

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

IRRIGAZIONE DEI TERRITORI UMBRO - TOSCANI
SISTEMA ORIENTALE
COMPENSORIO "C" DIGA DI CASANUOVA

PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE
DI ADDUZIONE PRIMARIA
DAL SERBATOIO SUL FIUME CHIASCIO

II° LOTTO - II° STRALCIO - III° SUBSTRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1				
0	3 0 0 9 2 0	PRIMA EMISSIONE		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
------	------	-------------	------	------

TITOLO ELABORATO: H.5

STUDI DI RILEVANZA PAESAGGISTICA
SIMULAZIONI - SCHEDE DI SINTESI

PROGETTO N°

ELABORATO

H	T	G	0	5	
			0	0	0

SCALA:

SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA
Ing. Francesco VITAGLIANI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Thomas CERBINI

STUDI DI RILEVANZA PAESAGGISTICA
Ing. Andrea Palma

COLLABORATORI
Ing. Nicoletta VITALE
Geom. Marco ORLANDO

Geom. Fabio GRAZI
Geom. Leonardo TAVANTI

Geom. Lisa MORETTI

Via Vesuvio 5
Vitorchiano (VT)

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



63 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note
Vista dell'area di intervento in prossimità della Sez.235, punto di connessione per la nuova linea di adduzione.

63 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note
Vista dell'area di intervento in prossimità della Sez.235, punto di connessione per la nuova linea di adduzione.

64 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note
Vista dell'area di intervento in prossimità della Sez.235 dell'adduzione esistente, punto di connessione per la nuova linea di adduzione.

65 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note
Vista dell'area di intervento - Sezione 235 (termine del II sub), punto di connessione per la nuova linea di adduzione.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

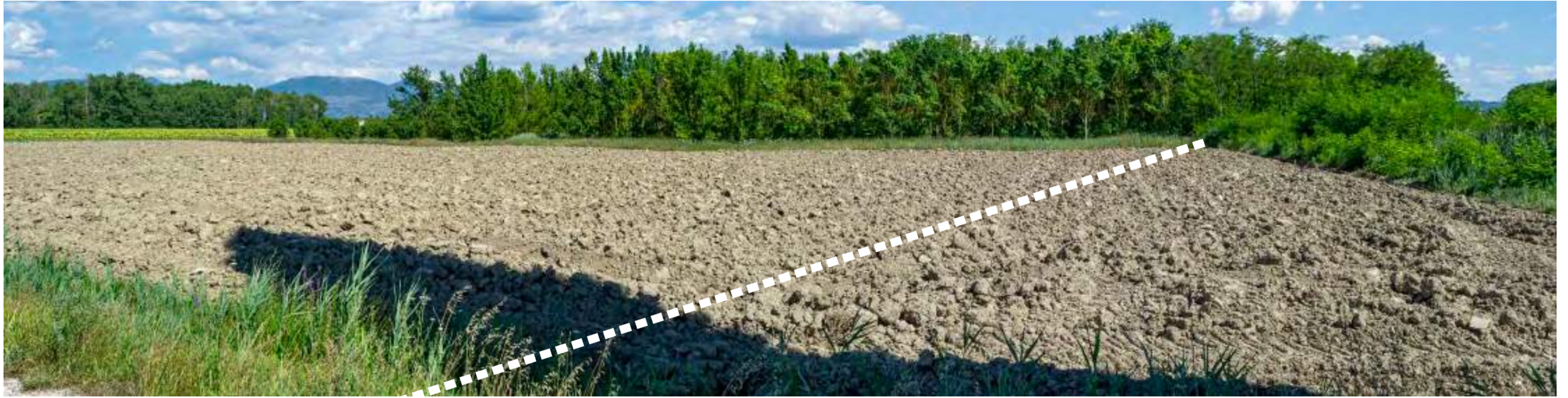


66 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note

Area di intervento, primo tratto della linea di Adduzione principale a partire dalla Sez.235.

67 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Le Gorghe



note

Vista dell'area di intervento, attraversamento di strada campestre a margine di aree boschive.

67 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Le Gorghe



note

Vista dell'area di intervento, attraversamento aree agricole a margine di aree boschive.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

68 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note

Vista dell'area di intervento, attraversamento aree agricole a coltura erbacea da rinnovo.

68 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note

Vista dell'area di intervento, attraversamento aree agricole a coltura erbacea da rinnovo.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

69 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note

Vista dell'area di intervento, attraversamento aree agricole a coltura erbacea da rinnovo e strada campestre.

69 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note

Vista dell'area di intervento, attraversamento aree agricole a coltura erbacea da rinnovo.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



70 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fecioli



note
Vista dell'area di intervento, attraversamento aree agricole a coltura erbacea da rinnovo.

71 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Lo Sprofondo



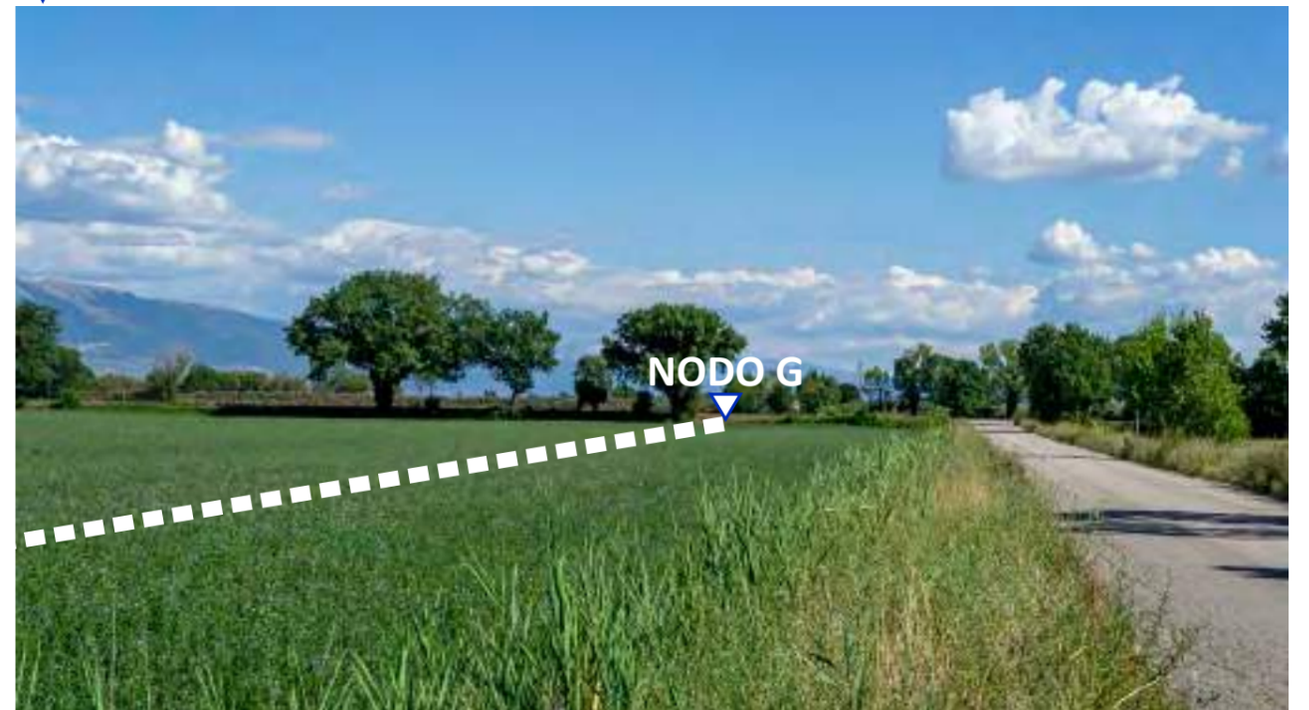
note
Vista dell'area di intervento, attraversamento strada vicinale privata e aree agricole con colture erbacee.

71 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Lo Sprofondo



note
Vista dell'area di intervento, attraversamento aree agricole a coltura erbacea da rinnovo, in questo tratto è previsto il nodo G.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



72 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Lo Sprofondo



note
Vista dell'area di intervento, in questo tratto è previsto il nodo di diramazione G.

72 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Lo Sprofondo



note
Vista dell'area di intervento, punto di inserimento del nodo di diramazione "G" da qui la condotta prosegue in due direzioni: verso la Vasca di San Sebastiano come diramazione e verso il previsto nodo H come adduzione principale.

73 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Lo Sprofondo



note
Vista dell'area di intervento, punto di inserimento del nodo di diramazione "G" da qui la condotta prosegue in due direzioni: verso la Vasca di San Sebastiano come diramazione e verso il previsto nodo H come adduzione principale.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

59 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Le Gorghe



note

Vista verso l'area di intervento, il tracciato della adduzione principale attraversa le aree agricole caratterizzate in prevalenza da colture erbacee da rinnovo e passando a margine di nuclei boscati e coltivazioni arboree.

74 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
C. Passo della Paglia



note

Area di intervento, tratto di inserimento del nodo G, il tracciato scorrendo verso destra attraversa la strada comunale Montarone.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

61 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Ponte della Chiona



note
Vista dell'area di intervento, in questo tratto è previsto l'attraversamento della strada comunale Montarone (a destra), e del Torrente Chiona (a sinistra).

61 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Ponte della Chiona



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del torrente Chiona.

