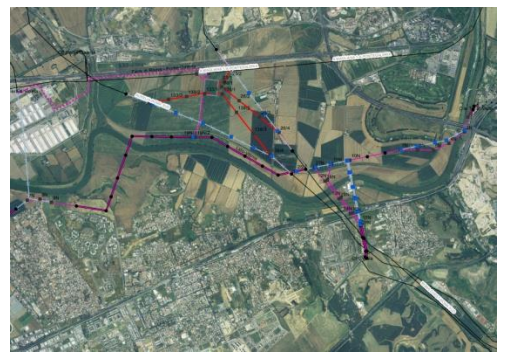
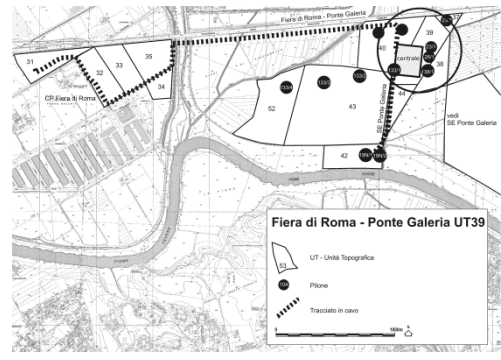
POSIZIONAMENTO	Comune: Roma		Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria Supporto cartografico: CTR 1:10000	
PARAMETRI DI VISIBILITA'	Uso del suolo: coltivato Umidità: 40%		Visibilità: bassa	
METODO RICOGNIZIONE	Tipo Ricognizione: sistematica Metodo: per file parallele		Intensità Ricognizione: 2 ricognitori	
DESCRIZIONE UT	La ricognizione dell'UT 39 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei tralicci 23/1, 26/1 e 138/1, in due differenti momenti a marzo e ottobre 2018.			

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.40 – Cavo interrato 150 kV "CP Fiera di Roma - SE Ponte Galeria"

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 50%

Visibilità: nulla

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

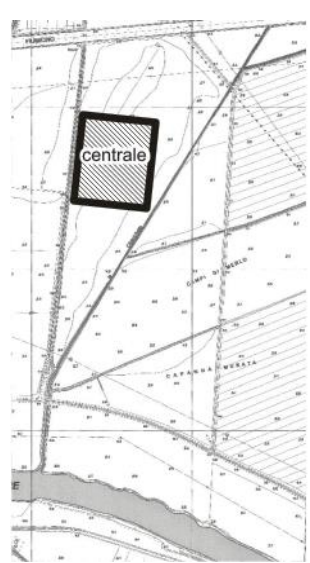
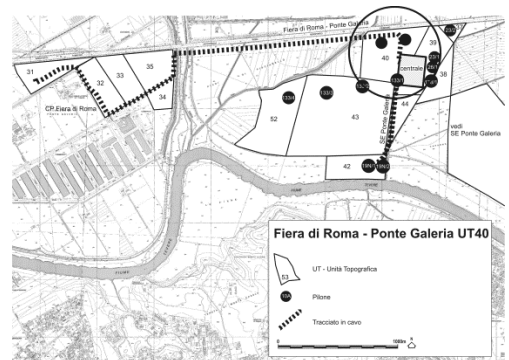
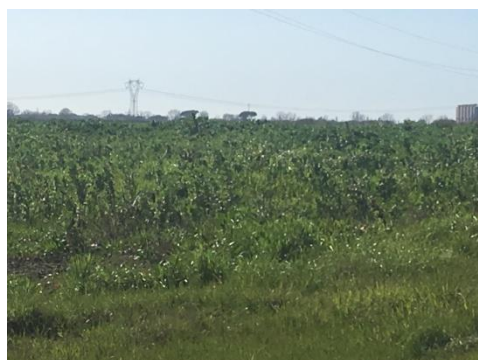
La ricognizione dell'UT 40 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50 m intorno al punto di posa dei sostegni 9N, 9N/1, 10/1 e 133/1 in due momenti differenti a marzo e a ottobre 2018.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.41 – Raccordi aerei 380 kV “Aurelia – Roma Sud” e “Roma Ovest – Roma Sud”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 30%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

