



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15438.00.032.00

PAGE

1 di/of 150

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE

PROGETTO DEFINITIVO

Relazione di compatibilità paesaggistica ed analisi delle aree contermini: compatibilità visiva e paesaggistica



File: GRE.EEC.R.26.IT.W.15438.00.032.00 - Relazione compatibilità visiva e paesaggistica.docx

00	01/12/2021	First issue	F.Monacci 	D.Puccini 	M. Nardi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

GRE VALIDATION

<i>ST</i>	<i>V.Tedeschi</i>	<i>F.Tamma</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT	GRE CODE																			
	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT				SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
Wind Farm Montemilone	GRE	EEC	R	2	6	I	T	W	1	5	4	3	8	0	0	0	3	2	0	0

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE Iter autorizzativo
-----------------------	---

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.

INDICE

1. ANALISI DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA	10
2. COMPATIBILITA' VISIVA DAI RICETTORI SELEZIONATI.....	15
2.1. CONO OTTICO BA52 "Strada panoramica 1"	16
2.2. CONO OTTICO BA54 "Area archeologica nr 061 -PZ Tratturo Comunale Palazzo-Irsina""	18
2.3. CONO OTTICO BA55 "Area archeologica nr 060 -PZ Tratturo Comunale Madamagiulia CBCP art. 142 co 1 lett. m"	20
2.4. CONO OTTICO BA56 "Area archeologica nr 062 -PZ Tratturo Comunale del Perazzeto CBCP art. 142 co 1 lett. m"	22
2.5. CONO OTTICO LA30 "Masseria Finocchiaro"	24
2.6. CONO OTTICO LA32 "Masseria Iannuzzo"	26
2.7. CONO OTTICO LA35 "Strada panoramica 13"	29
2.8. CONO OTTICO LA36 "Area archeologica nr 014 -PZ Regio tratturello Stornara-Montemilone"	31
2.9. CONO OTTICO MA37 "Paesaggi agrari del vino Maschito 1"	33
2.10. CONO OTTICO Mi07 "Chiesa di San Michele Arcangelo Piazza Antonio Gramsci"	35
2.11. CONO OTTICO Mi78 "strada panoramica"	37
2.12. CONO OTTICO Mi79 "Regio tratturello Canosa-Monteserico-Palmira"	39
2.13. CONO OTTICO Mi80 "Strada a valenza paesaggistica 1"	41
2.14. CONO OTTICO Mi82 "Strada a valenza paesaggistica 2"	43
2.15. CONO OTTICO Mi83 "luogo panoramico"	45
2.16. CONO OTTICO Mi85 Masseria Gravina	47
2.17. CONO OTTICO Mi87 "Masseria Limongelli"	49
2.18. CONO OTTICO Mi88 "Masseria Brandi"	51
2.19. CONO OTTICO Mi90 "Masseria Elifani"	53
2.20. CONO OTTICO Mi91 "Masseria Di Noia"	55
2.21. CONO OTTICO Mi94 "Masseria Rossi"	57
2.22. CONO OTTICO Mi95 "Masseria D'Aloia"	59
2.23. CONO OTTICO Mi97 "Centro Storico Minervino Murge"	61
2.24. CONO OTTICO Mi99 "Area archeologica San Vito Torlazzo"	63
2.25. CONO OTTICO Mi102 "Paesaggi agrari del vino Minervino 1"	65
2.26. CONO OTTICO Mi103 "Paesaggi agrari del vino Minervino 2"	67
2.27. CONO OTTICO Mo00 "Chiesa dell'Immacolata Concezione"	69
2.28. CONO OTTICO Mo01 "Santuario Santa Maria della Gloriosa - Madonna del Bosco"	71
2.29. CONO OTTICO Mo57 "Strada panoramica"	73
2.30. CONO OTTICO Mo59 "Area archeologica n. 018/019/022 -PZ Regio tratturo Melfi- Castellaneta"	75
2.31. CONO OTTICO Mo60 "Area archeologica nr 021 -PZ Regio tratturello Canosa-Monteserico- Palmira"	77
2.32. CONO OTTICO Mo63 "Strada panoramica"	79
2.33. CONO OTTICO Mo67 "Slargo panoramico"	81
2.34. CONO OTTICO Mo68 "Percezione forma urbana Montemilone"	83
2.35. CONO OTTICO Mo69 "Slargo panoramico"	85
2.36. CONO OTTICO Mo70 "Parco pubblico"	87
2.37. CONO OTTICO Pa41 "Area archeologica Matinelle"	89

2.38.	CONO OTTICO Pa42 "Area archeologica nr 045 -PZ Tratturo Comunale".....	91
2.39.	CONO OTTICO Pa43 "Area archeologica nr 044 -PZ Tratturo Comunale".....	93
2.40.	CONO OTTICO Pa45 "Percezione della forma urbana"	95
2.41.	CONO OTTICO Pa47 "Stazione ferroviaria di Palazzo San Gervasio"	97
2.42.	CONO OTTICO Pa50 "Strada panoramica"	99
2.43.	CONO OTTICO Sp71 "Area archeologica Regio Tratturo Melfi Castellaneta"	101
2.44.	CONO OTTICO Sp72 "Largo Pignatelli"	103
2.45.	CONO OTTICO Sp75 "Strada valenza paesaggistica Spinazzola 1"	105
2.46.	CONO OTTICO Sp76 "Strada valenza paesaggistica Spinazzola 2"	108
2.47.	CONO OTTICO Sp77 "Masseria Santa Lucia Nuova"	110
2.48.	CONO OTTICO Ve14 "Area archeologica Trinità".....	112
2.49.	CONO OTTICO Ve17 "Paesaggi agrari vino Venosa2"	114
2.50.	CONO OTTICO Ve18 "Area archeologica Maddalena o Catacomba".....	116
2.51.	CONO OTTICO Ve21 "Area archeologica Loreto Sito Paleolitico di Notarchirico"	118
2.52.	CONO OTTICO Ve22 "Area archeologica nr 024 -PZ Regio tratturello di Notarchirico"	120
2.53.	CONO OTTICO Ve23 "Area archeologica nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi- Castellaneta"	122
2.54.	CONO OTTICO Ve25 "Area archeologica nr 023 -PZ Regio tratturello Venosa-Ofanto"	124
2.55.	CONO OTTICO Ve26 "Masseria Trentangeli di Venosa Maschito"	126
3.	COMPATIBILITA' VISIVA DALLE STRADE DI AVVICINAMENTO	128
3.1.	CONO OTTICO PV-MT01	129
3.2.	CONO OTTICO pv-MT02	131
3.3.	CONO OTTICO pv-MT03	133
3.4.	CONO OTTICO pv-MT04	135
3.5.	CONO OTTICO pv-MT05b	137
3.6.	CONO OTTICO pv-MT06a	139
3.7.	CONO OTTICO pv-MT07	141
3.8.	CONO OTTICO pv-MT08	143
3.9.	CONO OTTICO pv-MT09	145
3.10.	CONO OTTICO pv-MT10	147
3.11.	CONO OTTICO pv-MT11	149

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1 Localizzazione dei ricettori visivi.....	11
Figura 2 Elenco dei ricettori	14
Figura 3 Stato attuale	16
Figura 4 Stato di progetto.....	16
Figura 5 Ingrandimento relativo al rapporto impianto - insediamento.....	17
Figura 6 Stato attuale	18
Figura 7 Stato di progetto.....	18
Figura 8 Stato attuale	20
Figura 9 Stato di progetto.....	20
Figura 10 Zoom sull'area di intervento	21
Figura 11 Foto stato attuale	22
Figura 12 Foto stato di progetto	22
Figura 13 Stato attuale.....	24
Figura 14 Stato di progetto	24
Figura 15 Stato attuale.....	26
Figura 16 Stato di progetto	26
Figura 17 Zoom sull'area di intervento	27
Figura 18 Foto stato attuale.....	29
Figura 19 Foto stato di progetto	29
Figura 20 Stato attuale.....	31
Figura 21 Stato di progetto	31
Figura 22 Stato attuale.....	33
Figura 23 Stato di progetto	33
Figura 24 Stato attuale.....	35
Figura 25 Stato di progetto	35

Figura 26 Stato attuale.....	37
Figura 27 Stato di progetto.....	37
Figura 28 Stato attuale.....	39
Figura 29 Stato di progetto.....	39
Figura 30 Stato attuale.....	41
Figura 31 Stato di progetto.....	41
Figura 32 Stato attuale.....	43
Figura 33 Stato di progetto.....	43
Figura 34 Stato attuale.....	45
Figura 35 Stato di progetto.....	45
Figura 36 Stato attuale.....	47
Figura 37 Stato di progetto.....	47
Figura 38 Stato attuale.....	49
Figura 39 Stato di progetto.....	49
Figura 40 Stato attuale.....	51
Figura 41 Stato di progetto.....	51
Figura 42 Stato attuale.....	53
Figura 43 Stato di progetto.....	53
Figura 44 Stato attuale.....	55
Figura 45 Stato di progetto.....	55
Figura 46 Stato attuale.....	57
Figura 47 Stato di progetto.....	57
Figura 48 Stato attuale.....	59
Figura 49 Stato di progetto.....	59
Figura 50 Stato attuale.....	61
Figura 51 Stato di progetto.....	61

Figura 52 Stato attuale.....	63
Figura 53 Stato di progetto	63
Figura 54 Stato attuale.....	65
Figura 55 Stato di progetto	65
Figura 56 Stato attuale.....	67
Figura 57 Stato di progetto	67
Figura 58 Stato attuale.....	69
Figura 59 Stato di progetto	69
Figura 60 Stato attuale.....	71
Figura 61 Stato di progetto	71
Figura 62 Stato attuale.....	73
Figura 63 Stato di progetto	73
Figura 64 Stato attuale.....	75
Figura 65 Stato di progetto	75
Figura 66 Stato attuale.....	77
Figura 67 Stato di progetto	77
Figura 68 Stato attuale.....	79
Figura 69 Stato di progetto	79
Figura 70 Stato attuale.....	81
Figura 71 Stato di progetto	81
Figura 72 Stato attuale.....	83
Figura 73 Stato di progetto	83
Figura 74 Stato attuale.....	85
Figura 75 Stato di progetto	85
Figura 76 Stato attuale.....	87
Figura 77 Stato di progetto	87

Figura 78 Stato attuale.....	89
Figura 79 Stato di progetto	89
Figura 80 Stato attuale.....	91
Figura 81 Stato di progetto	91
Figura 82 Stato attuale.....	93
Figura 83 Stato di progetto	93
Figura 84 Stato attuale.....	95
Figura 85 Stato di progetto	95
Figura 86 Stato attuale.....	97
Figura 87 Stato di progetto	97
Figura 88 Stato attuale.....	99
Figura 89 Stato di progetto	99
Figura 90 Stato attuale.....	101
Figura 91 Stato di progetto	101
Figura 92 Stato attuale.....	103
Figura 93 Stato di progetto	103
Figura 94 Stato attuale.....	105
Figura 95 Stato di progetto	106
Figura 96 Stato attuale.....	108
Figura 97 Stato di progetto	108
Figura 98 Stato attuale.....	110
Figura 99 Stato di progetto	110
Figura 100 Stato attuale.....	112
Figura 101 Stato di progetto	112
Figura 102 Stato attuale.....	114
Figura 103 Stato di progetto	114

Figura 104 Stato attuale.....	116
Figura 105 Stato di progetto	116
Figura 106 Stato attuale.....	118
Figura 107 Stato di progetto	118
Figura 108 Stato attuale.....	120
Figura 109 Stato di progetto	120
Figura 110 Stato attuale.....	122
Figura 111 Stato di progetto	122
Figura 112 Stato attuale.....	124
Figura 113 Stato di progetto	124
Figura 114 Stato attuale.....	126
Figura 115 Stato di progetto	126
Figura 116 Foto aerea obliqua con sovrapposizione dei punti di ripresa dei fotoinserimenti relativi alle strade di avvicinamento agli aerogeneratori.....	128
Figura 117 Stato attuale.....	129
Figura 118 Stato di progetto	129
Figura 119 Stato attuale.....	131
Figura 120 Stato di progetto	131
Figura 121 Stato attuale.....	133
Figura 122 Stato di progetto	133
Figura 123 Stato attuale.....	135
Figura 124 Stato di progetto	135
Figura 125 Stato attuale.....	137
Figura 126 Stato di progetto	137
Figura 127 Stato attuale.....	139
Figura 128 Stato di progetto	139
Figura 129 Stato attuale.....	141



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15438.00.032.00

PAGE

9 di/of 150

Figura 130 Stato di progetto	141
Figura 131 Stato attuale.....	143
Figura 132 Stato di progetto	143
Figura 133 Stato attuale.....	145
Figura 134 Stato di progetto	145
Figura 135 Stato attuale.....	147
Figura 136 Stato di progetto	147
Figura 137 Stato attuale.....	149
Figura 138 Stato di progetto	149

1. ANALISI DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA

Allo scopo di valutare la compatibilità paesaggistica è stata utilizzata la griglia proposta dal Decreto del presidente del Consiglio dei ministri 12 dicembre 2005 "Individuazione della documentazione necessaria alla verifica della compatibilità paesaggistica degli interventi proposti, ai sensi dell'articolo 146, comma 3, del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio di cui al Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42". Si ritiene opportuno separare la valutazione degli effetti relative all'assetto percettivo e quelle relative all'assetto morfologico, vegetale e insediativo. Le valutazioni afferenti a questo secondo gruppo di parametri sono riportate nell'elaborato GRE.EEC.R.26.IT.W.15438.00.035. Nei paragrafi seguenti sono restituite, invece, le schede di valutazione della compatibilità della qualità visiva, rispetto ai diversi ricettori selezionati, di seguito elencati e cartografati.

