

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo - Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo - Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.32 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



punto di presa rif. tav. 5h

data 22 settembre 2019

Comune Cortona (Ar) località Campetone rif. tav. 5h

punto di presa

22 settembre 2019

data

Comune Cortona (Ar) località Campetone





Vista panoramica sull'area di intervento nel punto di partenza del tracciato, sulla sinistra il torrente Reglia Val di Spera, sullo sfondo il Poggio di Chiana.



Vista sull'area di intervento nel punto di partenza del tracciato, sulla sinistra il torrente Reglia Val di Spera, sullo sfondo il Poggio di Chiana.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.33
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SCHEDA

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.

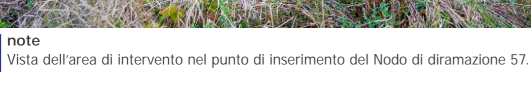
La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



punto di presa rif. tav. 5h data 22 settembre 2019 Comune Cortona (Ar) **località** Castellina 03 pu

punto di presa rif. tav. 5h data 22 settembre 2019 Comune Cortona (Ar) **località** Castellina







Vista dell'area di intervento nel punto di inserimento del Nodo di diramazione 57.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo - Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo - Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.34 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



punto di presa

data 22 settembre 2019

Comune Cortona (Ar) località Poggio di Chiana rif. tav. 5i

punto di presa

data

Comune 22 settembre 2019 Cortona (Ar) località Poggio di Chiana







Vista dell'area di intervento nel tratto in cui il tracciato si dirige verso il torrente Reglia Val di Spera.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo - Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo - Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.35 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



punto di presa

data 22 settembre2019 Comune Cortona (Ar) località Poggio di Chiana



punto di presa rif. tav. 5i

data 22 settembre 2019

Comune Cortona (Ar) località Poggio di Chiana







Punto di attraversamento del torrente Reglia Val di Spera, poi il tracciato sale verso le colline in direzione Valiano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

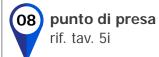
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.36

DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 22 settembre2019 Comune Cortona (Ar) **località** Poggio di Chiana



note

Vista panoramica sull'area di intervento in prossimità del torrente Reglia Val di Spera.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.37
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019

Comune Cortona (Ar) **località** Poggio Martino



note

Vista panoramica sull'area dell'intervento, in prossimità del torrente Reglia.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

UL CTRALOLO LA CUR CTRALOL

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.38

DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019

Comune Cortona (Ar) **località** Poggio Martino



note

Vista panoramica sull'area di intervento in prossimità della linea ferroviaria Firenze-Roma.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

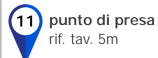
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.39

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

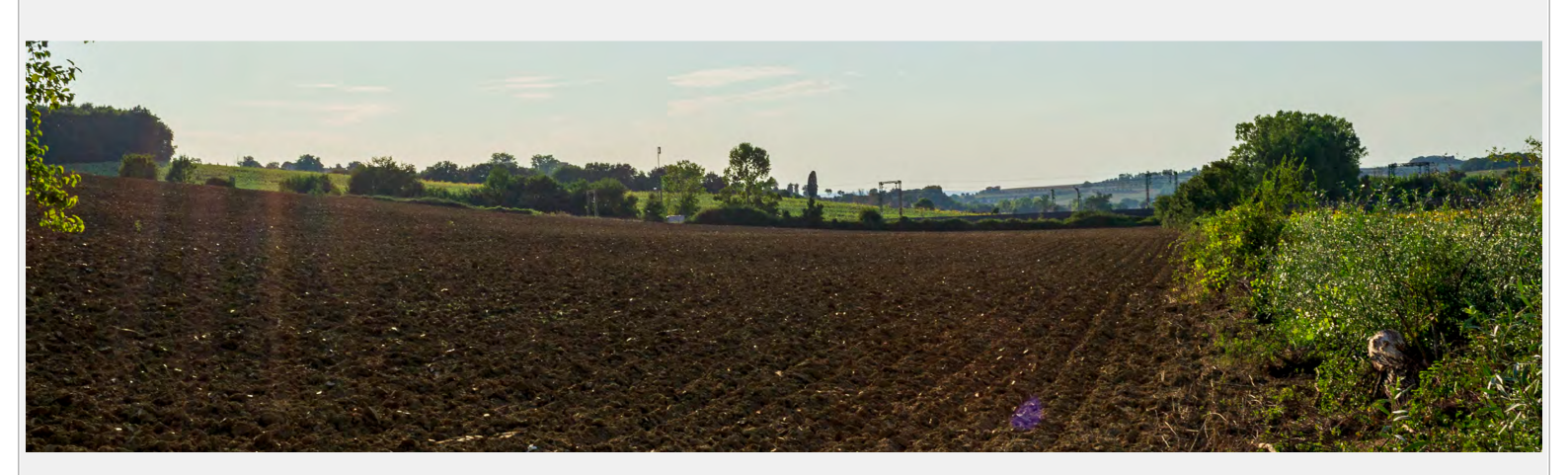
Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019