61 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Ponte della Chiona



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del punto di attraversamento del Torrente Chiona.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



75 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
C. Passo della Paglia



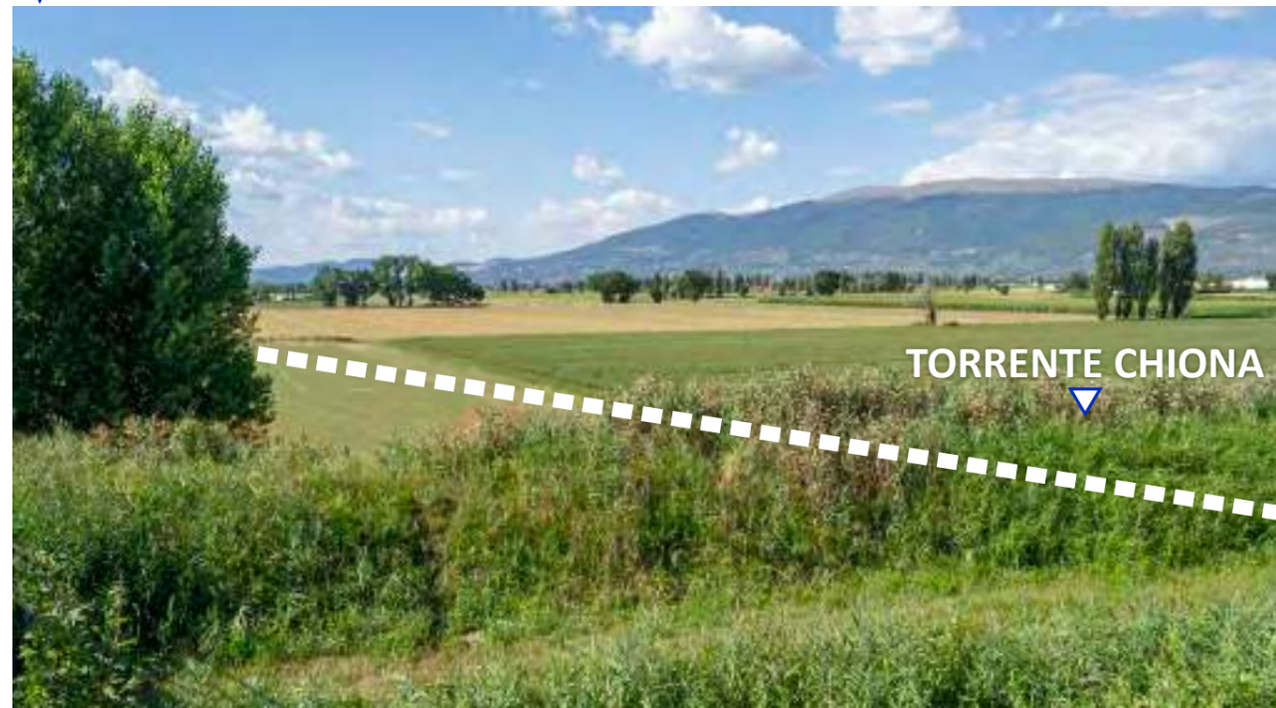
note
Vista dell'area di intervento in prossimità del Torrente Chiona.

76 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Ponte della Chiona



note
Il Torrente Chiona nel tratto di attraversamento.

76 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Ponte della Chiona



note
Vista dell'area di intervento, in primo piano il Torrente Chiona e più dietro il Fosso Manicarca.

76 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Ponte della Chiona



note
Vista dell'area di intervento nel tratto di attraversamento del Torrente Chiona. Scorrendo il tracciato attraversa anche due fossi minori: il Fosso la Fossa e il Fosso Formetta.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

77 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Praticcioli



note
Vista dell'area di intervento nel tratto di attraversamento del Fosso Formetta e dell'attigua strada comunale.

78 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Praticcioli



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del Fiume Topino e del Torrente Chiona, per entrambi è previsto l'attraversamento.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

79 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Praticcioli



note
L'area di intervento in prossimità del Fiume Topino.

79 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Praticcioli



note
L'area di intervento nel tratto di attraversamento del Fiume Topino in territorio di Foligno.

79 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Praticcioli



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento del Fiume Topino dalla parte del comune di Foligno.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



80 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Passo della Paglia



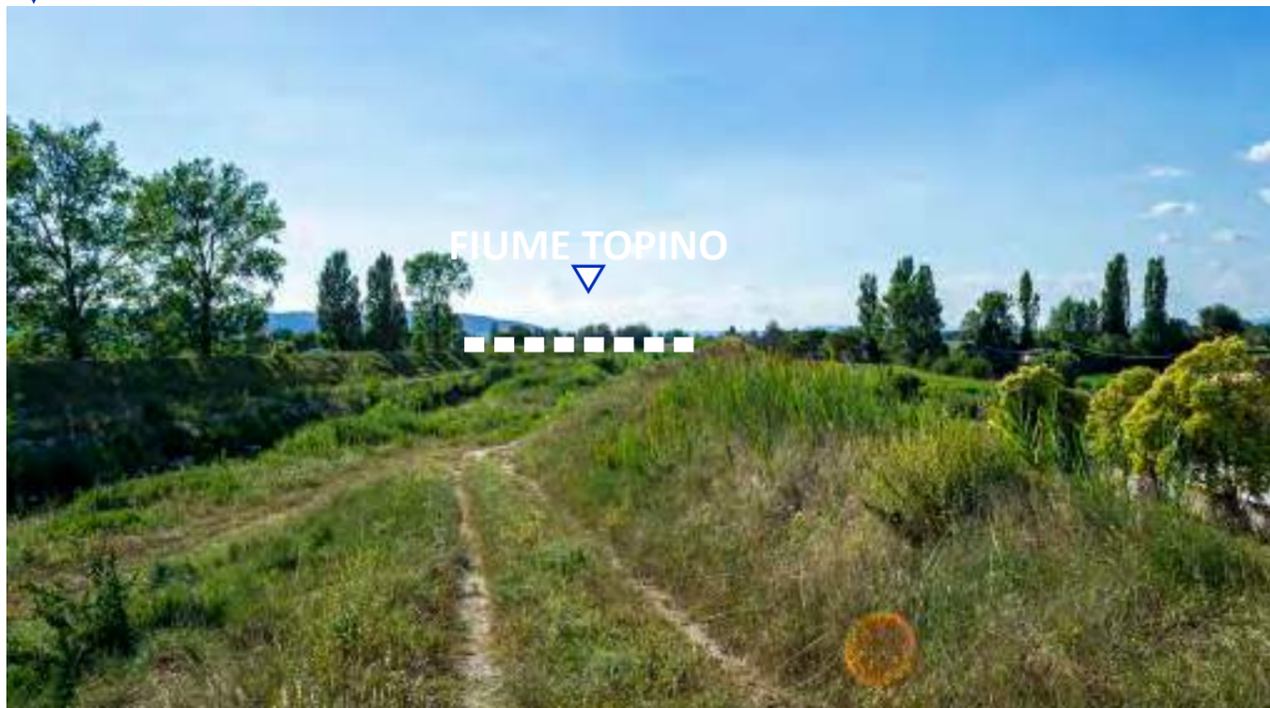
note
Vista dell'area di intervento in prossimità del Fiume Topino.

81 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Passo della Paglia



note
Il Fiume Topino in prossimità dell'area di intervento.

82 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Budino



note
Il Fiume Topino nel tratto in cui viene attraversato (in spingitubo), dalla condotta di adduzione principale.

82 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Budino



note
Il Fiume Topino nel tratto in cui viene attraversato dalla condotta di adduzione principale.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



83 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Abissetto



note
L'area di intervento in prossimità del Fiume Topino e del Fosso Renosa, la condotta di progetto dopo aver attraversato il fiume e il fosso continua nel territorio di Bevagna.

84 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Abissetto



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del Fosso Renosa, dietro la cortina arborea il Fiume Topino.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

85 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
C. Passo di Budino



note
L'area di intervento nel tratto a confine tra Foligno e Bevagna, attraversamento di strada vicinale e fosso.

86 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Le Pantane



note
L'area di intervento nel tratto a confine tra Foligno e Bevagna, attraversamento di strada vicinale e fosso.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

87 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Le Pantane



note

Area di intervento, attraversamento aree agricole a coltura erbacea da rinnovo nel territorio rurale di Bevagna in prossimità del Fiume Topino.

88 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
La Fabbrica



note

Area di intervento, attraversamento aree agricole a coltura erbacea da rinnovo nel territorio rurale di Bevagna in prossimità del Fiume Topino.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

92 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Pontenuovo



note
Il Fiume Topino dalla S.S. 316 dei Monti Martani, il tratteggio indica il punto di attraversamento.

89 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
La Fabbrica



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento della Strada Statale 316 dei Monti Martani.

90a punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Pontenuovo



note
Vista dell'area di intervento in prossimità della Strada Statale 316 dei Monti Martani.

90b punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Pontenuovo



note
Vista dell'area di intervento in prossimità della Strada Statale 316 dei Monti Martani.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



91 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Pontenuovo



note
L'area di intervento nel tratto di attraversamento della Strada Statale 316 dei Monti Martani.