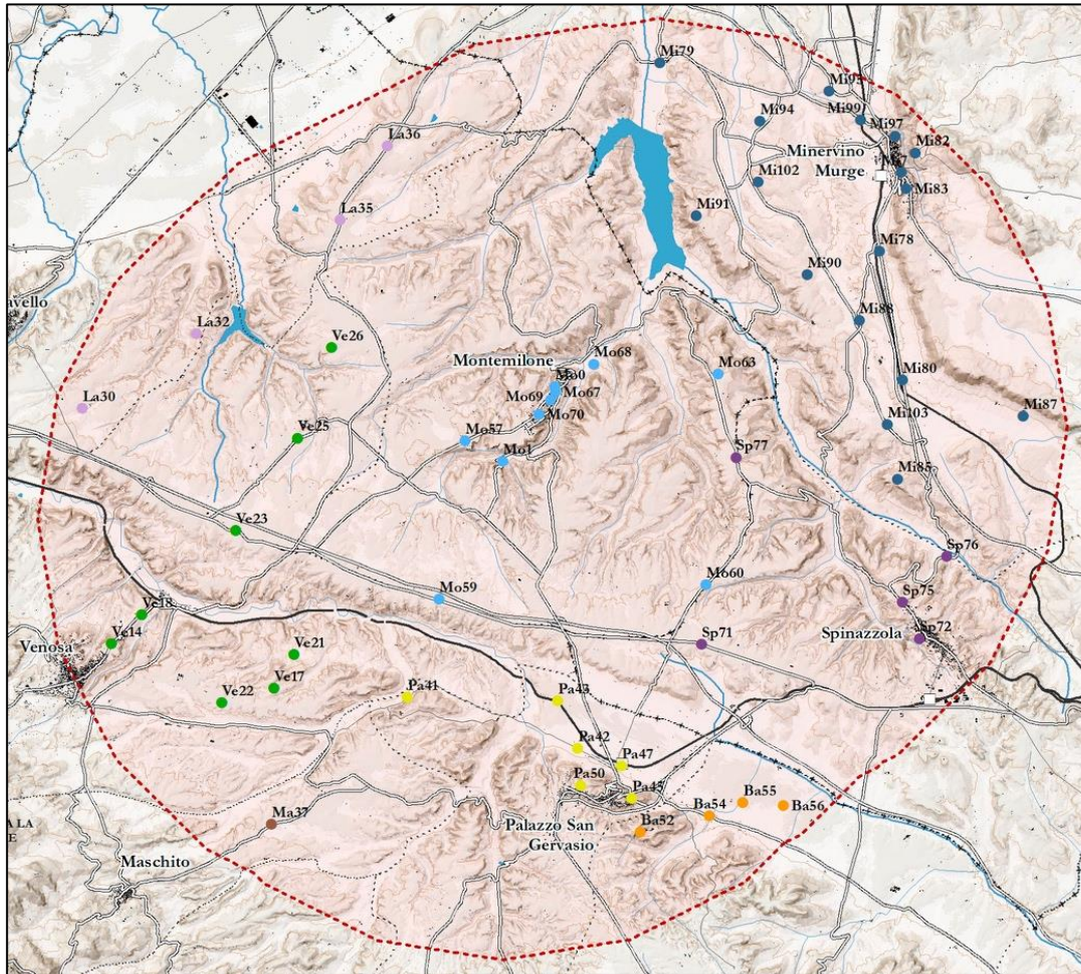


Figura 1 Localizzazione dei ricettori visivi

COMUNE	denominazione	fonte	distanza (Km)	codice
Banzi	Strada panoramica ID1	Nostra elaborazione	8,1	Ba52
Banzi	Palazzo-Irsina	Basilicata	8,9	Ba54
Banzi	Madamagiulia	Basilicata	9,3	Ba55
Banzi	del Perazzeto	Basilicata	10,1	Ba56
Lavello	Masseria Finocchiaro	Basilicata	11,9	La30
Lavello	Masseria Iannuzzo	Basilicata	9,2	La32

COMUNE	denominazione	fonte	distanza (Km)	codice
Lavello	Strada panoramica	Nostra elaborazione	8,0	La35
Lavello	Area archeologica nr 014 -PZ Regio tratturello	PP Regione		
Lavello	Stomara-Montemilone	Basilicata	8,9	La36
Maschito	Paesaggi agrari vino maschito1	Nostra elaborazione	9,3	Ma37
Minervino		Nostra		Mi10
Murge	Paesaggi agrari vino minervino 1	elaborazione	6,8	2
Minervino		Nostra		Mi10
Murge	Paesaggi agrari vino minervino 2	elaborazione	7,4	3
Minervino	Chiesa di Santa Michele Arcangelo Piazza Antonio			
Murge	Gramsci	Google Maps	10,0	Mi7
Minervino		PP Regione		
Murge	UCP Strade panoramiche Minervino Murge 1	Puglia	8,4	Mi78
Minervino	UCP Regio Tratturello Canosa Monteserico	PP Regione		
Murge	Palmira	Puglia	8,8	Mi79
Minervino		PP Regione		
Murge	UCP Strada valenza paesaggistica 1	Puglia	7,9	Mi80
Minervino		PP Regione		
Murge	UCP Strada valenza paesaggistica 2	Puglia	10,6	Mi82
Minervino		PP Regione		
Murge	UCP Luoghi panoramici	Puglia	9,9	Mi83
Minervino	UCP Segnalazione architettonica MASSERIA	PP Regione		
Murge	GRAVINA	Puglia	7,8	Mi85
Minervino	UCP Segnalazione architettonica MASSERIA	PP Regione		
Murge	LIMONGELLI FID0	Puglia	11,8	Mi87
Minervino	UCP Segnalazione architettonica MASSERIA	PP Regione		
Murge	BRANDI	Puglia	6,9	Mi88
Minervino	UCP Segnalazione architettonica MASSERIA	PP Regione		
Murge	ELIFANI	Puglia	6,1	Mi90
Minervino	UCP Segnalazione architettonica MASSERIA DI	PP Regione		
Murge	NOIA	Puglia	5,3	Mi91
Minervino	UCP Segnalazione architettonica MASSERIA	PP Regione		
Murge	BARBERO	Puglia	8,5	Mi93

COMUNE	denominazione	fonte	distanza (Km)	codice
Minervino	UCP Segnalazione architettonica MASSERIA	PP Regione		
Murge	ROSSI	Puglia	8,1	Mi94
Minervino	UCP Segnalazione architettonica MASSERIA	PP Regione		
Murge	D'ALOIA	Puglia	9,9	Mi95
Minervino		PP Regione		
Murge	UCP Segnalazione architettonica centro storico	Puglia	10,4	Mi97
Minervino		PP Regione		
Murge	Area archeologica San Vito - Torlazzo	Puglia	9,9	Mi99
		Touring Club		
Montemilone	Chiesa dell'Immacolata Concezione	Italiano	1,8	Mo0
	Santuario Santa Maria della Gloriosa - Madonna			
Montemilone	del Bosco	APT Basilicata	1,1	Mo1
		Nostra		
Montemilone	Strada panoramica	elaborazione	1,3	Mo57
	Area archeologica nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio	PP Regione		
Montemilone	tratturo Melfi-Castellaneta	Basilicata	1,9	Mo59
	Area archeologica nr 021 -PZ Regio tratturello	PP Regione		
Montemilone	Canosa-Monteserico-Palmira	Basilicata	4,2	Mo60
	Area archeologica nr 021 -PZ Regio tratturello	PP Regione		
Montemilone	Canosa-Monteserico-Palmira	Basilicata	3,3	Mo61
		Nostra		
Montemilone	Strada panoramica	elaborazione	2,3	Mo63
Montemilone	Slargo panoramico	Google Maps	1,7	Mo67
		Nostra		
Montemilone	Percezione forma urbana 1	elaborazione	1,6	Mo68
Montemilone	Slargo panoramico	Google Maps	1,7	Mo69
Montemilone	Parco pubblico	Google Maps	1,8	Mo70
Palazzo San		PP Regione		
Gervasio	Area archeologica Matinelle	Basilicata	4,5	Pa41
Palazzo San	Area archeologica nr 045 -PZ Tratturo Comunale	PP Regione		
Gervasio	Al Piano	Basilicata	5,3	Pa42
Palazzo San	Area archeologica nr 044 -PZ Tratturello	PP Regione		
Gervasio	Comunale	Basilicata	4,0	Pa43
Palazzo San		Nostra		
Gervasio	Percezione forma urbana 1	elaborazione	7,2	Pa45

COMUNE	denominazione	fonte	distanza (Km)	codice
Palazzo San Gervasio	Stazione ferroviaria di Palazzo San Gervasio	PP Regione Basilicata	6,4	Pa47
Palazzo San Gervasio	Strada panoramica	Nostra elaborazione	6,2	Pa50
Spinazzola	Area archeologica Regio Tratturo Melfi	PP Regione Basilicata	5,6	Sp71
Spinazzola	Castellaneta	Google Maps	9,8	Sp72
Spinazzola	Largo Pignatelli	PP Regione Puglia	8,9	Sp75
Spinazzola	Starda valenza paesaggistica Spinazzola 1	PP Regione Puglia	9,9	Sp76
Spinazzola	Starda valenza paesaggistica Spinazzola 2	PP Regione Puglia	2,9	Sp77
Spinazzola	Masseria Santa Lucia Nuova	PP Regione Basilicata	11,1	Ve14
Venosa	Area archeologica Trinità	Nostra elaborazione	6,9	Ve17
Venosa	Paesaggi agrari vino Venosa	PP Regione Basilicata	10,0	Ve18
Venosa	Area archeologica Maddalena o Catacomba	PP Regione Basilicata	5,9	Ve21
Venosa	Area archeologica Loreto Sito Paleolitico di Notarchirico	PP Regione Basilicata	8,5	Ve22
Venosa	Area archeologica nr 024 -PZ Regio tratturello di Notarchirico	PP Regione Basilicata	6,8	Ve23
Venosa	Area archeologica nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta	PP Regione Basilicata	5,2	Ve25
Venosa	Area archeologica nr 023 -PZ Regio tratturello Venosa-Ofanto	PP Regione Basilicata	5,6	Ve26
Venosa	Masseria Trentangeli di Venosa Maschito	Basilicata		

Figura 2 Elenco dei ricettori

2. COMPATIBILITA' VISIVA DAI RICETTORI SELEZIONATI

Al fine di valutare la compatibilità visiva si riportano di seguito i punti di ripresa (foto stato attuale e simulazione stato modificato) dai ricettori sensibili. Per ciascuno di questi punti sono valutati sinteticamente i principali tipi di modificazioni e di alterazioni attinenti al campo della visualità ed impatto percettivo, prestando particolare attenzione alle modifiche segnalate dal D.M. 2005: "Modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico", "Modificazioni dello skyline naturale o antropico (profilo dei crinali, profilo dell'insediamento)."