Comune Cortona (Ar) **località** Fasciano



note

Punto in cui il tracciato passa sulla galleria della linea ferroviaria Firenze-Roma.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

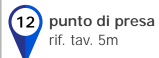
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.40
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019

Comune Cortona (Ar) località Fasciano





note

Vista panoramica sull'area di intervento dalle colline di Fasciano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

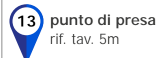
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.41

DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA

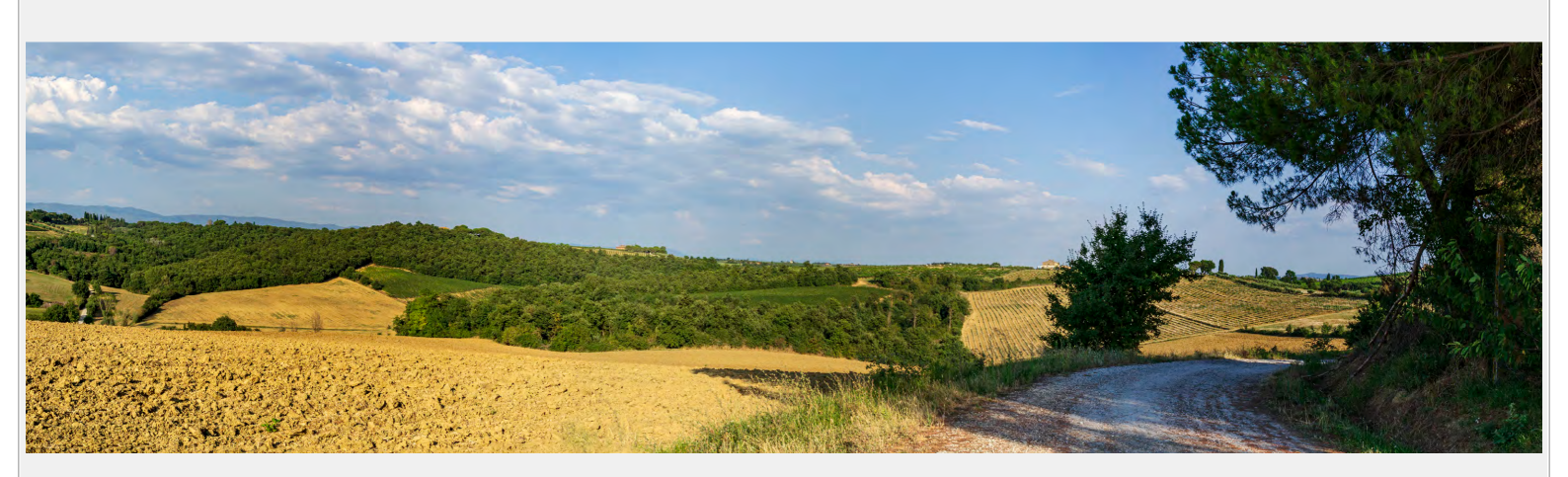
Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019

Comune Cortona (Ar) **località** Fasciano



note

Vista dell'area di intervento in prossimità del confine tra Cortona e Montepulciano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo - Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo - Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.42 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



punto di presa | data rif. tav. 5m

21 agosto 2019

Comune Cortona (Ar) località Fasciano

punto di presa rif. tav. 5m

data 21 agosto 2019 Comune Cortona (Ar) località Fasciano







Area di intervento in prossimità della linea di confine tra Cortona e Montepulciano.