93 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Cantagalli



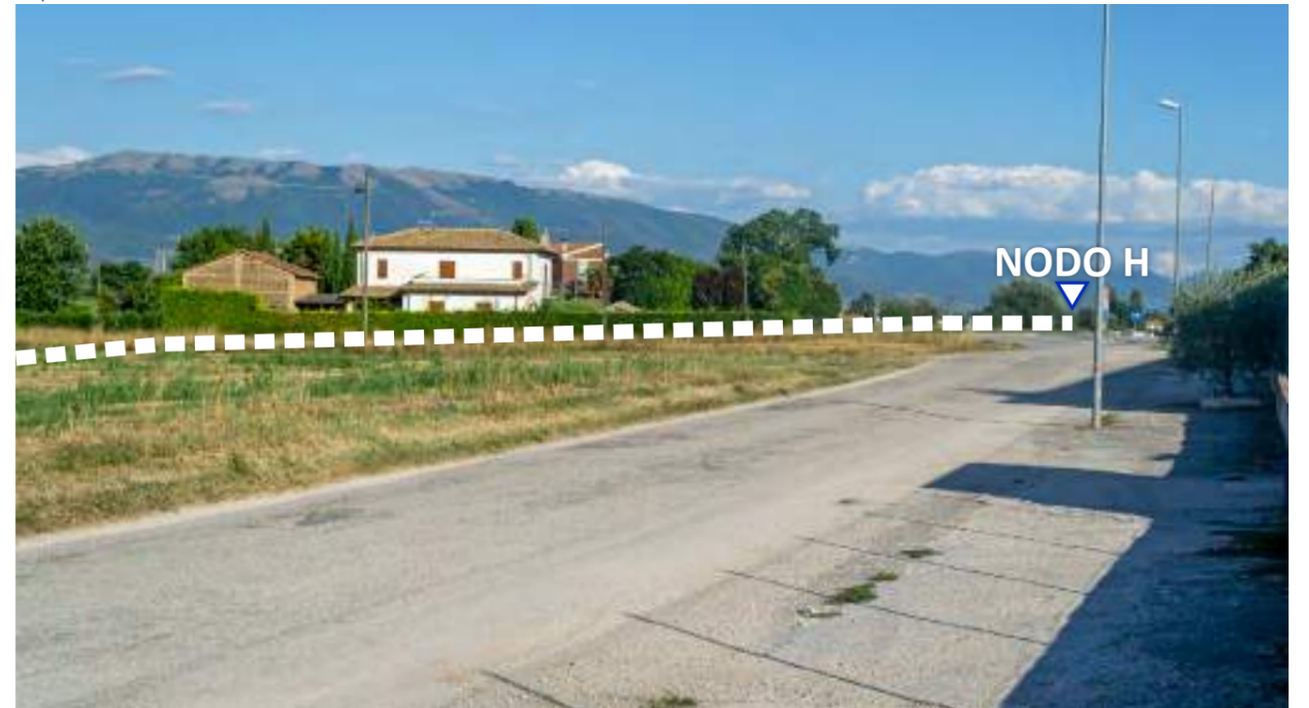
note
L'area di intervento nei pressi dell'area industriale di Bevagna, attraversamento di una strada vicinale.

94 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Cantagalli



note
L'area di intervento nel tratto in cui la linea di adduzione principale termina nel nodo di diramazione H.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



93 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Cantagalli



note
L'area di intervento nei pressi dell'area industriale di Bevagna, tratto conclusivo della linea di adduzione principale.

95 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1

data
20 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Cantagalli



note
Vista dell'area di intervento nel punto di connessione tra l'adduzione principale e la diramazione per la vasca 22, è prevista la realizzazione di un nodo di diramazione "nodo H".

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



97 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Cantagalli



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento di una strada comunale, oltre la quale l'adduzione termina nel nodo H.

98 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Cantagalli



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del punto di inserimento del nodo di diramazione H.

99 punto di presa
rif. tav. H.2.2.1 | data
20 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
Cantagalli



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del punto di inserimento del nodo di diramazione H.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

MANUFATTO DI SCARICO (MSC)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SCARICO (MSC)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SFIATO (MSF)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SFIATO (MSF)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



I Manufatti di Scarico e di Sfiato previsti nel progetto del III Sub-stralcio avranno caratteristiche simili agli esempi illustrati.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



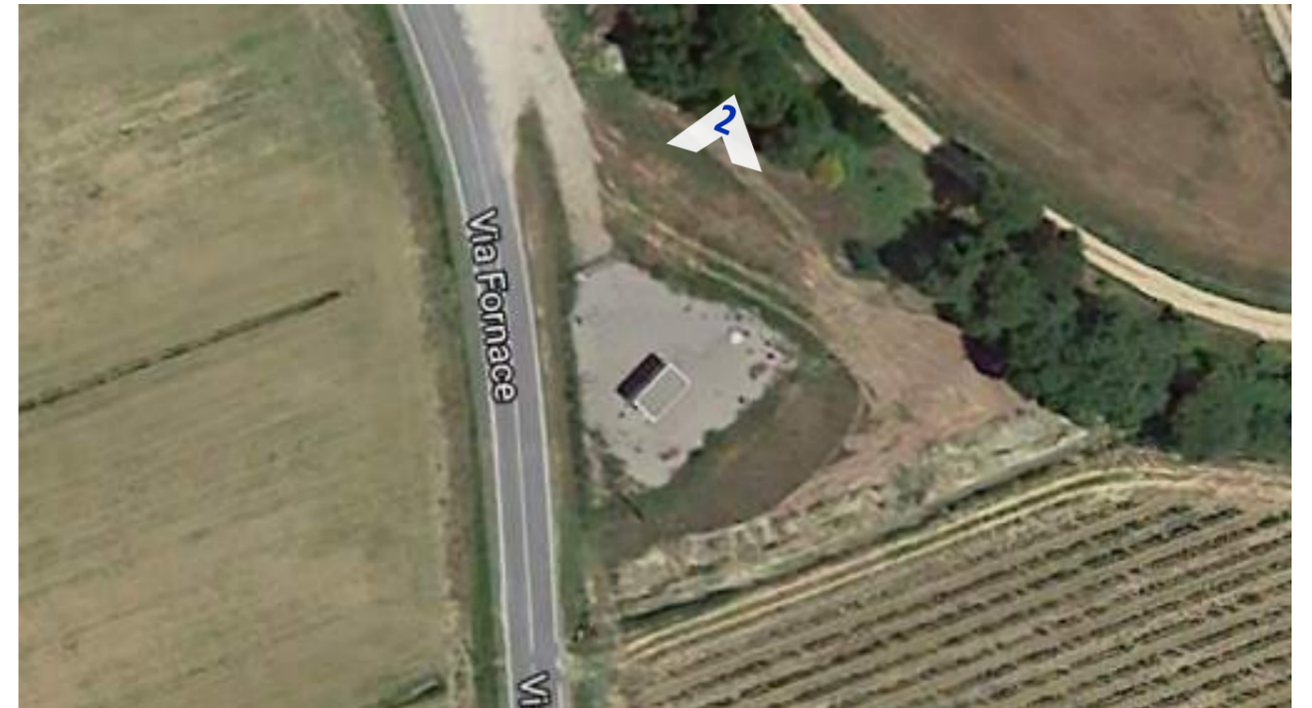
NODO DI DIRAMAZIONE

Nodo Tipo di diramazione della condotta. Nell'esempio è rappresentato il Nodo 31 in località Trasimeno di Castiglione del Lago, punto di partenza del II Substralcio - Ramo Q - Sistema Montedoglio.



NODO DI DIRAMAZIONE

Nodo tipo; Nell'esempio è rappresentato il Nodo 59 già realizzato in un precedente intervento in via Fornace di Valiano (Si) in prossimità del confine toscano-umbro.



I Nodi di diramazione previsti nel progetto del III Sub-stralcio avranno caratteristiche simili agli esempi illustrati.

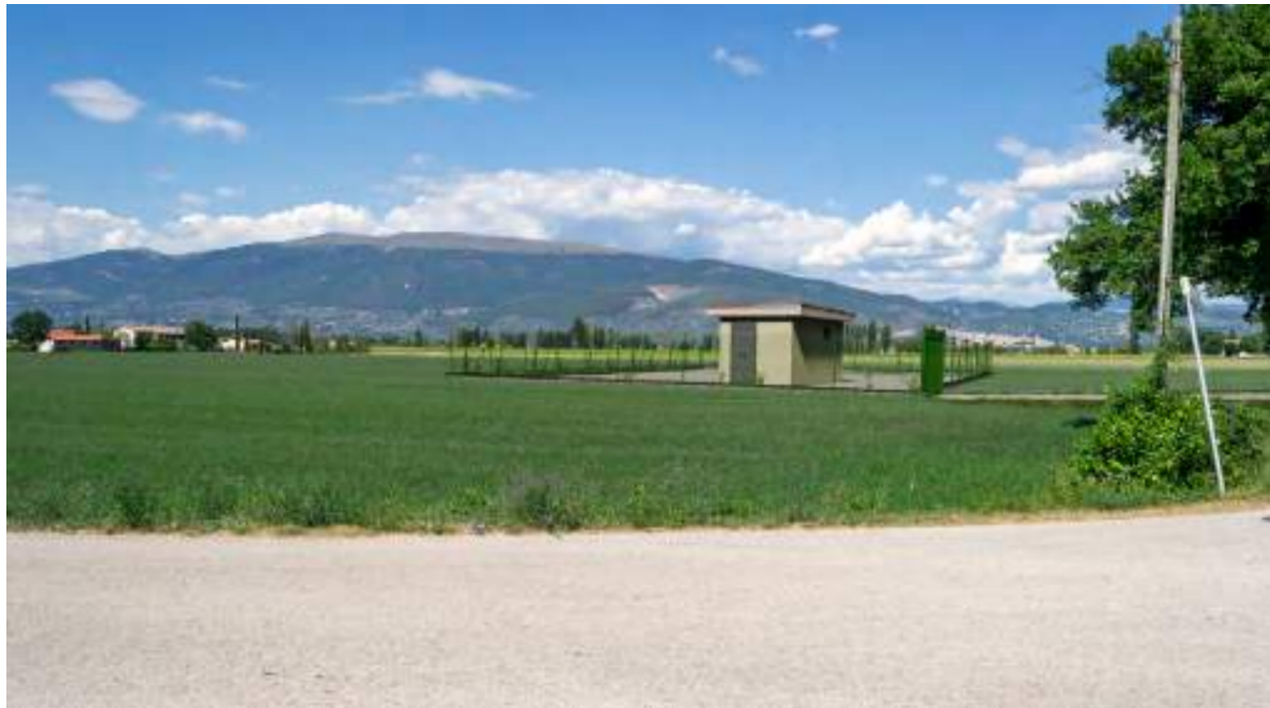
Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).
Per la localizzazione dei punti di ripresa si vedano gli elaborati cartografici dell'Analisi Visuale, tavv. H2.2.; H.2.2.1-3.