Il riferimento grafico per l'analisi dei coni ottici è il book GRE.EEC.D.26.IT.W.15438.00.071 "Fotoinserimenti da tutti i comuni rientranti nell'area contermine (11km)".

2.1. CONO OTTICO BA52 "Strada panoramica 1"

Il ricettore "STRADA PANORAMICA 1" è stato rilevato tramite elaborazione originale tesa a identificare le strade a maggiore panoramicità (vedi elaborato GRE.EEC.R.26.IT.W.15438.00.031). La strada si trova ad una quota slm di circa 300m.



Figura 3 Stato attuale



Figura 4 Stato di progetto



Figura 5 Ingrandimento relativo al rapporto impianto - insediamento

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili:11 di cui 5 parzialmente visibili in quanto schermati dal centro di Palazzo San Gervasio.

Ampiezza del campo visuale interessato: 42 °

Distanza: 8,1 km

Profondità di campo: gli aereogeneratori incidono sullo sfondo della panoramica, interferendo con il piano visuale dell'altopiano delle Murge, il rapporto tra l'ingombro dell'impianto e le altre emergenze presenti, quali il centro abitato, produce un significativo effetto di intrusione visiva ed alterazione del valore panoramico.

La scena inquadra un paesaggio prevalentemente antropizzato. La panoramica sembra dividersi in due parti: da un lato predomina il paesaggio agrario fino all'orizzonte ed in profondità e dall'altra il centro abitato. Sulla sinistra si trova il centro abitato di Palazzo San Gervasio, in una porzione di espansione urbana relativamente recente con edifici plurifamiliari a tre - quattro piani. Sullo sfondo si intravede l'Altopiano delle Murge. Il resto della scena e il primo campo visuale sono caratterizzati da seminativi intensivi. Possiamo rilevare un'occlusione ritmata e scandita dalle pale. Si perdono inoltre le relazioni visuali che l'insediamento instaura con il paesaggio rurale di riferimento.

2.2. CONO OTTICO BA54 "Area archeologica nr 061 -PZ Tratturo Comunale Palazzo-Irsina""

Il ricettore "Area archeologica nr 061 -PZ Tratturo Comunale Palazzo-Irsina" consiste in un'area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m.



Figura 6 Stato attuale



Figura 7 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:5

n. di aereogeneratori h 55 visibili:0

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: nell'immagine sono visibili 8 aerogeneratori, di cui 6 sono solo

parzialmente visibili, in quanto schermati dal profilo della collina.

Ampiezza del campo visuale interessato: 33°

Distanza: 10,1 km

Profondità di campo: le opere incidono sullo sfondo della panoramica, interferendo con il piano visuale dell'altopiano delle Murge.

La scena inquadra - da sud verso nord - un'area prevalentemente agricola. Il punto della ripresa, posto a quota inferiore rispetto al gran parte del contesto paesaggistico circostante, non offre una visuale particolarmente profonda e non sono presenti qualità sceniche particolarmente interessanti. Non si rilevano elementi peculiari e distintivi di carattere naturale o antropico. A medio campo si trova un nucleo insediativo con attrezzature sportive mentre, sullo sfondo, sono visibili altri immobili di carattere produttivo e silos che costituiscono elementi detrattori del paesaggio agrario. I primi ripiani collinari che fungono da quinta visiva schermano parzialmente gli aerogeneratori posizionati nella porzione orientale del parco eolico. Il resto della ripresa e il primo campo visuale sono caratterizzati da seminativi intensivi. L'impianto, da questo punto di ripresa, non costituisce quindi causa di ulteriore degrado visivo.

2.3. CONO OTTICO BA55 "Area archeologica nr 060 -PZ Tratturo Comunale Madamagiulia CBCP art. 142 co 1 lett. m"

Il ricettore "Area archeologica nr 060 -PZ Tratturo Comunale Madamagiulia CBCP art. 142 co 1 lett. m" costituisce area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m.



Figura 8 Stato attuale



Figura 9 Stato di progetto



Figura 10 Zoom sull'area di intervento

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:5

n. di aereogeneratori h 55 visibili:0

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono solo parzialmente visibili in quanto schermati dal profilo della collina.

Ampiezza del campo visuale interessato: 37°

Distanza: 9,3 km

Profondità di campo: scarsa

La scena inquadra - da sud verso nord - un'area agricola. Non si rilevano elementi peculiari e distintivi di carattere naturale o antropico. Il punto della ripresa inoltre, posto a quota inferiore rispetto al gran parte del contesto paesaggistico circostante, non offre una visuale particolarmente profonda. Non sono presenti qualità sceniche particolari né emergenze o preesistenze antropiche o naturali che caratterizzano il paesaggio di appartenenza. I primi ripiani collinari che fungono da quinta visiva schermano parzialmente gli aerogeneratori posizionati nella porzione orientale del parco eolico. Sul resto della ripresa si individuano diversi tralicci e la strada statale 655 Bradanica che, per una breve porzione, corre in sopraelevata. Sul medio campo sinistro è visibile anche un campo fotovoltaico preesistente. L'impianto rappresenta quindi, in questo contesto, un contributo nel generare ulteriore degrado visivo.

2.4. CONO OTTICO BA56 "Area archeologica nr 062 -PZ Tratturo Comunale del Perazzeto CBCP art. 142 co 1 lett. m"

Il ricettore "Area archeologica nr 060 -PZ Tratturo Comunale del Perazzeto CBCP art. 142 co 1 lett. m" consiste in un'area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m.



Figura 11 Foto stato attuale

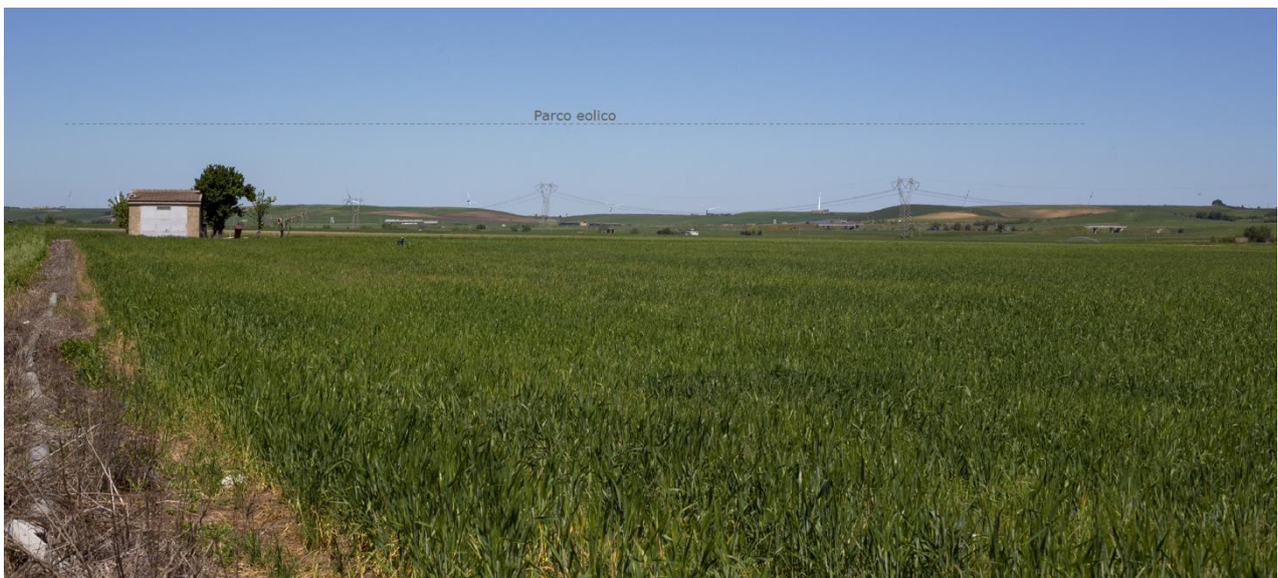


Figura 12 Foto stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:5

n. di aereogeneratori h 55 visibili:0

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono solo parzialmente visibili in quanto schermati dal profilo della collina.

Ampiezza del campo visuale interessato: 37°

Distanza: 9,3 km

Profondità di campo: scarsa

La scena inquadra - da sud verso nord - un'area agricola. Non si rilevano elementi peculiari e distintivi di carattere naturale o antropico. Il punto di ripresa, inoltre, posto a quota inferiore rispetto al gran parte del contesto paesaggistico circostante, non offre una visuale particolarmente profonda e non sono presenti qualità sceniche particolari. I primi ripiani collinari che fungono da quinta visiva schermano parzialmente gli aereogeneratori posizionati nella porzione orientale del parco eolico. Sul resto della ripresa si individuano diversi tralicci e la strada statale 655 Bradanica che per una breve porzione corre in sopraelevata. Sul medio campo sinistro è visibile anche in campo fotovoltaico. L'impianto rappresenta un contributo nel generare ulteriore degrado visivo l'interferenza visiva non è significativa anche in considerazione dell'assenza di preesistenze qualificanti emergenti.

2.5. CONO OTTICO LA30 "Masseria Finocchiaro"

Il ricettore "Masseria Finocchiaro" è un bene monumentale posizionato ad una quota s.l.m. di circa 300 m, in un'area territoriale abbastanza isolata e dista in linea d'aria mediamente 11 km dalle turbine più vicine. La masseria è abbandonata.



Figura 13 Stato attuale

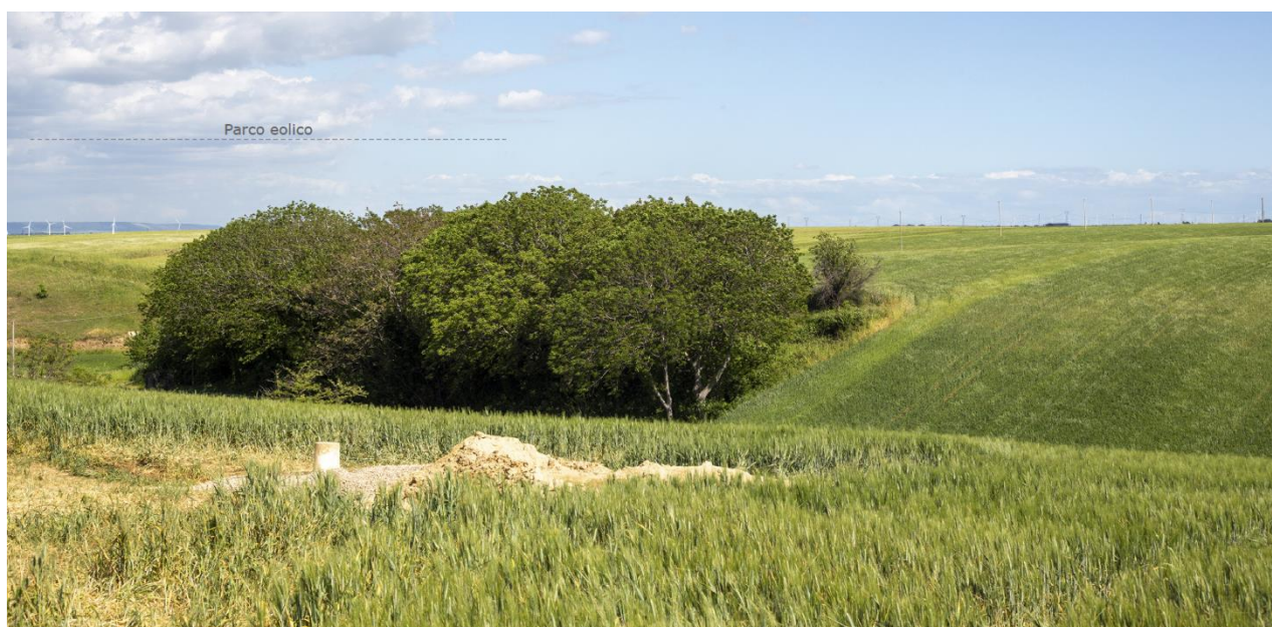


Figura 14 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono visibili in quasi tutta la loro altezza, in quanto posizionati sul profilo della collina.

