

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

COD. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:	 No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria	 SANDRO D'AGOSTINI INGEGNERE
RAGGRUPPAMENTO	 Sigeco Engineering	 IDRO.STRADE s.r.l.	 Barci Engineering	
PROGETTISTI				
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:		IL PROGETTISTA:		
Ing. Antonino Alvaro – SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282		Arch. Giuseppe Luciano – SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A922 Ing. Carmine Guido – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini – Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci – BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
Arch. Giuseppe Luciano – SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316		Ing. Giovanni Costa – Steel Project Engineering – Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro – SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490 Ing. Gaetano Zupo – SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Crispino – SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296 Ing. Paola Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Perri – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784 Arch. Simona Tucci – IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scrivano – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061 Ing. Emiliano Domestico – NO.DO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone – NO.DO. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci – BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873 Dott.ssa Laura Casadei – Kora s.r.l. – Iscr. el. Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2248		
I GEOLOGI:				
Dott. Geol. Domenico Carrà – SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Molinaro – SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063				
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:				
Ing. Antonio Marsella				
PROTOCOLLO:	DATA:			

ARCHEOLOGIA VERIFICA PREVENTIVA
Schede delle unità topografiche

CODICE PROGETTO		NOME FILE			REV.	SCALA:
		T00SG00GENSC01_A				
CO VE0029 D 2001		CODICE ELAB. T00SG00GENSC01			A	
D						
C						
B						
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. '21	KORA s.r.l	Dott. ssa L. Casadei	Dott. ssa L. Casadei	Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT1

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Pila del Padovano

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°17'24" E 11°00'38"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

file parallele Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: rari frammenti di laterizi molto fluitati e di piccole dimensioni Datazione: età romana/medievale

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT2

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Montalto Basso

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°17'23" E 11°00'45"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: rari frammenti di laterizi molto fluitati e di piccole dimensioni

Datazione: età romana/medievale

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT3

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Pila del Padovano

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°17'33" E 11°00'40"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione: nella porzione ovest della UT, lungo il margine verso la UT 2, è stata riscontrata una maggiore presenza di materiali e di maggiori dimensioni rispetto alle limitrofe UT 1 e UT2.

Materiali: numerosi frammenti di ceramica e di laterizi, tra cui 1 frammento di ceramica di impasto, 1 frammento di ceramica depurata acroma

Datazione: età romana/medievale

FOTO





DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT4

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Montalto Basso

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°17'52" E 11°00'35"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT5

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Pila del Padovano

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°17'41" E 11°00'34"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione:

Materiali:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT6

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Falceri

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°18'40" E 11°00'17"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione:

Materiali:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT7

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Sacco Veneri

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°18'45" E 11°00'10"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: rari frammenti di laterizi molto fluitati e di piccole dimensioni

Datazione: età romana/medievale

FOTO





DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT8

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: S. Giorgio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°18'54" E 11°00'11"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT9

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: S. Giorgio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°18'53" E 11°00'08"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT10

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: S. Giorgio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°18'52" E 11°00'04"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Metodo: file parallele

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione: Nella parte centrale della UT, lungo il margine ovest, è stata riscontrata una dispersione di materiali ceramici e fittili in numero e dimensioni maggiori rispetto alla restante porzione della UT. Nei pressi del vertice nord ovest della UT è presente la piccola chiesa di Campagna di S. Giorgio, mentre al vertice sud-ovest è stata rinvenuta una lapide datata al 1711. Non si esclude che lungo il margine ovest della particella, visto quanto rinvenuto nel corso della ricognizione, possa essere individuato il punto di passaggio della via Claudia Augusta (posizionata a breve distanza dalla precedente campagna di ricognizione 2013).

Materiali: materiali ceramici e fittili rimaneggiati dalle attività agricole

Datazione: romano/medievale

FOTO





DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT11

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'01" E 10°59'58"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore avana scuro.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT12

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: S. Giorgio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°18'51" E 11°00'02"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: rari frammenti di laterizi molto fluitati e di piccole dimensioni

Datazione: età romana/medievale

FOTO



DATA06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT13

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Passolongo

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'02" E 10°59'26"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT14

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Passolongo

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'03" E 10°59'39"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT15

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Cà Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'10" E 10°59'31"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT16

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'08" E 10°59'24"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato/serre

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT17

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'16" E 10°59'18"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato/alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT18

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Cà Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'17" E 10°59'26"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT19

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Settimo di Gallesse

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'32" E 10°59'21"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT20

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Settimo di Gallese

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'34" E 10°59'10"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato vivaio vigneto

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT21

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Cà Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'27" E 10°59'14"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT22

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'16" E 10°59'06"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT22bis

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'22" E 10°59'05"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: abitativo e agricolo

Umidità:

Stato:

Visibilità complessiva:

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT23

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Settimo di Gallesse

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'39" E 10°59'11"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT24

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Settimo di Gallese

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'43" E 10°59'04"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT25

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Settimo di Gallese

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'34" E 10°58'58"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato vivaio vigneto

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT26

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Settimo di Gallesse

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'43" E 10°59'12"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione: la ricognizione è stata sviluppata sui terreni antistanti la villa storica (Villa Giuliani - opera dell'Arch. Alessandro Pompei commissionata dal Conte Gerolamo Giuliani nel 1700).