NODO DI DIRAMAZIONE G



NODO DI DIRAMAZIONE G

Nodo di diramazione della condotta. Nella simulazione è rappresentato il Nodo G, da realizzare in località Lo Sprofondo di Spello, punto di derivazione verso la vasca esistente di San Sebastiano e verso la prevista vasca 22.



NODO DI DIRAMAZIONE G

Nodo di diramazione della condotta. Nella simulazione è rappresentato il Nodo G, da realizzare in località Lo Sprofondo di Spello, punto di derivazione verso la vasca esistente di San Sebastiano e verso la prevista vasca 22.



I Nodi di diramazione previsti nel progetto del III Sub-stralcio avranno caratteristiche simili agli esempi illustrati nella scheda 4.21.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

Per la localizzazione dei punti di ripresa si vedano gli elaborati cartografici dell'Analisi Visuale, tavv. H2.2.; H.2.2.1-3.

NODO DI DIRAMAZIONE H



NODO DI DIRAMAZIONE H

Nodo di diramazione della condotta. Nella simulazione è rappresentato il Nodo H, da realizzare in località Cantagalli di Foligno, punto di arrivo della adduzione principale e di derivazione per il ramo che da qui si sviluppa verso la prevista vasca 22.



NODO DI DIRAMAZIONE H

Nodo di diramazione della condotta. Nella simulazione è rappresentato il Nodo H, da realizzare in località Cantagalli di Foligno, punto di arrivo della adduzione principale e di derivazione per il ramo che da qui si sviluppa verso la prevista vasca 22.



I Nodi di diramazione previsti nel progetto del III Sub-stralcio avranno caratteristiche simili agli esempi illustrati nella scheda 4.21.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

62 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Lo Sprofondo



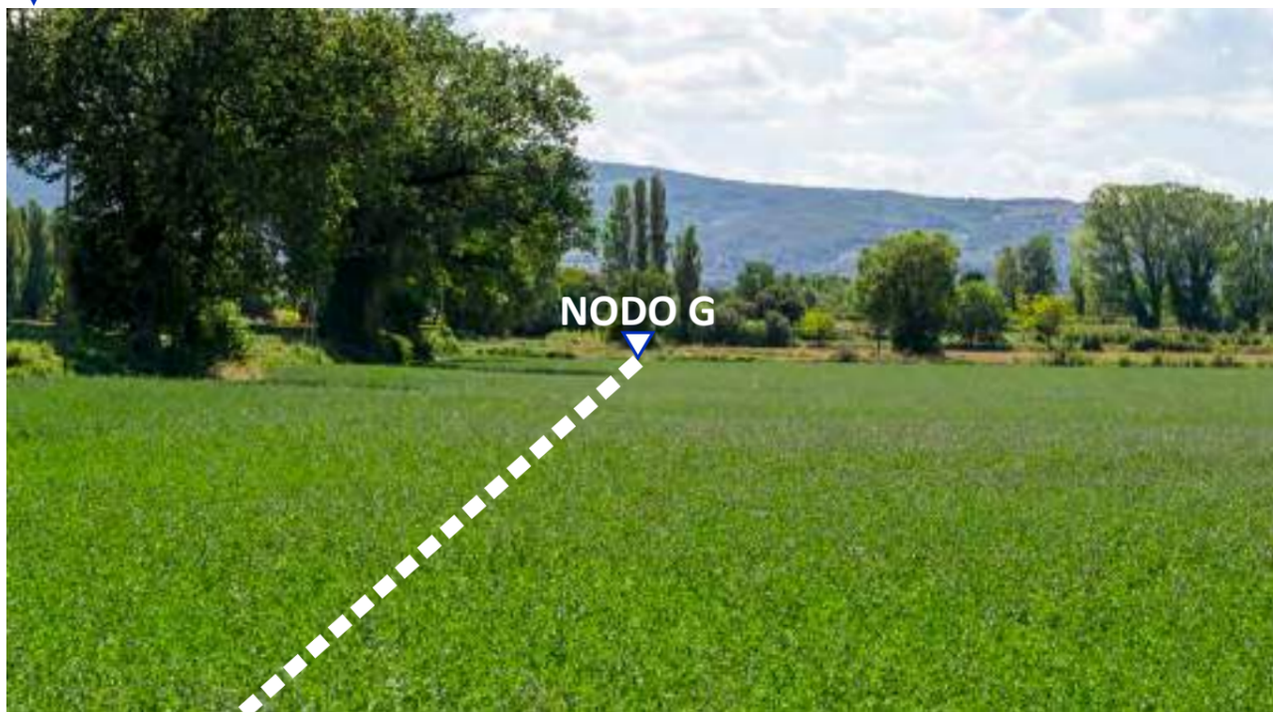
note
Vista dell'area di intervento, in questo tratto, a partire dal nodo G, si sviluppa la diramazione secondaria verso la vasca esistente di San Sebastiano.

62 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Lo Sprofondo



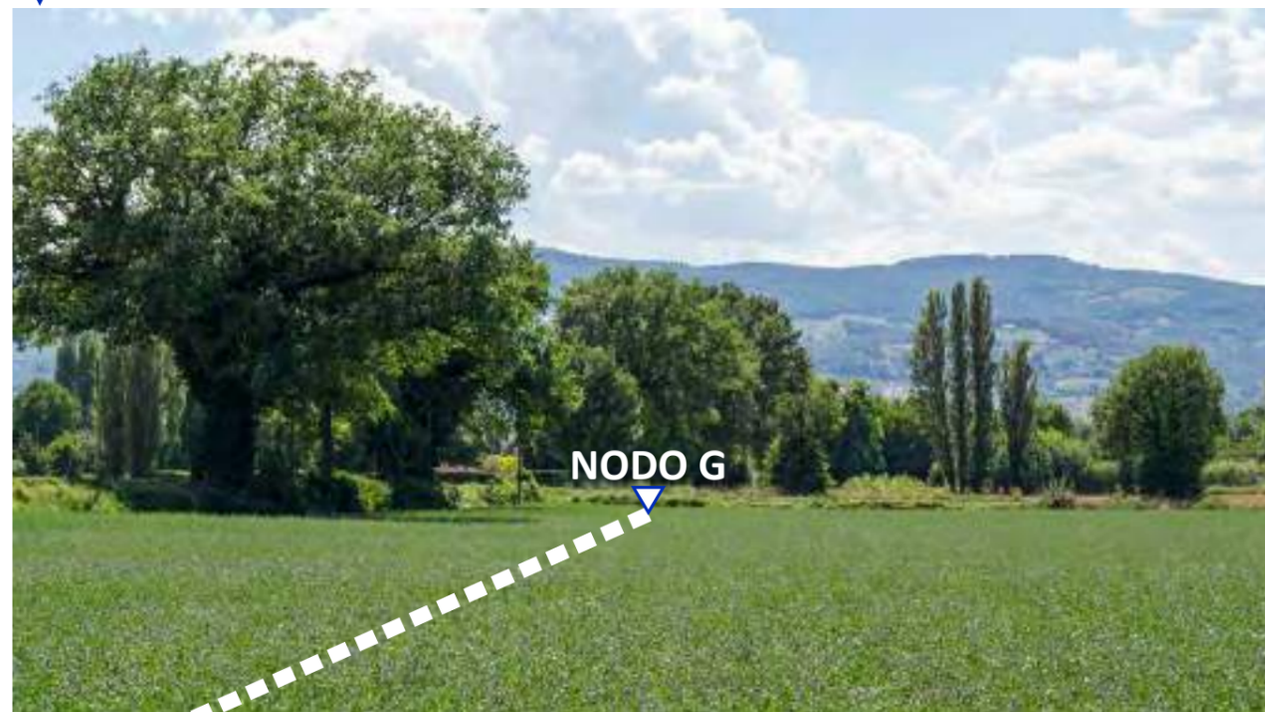
note
Vista dell'area di intervento in prossimità del punto di inserimento del nodo di diramazione "G".

62 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Lo Sprofondo



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del punto di inserimento del nodo di diramazione "G".

**SIMULAZIONI
INSERIMENTI
SCHEDA 4.25**

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

60 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Montarone



note
Vista dell'area di intervento, il tracciato attraversa le aree agricole debolmente insediate, in questo tratto sono previsti attraversamenti di strade vicinali, campestri e di fossi minori.