Area di intervento in prossimità della linea di confine tra Cortona e Montepulciano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.43
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 settembre 2019

Comune Cortona (Ar) **località** Fasciano



note

Vista dell'area di intervento a confine tra Cortona e Montepulciano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.44

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SCHEDA

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.

 $La\ localizzazione\ dei\ punti\ di\ presa\ \grave{e}\ rappresentata\ nell'elaborato\ "Quadro\ dei\ punti\ di\ ripresa\ fotografica",\ tavv.\ 5h\div 5p.$

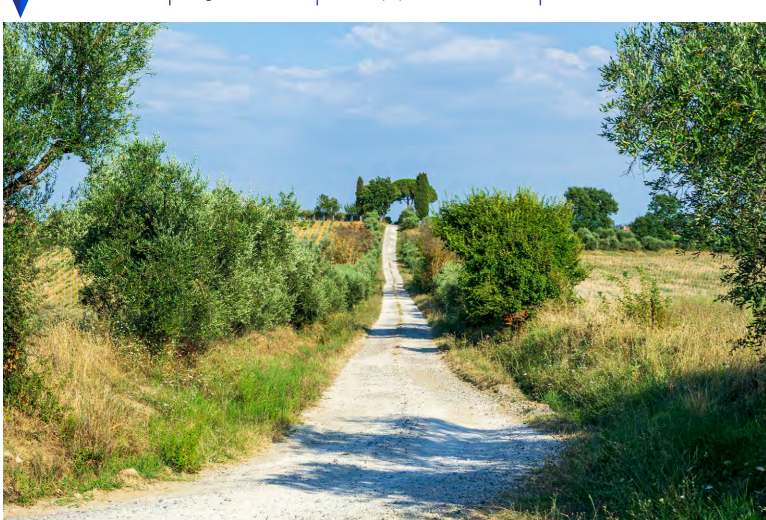


punto di presa rif. tav. 5m

data 21 agosto 2019

Comune Cortona (Ar) **località** Fasciano 18) p

punto di presa rif. tav. 5m data 21 agosto 2019 Comune Cortona (Ar) **località** Fasciano





note Vista dell'area di intervento in prossimità del confine tra Cortona e Montepulciano.

note

Vista dell'area di intervento in prossimità del confine tra Cortona e Montepulciano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo - Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.45 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



punto di presa rif. tav. 5m

data 21 agosto 2019 Comune Montepulciano (Si) località Podere la Foce

punto di presa rif. tav. 5m

data 21 agosto 2019 Comune Montepulciano (Si) località Podere la Foce





Vista dell'area di intervento, il tracciato costeggia la strada sul lato sinistro.

Punto di attraversamento, da qui il tracciato scende a valle costeggiando la strada e i vigneti.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo - Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

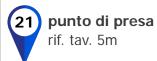
(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA 5.46 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data

Comune

località

21 agosto 2019 Montepulciano (Si) Podere la Foce



Vista dell'area di intervento, il tracciato di progetto attraversa la strada e si dirige a valle costeggiiando i vigneti senza attraversarli.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III CTDALCIO I II CUD CTDALCIO

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

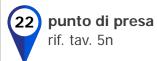
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.47

DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019 Comune Montepulciano (Si) **località** Palazzo Vecchio



note

Area di intervento, il tracciato costeggia la strada e i vigneti.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.48

DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019 Comune Montepulciano (Si) **località** Valiano



note

Vista panoramica dell'area di interventodalla frazione di Valiano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo - Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo - Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

5.49 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



punto di presa rif. tav. 50

data 21 agosto 2019

Comune Montepulciano (Si) località Valiano

punto di presa rif. tav. 50

data 21 agosto 2019 Comune Montepulciano (Si) località Valiano





Area di intervento, attraversamento della strada nei pressi dell'area cimiteriale di Valiano.