Materiali: numerosi frammenti di laterizi, ceramica acroma, maiolica

Datazione: età moderna

FOTO





DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT27

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Settimo di Gallese

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo

Coordinate: N 45°19'42" E 10°58'52"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT28

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località: Brigafatta Vecchia

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'09" E 10°58'36"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi fluitati di età moderna

Datazione: età moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT29

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località: Brigafatta vecchia

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'52" E 10°58'39"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: coltivato con piante orticole

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT30

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Legiarelle

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'04" E 10°58'42"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: prato incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione:

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT31

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Legiarelle

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'14" E 10°58'38"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi fluitati di età moderna

Datazione: età moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT32

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Legiarelle

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'01" E 10°58'44"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: prato incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione:

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT33

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Zeretta

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo: Zera

Coordinate: N 45°20'27" E 10°58'34"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: piccoli sporadici frammenti di laterizi fluitati di età romana/medievale

Datazione: età romana/medievale

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT34

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'26" E 10°58'28"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: piccoli sporadici frammenti di laterizi fluitati di età romana/medievale

Datazione: età romana/medievale

FOTO





DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT35

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'37" E 10°58'23"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT36

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'52" E 10°58'18"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT37

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Zeretta

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'51" E 10°58'24"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione:

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT38

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Zeretta

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°20'45'' E 10°58'31''

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: alberi da frutto

Visibilità complessiva:

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT39

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Cà Nuova

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°21'09" E 10°58'26"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi di età romana/medievale

Datazione: età romana/medievale

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT40

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località: Zeretta

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°21'03" E 10°58'20"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT41

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°21'20" E 10°58'40"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi di età romana/medievale

Datazione: età romana/medievale

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT41bis

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°21'22" E 10°58'32"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: edificato/agricolo

Umidità: alta

Stato: serre

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT42

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°21'30" E 10°58'33"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: nulla a causa dell'erba alta

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Metodo:

Intensità ricognizione:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione:

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT43

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Borgo Verde

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'37" E 10°58'06"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Metodo:

Intensità ricognizione:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT44

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Borgo Verde

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo

Coordinate: N 45°22'32" E 10°58'08"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT45

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Borgo Verde

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo

Coordinate: N 45°22'29" E 10°58'16"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT46

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Borgo Verde

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'34" E 10°58'14"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: edificato

Umidità: alta

Stato:

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT47

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'42" E 10°58'29"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT48

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'41" E 10°58'26"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT49

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'41" E 10°58'23"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT50

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'45" E 10°58'20"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT51

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'51" E 10°58'16"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondanti ciottoli e ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT52

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'48" E 10°57'58"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT53

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'52" E 10°57'56"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondanti ciottoli e ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi e di ceramica acroma

Datazione: età moderna

FOTO





DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT54

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'51" E 10°57'59"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT55

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'59" E 10°57'55"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT56

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'08" E 10°57'49"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT57

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'07" E 10°57'59"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT58

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Cà Brusà

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'15" E 10°57'47"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa debolmente ghiaioso di colore bruno.

Osservazioni e interpretazione: la ricognizione è stata sviluppata sui terreni antistanti il casale storico con piccola chiesa annessa ed un esteso muro di cinta che interferisce con le opere in progetto.

Materiali: frammenti di laterizi e di ceramica acroma

Datazione: età moderna

FOTO





DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT59

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Cà Brusà

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'17" E 10°57'41"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT60

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Cà Brusà

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'24" E 10°57'29"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: area di cava

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT61

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Cà Brusà

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'15" E 10°57'57"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT62

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Cà Brusà

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'10" E 10°57'35"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno fortemente ghiaioso e con ciottoli.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT63

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Cà Brusà

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'11" E 10°57'30"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT64

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Staffetta

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'16" E 10°57'20"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT65

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Staffetta

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'18" E 10°57'06"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT66

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'35" E 10°57'06"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: area di cava

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT67

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'27" E 10°57'01"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: area edificata

Umidità:

Stato:

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT68

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Staffetta

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'22" E 10°56'58"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT68bis