58a punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Montarone



note
Vista dell'area di intervento, in questo tratto il tracciato della diramazione costeggia la strada comunale Montarone attraversando aree agricole a seminativo, strade vicinali e fossi minori.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

58b punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Montarone



note

Vista dell'area di intervento, in questo tratto il tracciato della diramazione costeggia la strada comunale Montarone per poi attraversarla.

57 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Montarone



note

Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento della strada comunale Montarone e del fosso Rio Chionarella.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

56 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Montarone



note

Vista dell'area di intervento in prossimità del Torrente Chiona, il tracciato costeggia i campi e la vegetazione arborea.

55 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Montarone



note

Vista dell'area di intervento in prossimità del Torrente Chiona, il tracciato costeggia i campi e la vegetazione arborea.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

54 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
La Chiona



TORRENTE CHIONA

note

Vista verso l'area di intervento, in primo piano il Torrente Chiona.

53 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Via Cascina Piermarini



note

Vista dell'area di intervento. il tracciato attraversa i campi oltre la cortina arborea, è previsto l'attraversamento della Via Cascina Piermarini.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

52 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Via Cascina Piermarini



note
Vista dell'area di intervento, attraversamento di campi coltivati e strada comunale.

51 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Via Cascina Piermarini



note
Vista dell'area di intervento, attraversamento strada comunale (via Cascina Piermarini).

50 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Pastine



note
Vista dell'area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo, sono presenti e vengono attraversati strade vicinali e fossi minori.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

50 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pastine



note
Vista dell'area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo, sono presenti e vengono attraversati strade vicinali e fossi minori.

49 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pastine



note
Vista dell'area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo, sono presenti e vengono attraversati strade vicinali e fossi minori.

48 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pastine



note
Vista dell'area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo, sono presenti e vengono attraversati strade vicinali e fossi minori.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

46 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pastine



note

Vista dell'area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo, sono presenti e vengono attraversati strade vicinali e fossi minori.

45 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Acquatino-Pastine



note

Vista dell'area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo, in questo tratto viene attraversata la strada comunale Via Pastine.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

44 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Santa Pia



note

Vista dell'area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo, vengono attraversate due stradi comunali.

44 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Santa Pia



note

L'area di intervento nei pressi dell'attraversamento di una strada comunale.

43 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Santa Pia



note

L'area di intervento nei pressi dell'attraversamento di una strada comunale.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

42 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Santa Pia



note

Area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo senza interferire con la vegetazione arborea, in questo tratto è previsto il nodo di sezionamento G2.

41 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Santa Pia



note

Area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo senza interferire con la vegetazione arborea, in questo tratto è previsto il nodo di sezionamento G2.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

40 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fagiana



note

Area di intervento, il tracciato attraversa i campi coltivati a colture da rinnovo senza interferire con la vegetazione arborea, in questo tratto è previsto il nodo di sezionamento G2.

39 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fagiana



note

Area di intervento, attraversamento campi e strada vicinale.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



38 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fagiana



note
Area di intervento, zone di attraversamento campi coltivati a margine di insediamenti rurali-residenziali diffusi.

37 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pasciana



note
Area di intervento, zone di attraversamento campi coltivati a margine di insediamenti rurali-residenziali diffusi.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

36 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pasciana



note
Area di intervento, zone di attraversamento campi coltivati a margine di insediamenti rurali-residenziali diffusi. Foto 36b (a sinistra del punto di presa).

36 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pasciana



note
Area di intervento, zone di attraversamento campi coltivati a margine di insediamenti rurali-residenziali diffusi. Foto 36a (a destra del punto presa).

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

35 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pasciana



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del tratto di attraversamento di infrastrutture viarie e ferroviarie.

35 punto di presa
rif. tav. H.2.22

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pasciana



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del tratto di attraversamento di infrastrutture viarie e ferroviarie.

34 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fagiana



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del Torrente Chiona e della Zona Industriale di Foligno.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

33 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fagiana



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del Torrente Chiona.

33 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Fagiana



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del Torrente Chiona.

**SIMULAZIONI
INSERIMENTI
SCHEDA 4.39**

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

32 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pasciana



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento di infrastrutture viarie e ferroviarie.

32 punto di presa
rif. tav. H.2.22

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Pasciana



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento di infrastrutture viarie e ferroviarie.

31 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
20 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Folgore



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento in spingitubo della linea ferroviaria Terontola-Foligno e della S.S. 75 Centrale Umbra.

**SIMULAZIONI
INSERIMENTI
SCHEDA 4.40**

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

30 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Folgore



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento in spingitubo della linea ferroviaria Terontola-Foligno e della S.S. 75 Centrale Umbra.

28 punto di presa
rif. tav. H.2.22 | **data**
20 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Folgore



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento in spingitubo della S.S. 75 Centrale Umbra.

29 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
maggio 2017 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Folgore



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento in spingitubo della linea ferroviaria Terontola-Foligno e della S.S. 75 Centrale Umbra.

**SIMULAZIONI
INSERIMENTI
SCHEDA 4.41**

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

27 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Ponte Grande



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento in spingitubo della linea ferroviaria Terontola-Foligno e della S.S. 75 Centrale Umbra.

25 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Ponte Grande



note
Area di intervento, in questo tratto è previsto il nodo di sezionamento "G1", il tracciato devia verso la vasca di San Sebastiano.

26 punto di presa
rif. tav. H.2.22 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Ponte Grande



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento in spingitubo della linea ferroviaria Terontola-Foligno e della S.S. 75 Centrale Umbra.

25 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Ponte Grande



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento della S.S. 75 Centrale Umbra.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

24 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Ponte Grande



note
Vista dell'area di intervento, in questo tratto è previsto il nodo di sezionamento "G1", il tracciato devia verso la vasca di San Sebastiano.

23 punto di presa
rif. tav. H.2.22 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Ponte Grande



note
Vista dell'area di intervento, in questo tratto è previsto il nodo di sezionamento "G1", il tracciato devia verso la vasca di San Sebastiano.

22 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Ponte Grande



note
Vista dell'area di intervento, dal nodo G1 il tracciato devia verso la vasca di San Sebastiano.

22 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Spello (Pg) | **località**
Ponte Grande



note
Vista dell'area di intervento, dal nodo G1 il tracciato devia verso la vasca di San Sebastiano.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

21 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Ponte Grande



note
L'area di intervento in prossimità dell'attraversamento del Torrente Chiona, dal nodo G1 il tracciato in progetto risale verso la vasca di San Sebastiano.

20 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Ponte Grande



note
L'area di intervento in prossimità dell'attraversamento del Torrente Chiona, dal nodo G1 il tracciato si sviluppa per un ultimo tratto che risale verso la vasca di San Sebastiano.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



19 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Ponte Grande



note
L'area di intervento in prossimità dell'attraversamento del Torrente Chiona, da qui il tracciato risale fino alla vasca di San Sebastiano nel territorio di Foligno.

18 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Ponte Grande



note
L'area di intervento in prossimità dell'attraversamento del Torrente Chiona, da qui il tracciato risale fino alla vasca di San Sebastiano nel territorio di Foligno.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

17 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Ponte Grande



note
L'area di intervento tra il previsto nodo G1 e il Torrente Chiona, sono previsti attraversamenti di strade vicinali.

16 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Ponte Grande



note
L'area di intervento nel punto di attraversamento del Torrente Chiona, da qui il tracciato risale fino alla vasca di San Sebastiano nel territorio di Foligno.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

15 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Chiona Alta



note
Area di intervento nel tratto a confine tra Spello e Foligno, attraversamento di Via Rapecchiano e di un fosso minore.

14 punto di presa
rif. tav. H.2.22

data
19 luglio 2020

Comune
Spello (Pg)

località
Chiona Alta



note
Area di intervento nel tratto a confine tra Spello e Foligno, attraversamento di Via Rapecchiano e di un fosso minore.

13 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Chiona Alta



note
Vista dell'area di intervento, in questo ultimo tratto il tracciato attraversa la valle del Chiona dove la connotazione naturalistica tende a prevalere sulle modificazioni antropiche.

12 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
Chiona Alta



note
Vista dell'area di intervento, in questo ultimo tratto il tracciato attraversa la valle del Chiona dove la connotazione naturalistica tende a prevalere sulle modificazioni antropiche.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

11 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Chiona Alta



note
Area di intervento, il contesto non è più quello di pianura ma assume i connotati di paesaggio collinare tra coltivazioni arboree ed evidenze naturalistiche.

10a punto di presa
rif. tav. H.2.22 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Chiona Alta



note
Area di intervento, il contesto non è più quello di pianura ma assume i connotati di paesaggio collinare tra coltivazioni arboree ed evidenze naturalistiche.

10b punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Chiona Alta



note
Vista dell'area di intervento, il contesto non è più quello di pianura ma assume i connotati di paesaggio di transizione verso quello collinare.

10c punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | **data**
19 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Chiona Alta



note
Vista dell'area di intervento, il contesto non è più quello di pianura ma assume i connotati di paesaggio di transizione verso quello collinare, attraversamento vegetazione arbustiva.

**SIMULAZIONI
INSERIMENTI
SCHEDA 4.48**

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

9 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | data
19 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
San Sebastiano



note
Area di intervento, il contesto non è più quello di pianura ma assume i connotati di paesaggio collinare.

08c punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | data
19 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
San Sebastiano



note
Area di intervento-ultimo tratto; qui verrà realizzato l'impianto di sollevamento verso la vasca.