Area di intervento, attraversamento della strada nei pressi dell'area cimiteriale di Valiano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

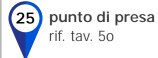
(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA 5.50 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019 Comune

Montepulciano (Si)

località Valiano



Vista dell'area di intervento nei pressi dell'area cimiteriale di Valiano.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

infrastrutturali di accumulo e adduzione

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005) progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche

5.51 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SCHEDA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data

21 agosto 2019

Comune Montepulciano (Si) località Valiano



Vista dell'area di intervento nei pressi dell'area cimiteriale di Valiano, nell'area inquadrata è previsto il Nodo di diramazione 58.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

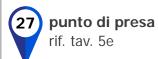
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.52

DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data

21 agosto 2019

Comune Montepulciano (Si) **località** Quercioni - Valiano



note

Area di intervento tra la Strada Lauretana nr.10 e il torrente Reglia di Valiano. Il tracciato dal nodo 58 prosegue verso il nodo 59, punto terminale del Ramo O.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

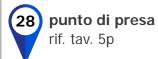
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.53

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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.

 $La\ localizzazione\ dei\ punti\ di\ presa\ \grave{e}\ rappresentata\ nell'elaborato\ "Quadro\ dei\ punti\ di\ ripresa\ fotografica",\ tavv.\ 5h\div 5p.$



data 21 agosto 2019

Comune Montepulciano (Si) **località** Valiano





note

Vista panoramica dell'area di intervento, tratto terminale del Ramo O.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.54

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data

21 agosto 2019

Comune Montepulciano (Si) **località** Podere Macchia



note

Vista dell'area di intervento in prossimità del punto di connessione con il Nodo 59.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

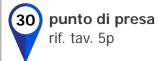
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.55

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

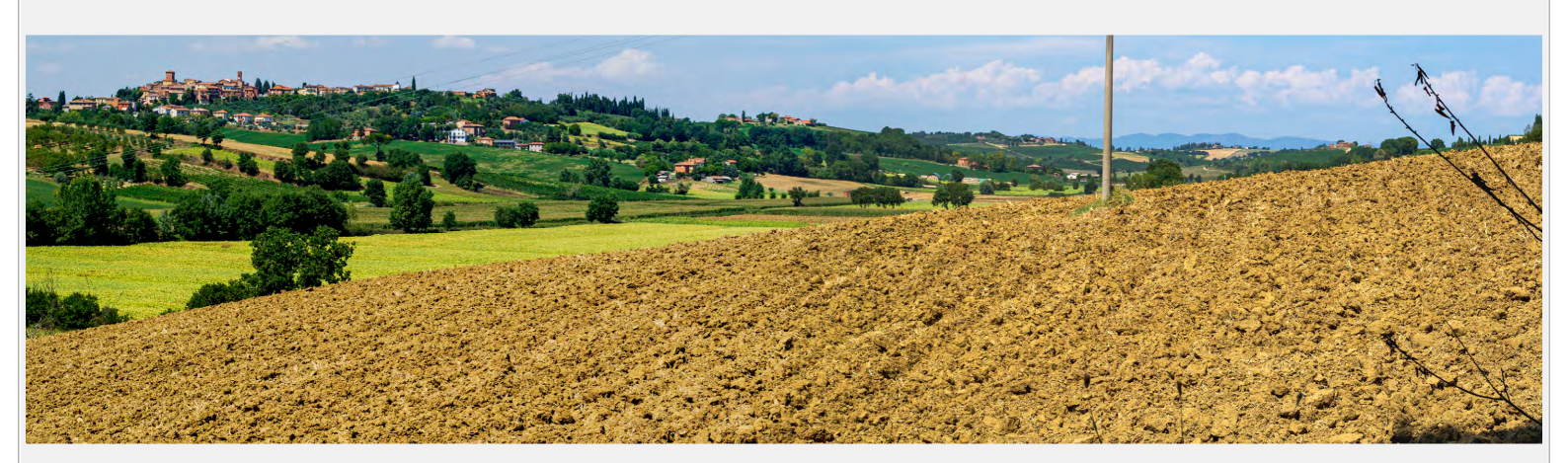
Rappresentazione fotografica dello stato attuale dell'area d'intervento e del contesto paesaggistico, ripresi all'interno della stessa, da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio.

