



 	PROGETTISTA:  	COMMESSA 022022	UNITÀ 000
	LOCALITÀ: Provincia di Perugia	BI-E-94706	
	PROGETTO: Met.Recanati – Foligno DN 1050 (42")	Fg. 1 di 8	Rev. 0

**Met. Recanati - Foligno DN 1050 (42")
e opere connesse**

**Fotosimulazione e mitigazione ambientale
Area Trappole di Foligno
Loc. Colfiorito (PG)**

0	Emissione	Schillaci	Valentini	Buongarzo	Dic.'11
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

 	PROGETTISTA:  	COMMESSA 022022	UNITÀ 000
	LOCALITÀ: Provincia di Perugia	BI-E-94706	
	PROGETTO: Met.Recanati – Foligno DN 1050 (42")	Fg. 2 di 8	Rev. 0

INDICE

1	PREMESSA	3
2	ANALISI DEGLI ASPETTI PERCETTIVI NEL CONTESTO PAESAGGISTICO	3
2.1	Fotosimulazione A - Presso Strada per Frazione Cesi.	3
2.2	Fotosimulazione B- Parco di Colfiorito	3
2.3	Fotosimulazione C - Piani di Colfiorito e Montelago	4
2.4	Fotosimulazione D – Intervento di mitigazione ambientale.	4

	PROGETTISTA: 	COMMESSA 022022	UNITÀ 000
	LOCALITÀ: Provincia di Perugia	BI-E-94706	
	PROGETTO: Met.Recanati – Foligno DN 1050 (42")	Fg. 3 di 8	Rev. 0

1 **PREMESSA**

Allo scopo di analizzare gli aspetti percettivi e relativi impatti è stata prodotta una dettagliata documentazione fotografica e correlate fotosimulazioni che riproducono gli effetti indotti sul territorio a seguito dell'intervento di realizzazione dell'Area Trappole n. 12 presso la Località Colfiorito (Comune di Foligno).

Le osservazioni sono state rilevate in quei luoghi, "*punti sensibili*", valutati come principali e potenziali percettori visivi delle opere in progetto, in grado di cogliere eventuali condizioni di impatto nel contesto paesaggistico circostante. Il rilievo per le fotosimulazioni è stato effettuato presso luoghi di interesse panoramico, ambientale e storico-testimoniale.

2 **ANALISI DEGLI ASPETTI PERCETTIVI NEL CONTESTO PAESAGGISTICO**

2.1 **Fotosimulazione A - Presso Strada per Frazione Cesi.**

Il Punto di rilievo fotografico si colloca nelle immediate vicinanze all'area di intervento per l'Area Trappole Colfiorito n.12. La scelta dell'osservazione ravvicinata permette di cogliere la portata degli interventi che saranno realizzati e le opere di mitigazione arboreo-arbustive poste attorno a tutto il perimetro dell'area di progetto.

Il contesto paesaggistico, nell'immediato intorno, è caratterizzato dal paesaggio agrario con prevalenza delle colture a seminativo, mentre gli ambiti a maggiore naturalità si riscontrano lungo i canali e lungo le scarpate morfologiche che delimitano i terreni coltivati.



Come si evince dalla fotosimulazione, gli impianti previsti per l'Area Trappole sono caratterizzati da volumetrie ed altezze contenute che non apportano elementi di disturbo di tipo percettivo nel contesto paesaggistico analizzato.

2.2 **Fotosimulazione B- Parco di Colfiorito**

Il punto di osservazione si colloca dentro il Parco di Colfiorito, nella parte collinare prospiciente l'area di intervento, a circa 1,1 km di distanza in linea d'aria dal sito di progetto. La scelta di questo punto di osservazione è particolarmente importante per gli aspetti naturalistici ed ecosistemici dell'area Parco, un'area già tutelata dal 1976 dalla convenzione internazionale di Ramsar, per la presenza di una torbiera e la ricchezza di specie vegetali e avifauna. Inoltre la parte sommitale della collina offre una visuale panoramica suggestiva su tutta la vallata e i rilievi appenninici.

In considerazione delle peculiarità paesaggistiche succitate, è stata prodotta una fotosimulazione per valutare la potenziale condizione di modificazione della qualità vedutistico-percettiva del paesaggio, a seguito del nuovo intervento.