Ampiezza del campo visuale interessato: 14°

Distanza: 11,9 km

Profondità di campo: lunga

La scena inquadra i piani collinari verso Monte Milone; l'impianto risulta ripreso di scorcio da ovest verso est e molto lontano rispetto al punto di scatto. In primo piano sono visibili i boschetti insediati in prossimità dell'impiuvio di una piccola vallecola. Intorno il paesaggio agrario dei seminativi intensivi. Non si rilevano elementi peculiari e distintivi di carattere naturale o antropico. Sullo sfondo, a sinistra, l'altopiano delle Murge, mentre sulla destra è visibile un impianto eolico esistente e diversi tralicci.

2.6. CONO OTTICO LA32 "Masseria Iannuzzo"

Il ricettore è costituito dalla Masseria Iannuzzo, un bene monumentale, posizionato ad una quota s.l.m. di circa 304 m, in un'area territoriale abbastanza isolata, nelle vicinanze di un bacino artificiale denominato "Invaso del Lampeggiano". La masseria, abbandonata, dista in linea d'aria mediamente 9 km dalle turbine più vicine.



Figura 15 Stato attuale



Figura 16 Stato di progetto



Figura 17 Zoom sull'area di intervento

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili sul crinale.

Ampiezza del campo visuale interessato: 36°

Distanza: 9,2 km

Profondità di campo: lunga

La scena inquadra i ripiani collinari da una quota abbastanza elevata, quindi con piena visibilità del parco eolico, anche se sullo sfondo. Il paesaggio è caratterizzato dai seminativi intensivi e da caratteristiche boscaglie di caducifoglie in prossimità degli impluvi.

Al centro della scena un altro edificio diruto (Casino la Caccia). Sono dunque presenti elementi peculiari e distintivi di carattere naturale o antropico. Sullo sfondo la parte sommitale dell'altopiano delle Murge dove risulta visibile un altro parco eolico.

La panoramica, molto ampia, presenta discrete qualità sceniche e paesaggistiche, una tipologia che non ricorre spesso tra quelle analizzate nella vasta area territoriale indagata, caratterizzata, da un lato, dai paesaggi agrari intensivi e dall'altro, dalla possibilità di percepire elementi qualificanti il paesaggio, anche posti a grande profondità rispetto al punto scelto. La vista analizzata, in virtù del rapporto tra l'ingombro dell'impianto e le emergenze

presenti, le masserie, presenta interferenza visiva, per l'intrusione degli aerogeneratori a medio campo, che producono alterazione del valore panoramico.

2.7. CONO OTTICO LA35 "Strada panoramica 13"

Il ricettore "STRADA PANORAMICA 13" è costituito dalla strada provinciale SP78 ed è stato rilevato tramite elaborazione originale tesa a identificare le strade a maggiore panoramicità (vedi elaborato GRE.EEC.R.26.IT.W.15438.00.031). La strada in oggetto si trova ad una quota s.l.m. di circa 300.



Figura 18 Foto stato attuale



Figura 19 Foto stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili sullo sfondo crinale.

Ampiezza del campo visuale interessato: 39°

Distanza: 8 km

Profondità di campo: medio bassa

La scena è ripresa lungo la strada provinciale 78 in prossimità di un parco eolico esistente. A destra degli aerogeneratori esistenti sono rappresentati gli aerogeneratori di progetto che si stagliano all'orizzonte contro il cielo. La vista risulta monotona, in quanto sono inquadrati essenzialmente seminativi intensivi, ma caratteristica del contesto di riferimento, e comunque di valore scenico, anche se non si inquadrano elementi peculiari e distintivi di carattere naturale o antropico. Il nuovo impianto rappresenta un elemento aggiuntivo nel creare intrusione visiva.

2.8. CONO OTTICO LA36 "Area archeologica nr 014 -PZ Regio tratturello Stornara-Montemilone"

Il ricettore "Area archeologica nr 014 -PZ Regio tratturello Stornara-Montemilone" è costituito da area vincolata dal CBCP art. 142 co 1 lett. m.



Figura 20 Stato attuale



Figura 21 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:9

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili sullo sfondo, la visibilità è ampia.

Ampiezza del campo visuale interessato: 40°

Distanza: 8,9 km

Profondità di campo: lunga

La scena è ripresa lungo la strada provinciale 78 in prossimità di un parco eolico esistente. La vista inquadra il tipico paesaggio agrario con ampie distese di grano, anche se risulta poco caratterizzato morfologicamente. Non sono presenti i tipici impluvi accompagnati da vegetazione arborea. Non si inquadrano elementi peculiari e distintivi di carattere naturale. L'unico elemento fortemente distintivo è costituito dalla Masseria Carretta, visibile all'orizzonte della scena. Sullo sfondo si collocano i nuovi aerogeneratori che si alternano a quelli esistenti. La scena è parzialmente disturbata anche da alcune linee elettriche. Le pale sono visibili in tutta la loro altezza e si stagliano all'orizzonte contro il cielo, generando un effetto griglia ed intrusione visiva. L'impianto, da questo punto di ripresa contribuisce a creare ulteriore degrado visivo.

2.9. CONO OTTICO MA37 "Paesaggi agrari del vino Maschito 1"

Il ricettore "Paesaggi agrari del vino Maschito 1" è individuato con elaborazione originale volta ad identificare le aree vocate alla produzione viti-vinicola di qualità, ed in particolare, alla produzione di Aglianico del Vulture. Il punto di ripresa è posto ad una quota altimetrica piuttosto alta (450 m) e risulta immerso nei vigneti a cui si inframezzano filati di olivi e alberi sparsi.



Figura 22 Stato attuale



Figura 23 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:9

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili sullo sfondo, la visibilità è ampia.

Ampiezza del campo visuale interessato: 14°

Distanza: 9,3 km

Profondità di campo: lunga

La scena riprende i tipici vigneti dell'Aglianico e il ben visibile "scalino morfologico" dell'Altopiano delle Murge che si staglia all'orizzonte. Ad eccezione di questo, non si inquadrano elementi peculiari e distintivi di carattere naturale. Mentre le geometrie del vigneto risultano essere l'elemento compositivo principale della scena. Oltre i vigneti in primo piano, sono parzialmente percepibili i nuovi aerogeneratori di progetto, dei quali alcuni, risultano in parte schermati da fabbricati rurali di scarso pregio e dalle alberature isolate nel paesaggio agrario.

2.10. CONO OTTICO Mi07 "Chiesa di San Michele Arcangelo Piazza Antonio Gramsci"

Il ricettore "Chiesa di San Michele Arcangelo Piazza Antonio Gramsci" è individuato nel PPR Regione Puglia nell'ambito degli Ulteriori Contesti "Città consolidata" di Minervino Murge. Il punto di ripresa è posto nell'ambito del centro del paese, su un balcone panoramico posto ad una quota altimetrica piuttosto alta.



Figura 24 Stato attuale



Figura 25 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano contro le colline sullo sfondo.

Ampiezza del campo visuale interessato: 9°

Distanza: 10 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra sulla destra il massiccio vulcanico del Vulture e le propaggini appenniniche. La visualità, decisamente ampia, inquadra il paesaggio agrario collinare, con colture arboree ed agrumeti nei pressi di Minervino. Nel piano più prossimo al punto di ripresa si notano le colture arboree disposte a corona attorno al centro di Minervino. Oltre, in tutta la sua maestosità, emerge il paesaggio agrario dei seminativi frammentato da piccole macchie boscate. Le relazioni funzionali sono chiare e leggibili in ogni parte della scena. In particolare, si leggono le relazioni tra gli elementi naturali e tra il solo elemento antropico presente. Le relazioni visive sono molto chiare, esse si creano a partire dal ricettore a sinistra della scena e tutti gli elementi territoriali che rientrano nella panoramica. Al centro dell'immagine è ben visibile il borgo di Montemilone e, a sinistra di questo, l'impianto eolico di progetto. La peculiarità e la scenicità del contesto non rende facile l'assorbimento degli impatti da parte del territorio. Il campo visuale dal ricettore in esame, essendo piuttosto stretto, determina la condizione che gli aerogeneratori siano addensati in uno specifico settore della ripresa. Le qualità sceniche sono indubbie, apprezzabili e chiaramente visibili, l'impianto si staglierà al centro della scena, aggiungendosi, sul medesimo piano visuale, agli altri impianti eolici presenti, producendo un'alterazione riconducibile ai caratteri dell'intrusione visiva.

2.11. CONO OTTICO Mi78 "strada panoramica"

Il ricettore strada panoramica individuata nel PPR Regione Puglia nell'ambito degli Ulteriori Contesti. Il punto di ripresa è posto lungo la strada statale 97 delle Murge qualche kilometro di distanza dal paese di Minervino ad una quota altimetrica alta. La strada panoramica è collocata al piede dell'altopiano delle Murge.



Figura 26 Stato attuale



Figura 27 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano a medio campo contro le colline sullo sfondo.

Ampiezza del campo visuale interessato: 7°

Distanza: 8,4 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra sulla destra il massiccio vulcanico del Vulture e le propaggini appenniniche. La visualità decisamente ampia incornicia il paesaggio agrario collinare, con alcune colture arboree ed agrumeti in primo piano. Oltre in tutta la sua maestosità emerge il paesaggio agrario dei seminativi frammentato da piccole macchie boscate. Le relazioni funzionali sono chiare e leggibili in ogni parte della scena, si leggono le relazioni tra gli elementi naturali e quelli antropici, in particolare il centro di Montemilone. A sinistra di questo l'impianto eolico di progetto. Le relazioni visive tra il ricettore e gli altri elementi territoriali inquadrati nella panoramica sono ben chiare. La peculiarità e la scenicità del contesto non quindi rende facile l'assorbimento degli impatti da parte del territorio. Il campo visuale dal ricettore in esame, essendo piuttosto stretto, rende piuttosto riconoscibili gli aerogeneratori. Le qualità sceniche sono indubbie, apprezzabili e chiaramente visibili, l'impianto si staglierà al centro della scena, aggiungendosi, sul medesimo piano visuale, agli altri impianti eolici presenti.

2.12. CONO OTTICO Mi79 "Regio tratturello Canosa-Monteserico-Palmira"

Il ricettore individuato nel PPR Regione Puglia è posizionato immediatamente a valle della diga del Lago del Locone. Il punto di ripresa è posto lungo la strada provinciale 44, in posizione rialzata rispetto al piano di campagna circostante.



Figura 28 Stato attuale



Figura 29 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 10

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 8

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 7

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 4

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 8 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano contro le colline sullo sfondo.

Ampiezza del campo visuale interessato: 30°

Distanza: 8,8 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra l'alveo del Torrente Locone immediatamente a valle della diga e le propaggini collinari circostanti. Il paesaggio agrario risulta piuttosto diversificato, anche se in parte risente degli effetti dell'abbandono conseguente alla realizzazione degli interventi idraulici. L'impianto eolico si posiziona nel settore della foto contraddistinto dalla diga e, in virtù della quota altimetrica del punto di ripresa, gli aereogeneratori non risultano visibili in tutta la loro altezza. L'impianto eolico si staglia in forma lineare contro il cielo all'orizzonte. Le qualità sceniche sono indubbie, apprezzabili e chiaramente visibili, l'impianto si staglierà al centro della scena, sullo sfondo.