08b punto di presa
rif. tav. H.2.2.2 | data
19 luglio 2020 | Comune
Foligno (Pg) | località
San Sebastiano



note
Area di intervento-ultimo tratto; qui verrà realizzato l'impianto di sollevamento verso la vasca.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



08a punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
San Sebastiano



note

Area di intervento-ultimo tratto; qui in un contesto pedecollinare verrà realizzato l'impianto di sollevamento verso la vasca.

08a punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
San Sebastiano



note

Sito di inserimento della stazione di sollevamento, si vedano gli elaborati di simulazione.

07 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
19 luglio 2020

Comune
Foligno (Pg)

località
San Sebastiano



note

Vasca di San Sebastiano. punto di arrivo della diramazione.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

MANUFATTO DI SCARICO (MSC)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SCARICO (MSC)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SFIATO (MSF)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SFIATO (MSF)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



I Manufatti accessori previsti nel progetto del III Sub-stralcio avranno caratteristiche simili agli esempi illustrati.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



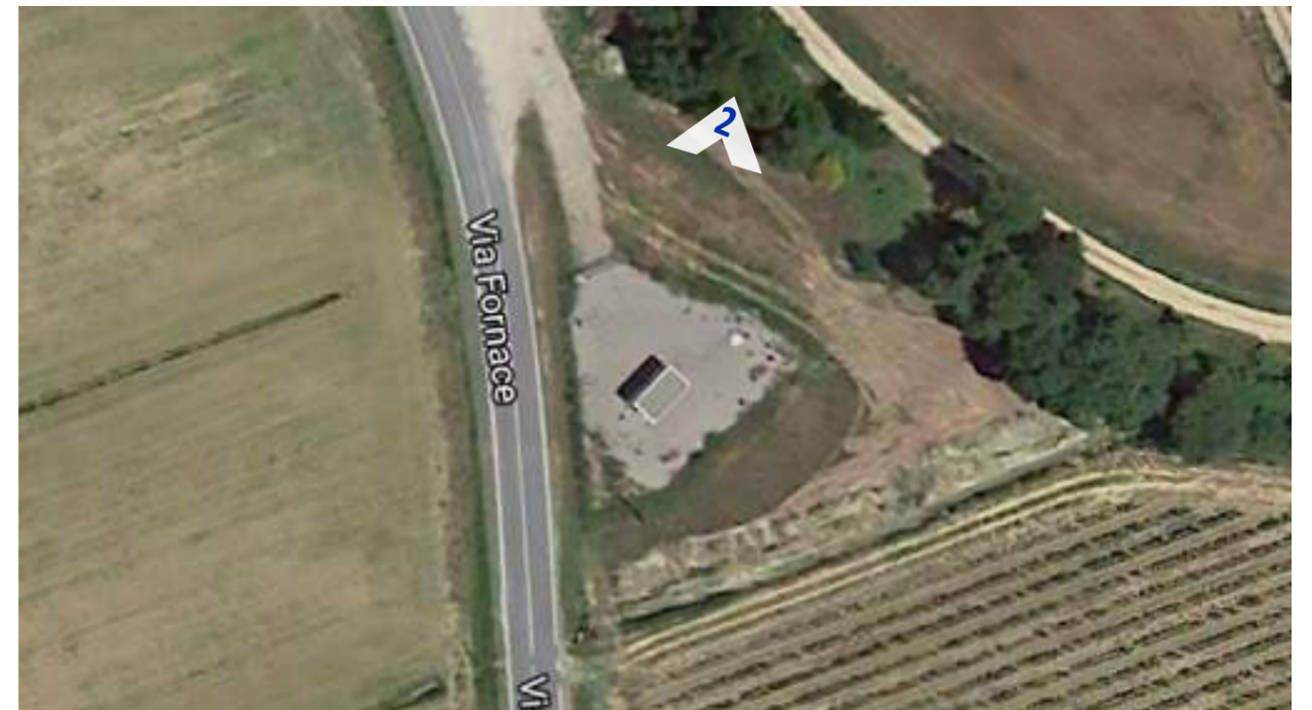
POZZETTO DI SEZIONAMENTO (PZ)

Piccoli manufatti di sezionamento distribuiti lungo il tracciato.
Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



NODO DI DIRAMAZIONE

Nodo tipo; Nell'esempio è rappresentato il Nodo 59 già realizzato in un precedente intervento in via Fornace di Valiano (Si) in prossimità del confine toscano-umbro.



I Manufatti accessori previsti nel progetto del III Sub-stralcio avranno caratteristiche simili agli esempi illustrati.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).
Per la localizzazione dei punti di ripresa si vedano gli elaborati cartografici dell'Analisi Visuale, tavv. H2.2.; H.2.2.1-3.



NODO DI SEZIONAMENTO G1



NODO DI SEZIONAMENTO G1

Nodo di sezionamento della diramazione. Nella simulazione è rappresentato il Nodo G1, da realizzare in località Ponte Grande di Spello, punto di deviazione verso la vasca esistente di San Sebastiano.

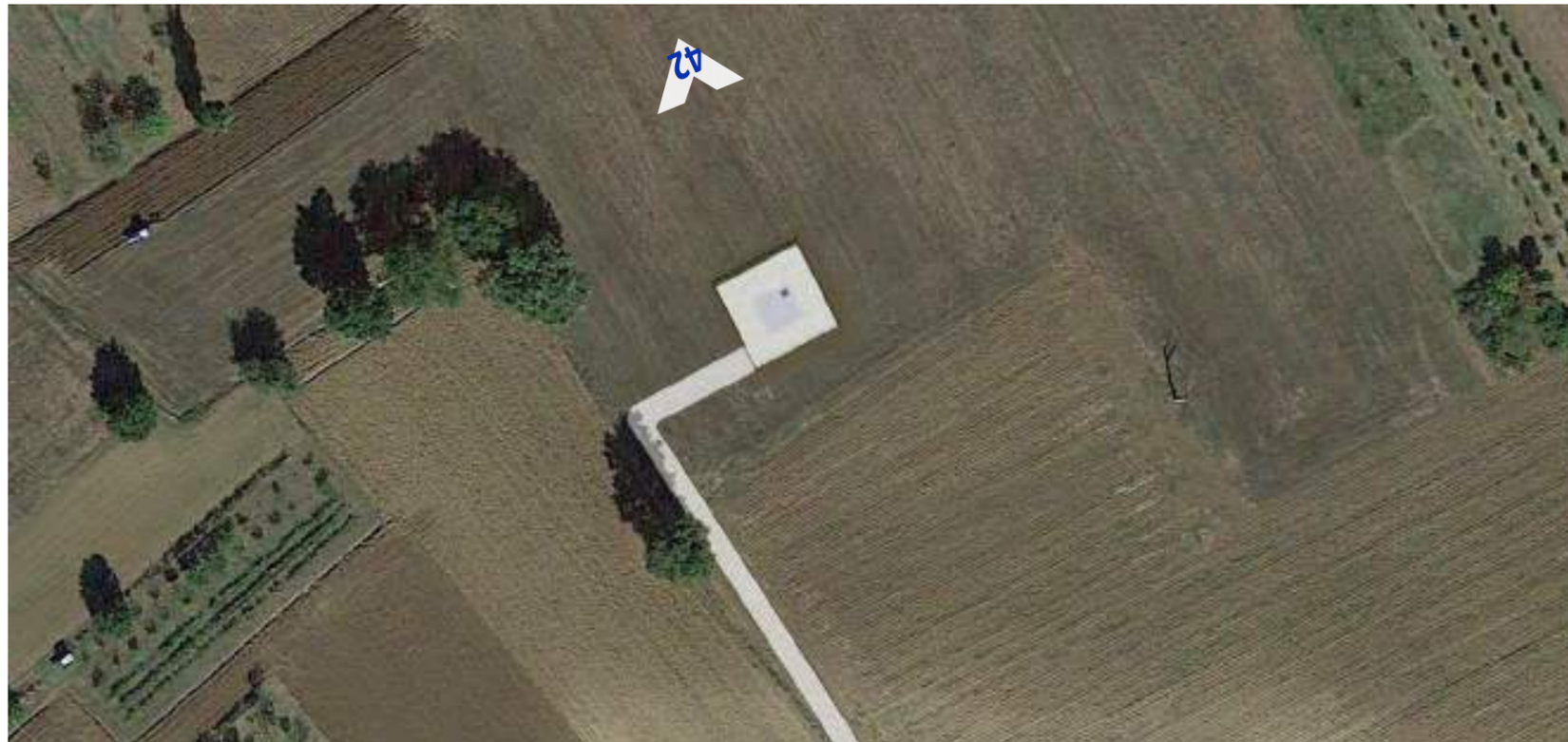
NODO DI SEZIONAMENTO G1

Nodo di sezionamento della diramazione. Nella simulazione è rappresentato il Nodo G1, da realizzare in località Ponte Grande di Spello, punto di deviazione verso la vasca esistente di San Sebastiano.



Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

NODO DI SEZIONAMENTO G2



NODO DI SEZIONAMENTO G2

Nodo di sezionamento della diramazione. Nella simulazione è rappresentato il Nodo G2, da realizzare in località Santa Pia di Spello.

NODO DI SEZIONAMENTO G2

Nodo di sezionamento della diramazione. Nella simulazione è rappresentato il Nodo G2, da realizzare in località Santa Pia di Spello.



Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).
Per la localizzazione dei punti di ripresa si vedano gli elaborati cartografici dell'Analisi Visuale, tavv. H2.2.; H.2.2.1-3.