Dall'analisi della fotosimulazione si può osservare come già a distanze superiori a 1 km in linea d'area dall'intervento, la percezione delle nuove opere risulti trascurabile nel contesto paesaggistico, soprattutto in relazione all'apporto dimensionale contenuto degli impianti in progetto e agli interventi di mitigazione a verde previsti attorno al perimetro dell'Area Trappole.

 	PROGETTISTA:  	COMMESSA 022022	UNITÀ 000
	LOCALITÀ: Provincia di Perugia	BI-E-94706	
	PROGETTO: Met.Recanati – Foligno DN 1050 (42")	Fg. 4 di 8	Rev. 0

Contrariamente ai presupposti succitati in merito al nuovo intervento, si riscontra che l'espansione urbana di tipo produttivo-artigianale di Colfiorito, condiziona progressivamente, come elemento di intrusione, l'integrità e la qualità percettiva del paesaggio analizzato.

2.3 **Fotosimulazione C - Piani di Colfiorito e Montelago**

Il punto di rilievo fotografico si colloca entro l'ambito dei Piani di Colfiorito e Montelago che si estendendo su un'ampia area territoriale tutelata ai sensi dell'art. 136 del Dlgs 42/2004 come "Immobili ed aree di notevole interesse pubblico".

Analogamente al punto precedente, il rilievo fotografico si colloca lungo i versanti collinari panoramici dell'ambito tutelato, prospicienti l'area di intervento.

La distanza che intercorre fra il sito di progetto e il punto di osservazione è pari a circa 1,5 km in linea d'aria. A queste distanze, le dimensioni degli impianti e dell'area di progetto risultano, dal punto di vista vedutistico-percettivo, marginali nel contesto paesaggistico analizzato.

In relazione alle considerazioni edotte dal punto di osservazione e alle indicazioni emerse nei punti precedenti di rilievo fotografico e contestuali fotosimulazioni, si ritiene che le caratteristiche tipologico-dimensionali del progetto dell'Area Trappole di Colfiorito, risultino compatibili con le peculiarità paesaggistiche analizzate.

Si evidenzia inoltre che le potenziali alterazioni percettive del contesto paesaggistico, a seguito della nuova Area Trappole, appaiono del tutto marginali a distanze di circa 1 km in linea d'aria dal sito di progetto, mentre a distanze maggiori si ritiene che non sussistano condizioni di percettibilità delle opere.

Queste valutazioni sono state colte ed analizzate da particolari ambiti panoramici, posti in quota e caratterizzati da tutele di interesse ambientale e paesaggistico.

2.4 **Fotosimulazione D – Intervento di mitigazione ambientale.**

La Fotosimulazione D descrive il piano di mitigazione ambientale per la "Area trappole di Foligno n.12". Questa redatta in base alle prescrizioni della provincia di Perugia (prot n. U038980 del 21/01/2011).

Per il mascheramento dell'impianto saranno utilizzate soltanto essenze autoctone in quanto il sito ricade all'interno di un'area ad "Elevata diversità flogistico-vegetazionale" e di "Particolare interesse naturalistico-ambientale". Inoltre dalla tavola D si evince la disposizione, in tripla fila sfalsata, degli alberi e arbusti che saranno messi a dimora intorno l'area di intervento.

	PROGETTISTA: 	COMMESSA 022022	UNITÀ 000
	LOCALITÀ: Provincia di Perugia	BI-E-94706	
	PROGETTO: Met.Recanati – Foligno DN 1050 (42")	Fg. 5 di 8	Rev. 0



Fig. 2.4–A FOTOSIMULAZIONE A – Presso Strada per Frazione Cesi.