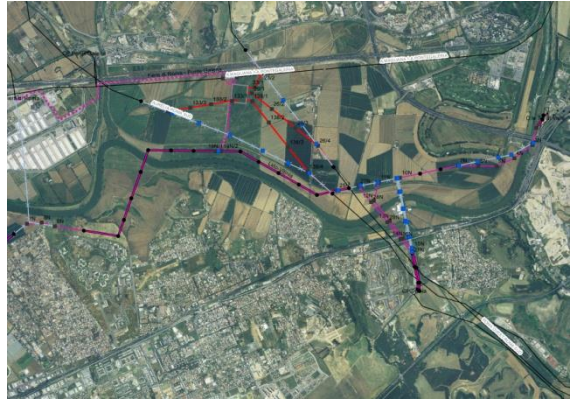
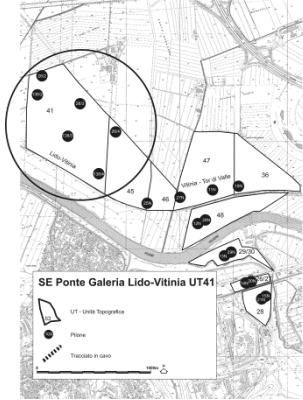
La ricognizione dell'UT 41 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa sostegni 138/2, 38/3, 138/4, 26/2 e 26/3.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.42 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
 Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
 Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
 Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

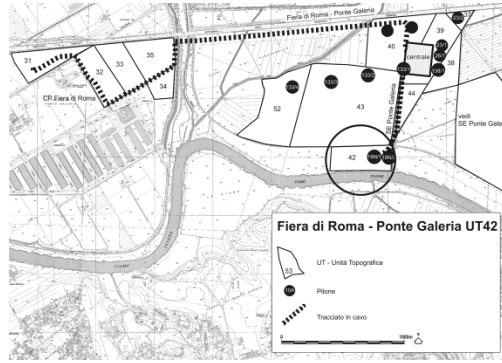
La ricognizione dell'UT 42 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 18N, 19N/1 e 19N/2, e in corrispondenza del passaggio della linea in cavo interrato dell'allacciamento SE alla Lido-Vitinia, in due momenti differenti a marzo e a ottobre 2018.

Materiali:

Forma UT: quadrangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.43 – Raccordi aerei 380 “Aurelia – Roma Sud”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

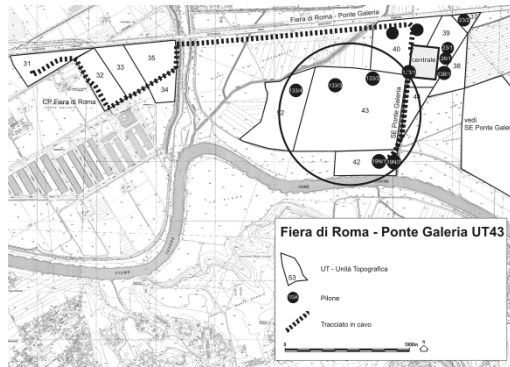
La ricognizione dell'UT 43 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 133/3, 133/2 e lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.44 – Raccordi aerei 380 “Aurelia – Roma Sud”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: Prativo
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

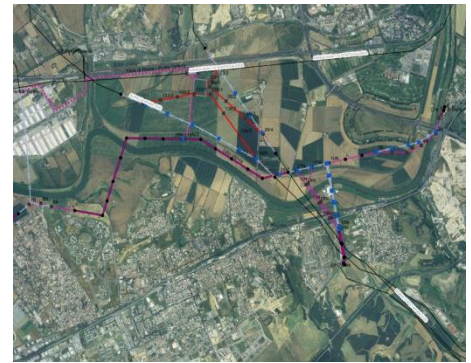
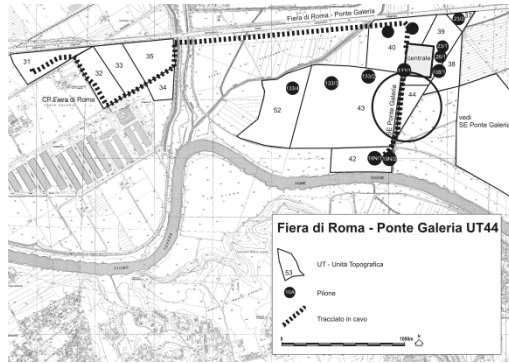
La ricognizione dell'UT 44 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.45 – Raccordi aerei 380 kV “Roma Ovest – Roma Sud”

