

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

<b>01</b>	<b>punto di presa</b> rif. tav. 1	<b>data</b> 22 settembre 2019	<b>Comune</b> Cortona (Ar)	<b>località</b> Case Basse
-----------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



**note**

Vista panoramica sull'area di intervento dall'abitato di Cortona.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.



**02 punto di presa**  
 rif. tav. 1.1a

**data**  
 21 settembre 2019

**Comune**  
 Cortona (Ar)

**località**  
 Mencaglia



**note**

Nodo di diramazione 27, in prossimità del quale è previsto il nuovo nodo 27A.



**03 punto di presa**  
 rif. tav. 1.1a

**data**  
 22 settembre 2019

**Comune**  
 Cortona (Ar)

**località**  
 Mencaglia



**note**

Nodo di diramazione 27, in prossimità del quale è previsto il nuovo nodo 27A.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

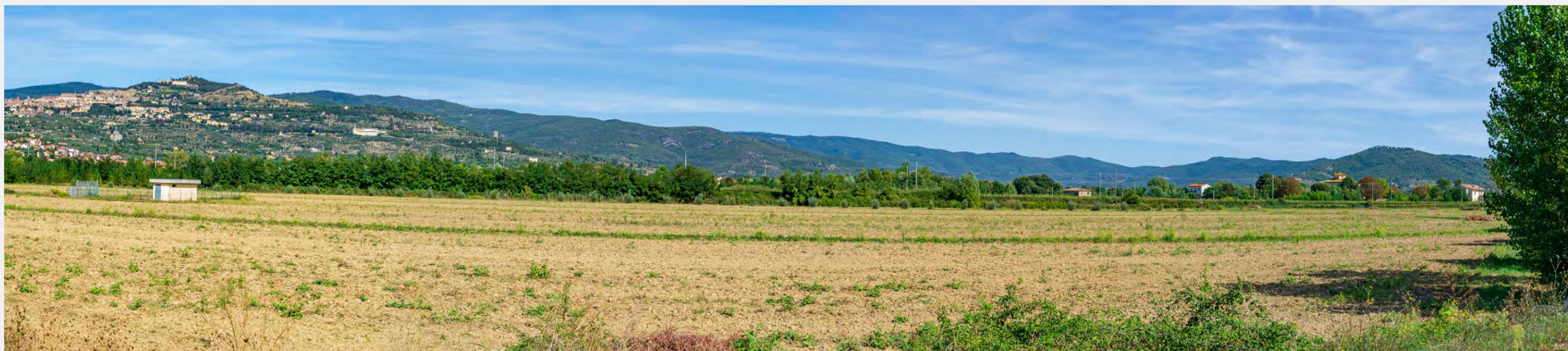
La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**02** punto di presa  
rif. tav. 1.1a

data  
21 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Mencaglia



**note**  
Vista panoramica dell'area di intervento, punto di partenza del tracciato di progetto del III Substralcio | I Ramo.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**04** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1a | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Mencaglia



**note**  
 Vista dell'area di intervento, la diramazione del III Substralcio | I Ramo scorre in parallelo al tracciato esistente lungo la linea ferroviaria Firenze-Roma.

**05** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1a | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Fossa del Lupo



**note**  
 Vista dell'area di intervento, la diramazione del III Substralcio | I Ramo scorre in parallelo al tracciato esistente, in questo tratto devia per evitare le aree abitate.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**06** punto di presa  
rif. tav. 1.1a

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Fossa del Lupo



**note**

Vista dell'area di intervento, la diramazione del III Substralcio | I Ramo scorre in parallelo al tracciato esistente, in questo tratto devia passando dietro le case.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**06** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1a | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Fossa del Lupo



**note**  
 Vista dell'area di intervento in località Fossa del Lupo, sullo sfondo il nodo 27, punto di partenza della diramazione (27A).

**07** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1a | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Fossa del Lupo



**note**  
 Vista dell'area di intervento, la diramazione del III Substralcio | I Ramo scorre in parallelo al tracciato esistente, in questo tratto devia passando dietro le case.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

 <b>08</b> punto di presa rif. tav. 1.1a	data 22 settembre 2019	Comune Cortona (Ar)	località Fossa del Lupo
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------------



**note**  
Vista dell'area di intervento, la diramazione del III Substralcio | I Ramo scorre in parallelo al tracciato esistente, in questo tratto devia passando dietro le case.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**09** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1a | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Fossa del Lupo



**note**  
 Vista dell'area di intervento, il tracciato di progetto scorre attraversando i campi, parallelo alla linea ferroviaria e al tracciato esistente.