	PROGETTISTA: 	COMMESSA 022022	UNITÀ 000
	LOCALITÀ: Provincia di Perugia	BI-E-94706	
	PROGETTO: Met.Recanati – Foligno DN 1050 (42")	Fg. 6 di 8	Rev. 0

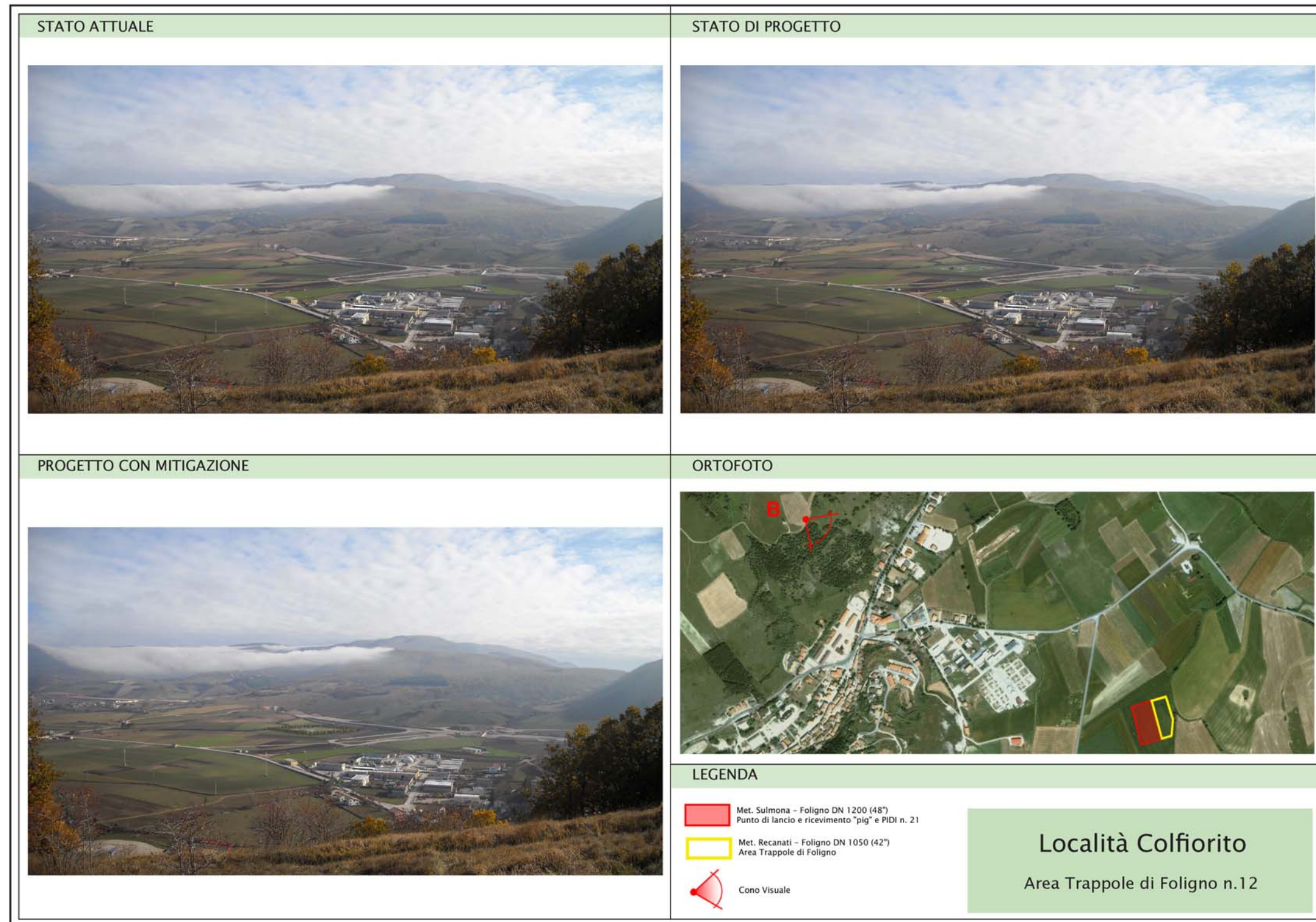


Fig. 2.4–B Fotosimulazione B - Parco di Colfiorito.