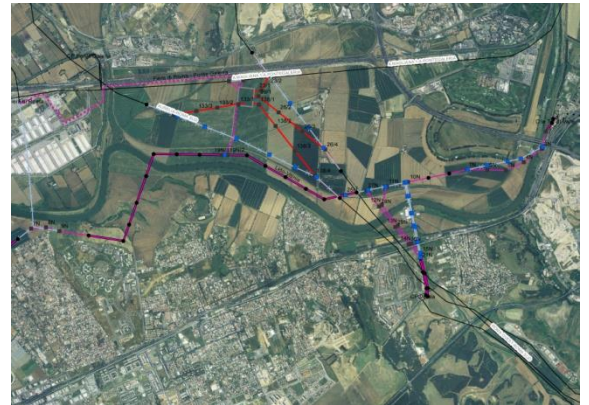
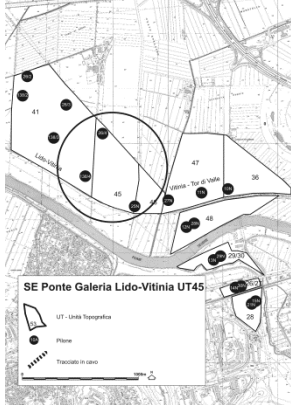
POSIZIONAMENTO	Comune: Roma		Località/Frazione: Ponte Galeria Supporto cartografico: CTR 1:10000	
PARAMETRI DI VISIBILITA'	Luminosità: soleggiato		Uso del suolo: prativo Umidità: 40%	Visibilità: bassa
METODO RICOGNIZIONE	Tipo Ricognizione: sistematica Metodo: per file parallele		Intensità Ricognizione: 2 ricognitori	
DESCRIZIONE UT	La ricognizione dell'UT 45 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 25N e 26/4.			

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.46 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

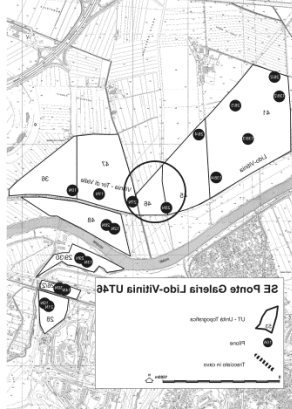
La ricognizione dell'UT 46 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 25N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.47 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ponte Galeria Lido - Vitinia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: arativo
Umidità: 20%

Visibilità: ottima

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

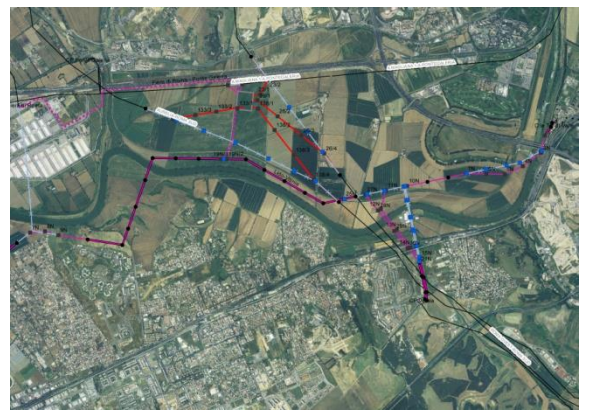
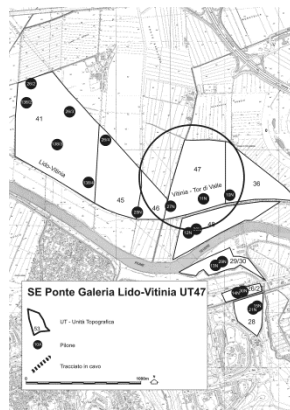
La ricognizione dell'UT 47 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 10N, 11N e 27N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento: N/S