**12** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1a | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Vallone



**note**  
 Vista dell'area di intervento nei pressi del cavalcavia in località Vallone.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**10** punto di presa  
rif. tav. 1.1a

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Fossa del Lupo



**note**  
Vista dell'area di intervento, il tracciato di progetto scorre attraversando i campi, parallelo alla linea ferroviaria e al tracciato esistente.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**11** punto di presa  
rif. tav. 1.1a

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Fossa del Lupo



**note**  
Vista dell'area di intervento, il tracciato di progetto scorre attraversando i campi, parallelo alla linea ferroviaria e al tracciato esistente.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**12** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1a | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Vallone



**note**  
 Vista dell'area di intervento nei pressi del cavalcavia in località Vallone.

**13** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1a | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Vallone



**note**  
 Punto di attraversamento ai piedi del cavalcavia in località Vallone.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**14** punto di presa  
rif. tav. 1.1a

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Vallone



**note**

Vista dell'area di intervento, dal cavalcavia verso Fossa del Lupo.

**15** punto di presa  
rif. tav. 1.1a

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Vallone



**note**

Vista dell'area di intervento, dal cavalcavia verso località Mucchia e Terontola Stazione.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

 <b>20</b> punto di presa rif. tav. 1.1b	<b>data</b> 22 settembre 2019	<b>Comune</b> Cortona (Ar)	<b>località</b> Ca' di Masino
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------



**note**  
Vista dell'area di intervento, dal cavalcavia in località Ca' di Masino-Podere Cuppio verso località Mucchia.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**16** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1b | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Podere Cuppio



**note**  
 Punto in cui il tracciato attraversa la strada ai piedi del Cavalcavia in località Podere Cuppio.

**17** punto di presa | data | Comune | località  
 rif. tav. 1.1b | 22 settembre 2019 | Cortona (Ar) | Podere Cuppio



**note**  
 Vista dell'area di intervento, dal cavalcavia verso il torrente Mucchia nei pressi di Terontola Stazione.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**18** punto di presa  
rif. tav. 1.1b

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Podere Cuppio



**note**  
Attraversamento in località Podere Cuppio.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**19** punto di presa  
rif. tav. 1.1b

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Podere Cuppio



**note**

Attraversamento in località Podere Cuppio.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**21** punto di presa  
rif. tav. 1.1c

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Torrente Mucchia - Terontola Stazione



**note**  
Vista dell'area di intervento, punto di attraversamento della strada vicinale e del Torrente Mucchia nei pressi della stazione di Terontola.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.



**punto di presa**  
rif. tav. 1.1c

**data**  
22 settembre 2019

**Comune**  
Cortona (Ar)

**località**  
Torrente Mucchia - Terontola Stazione



**note**

Vista dell'area di intervento, punto di attraversamento del Torrente Mucchia nei pressi della stazione di Terontola.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**23** punto di presa  
rif. tav. 1.1c

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Terontola Stazione



**note**  
Vista dell'area di intervento, attraversamento dei campi coltivati nei pressi della stazione di Terontola.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**23** punto di presa  
rif. tav. 1.1c

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Terontola Stazione



**note**  
Vista dell'area di intervento, attraversamento dei campi coltivati nei pressi della stazione di Terontola.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

 <b>24</b>	<b>punto di presa</b> rif. tav. 1.1c	<b>data</b> 22 settembre 2019	<b>Comune</b> Cortona (Ar)	<b>località</b> Sodolargo - Torrente Cese
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------------------



**note**

Attraversamento del Torrente Cese in località Sodolargo, tratto finale della diramazione.

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.

**26** punto di presa  
rif. tav. 1.1c

data  
22 settembre 2019

Comune  
Cortona (Ar)

località  
Sodolargo - Terontola Stazione



**note**  
Punto di connessione del tracciato con il nodo di progetto 29A, da realizzarsi in prossimità del nodo inquadrato (29).

Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Analisi Visuale", tavv. 1.1a-b-c.



**25** punto di presa  
rif. tav. 1.1c

**data**  
22 settembre 2019

**Comune**  
Cortona (Ar)

**località**  
Sodolargo



**note**  
Nodo di diramazione 29, in prossimità del quale è previsto il nodo 29A a chiusura della diramazione del I Ramo - III Substralcio.



**26** punto di presa  
rif. tav. 1.1c

**data**  
22 settembre 2019

**Comune**  
Cortona (Ar)

**località**  
Sodolargo



**note**  
Nodo di diramazione 29, in prossimità del quale è previsto il nodo 29A a chiusura della diramazione del I Ramo - III Substralcio.