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO



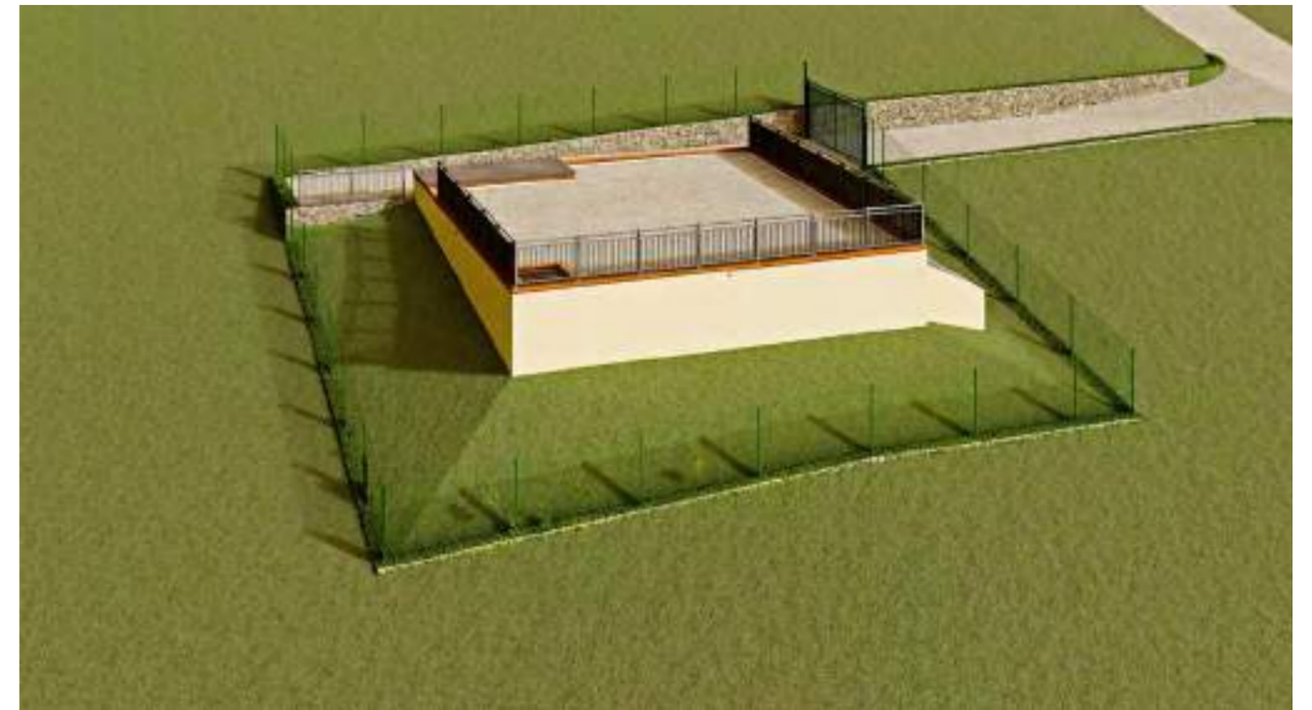
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

Nella simulazione è rappresentata la stazione di sollevamento da realizzare in località Santa Sebastiano di Foligno. L'impianto andrà ad alimentare la vasca esistente collocata poco più in alto nella medesima località.



STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

Nella simulazione è rappresentata la stazione di sollevamento da realizzare in località Santa Sebastiano di Foligno. L'impianto andrà ad alimentare la vasca esistente collocata poco più in alto nella medesima località.



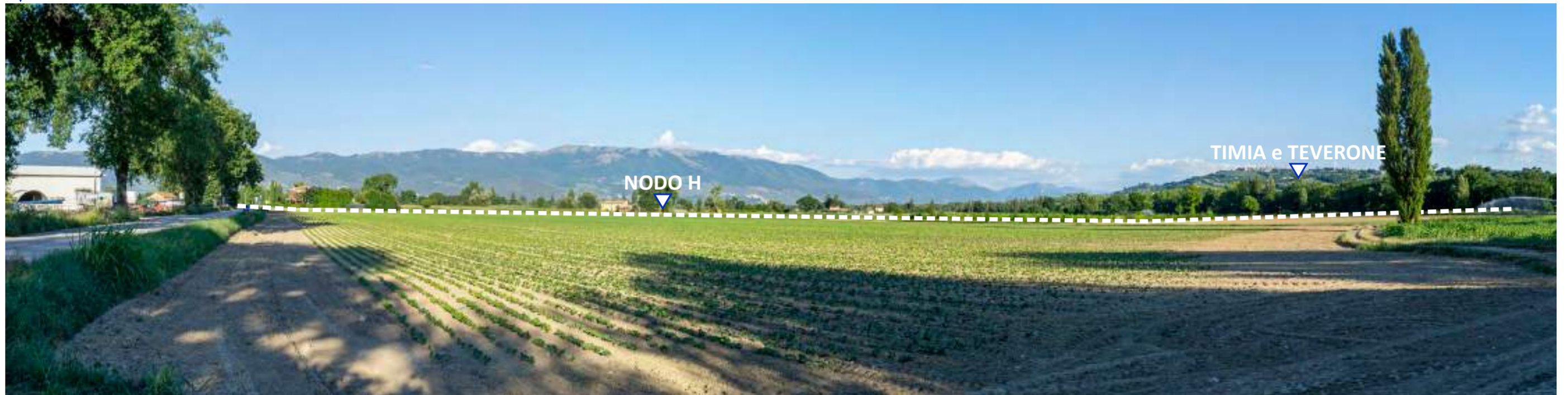
Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

96 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3 | **data**
21 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Sportone Maderno



note
Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento dei torrenti Timia e Teverone.

98 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3 | **data**
21 luglio 2020 | **Comune**
Foligno (Pg) | **località**
Cantagalli



note
Area di intervento, a partire dal nodo H la diramazione, in progetto, si sviluppa verso le colline dove è prevista la vasca di compenso denominata "22".

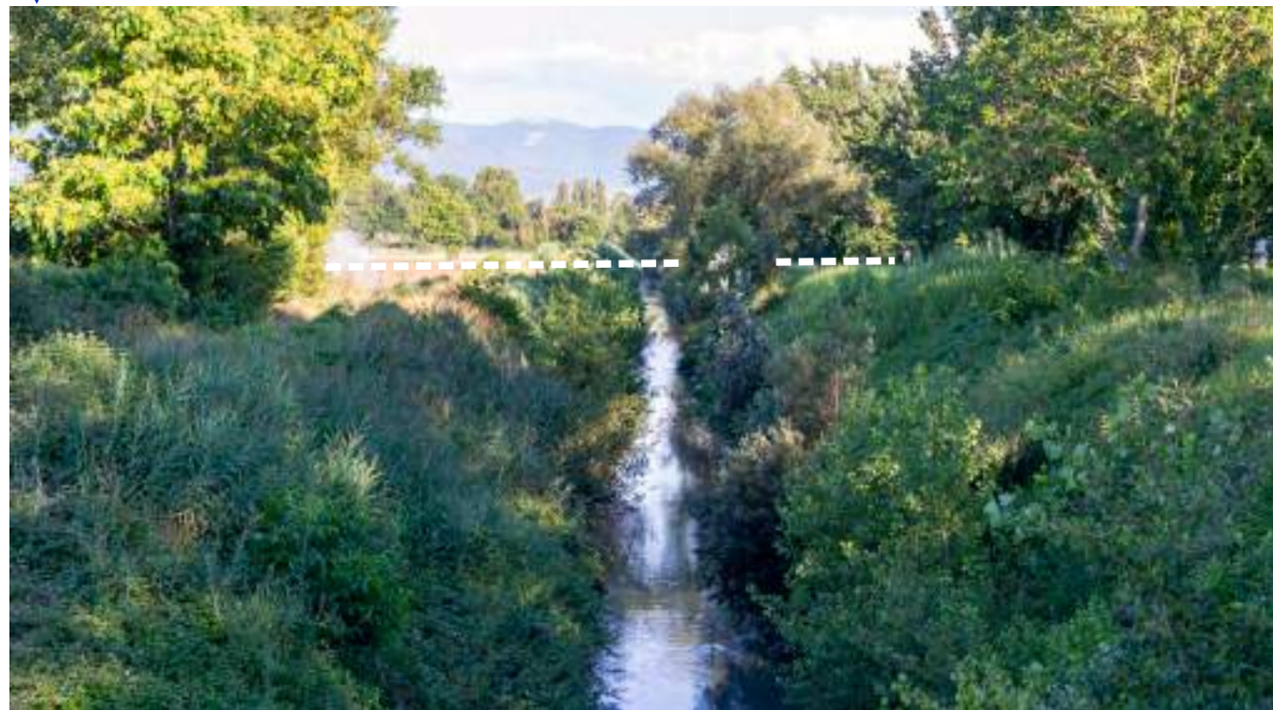
Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

99 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3 | **data**
21 luglio 2020 | **Comune**
Bevagna (Pg) | **località**
Sportone Maderno



note
Area di intervento, a partire dal nodo H la diramazione, in progetto, si sviluppa verso le colline dove è prevista la vasca di compenso denominata "22".

100 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3 | **data**
21 luglio 2020 | **Comune**
Bevagna (Pg) | **località**
Sportone Maderno



note
Il Torrente Teverone nel tratto di attraversamento.