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.48 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ponte Galeria Lido - Vitinia
 Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: arativo
 Umidità: 20%

Visibilità: ottima

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
 Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

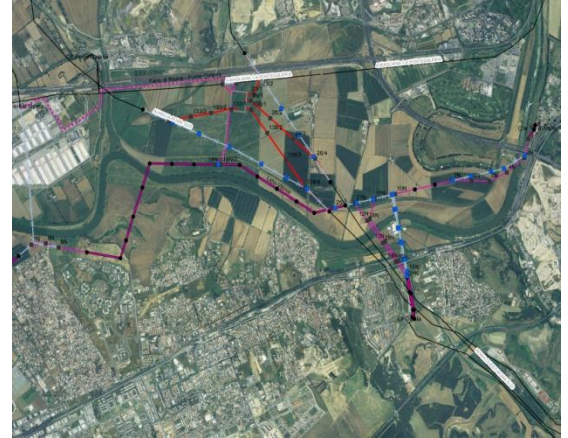
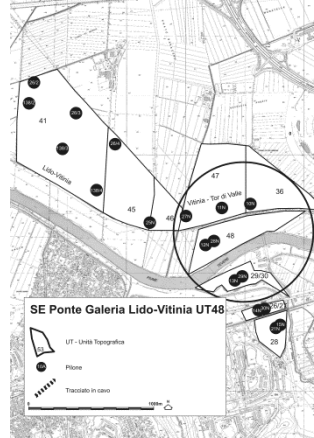
La ricognizione dell'UT 48 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 12N e 28N. La ricognizione ha evidenziato la presenza di materiale archeologico.

Materiali: frammenti laterizi e anforacei di
 epoca romana.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

Insedimento romano

NOTE

SCHEDA UT N.49 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Vitinia – Tor di Valle
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

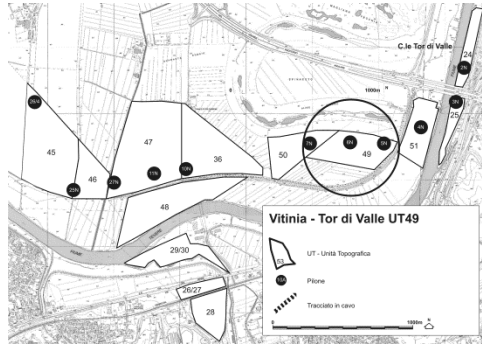
La ricognizione dell'UT 49 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 5N e 6N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.50 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Vitinia – Tor di Valle
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

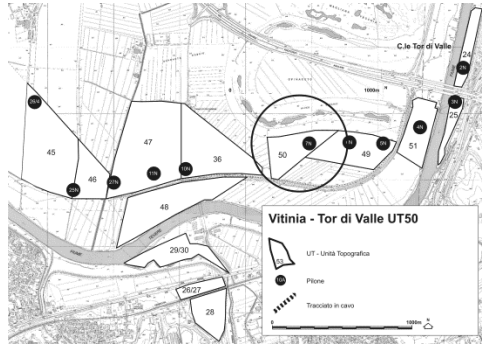
La ricognizione dell'UT è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 7N.