2.13. CONO OTTICO Mi80 "Strada a valenza paesaggistica 1"

Il ricettore è costituito da una strada a valenza paesaggistica individuata nel PPR della Regione Puglia nell'ambito della disciplina degli Ulteriori Contesti. Il punto di ripresa è posto lungo la strada statale 97 delle Murge, in prossimità di una casa cantoniera abbandonata ad una quota altimetrica di circa 400 metri. La strada panoramica è collocata al piede dell'altopiano delle Murge.



Figura 30 Stato attuale



Figura 31 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano contro le colline sullo sfondo.

Ampiezza del campo visuale interessato: 7°

Distanza: 8,4 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra al centro il massiccio vulcanico del Vulture e le propaggini appenniniche della Basilicata. La visualità, decisamente ampia, incornicia il paesaggio agrario collinare caratterizzato dai seminativi intensivi e intervallato da piccole macchie boscate e da alcuni oliveti. Le relazioni funzionali sono chiare e leggibili in ogni parte della scena facendo sì che si leggano le relazioni tra gli elementi naturali e quelli antropici; il borgo di Montemilone, a causa della morfologia collinare che lo separa dal punto di osservazione, risulta parzialmente visibile. Sulla sinistra del paese è percepibile il nuovo parco eolico, che, purtroppo, si staglia contro la quinta paesaggistica del Vulture, alterandone parzialmente, la percezione dell'impianto eolico di progetto. La peculiarità e la scenicità del contesto rendono più complesso, l'assorbimento degli impatti generati dal nuovo impianto da parte del territorio. L'interferenza visiva, è, inoltre, alterata dallo stretto campo visuale di questo specifico punto di vista, che addensa gli aerogeneratori in un punto della visuale. Le qualità sceniche del punto del ricettore sono indubbie, apprezzabili e chiaramente visibili: l'impianto eolico si staglierà al centro della scena, producendo una parziale alterazione del valore panoramico.

2.14. CONO OTTICO Mi82 "Strada a valenza paesaggistica 2"

Il ricettore è costituito da una strada a valenza paesaggistica individuata nel PPR della Regione Puglia, nell'ambito della disciplina degli Ulteriori Contesti (Strada Statale 97 delle Murge). La strada sale dal centro di Minervino verso la parte sommitale dell'altopiano.



Figura 32 Stato attuale



Figura 33 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale:

n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano sulla destra dello sfondo in prossimità del Vulture.

Ampiezza del campo visuale interessato: 8°

Distanza: 10,6 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra dall'altopiano delle Murge, il centro storico di Minervino Murge. Oltre il profilo di questo si estendono i rilievi collinari dominati dai seminativi intensivi e sullo sfondo il massiccio vulcanico del Vulture e le propaggini appenniniche della Basilicata. La visualità, decisamente ampia, presenta in primo piano gli elementi caratteristici del paesaggio murgiano, ovvero rocce affioranti, incolti, pascoli e gariga. La notevole distanza dell'impianto diminuisce l'impatto del parco eolico, anche se, la posizione della ripresa rispetto alle pale eoliche addensa le stesse in un punto della scena rendendole maggiormente visibili. A destra degli aerogeneratori è riconoscibile il centro di Montemilone, e, in particolare, la sua disposizione a sprone lungo la valle del torrente Loconcello. L'immagine nella sua scenicità conferma la sussistenza di relazioni simboliche dovute alla posizione geografica del borgo di Minervino ed il suo appellativo di "balcone di Puglia".

2.15. CONO OTTICO Mi83 "luogo panoramico"

Il ricettore è costituito da un luogo panoramico a valenza paesaggistica individuato nel PPR della Regione Puglia nell'ambito della disciplina degli Ulteriori Contesti, sito nel centro di Minervino, nel giardino di Villa Faro.



Figura 34 Stato attuale



Figura 35 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano sulla sinistra dello sfondo in prossimità del Vulture.

Ampiezza del campo visuale interessato: 7°

Distanza: 9.9 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra, dal giardino di Villa Faro, i ripiani collinari dell'Avanfossa Bradanica. Al centro il borgo di Montemilone affacciato sulla valle del torrente Loconcello e sulla sinistra l'impianto eolico. Gli aereogeneratori, in considerazione dell'angolo di inquadratura, tendono ad addensarsi in un unico punto della scena. La notevole distanza dell'impianto dal ricettore diminuisce notevolmente l'impatto visivo del parco eolico.

2.16. CONO OTTICO Mi85 Masseria Gravina

Il ricettore è costituito da un bene architettonico tutelato ai sensi della parte II del CBCP, individuato nel PPR della Regione Puglia, posto a sud del centro di Minervino Murge.



Figura 36 Stato attuale



Figura 37 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano sulla sinistra dello sfondo in prossimità del Vulture.

Ampiezza del campo visuale interessato: 18°

Distanza: 7,8 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra le morbide colline sabbiose plioceniche e il paesaggio agrario caratterizzato da coltivazioni cerealicole frammiste a prati spontanei, dovuti ad abbandono, e a boschetti sinuosi che invadono gli impluvi delle vallecicole. Sullo sfondo si trova il Vulture, i ripiani collinari dell'Avanfossa Bradanica. Non vi sono insediamenti antropici significativi, se non la Masseria Martino, collocata nel vallone sottostante. Gli aereogeneratori si collocano sul ripiano collinare in secondo piano, e si sovrappongono in parte alla visuale del Vulture sullo sfondo. La distanza dell'impianto diminuisce l'impatto del parco eolico.

2.17. CONO OTTICO Mi87 "Masseria Limongelli"

Il ricettore è costituito da un bene architettonico tutelato ai sensi della Parte II del CBCP, individuato nel PPR della Regione Puglia, posto a sud del centro di Minervino Murge.



Figura 38 Stato attuale



Figura 39 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano sulla sinistra dello sfondo in prossimità del Vulture.

Ampiezza del campo visuale interessato: 10°

Distanza: 11.8 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra le morbide colline sabbiose plioceniche e il paesaggio agrario caratterizzato da coltivazioni cerealicole frammiste a prati spontanei, dovuti ad abbandono, e a boschetti sinuosi che invadono gli impluvi delle vallecole. Sullo sfondo si trovano il Vulture ed i rilievi appenninici lucani. Non sono inquadrati insediamenti antropici significativi. Gli aereogeneratori si collocano sul ripiano collinare in secondo piano, e si sovrappongono in parte alla visuale del Vulture sullo sfondo.

2.18. CONO OTTICO Mi88 "Masseria Brandi"

Il ricettore è costituito da un bene architettonico tutelato ai sensi della Parte II del CBCP, individuato nel PPR della Regione Puglia, posto a sud del centro di Minervino Murge.



Figura 40 Stato attuale



Figura 41 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso, e si stagliano sulla sinistra dello sfondo in prossimità del Vulture.

Ampiezza del campo visuale interessato: 9°

Distanza: 6,9 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra le morbide colline sabbiose plioceniche e il paesaggio agrario caratterizzato da coltivazioni cerealicole frammiste a prati spontanei, dovuti ad abbandono. Sullo sfondo si trovano il Vulture ed i rilievi appenninici lucani. Sulla sinistra della ripresa si intravedono insediamenti antropici significativi: Montemilone e la Masseria Bilanzuoli. Sono inoltre visibili le dimore della riforma agraria molto prossime agli aereogeneratori. A causa della stretta visuale che si apre dal ricettore verso l'impianto eolico, gli aereogeneratori tendono a concentrarsi in una parte della ripresa. Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta significativo, meno importanti, invece, le modificazioni dell'assetto percettivo e panoramico.

2.19. CONO OTTICO Mi90 "Masseria Elifani"

Il ricettore è costituito da un bene architettonico tutelato ai sensi della Parte II del CBCP, individuato nel PPR della Regione Puglia, posto a sud del centro di Minervino Murge.



Figura 42 Stato attuale



Figura 43 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:11

n. di aereogeneratori h 55 visibili:11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso.

Ampiezza del campo visuale interessato: 10°

Distanza: 6,1 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra le morbide colline sabbiose plioceniche e il paesaggio agrario caratterizzato da coltivazioni cerealicole frammiste a prati spontanei, dovuti ad abbandono. Il paesaggio è dominato da colture agrarie essendo praticamente assenti elementi naturali. Sullo sfondo si trovano il Vulture ed i rilievi appenninici lucani. Sulla destra della ripresa si intravede l'insediamento di Montemilone. A causa della stretta visuale l'impianto si concentra nella parte sinistra della scena. Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta significativo, meno importanti le modificazioni dell'assetto percettivo.

2.20. CONO OTTICO Mi91 "Masseria Di Noia"

Il ricettore è costituito da un bene architettonico tutelato ai sensi della Parte II del CBCP, individuato nel PPR della Regione Puglia, posto a sud del centro di Minervino Murge.



Figura 44 Stato attuale



Figura 45 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili:10

n. di aereogeneratori h 55 visibili:4

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili su un piano basso.

Ampiezza del campo visuale interessato: 33°

Distanza: 5,3 km

Profondità di campo: lunga

La scena inquadra le morbide colline ed il paesaggio agrario delle coltivazioni cerealicole frammiste a prati spontanei e alberi isolati. Sulla destra si intravede il centro di Montemilone. Sullo sfondo collocato a destra si trova il Vulture. Sulla sinistra sono visibili altri impianti eolici. Significativa l'impatto prodotto da alcuni aerogeneratori (MT.1 e MT.2) che si collocandosi alle spalle del centro abitato ne alterano profondamente la percezione della forma urbana. Si può notare, inoltre, data l'inclinazione del punto di ripresa rispetto all'impianto, come gli aerogeneratori tendano ad addensarsi in una parte della visuale. Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta essere presente, in quanto buona parte delle pale si stagliano direttamente contro il cielo.

2.21. CONO OTTICO Mi94 "Masseria Rossi"

Il ricettore è costituito da un bene architettonico tutelato ai sensi della parte II del CBCP, individuato nel PPR della Regione Puglia, posto a sud del centro di Minervino Murge.



Figura 46 Stato attuale



Figura 47 Stat di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili:11

n. di aereogeneratori h 165 visibili:11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili.

Ampiezza del campo visuale interessato: 21°

Distanza: 8,1 km

Profondità di campo: lunga

Il ricettore è immerso nel paesaggio agrario dominato dai seminativi e colture arboree, punteggiato da rari edifici rurali. Il panorama è segnato dalla presenza di cavi dell'alta tensione. Sullo sfondo collocato a destra si trova il Vulture. Sulla destra sono visibili altri impianti eolici. Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto non risulta essere significativo, anche in virtù della distanza del ricetto rispetto all'impianto eolico.

2.22. CONO OTTICO Mi95 "Masseria D'Aloia"

Il ricettore è costituito da un bene architettonico tutelato ai sensi della Parte II del CBCP, individuato nel PPR della Regione Puglia a nord ovest di Minervino.



Figura 48 Stato attuale



Figura 49 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili.

Ampiezza del campo visuale: 15°

Distanza: 9,9 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa fotografica inquadra un paesaggio caratterizzato da un buon grado di diversità, generato sia dalla presenza di elementi naturali, boschi secondari, che di elementi antropici (quali la masseria e alberature di pregio). Sullo sfondo si trova ancora il Vulture, rilievo dominante in molte panoramiche. Sulla destra sono visibili altri impianti eolici. Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta essere ridotto, ma la collocazione degli aereogeneratori, visti da questo punto di ripresa, genera un addensamento degli stessi nella parte centrale della scena. Gli effetti percettivi sono comunque ridotti dalla notevole distanza dell'impianto rispetto al ricettore.

2.23. CONO OTTICO Mi97 "Centro Storico Minervino Murge"

Il ricettore è costituito da un'area classificata come Ulteriore contesto del PPR della Regione Puglia



Figura 50 Stato attuale



Figura 51 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili.

Ampiezza del campo visuale: 9°

Distanza: 10,4 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra centro di Minervino in prossimità del palazzo comunale, affaccia sui ripiani collinari della fossa bradanica. Al centro dell'immagine il borgo di Montemilone. In primo piano ai piedi del borgo di Minervino si può notare fenomeni di disordine urbanistico con insediamenti recenti a carattere residenziale e produttivo-artigianali di scarsa qualità. Il paesaggio agrario è caratterizzato da alberi e filari di campo, da una prima fascia di mosaicoltura con seminativi, oliveti e vigneti. Più lontano appaiono i seminativi estensivi tipi dell'avanfossa.