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Piocio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'24" E 10°56'56"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: alberi da frutta

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Metodo:

Intensità ricognizione:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadai

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT69

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Il Pocio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'29" E 10°56'55"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: rari frammenti di laterizi moderni

Datazione: età moderna

FOTO





DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT70

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Il Piccio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'26" E 10°56'51"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT71

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'48" E 10°56'32"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato:

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT72

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'54" E 10°56'30"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT73

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'57" E 10°56'41"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: uso privato/deposito

Umidità: alta

Stato:

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT74

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°24'04" E 10°57'00"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: vigneto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT75

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°24'06" E 10°56'51"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT76

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°24'02" E 10°56'54"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT77

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Il Piccio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N45°23'39" E

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: rari frammenti di laterizi moderni

Datazione: età moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT78

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'45" E 10°56'46"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT79

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'43" E 10°56'43"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT80

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Il Piccio

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'32" E 10°56'50"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: rari frammenti di laterizi moderni

Datazione: età moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT81

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'02" E 10°57'30"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi moderni, 1 frammento di ceramica acroma fluitata

Datazione: età moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT82

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'04" E 10°57'26"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: parzialmente edificato/coltivato

Umidità: alta

Stato: vigneto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT83

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'56" E 10°57'28"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo, parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: serre

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT84

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'52" E 10°57'24"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT85

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'34" E 10°57'22"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT86

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'50" E 10°57'18"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT87

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'57" E 10°57'18"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT88

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°23'00" E 10°57'22"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi moderni

Datazione: età moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT89

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'46" E 10°57'25"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo, parzialmente edificato

Umidità: alta

Stato: serre

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT90

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'44" E 10°57'19"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: ottima

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno con abbondante ghiaia

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO, POSIZIONAMENTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT91

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'38" E 10°57'22"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT92

POSIZIONAMENTO

Comune: Castel d'Azzano (VR)

Località: Corte Bassa

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°22'35" E 10°57'26"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: alberi da frutto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso inaccessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT93

POSIZIONAMENTO

Comune: Verona (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°21'37" E 10°58'37"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla a causa dell'erba alta

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Metodo:

Intensità ricognizione:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione:

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT94

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località: Brigafatta Nuova

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'32" E 10°58'13"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore avana.

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi fluitati di età moderna

Datazione: età moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT95

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località: Brigafatta Nuova

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'35" E 10°58'19"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi

Datazione: età romana/medievale/moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT96

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'28" E 10°58'17"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore avana

Osservazioni e interpretazione:

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT97

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'30" E 10°58'21"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi

Datazione: età romana/medievale/moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT98

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località: Brigafatta Nuova

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'36" E 10°58'23"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi e ceramica acroma depurata e di impasto

Datazione: età romana/medievale/moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT99

POSIZIONAMENTO

Comune: Vigasio (VR)

Località: Brigafatta Nuova

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'37" E 10°58'27"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi

Datazione: età romana/medievale/moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT100

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'32" E 10°58'30"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: buona

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi e ceramica acroma

Datazione: età romana/medievale/moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT101

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località: Brigafatta Vecchia

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'34" E 10°58'40"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore avana

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: assenti

Datazione:

FOTO, POSIZIONAMENTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT102

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala /Vigasio (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'42" E 10°58'41"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: seminativo

Visibilità complessiva: bassa

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione: sistematica

Intensità ricognizione: file larghe 5 metri

Metodo: file parallele

DESCRIZIONE UT

Descrizione: area pianeggiante, suolo a matrice limoso-sabbiosa di colore bruno

Osservazioni e interpretazione:

Materiali: sporadici frammenti di laterizi

Datazione: età romana/medievale/moderna

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT103

POSIZIONAMENTO

Comune: Isola della Scala (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'31" E 10°58'25"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Stato: risaia

Umidità: alta

Uso del suolo: agricolo

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: inaccessibile allagato

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei

SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

UT104

POSIZIONAMENTO

Comune: Buttapietra (VR)

Località:

Supporto cartografico: CTR 1:10.000

Toponimo:

Coordinate: N 45°19'05" E 10°59'51"

PARAMETRI DI VISIBILITA'

Luminosità: nuvoloso-nebbia

Uso del suolo: agricolo

Umidità: alta

Stato: incolto

Visibilità complessiva: nulla

DESCRIZIONE METODO DI RICOGNIZIONE

Tipo di ricognizione:

Intensità ricognizione:

Metodo:

DESCRIZIONE UT

Descrizione:

Osservazioni e interpretazione: fondo chiuso, non accessibile

Materiali:

Datazione:

FOTO



DATA 06/12/2021

COMPILATORE: Laura Casadei