Materiali:

Forma UT: triangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.51 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Vitinia – Tor di Valle
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

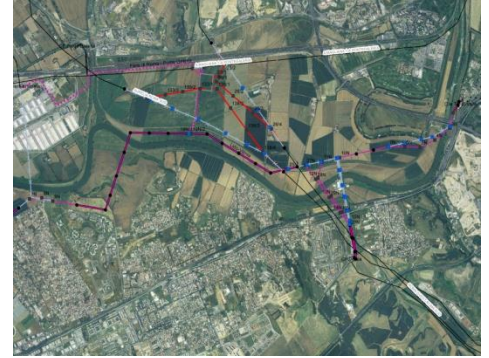
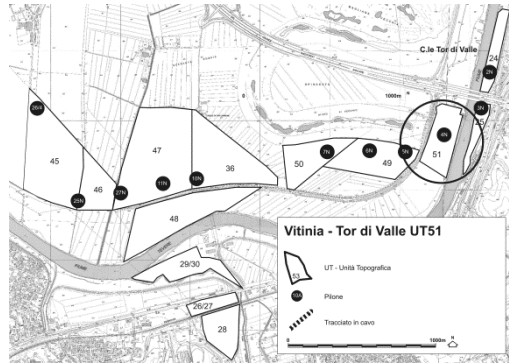
La ricognizione dell'UT 51 è stata svolta in maniera sistematica e per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 4N.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.52 – Raccordi aerei 380 “Aurelia – Roma Sud”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Fiera di Roma – Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

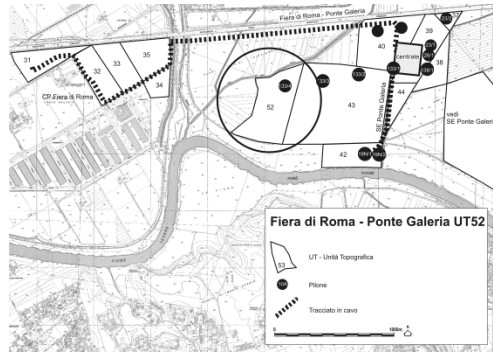
La ricognizione dell'UT 52 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 133/4.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.53 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Dragona
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

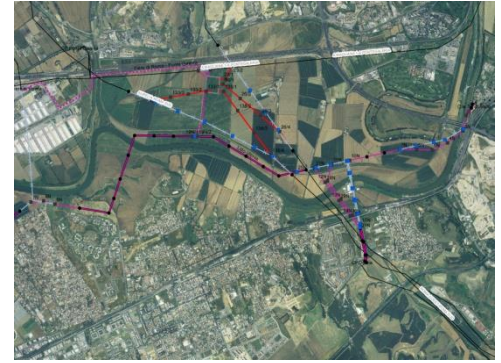
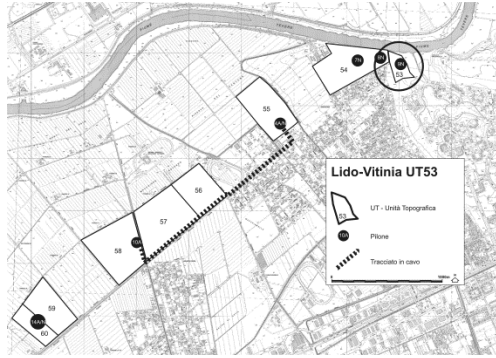
La ricognizione dell'UT 53 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 9N. Durante la ricognizione è stata osservata la presenza di materiale archeologico di epoca romana.

Materiali: frammenti di tegole, anforacei e frammenti ceramici.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

Insedimento romano.

NOTE

SCHEDA UT N.54 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Dragona
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: coltivato
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

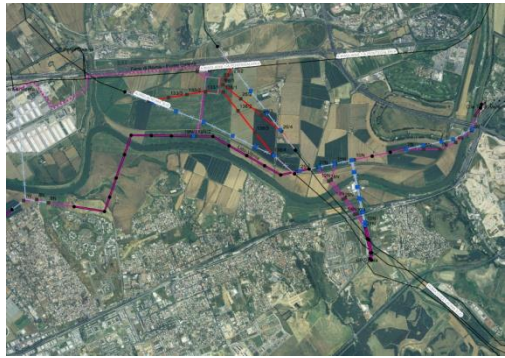
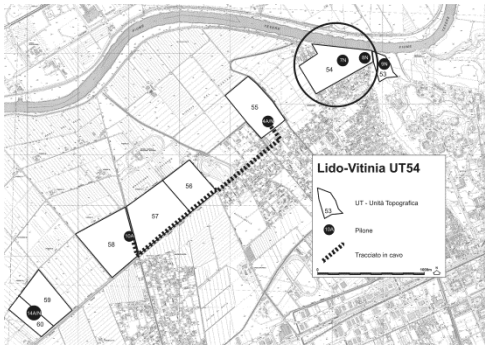
La ricognizione dell'UT 54 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa dei sostegni 7N e 8N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.55 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Dragona
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