A sinistra dell'immagine si collocano gli aereogeneratori che, in considerazione dell'angolo di inquadratura, tendono a concentrarsi in uno specifico settore della ripresa. La distanza dell'impianto dal recettore e il disordine visivo, diminuisce l'impatto del parco eolico.

Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta essere ridotto in considerazione della distanza e della presenza della quinta costituita dai rilievi appenninici.

2.24. CONO OTTICO Mi99 "Area archeologica San Vito Torlazzo"

Il ricettore è costituito da un'area archeologica vincolata ai sensi del CBCP art 142.



Figura 52 Stato attuale



Figura 53 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili: tutti gli 11 aereogeneratori sono pienamente visibili.

Ampiezza del campo visuale interessato: 12°

Distanza: 9,9 km

Profondità di campo: lunga

Nella ripresa fotografica si legge, in primo piano, un frutteto, in secondo piano è invece leggibile fabbricati recenti. Nell'immagine compaiono architetture isolate importanti quali la Madonna del Sabato, Villa Santa Lucia e il suo parco di sempreverdi, sulla destra il centro abitato di Montemilone; il parco eolico si dispone a sinistra sovrapposto parzialmente a queste architetture. La giustapposizione amplifica l'impatto visuale ed in contrasto con la presenza di elementi simbolici e storici caratterizzanti il paesaggio locale.

Al centro dell'immagine il borgo di Montemilone. In primo piano ai piedi del borgo di Minervino si può notare fenomeni di disordine urbanistico con insediamenti recenti a carattere residenziale e produttivo-artigianali di scarsa qualità. Il paesaggio agrario è caratterizzato da alberi e filari di campo, da una prima fascia di mosaicoltura con seminativi, oliveti e vigneti. Più lontano appaiono i seminativi estensivi tipi dell'avanfossa.

A sinistra dell'immagine si collocano gli aereogeneratori che in considerazione dell'angolo di inquadratura, risultano concentrarsi in uno specifico settore della ripresa panoramica. La distanza dell'impianto dal recettore e il disordine visivo, diminuisce l'impatto del parco eolico.

Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta essere ridotto in considerazione della distanza e della presenza della quinta costituita dai rilievi appenninici.

2.25. CONO OTTICO Mi102 "Paesaggi agrari del vino Minervino 1"

Il ricettore "Paesaggi agrari del vino Minervino 1" è stato individuato con una elaborazione originale volta ad identificare le aree vocate alla produzione viticola di qualità ed in particolare alla produzione di DOC "Castel del Monte". Il punto di ripresa è posto ad una quota altimetrica piuttosto bassa e risulta immerso nei vigneti ai quali si inframezzano filati di olivi e alberi sparsi.



Figura 54 Stato attuale



Figura 55 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11.

Ampiezza del campo visuale interessato: 22°

Distanza: 6,8 km

Profondità di campo: lunga

La scena riprende i tipici vigneti della DOC Castel del Monte allevati con il caratteristico sistema della pergola a tendone. Oltre i vigneti ripresi in primo piano, si estendono altri vigneti ed oliveti. Non si inquadrano elementi peculiari e distintivi di carattere naturale. Oltre i vigneti in primo piano, sono percepibili i nuovi aerogeneratori di progetto. In particolare, nella porzione centrale dell'impianto, si addensano alcuni aerogeneratori che per questo risultano maggiormente visibili. Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta essere presente per lo stagliarsi delle pale sul cielo.

2.26. CONO OTTICO Mi103 "Paesaggi agrari del vino Minervino 2"

Il ricettore "Paesaggi agrari del vino Minervino 2" è individuato con elaborazione originale volta ad identificare le aree vocate alla produzione viticola di qualità e, in particolare, alla produzione di DOC "Castel del Monte". Il punto di ripresa è posto ad una quota altimetrica di circa 380 m. s.l.m. in ambiente completamente rurale costituito da vigneti a cui si inframezzano olivi e seminativi.



Figura 56 Stato attuale



Figura 57 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 10

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 9

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 5

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 10

Ampiezza del campo visuale interessato: 14°

Distanza: 7,4 km

Profondità di campo: lunga

La scena riprende i tipici vigneti della DOC "Castel del Monte" allevati con il caratteristico sistema della pergola a tendone, inframezzati a tessere di seminativo; in secondo piano appaiono alcuni deboli rilievi collinari coperti a oliveto e, sullo sfondo della scena, il caratteristico profilo vulcanico del Vulture.

Al centro della scena, oltre i versanti collinari in secondo piano, sono visibili gli aerogeneratori di progetto che, pur non producendo effetto selva, in virtù dell'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, risultano ben visibili; questa condizione, attenuata anche dalla distanza e dal fatto che non tutte le pale risultano completamente visibili, è accentuata dalla circostanza che alcuni di questi si stagliano direttamente contro il cielo, mentre altri vanno a frapporsi al profilo del Vulture sullo sfondo.

2.27. CONO OTTICO Mo00 "Chiesa dell'Immacolata Concezione"

Il ricettore "Chiesa dell'Immacolata Concezione" è posto nel centro storico di Montemilone in corrispondenza della facciata dell'edificio; in questo punto l'edificio posto lungo la Via XXIV Maggio si interrompe sul lato a est della strada, offrendo una interessante visuale verso est.



Figura 58 Stato attuale



Figura 59 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aerogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aerogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aerogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 10

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 5

Ampiezza del campo visuale interessato: 108°

Distanza: 1,8 km

Profondità di campo: corta

La scena riprende in primo piano i tetti degli edifici di Montemilone posti tra via Bovio e la strada provinciale Montemilone-Venosa; oltre i fabbricati la vista è caratterizzata dagli oliveti ma, soprattutto, dai boschi che ammantano il versante occidentale del Vallone di Santa Maria; la scena vede alcuni elementi di degrado visivo in primo piano: coperture non in linea con i caratteri tradizionali, molte antenne poste sui tetti degli edifici e, in generale, fabbricati recentemente ristrutturati in modo incongruo.

Più interessante è sicuramente il secondo piano della scena dove è ben visibili il bosco che risulta percepibile sia come massa complessiva sia a livello delle singole piante.

Nonostante che il tessuto urbano renda percepibili solo cinque dei nuovi aerogeneratori, nella scena le pale sono chiaramente visibili sia per la vicinanza al punto di ripresa (il più vicino aerogeneratore visibile dista circa 1,8 km mentre il più lontano è posto a 3,2 km), sia per il fatto che non vi sono ostali orografici a mitigare l'impatto. Ad aumentare la visibilità dell'impianto si aggiunge il fatto che i singoli aerogeneratori modificano lo skyline della scena, stagliandosi, per quasi tutta la loro altezza, direttamente contro il cielo. L'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, estremamente ampio, non produce nessun effetto selva, ma anzi offre l'immagine di una distribuzione in linea degli aerogeneratori.

2.28. CONO OTTICO Mo01 "Santuario Santa Maria della Gloriosa - Madonna del Bosco"

Il ricettore "Santuario Santa Maria della Gloriosa - Madonna del Bosco" è posto lungo la strada ed in prossimità della chiesa. Il sito, immerso in un paesaggio naturale di pregio, è caratterizzato da una orografia piuttosto movimentata; oltre all'importante edificio ecclesiastico, meta di pellegrinaggi durante l'anno, l'area vede la presenza, a monte della chiesa, di una recente sistemazione degli spazi esterni con un anfiteatro, uno slargo pavimentato, una grande statua di Cristo, percorsi pedonali e alcune aree di sosta attrezzate.



Figura 60 Stato attuale

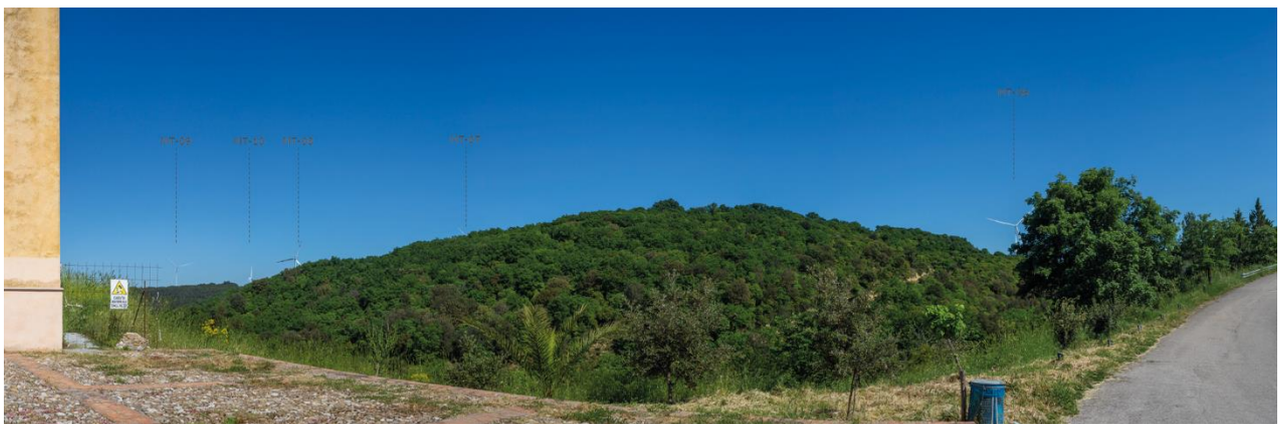


Figura 61 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 9

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 8

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 6

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 4

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 5

Ampiezza del campo visuale interessato: 155°

Distanza: 1,1 km

Profondità di campo: corta

La scena riprende il Bosco di Santa Maria dal sagrato della Chiesa della Madonna del Bosco; l'intera immagine è caratterizzata dal paesaggio vegetale e, in particolare, dai boschi di querce che ammantano tutti i versanti circostanti.

La massiccia presenza del bosco fino in prossimità della strada fa sì che siano visibili cinque aerogeneratori; inoltre a causa dell'orografia e del punto di ripresa le pale eoliche risultano visibili solamente nella loro porzione più alta; nonostante questo gli aerogeneratori, a causa della vicinanza e per il fatto che la scena risulta piuttosto omogenea dal punto di vista della composizione, sono ben riconoscibili; tale effetto è amplificato dal fatto che gli stessi vanno a modificare lo skyline della scena, stagliandosi direttamente contro il cielo.

L'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, risultando particolarmente ampio, non produce nessun effetto selva, ma anzi offre l'immagine di una distribuzione in linea degli aerogeneratori.

2.29. CONO OTTICO Mo57 "Strada panoramica"

Il ricettore "Strada panoramica" è stato rilevato tramite elaborazione originale tesa a identificare le strade a maggiore panoramicità del territorio (vedi book metodologia). È situato lungo la strada provinciale Montemilone-Venosa, ad una quota di circa 350 m s.l.m ed in corrispondenza della strada di accesso alla Masseria Perillo sottano.



Figura 62 Stato attuale



Figura 63 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 1

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 9

Ampiezza del campo visuale interessato: 110°

Distanza: 1,3 km

Profondità di campo: media

La scena è completamente qualificata dalle forme del paesaggio agrario, che è qui

caratterizzato dalle forme piatte dei ripiani sabbiosi coltivati a seminativo e da alcune tessere condotte a vigneto; al centro dell'immagine si vedono gli edifici della Masseria Perillo sottano I caratteri dell'orografia, priva di ondulazioni e versanti, offrono quasi l'immagine di un paesaggio di pianura; il parco eolico è ben visibile sia per la vicinanza del punto di ripresa sia per la morfologia del sito; gli aerogeneratori risultano tutti ben distinguibili (la scena ha un angolo visuale che non inquadra completamente tutto il parco eolico); lo skyline, a causa dell'altezza delle singole pale eoliche, risulta modificato e in alcuni casi gli aerogeneratori interferiscono con la percezione della masseria.