La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019

Comune Montepulciano (Si) **località** Podere Macchia



note

Vista dell'area di intervento in prossimità del punto di connessione con il Nodo 59.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.56

DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 settembre 2019

Comune

Montenul

Montepulciano (Si)

località Podere Macchia



note

Vista dell'area di intervento in prossimità del punto di connessione con il Nodo 59.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo - Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

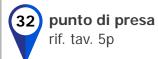
(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA 5.57 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

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.

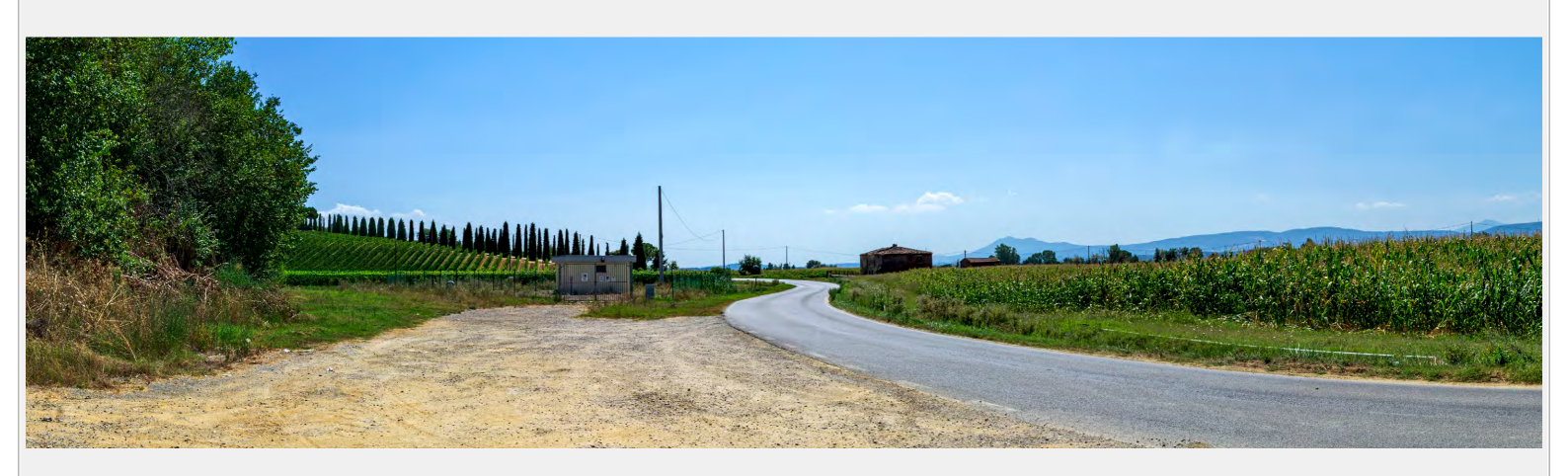
La localizzazione dei punti di presa è rappresentata nell'elaborato "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data

21 settembre 2019

Comune Montepulciano (Si) località Valiano - P. Castellina



Area di intervento tratto terminale, punto di connessione con il Nodo 59.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO

Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA 5.58 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data

21 agosto 2019

Comune Montepulciano (Si) località

Valiano - Podere Castellina



Vista dell'area di intervento nel punto di attraversamento della Strada Provinciale Lauretana.



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

Arezzo – Via Ristoro d'Arezzo 96

Ing. MARCELLO RICCETTI Arezzo – Via Piero Gobetti 23/P

SISTEMA MONTEDOGLIO PROGETTO ATTUATIVO Valdichiana Toscana ed Umbra

III STRALCIO | II SUB STRALCIO
II RAMO "Ramo O"

RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE

(DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

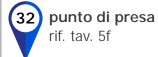
progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione

SCHEDA
5.59

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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 "Quadro dei punti di ripresa fotografica", tavv. 5h÷5p.



data 21 agosto 2019

Comune Montepulciano (Si) località

Valiano - P. Castellina



note

Nodo 59, punto di connessione del Ramo O.