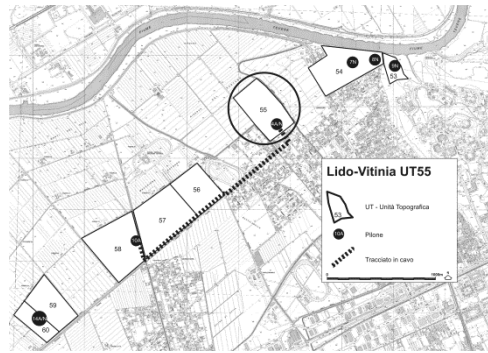
La ricognizione dell'UT 55 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50 m intorno al punto di posa del traliccio 4AN e lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.56 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Lido - Vitinia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: incolto
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

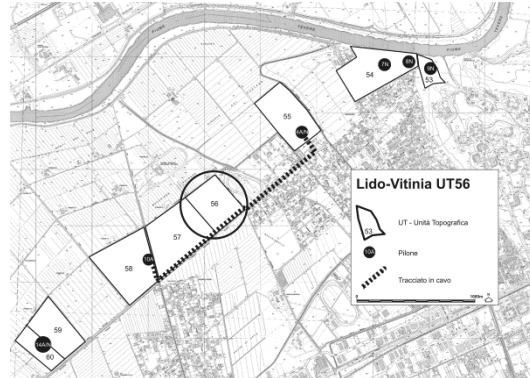
Descrizione: La ricognizione dell'UT 56 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.57 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Lido - Vitinia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 40%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

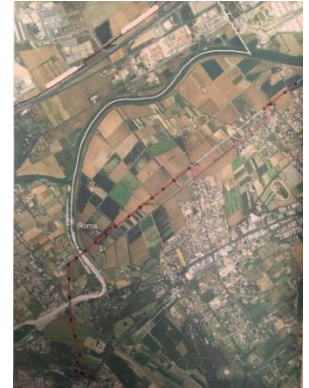
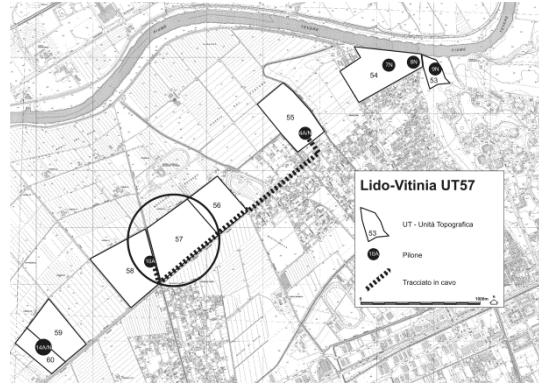
La ricognizione dell'UT è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo.

Materiali:

Forma UT: Poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.58 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Lido - Vitinia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

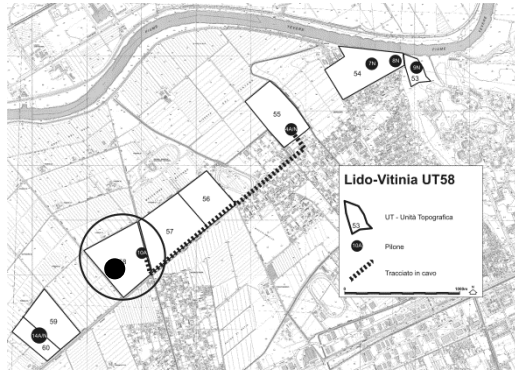
La ricognizione dell'UT 58 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno ai punti di posa dei sostegni 10AN e 11A/1N, in due momenti differenti, a marzo e ottobre 2018: sono state rilevate le stesse condizioni del suolo .