Sullo sfondo della scena, nella porzione di destra di quest'ultima, si può notare la presenza di altri parchi eolici

L'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, risultando particolarmente ampio, non produce nessun effetto selva, ma anzi offre l'immagine di una distribuzione in linea degli aerogeneratori.

2.30. CONO OTTICO Mo59 "Area archeologica n. 018/019/022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta"

Il ricettore è posto lungo l' "Area archeologica nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta" che costituisce area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m; in questo settore il tratturo tutelato si sovrappone al tracciato della Strada provinciale n. 77.



Figura 64 Stato attuale



Figura 65 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 7

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 2

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 10

Ampiezza del campo visuale interessato: 53°

Distanza: 1,9 km

Profondità di campo: corta

La scena ritrae una porzione di paesaggio agrario a seminativo intensivo compresa tra il tracciato della vecchia strada provinciale 77 e il nuovo asse infrastrutturale della SS 655 Bradanica; quest'ultima, avendo un tracciato elevato su un terrapieno, risulta schermare il retrostante paesaggio collinare; la scena è poi caratterizzata da un altro detrattore, ovvero un impianto tecnologico con una torre, piuttosto alta, su struttura in acciaio a traliccio.

I caratteri dell'orografia, priva di ondulazioni e versanti, offrono quasi l'immagine di un paesaggio di pianura; il parco eolico è ben visibile per la vicinanza del punto di ripresa; il terrapieno stradale nasconde la porzione basale degli aerogeneratori che comunque risultano ben distinguibili; lo skyline, a causa dell'altezza delle singole pale eoliche, risulta modificato anche il carattere della scena sembra assorbire i nuovi inserimenti.

2.31. CONO OTTICO Mo60 "Area archeologica nr 021 -PZ Regio traturello Canosa-Monteserico-Palmira"

Il ricettore è posto lungo l'Area archeologica nr 021 -PZ Regio traturello Canosa-Monteserico-Palmira" che costituisce area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m; il tratturo tutelato che si sovrappone ad una strada esistente segna il confine tra le regioni Puglia e Basilicata.



Figura 66 Stato attuale

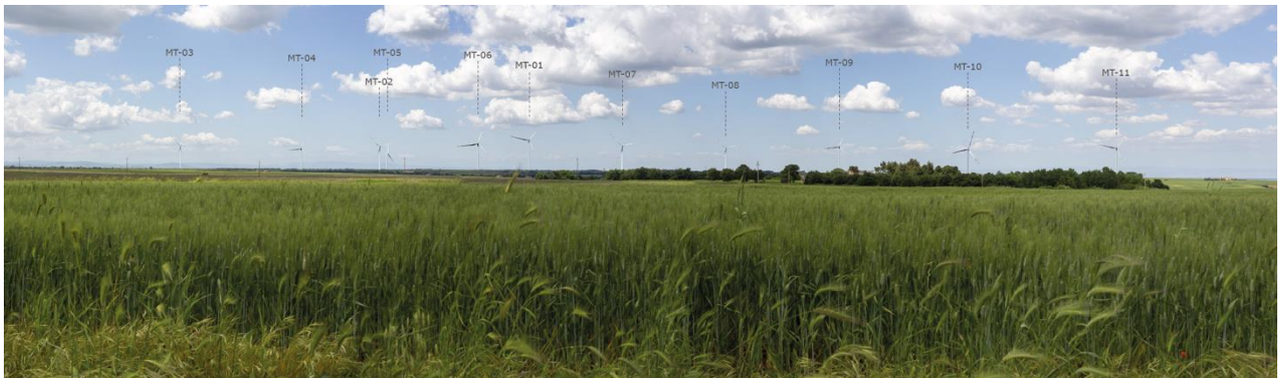


Figura 67 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 61°

Distanza: 4,2 km

Profondità di campo: lunga

La scena ritrae il tipico paesaggio agrario dell'Avanfossa Bradanica, caratterizzato da una morfologia estremamente morbida, dalle colture cerealicole di tipo intensivo e da isolate patch di boschi lungo gli impluvi; nell'immagine risultano assenti segni relativi all'edificio, anche se si intuisce, dietro ad una folta boscaglia, la presenza della Masseria Spinamara Soprana.

Il nuovo parco eolico appare completamente visibile, anche se la porzione basale di alcuni aerogeneratori rimane mascherata dalle masse boscate presenti lungo gli impluvi; lo skyline, a causa dell'altezza delle singole pale eoliche, risulta chiaramente modificato e amplificato dal fatto che i singoli aerogeneratori si stagliano contro il cielo all'orizzonte.

2.32. CONO OTTICO Mo63 "Strada panoramica"

Il ricettore è posto lungo un tratto panoramico della strada che segna il confine costituisce area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m; il tratturo, che si sovrappone ad una strada esistente, segna il confine tra le regioni Puglia e Basilicata.



Figura 68 Stato attuale



Figura 69 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 12°

Distanza: 4,2 km

Profondità di campo: lunga

L'immagine ritrae il tipico paesaggio agrario dell'Avanfossa Bradanica, caratterizzato dalle colture cerealicole di tipo intensivo che rivestono i morbidi ripiani collinari; nella scena, in primo piano e a fianco di una strada campestre, sono ritratte alcune abitazioni della Riforma Agraria in totale stato di abbandono; sullo sfondo, con uno sguardo attento, si può distinguere il centro di Montemilone e, alle spalle di questo, l'inconfondibile silhouette del Vulture.

Il nuovo parco eolico appare completamente visibile nella porzione sinistra dell'immagine: il campo visuale dal ricettore in esame, essendo decisamente stretto, determina una concentrazione dei nuovi aerogeneratori in un settore specifico della scena. I nuovi aerogeneratori, comunque, per lo meno da questo punto di ripresa, non andranno a sovrapporsi agli elementi caratterizzanti della scena.

2.33. CONO OTTICO Mo67 "Slargo panoramico"

Il ricettore "Slargo panoramico" è posizionato in prossimità di un belvedere attrezzato recentemente realizzato nel centro di Montemilone lungo la Strada provinciale per Venosa. Il punto panoramico, che interrompe la cortina edilizia lungo strada, offre un'ampia visuale verso i ripiani collinari posti ad est del paese fino all'Altopiano delle Murge. Il punto di vista è stato spostato pochi metri a nord del belvedere per meglio inquadrare il nuovo impianto eolico.

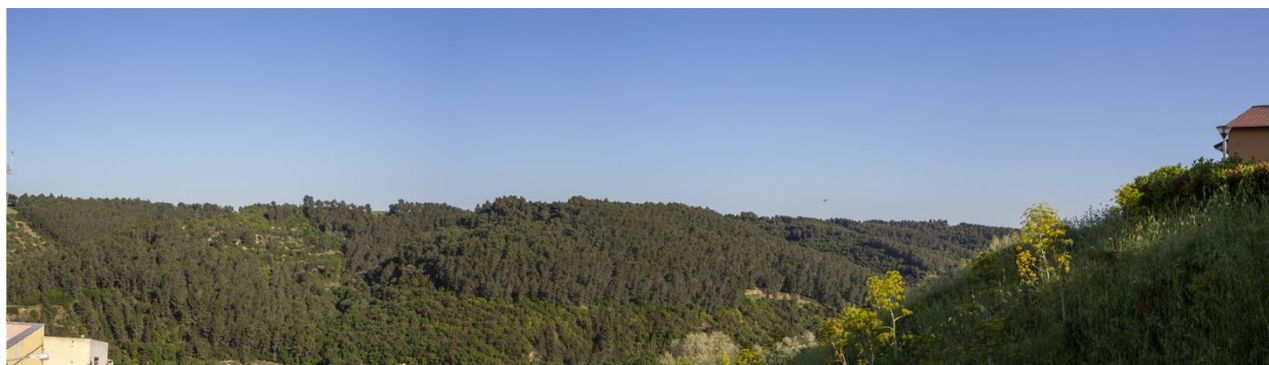


Figura 70 Stato attuale



Figura 71 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 10

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 10

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 9

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 6

Ampiezza del campo visuale interessato: 124°

Distanza: 1,7 km

Profondità di campo: corta

L'immagine ritrae il paesaggio percepibile dalla strada Montemilone-Venosa in prossimità del balcone panoramico suddetto e con una visuale puntata verso sud est; la scena è caratterizzata da oliveti ma, soprattutto, da boschi che ammantano il versante occidentale del Vallone di S. Maria.

Nonostante che la cortina edilizia lungo strada renda percepibili solo sei dei nuovi aerogeneratori, nella scena le pale eoliche sono chiaramente visibili sia per la vicinanza al punto di ripresa (il più vicino aerogeneratore visibile dista circa 1,8 km mentre il più lontano è posto a 3 km), sia per il fatto che non vi sono ostali orografici a mitigarne l'impatto. Il bosco che risale il versante del Vallone Santa Maria, andando a costituire il profilo visuale in secondo piano, scherma solo parzialmente la parte basale degli aerogeneratori; ad aumentare la visibilità dell'impianto si aggiunge il fatto che i singoli aerogeneratori modificano lo skyline della scena, stagliandosi, per quasi tutta la loro altezza, direttamente contro il cielo. L'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, estremamente ampio, non produce nessun effetto selva, ma anzi offre l'immagine di una distribuzione in linea degli aerogeneratori.

2.34. CONO OTTICO Mo68 "Percezione forma urbana Montemilone"

Il ricettore denominato "Percezione forma urbana Montemilone" è posizionato lungo una strada campestre ed in prossimità del depuratore comunale.



Figura 72 Stato attuale



Figura 73 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 4

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 3

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 1

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 0

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 2

Ampiezza del campo visuale interessato: 104°

Distanza: 1,6 km

Profondità di campo: media

L'immagine ritrae il borgo di Montemilone da nord, permettendo di percepire la caratteristica posizione orografica del centro storico e la sua conseguente forma urbana allungata; la visuale è impreziosita dalla visione della Chiesa Madre, che posta all'estremo nord-orientale del borgo, appare quasi "precipitare" nel sottostante vallone; attorno al borgo, a cintura dello stesso, appaiono le coltivazioni tradizionali ad oliveto e, più in basso, in prossimità dell'alveo dei due torrenti che qui si riuniscono a formare il Torrente Loconcello, una serie di campi a seminativo.

Il parco eolico risulta poco percepibile: si scorgono, infatti, solo le porzioni sommitali di due aerogeneratori (MT-02 e MT-03) che vanno, inevitabilmente, a modificare un piccolo settore dello skyline della scena, stagliandosi, per quasi tutta la loro altezza, direttamente contro il cielo.

L'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, estremamente ampio, non produce nessun effetto selva, ma anzi offre l'immagine di una distribuzione in linea degli aerogeneratori.

2.35. CONO OTTICO Mo69 "Slargo panoramico"

Il ricettore "Slargo panoramico" è posizionato in prossimità della strada provinciale Montemilone-Venosa al centro del paese; il ricettore è posizionato in un tratto dove la cortina edilizia si interrompe e offre la possibilità di una bella visuale verso i ripiani collinari posti ad est del paese fino all'Altopiano delle Murge.



Figura 74 Stato attuale



Figura 75 Stato di progetto

Visibilità teorica:

- n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11
- n. di aereogeneratori h 165 visibili: 10
- n. di aereogeneratori h 110 visibili: 10
- n. di aereogeneratori h 55 visibili: 9

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 7

Ampiezza del campo visuale interessato: 128°

Distanza: 1,7 km

Profondità di campo: media

L'immagine ritrae il paesaggio percepibile dalla strada Montemilone-Venosa in prossimità di una interruzione della cortina edilizia: la scena, oltre le coltivazioni sottostanti la strada, è caratterizzata da oliveti e boschi che ammantano il versante occidentale del Vallone di S. Maria e da seminativi in prossimità dell'alveo del Torrente Loconcello.