	PROGETTISTA: 	COMMESSA 022022	UNITÀ 000
	LOCALITÀ: Provincia di Perugia	BI-E-94706	
	PROGETTO: Met.Recanati – Foligno DN 1050 (42")	Fg. 7 di 8	Rev. 0

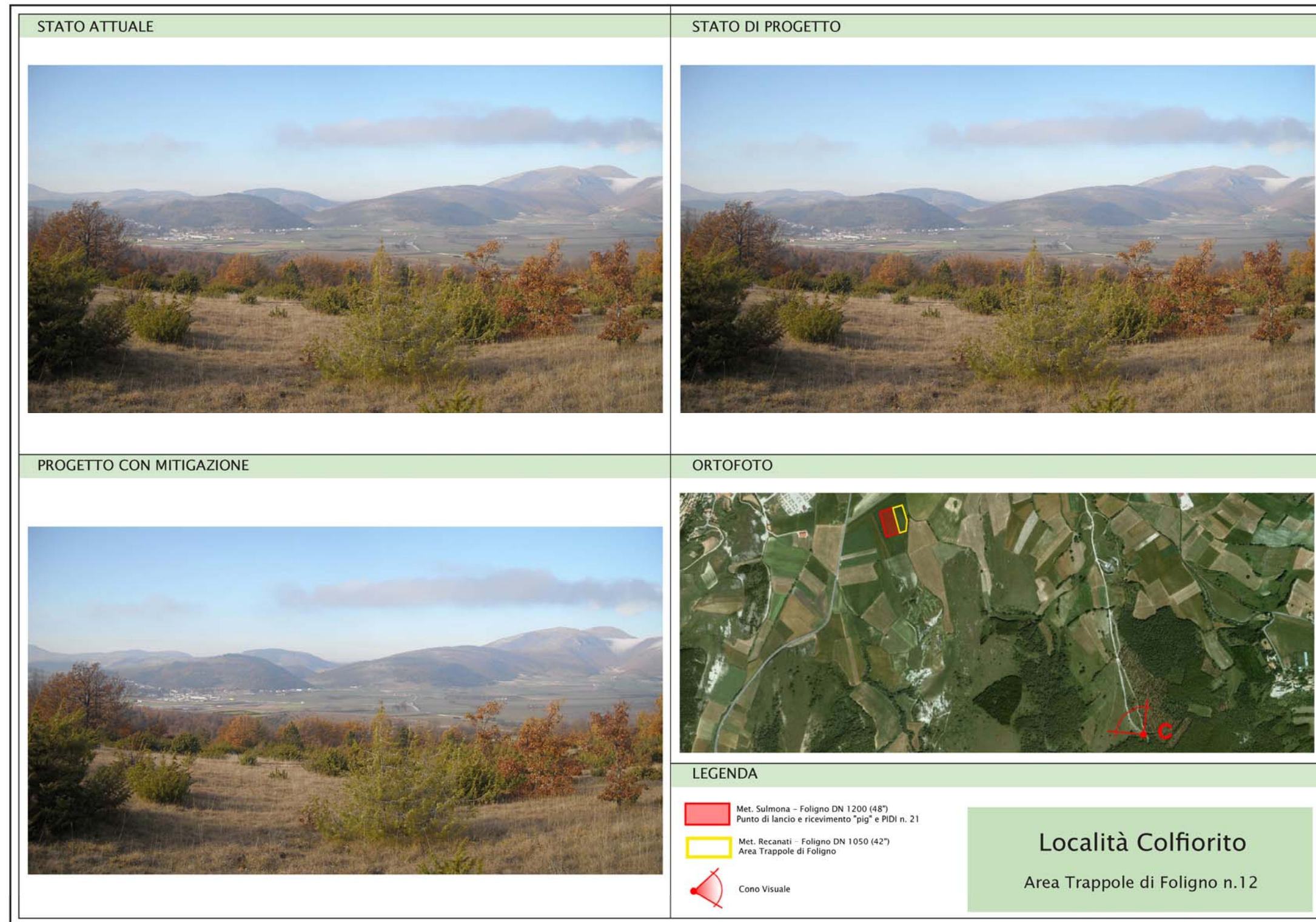


Fig. 2.4–C FOTOSIMULAZIONE C – PIANI DI COLFIORITO E MONTELAGO.

	PROGETTISTA: 	COMMESSA 022022	UNITÀ 000
	LOCALITÀ: Provincia di Perugia	BI-E-94706	
	PROGETTO: Met.Recanati – Foligno DN 1050 (42")	Fg. 8 di 8	Rev. 0



Fig. 2.4-D Fotosimulazione D – Intervento di mitigazione ambientale