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.59 Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Lido - Vitinia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 50%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

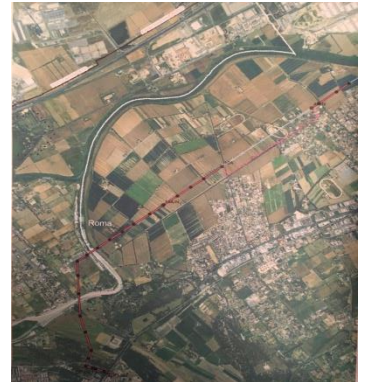
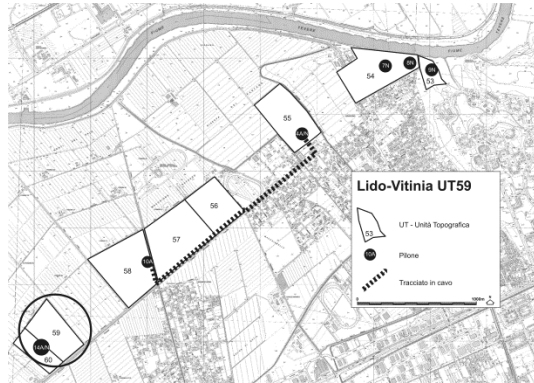
La ricognizione dell'UT 59 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 14A/N.

Materiali:

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.60 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Lido - Vitinia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: arativo
Umidità: 30%

Visibilità: Ottima

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

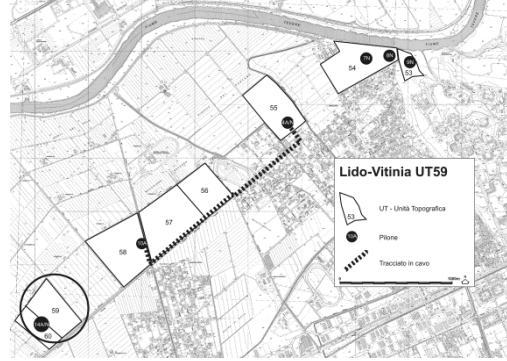
La ricognizione dell'UT 60 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 14A/N. Durante la ricognizione si è osservata la presenza di materiale archeologico di epoca romana.

Materiali: frammenti laterizi, ceramici e di tegole.

Forma UT: rettangolare

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

Insedimento romano.

NOTE

SCHEDA UT N.61 – Cavo 150 kV "Roma Sud - Magliana" (cd. Vallerano)

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Vallerano
Supporto cartografico: CTR 1:10.000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità: 60%

Visibilità: media

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

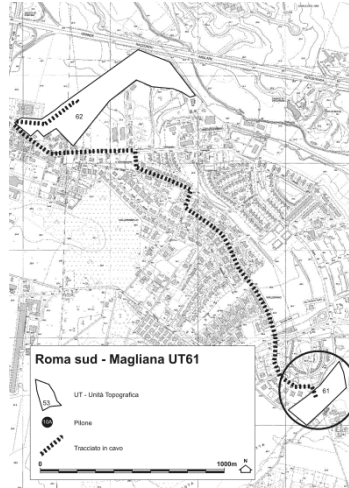
La ricognizione dell'UT 61 è stata svolta in maniera sistematica lungo il tratto in cavo. Si osserva la presenza di materiale archeologico.

Materiali: frammenti ceramici e laterizi di
epoca romana.