101 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3 | **data**
21 luglio 2020 | **Comune**
Bevagna (Pg) | **località**
Sportone Maderno



note
I torrenti Teverone e Timia nel tratto di attraversamento.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

102 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Sportone Maderno



note

Il Fosso Malcompare, il tracciato lo attraversa nel tratto dietro l'edificio e poi si sviluppa in parallelo al fosso risalendo le colline.

103 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Sportone Maderno



note

Il Fosso Malcompare nel tratto di attraversamento.

105 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Sportone Maderno



note

Vista dell'area di intervento, attraversamento strada comunale.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

104 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Arquati



note

Area di intervento, il tracciato di progetto risale le colline costeggiando il Fosso Malcompare.

105 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Sportone Maderno



note

Vista dell'area di intervento, il paesaggio di attraversamento assume connotati collinari.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

106 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Arquati



note

Vista dell'area di intervento, il tracciato di progetto si sviluppa verso le colline costeggiando il Fosso Malcompare.

107 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Arquati



note

Vista dell'area di intervento, il tracciato di progetto si sviluppa verso le colline costeggiando il Fosso Malcompare.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

108 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Arquati



note

Vista dell'area di intervento, il tracciato di progetto si sviluppa verso le colline costeggiando il Fosso Malcompare.

109 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Arquati



note

Il contesto collinare, il tracciato si insinua nel paesaggio attraversando i campi a seminativo tra insediamenti diffusi, coltivazioni arboree e piccoli nuclei boscati.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

110 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Arquata



note
Vista dell'area di intervento, il tracciato si insinua nel paesaggio collinare, su un pendio tra coltivazioni arboree e piccoli nuclei boscati si inserisce la vasca di progetto.

111 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
Madonna di Loreto



note
Il sito dove verrà realizzata la vasca di compenso.

112 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
C. Matteoli Palma



note
Area di intervento, tratto di attraversamento della strada che dalla S.S. 316 dei Monti Martani conduce a Montefalco.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

112 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
C. Boccolini



note

Vista dell'area di intervento lungo il Fosso Malcompare in prossimità del confine con Motefalco.

113 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Bevagna (Pg)

località
C. Matteoli Palma



note

Vista dell'area di intervento in prossimità dell'attraversamento del Fosso Malcompare e del sito dove verrà realizzata la nuova vasca.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

113 punto di presa | **data** | **Comune** | **località**
rif. tav. H.2.2.3 | 21 luglio 2020 | Bevagna-Montefalco (Pg) | Ponte di Bevagna



note
Area di intervento, il sito prescelto per la realizzazione della vasca 22.

114 punto di presa | **data** | **Comune** | **località**
rif. tav. H.2.23 | 21 luglio 2020 | Montefalco (Pg) | C. Bigonzo



note
Area di intervento, tratto di attraversamento della strada che dalla S.S. 316 dei Monti Martani conduce a Montefalco.

115 punto di presa | **data** | **Comune** | **località**
rif. tav. H.2.2.2 | 21 luglio 2020 | Montefalco (Pg) | Ponte di Bevagna



note
Vista dell'area di intervento in prossimità del sito prescelto per la realizzazione della vasca 22.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



116 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Montefalco (Pg)

località
Ponte di Bevagna



note

Vista dell'area dove verrà realizzata la vasca 22.

117 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Montefalco (Pg)

località
Ponte di Bevagna



note

Vista dell'area dove verrà realizzata la vasca 22.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

118 punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Montefalco (Pg)

località
Ponte di Bevagna



note

Vista dell'area dove verrà realizzata la vasca 22.

119a punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Montefalco (Pg)

località
Colonnata Folgori



note

Panoramica sull'area di intervento per la prevista vasca 22.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

119b punto di presa
rif. tav. H.2.2.3

data
21 luglio 2020

Comune
Montefalco (Pg)

località
Colonnata Folgori



note
Panoramica sull'area di intervento per la prevista vasca 22.

120 punto di presa
rif. tav. H.2.23

data
21 luglio 2020

Comune
Montefalco (Pg)

località
Colonnata Folgori



note
Panoramica sull'area di intervento per la prevista vasca 22.

122 punto di presa
rif. tav. H.2.2.2

data
21 luglio 2020

Comune
Montefalco (Pg)

località
Colonnata



note
Panoramica sull'area di intervento per la prevista vasca 22. Qui la diramzaione termina alimentando la vasca.

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).

MANUFATTO DI SCARICO (MSC)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SCARICO (MSC)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SFIATO (MSF)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



MANUFATTO DI SFIATO (MSF)

Piccoli manufatti distribuiti lungo le opere di linea ove sono collocate le apparecchiature di scarico. Per la collocazione dei manufatti accessori si rimanda agli elaborati cartografici.



Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).
Per la localizzazione dei punti di ripresa si vedano gli elaborati cartografici dell'Analisi Visuale, tavv. H2.2.; H.2.2.1-3.



Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).
Per la localizzazione dei punti di ripresa si vedano gli elaborati cartografici dell'Analisi Visuale, tavv. H2.2.; H.2.2.1-3.

VASCA 22



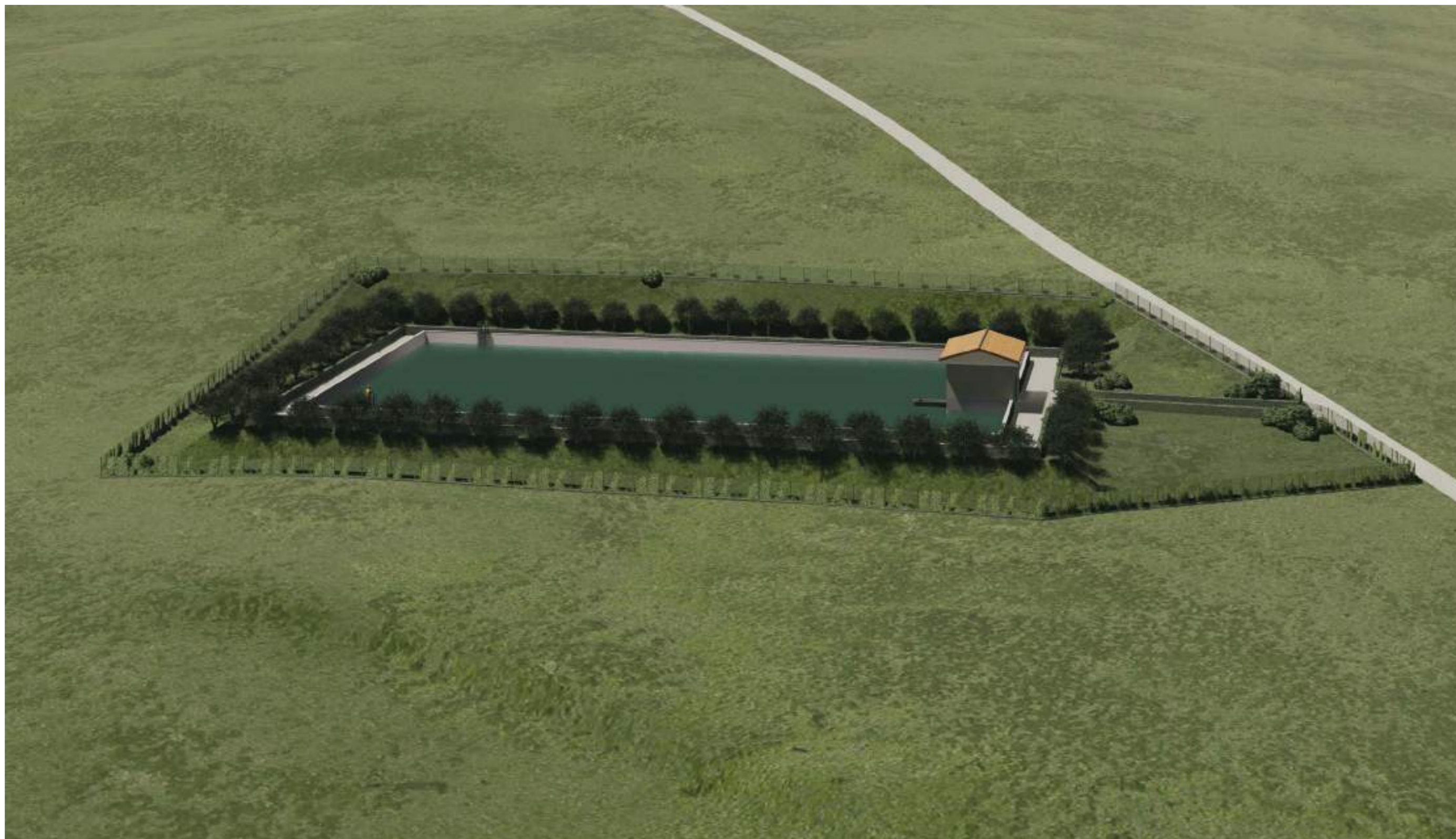
p.to di presa 118

VASCA 22



p.to di presa 122

Simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione degli interventi resa mediante rappresentazioni fotografiche di esempi già realizzati per i manufatti accessori (nodi di diramazione, manufatti di scarico e di sfiato) e mediante simulazione dei tracciati. Le elaborazioni fotografiche mostrano gli effetti dell'inserimento nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento e l'adeguatezza delle soluzioni, basandosi sui criteri di congruità paesaggistica (forme, rapporti volumetrici, colori, materiali).



Vasca di compenso 22

La simulazione rappresenta la vasca di compenso da realizzare in località Ponte di Bevagna nel comune di Montefalco (PG).