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.62 – Cavo 150 kV "Roma Sud - Magliana" (cd. Vallerano)

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Valleranello
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: coperto

Uso del suolo: prativo
Umidità:

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Riconoscimento:
Metodo:

Intensità Riconoscimento:

DESCRIZIONE UT

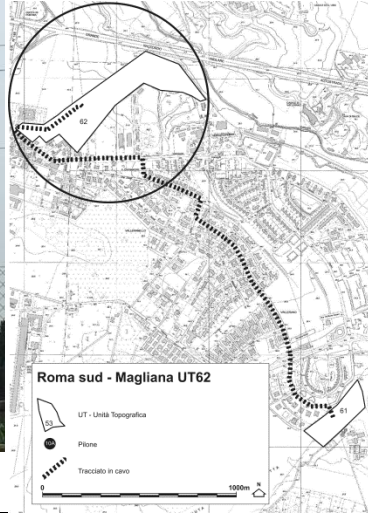
Non riconoscibile (zona militare).

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NR

NOTE

SCHEDA UT N. 63 - Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ostia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità:

Uso del suolo: prativo
Umidità:

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:
Metodo:

Intensità Ricognizione:

DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile

Forma UT: poligonale

Orientamento:

Interpretazione:

Materiali:

FOTO

SCHEDA UT N.64 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Dragona
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

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 traliccio 3AN.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.65 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ostia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità:

Visibilità: non riconoscibile

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione:
Metodo:

Intensità Ricognizione:

DESCRIZIONE UT

Non riconoscibile

Materiali:

Forma UT: Poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.66 – Potenziamento 150kV “Vitinia- Tor di Valle”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ponte Galeria
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: prativo
Umidità: 40%

Visibilità: bassa

METODO RICOGNIZIONE

Tipo Ricognizione: sistematica
Metodo: per file parallele

Intensità Ricognizione: 2 ricognitori

DESCRIZIONE UT

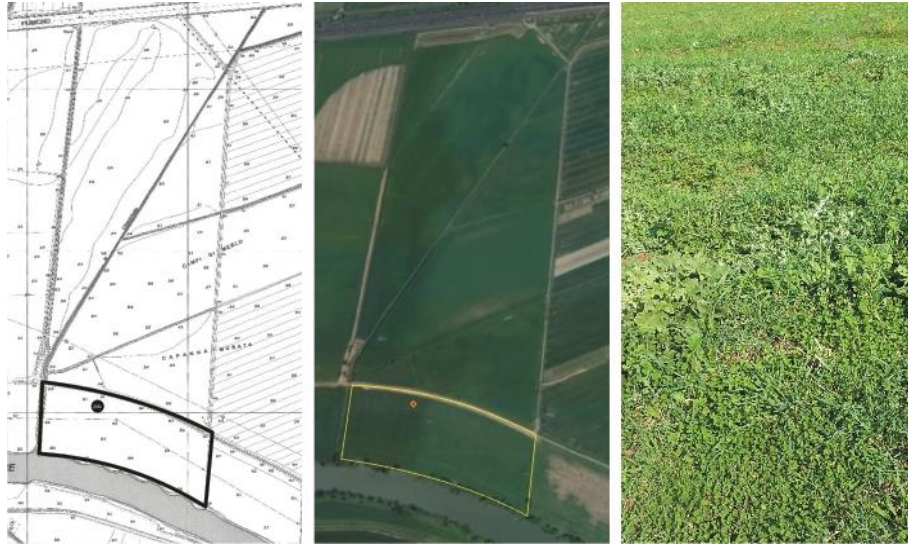
La ricognizione dell'UT 66 è stata svolta in maniera sistematica per un raggio di 50m intorno al punto di posa del sostegno 20N.

Materiali:

Forma UT: poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.67 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ostia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: arativo
Umidità: 20%

Visibilità: ottima

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 17AN.

Materiali:

Forma UT: Poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE

SCHEDA UT N.68 – Potenziamento 150kV “Lido - Vitinia”

POSIZIONAMENTO

Comune: Roma

Località/Frazione: Ostia
Supporto cartografico: CTR 1:10000

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: soleggiato

Uso del suolo: arativo
Umidità: 20%

Visibilità: ottima

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 5 m intorno al punto di posa del sostegno 16AN.

Materiali:

Forma UT: Poligonale

Orientamento:

FOTO



INTERPRETAZIONE

NOTE