Nonostante che la cortina edilizia lungo strada renda percepibili solo sette dei nuovi aerogeneratori, nella scena le pale eoliche sono chiaramente visibili sia per la vicinanza al punto di ripresa (il più vicino aerogeneratore visibile dista circa 1,8 km mentre il più lontano è posto a 3 km), sia per il fatto che non vi sono ostali orografici a mitigarne l'impatto. Il bosco che risale il versante del Vallone Santa Maria, andando a costituire il profilo visuale in secondo piano, scherma solo parzialmente la parte basale degli aerogeneratori; ad aumentare la visibilità dell'impianto si aggiunge il fatto che i singoli aerogeneratori modificano lo skyline della scena, stagliandosi, per quasi tutta la loro altezza, direttamente contro il cielo. L'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, estremamente ampio, non produce nessun effetto selva, ma anzi offre l'immagine di una distribuzione in linea degli aerogeneratori.

2.36. CONO OTTICO Mo70 "Parco pubblico"

Il ricettore denominato "Parco pubblico" è collocato in prossimità di un'area a verde pubblico e di un parcheggio, realizzati nelle aree di espansione recente del centro di Montemilone.



Figura 76 Stato attuale



Figura 77 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aerogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aerogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aerogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aerogeneratori h 55 visibili: 10

Visibilità reale: n. di aerogeneratori visibili 6

Ampiezza del campo visuale interessato: 134°

Distanza: 1,8 km

Profondità di campo: corta

L'immagine ritrae il paesaggio percepibile in prossimità di un'area pubblica a parco e parcheggio posta in un'area di recente espansione a sud del paese: la scena presenta diversi

elementi di degrado visivo costituito da una generale trascuratezza dell'area pubblica e da un grande capannone artigianale posto nella parte sinistra dell'immagine.

Gli edifici posti in prossimità dell'area pubblica e l'andamento orografico dell'area rendono visibili solo sei dei nuovi aerogeneratori: nella scena le pale eoliche sono chiaramente visibili soprattutto per la vicinanza al punto di ripresa.

La qualità scenica della ripresa è piuttosto scarsa e, pertanto, il nuovo impianto eolico non sembra generare un particolare impatto sul paesaggio periurbano; la vegetazione arborea non mantenuta e l'oliveto posto oltre la trincea della strada sottostante mitigano la visibilità dell'impianto, anche se lo skyline della scena risulta modificato. L'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, decisamente ampio, non produce nessun effetto selva, ma anzi offre l'immagine di una distribuzione in linea degli aerogeneratori.

2.37. CONO OTTICO Pa41 "Area archeologica Matinelle"

Il ricettore "Area archeologica Matinelle" costituisce un'area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m. e si trova lungo la Strada provinciale Mulini-Matinelle in prossimità di alcune abitazioni della Riforma Agraria.



Figura 78 Stato attuale



Figura 79 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 6

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 34°

Distanza: 4,5 km

Profondità di campo: media

La ripresa panoramica inquadra le morbide colline sabbiose plioceniche e le forme tipiche del paesaggio agrario delle coltivazioni cerealicole; lungo la strada, in secondo piano e parzialmente nascosta dalla vegetazione, si colloca un'abitazione della Riforma Agraria, mentre nella parte a sinistra dell'immagine, lungo ed in prossimità del crinale, si notano due masserie.

Gli aereogeneratori si collocano nella parte sinistra dell'immagine, in parte nascosti dalla morfologia collinare; nonostante questo risultano ben visibili e in grado di modificare lo skyline dell'immagine; l'angolo sotteso tra il punto di ripresa e il parco eolico, non troppo ampio, fa sì che gli aerogeneratori tendano ad addensarsi in uno specifico settore della scena.

La qualità scenica della ripresa sia per le proprietà degli elementi ripresi sia per sua panoramicità del punto di ripresa, risulta piuttosto alta e, pertanto, il nuovo impianto eolico genera un impatto sul paesaggio percepibile.

2.38. CONO OTTICO Pa42 "Area archeologica nr 045 -PZ Tratturo Comunale"

Il ricettore "Area archeologica nr 045 -PZ Tratturo Comunale" costituisce un'area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m. e si trova lungo la Strada provinciale Mulini-Matinelle in prossimità di un'area completamente pianeggiante.



Figura 80 Stato attuale



Figura 81 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 7

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 2

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 10

Ampiezza del campo visuale interessato: 55°

Distanza: 5,3 km

Profondità di campo: media

La ripresa panoramica inquadra i seminativi dei ripiani sabbiosi tipici dell'Avanfossa Bradanica posti immediatamente a nord del centro di Palazzo San Gervasio; nella parte sinistra dell'immagine è visibile un'abitazione di recente costruzione, mentre sullo sfondo il paesaggio collinare è punteggiato da diverse masserie; gli elementi del patrimonio vegetale arboreo sono quasi del tutto assenti ad eccezione di due piccole patch visibili al centro dell'immagine.

Gli aereogeneratori si collocano con una disposizione in linea oltre il profilo delle morbide colline poste sullo sfondo: l'orografia nasconde parte della porzione basale delle pale eoliche, che, comunque, modificano lo skyline dell'immagine; l'effetto è amplificato dal fatto che gli aereogeneratori, essendo ripresi da una quota leggermente più bassa, si stagliano direttamente contro il cielo.

2.39. CONO OTTICO Pa43 "Area archeologica nr 044 -PZ Tratturo Comunale"

Il ricettore "Area archeologica nr 045 -PZ Tratturo Comunale" costituisce un'area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m. e si trova in un'area pianeggiante in prossimità della ferrovia dismessa Rocchetta Sant'Antonio - Gioia del Colle.



Figura 82 Stato attuale



Figura 83 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 6

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 4

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 1

Visibilità reale: n. di aereogeneratori parzialmente visibili 8.

Ampiezza del campo visuale interessato: 64°

Distanza: 4,0 km

Profondità di campo: media

La ripresa panoramica inquadra il paesaggio agrario dei seminativi tipici dell'Avanfossa Bradanica; nella parte sinistra dell'immagine è presente un piccolo fabbricato rurale, mentre, sullo sfondo della vista, appare un morbido ripiano collinare dietro il quale si stagliano i nuovi aereogeneratori; la vicinanza del ricettore al versante collinare inquadrato nell'immagine fa sì che le pale eoliche risultino visibili solo nella loro parte sommitale, mitigando, in parte, il loro impatto. La disposizione degli aereogeneratori è percepibile nel suo andamento lineare, evitando l'effetto selva; lo skyline dell'inquadratura è comunque modificato anche in considerazione del fatto che la distanza tra il punto di scatto e il parco eolico è piuttosto ridotta.

2.40. CONO OTTICO Pa45 "Percezione della forma urbana"

Il ricettore "Percezione della forma urbana", derivante da alcune analisi originali, è posto nell'espansione più recente del centro di Palazzo San Gervasio.



Figura 84 Stato attuale



Figura 85 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 46°

Distanza: 7,2 km

Profondità di campo: larga

La ripresa panoramica inquadra, sulla sinistra, il centro storico di Palazzo San Gervasio dove risulta ben evidente il complesso della Chiesa di San Nicola e la Domus Federiciana; immediatamente al di sotto di questo si ritrova una espansione recente di scarso valore architettonico; sullo sfondo si può ammirare il paesaggio agrario dei seminativi intensivi, tipico di tutta l'Avanfossa Bradanica e nella parte più a destra della vista compare un tratto dell'Altopiano delle Murge con il centro di Minervino.

La qualità scenica della ripresa sia per le proprietà degli elementi ripresi sia per la panoramicità del punto di ripresa, risulta piuttosto alta.

La visibilità degli aereogeneratori, anche se la distanza è piuttosto alta, è ovvia anche se la disposizione in linea, oltre il profilo delle morbide colline poste sullo sfondo, attenua l'impatto paesaggistico. Nell'immagine è poi abbastanza evidente come il nuovo parco eolico, dal ricettore considerato, non si vada a sovrapporre agli elementi caratterizzanti della scena.

2.41. CONO OTTICO Pa47 "Stazione ferroviaria di Palazzo San Gervasio"

Il ricettore denominato "Stazione ferroviaria di Palazzo San Gervasio" è costituito da un'area sottoposta a tutela ai sensi della Parte II del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio. Il bene architettonico è costituito dalla stazione ferroviaria, attualmente dismessa, posta sulla linea Rocchetta Sant'Antonio - Gioia del Colle, anch'essa non più utilizzata.



Figura 86 Stato attuale



Figura 87 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 7

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 1

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 51°

Distanza: 6,4 km

Profondità di campo: media

La ripresa inquadra in primo piano il fabbricato principale della stazione ferroviaria e il viale di accesso alla stessa; tutto attorno si ritrovano seminativi e oltre la ferrovia si intravedono le prime propaggini collinari anch'esse caratterizzate dalle colture cerealicole.

La qualità scenica, nonostante il pregio architettonico della stazione, non è molto alta in quando la dismissione dell'infrastruttura ha generato fenomeni di abbandono piuttosto percepibili.

Gli aereogeneratori si collocano sullo sfondo della scena, nella parte sinistra dell'immagine: è avvertibile la disposizione in linea oltre il profilo delle morbide colline poste sullo sfondo; l'orografia nasconde parte della porzione basale delle pale eoliche, che, comunque, modificano lo skyline dell'immagine; l'effetto è amplificato dal fatto che gli aerogeneratori, essendo ripresi da una quota leggermente più bassa rispetto al resto del paesaggio circostante, si stagliano direttamente contro il cielo.

2.42. CONO OTTICO Pa50 "Strada panoramica"

Il ricettore denominato "Strada panoramica" è costituito da un breve tratto stradale posto in prossimità delle espansioni recenti del centro di Palazzo San Gervasio;



Figura 88 Stato attuale



Figura 89 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 10

Ampiezza del campo visuale interessato: 49°

Distanza: 6,2 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa inquadra in primo piano il paesaggio agrario degli oliveti che circonda i versanti collinari posti a ridosso del centro di Palazzo San Gervasio; oltre le colture ad olivo si vedono i tipici seminativi intensivi dell'Avanfossa Bradanica, inframezzati da qualche masseria e da qualche piccolo boschetto disposto lungo gli impluvi.

La qualità scenica, nonostante che per i caratteri dell'insediamento siano piuttosto anonimi, è piuttosto elevata per l'interessante orografia del sito e per la panoramicità del ricettore che offre una vista profonda verso il paesaggio agrario dei ripiani sabbiosi e parte dell'Altopiano delle Murge.

La disposizione degli aerogeneratori è percepibile nel suo andamento lineare, evitando l'effetto selva; lo skyline dell'inquadratura è comunque modificato anche in considerazione del fatto che gli aerogeneratori si stagliano direttamente contro il cielo.

2.43. CONO OTTICO Sp71 "Area archeologica Regio Tratturo Melfi Castellaneta"

Il ricettore "Area archeologica Regio Tratturo Melfi Castellaneta" costituisce un'area vincolata ai sensi art. 142 co 1 lett. m.; il tratturo coincide in questo settore con il sedime della Strada Provinciale n. 25 per Spinazzola.



Figura 90 Stato attuale



Figura 91 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 10

Ampiezza del campo visuale interessato: 56°

Distanza: 5,6 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica, interamente caratterizzata dagli elementi del paesaggio agrario, inquadra i seminativi dei ripiani sabbiosi dell'Avanfossa Bradanica; alcune aree boscate contribuiscono a diversificare la scena che risulta priva di elementi distintivi appartenenti all'insediamento.

La qualità scenica è piuttosto elevata sia per la vastità dell'apertura visuale sia per la mancanza di elementi detrattori.

Gli aereogeneratori si collocano con una disposizione in linea sul profilo morbide delle colline poste sullo sfondo: qualche albero isolato e i boschetti che risalgono gli impluvi nascondono la parte basale di alcune pale eoliche; queste, comunque, modificano lo skyline dell'immagine e si stagliano direttamente contro il cielo.

2.44. CONO OTTICO Sp72 "Largo Pignatelli"

Il ricettore "Largo Pignatelli" è posto nel settore più antico del centro storico di Spinazzola e costituisce un'area tutelata dal PPR della Regione Puglia quale Ulteriore Contesto ai sensi dell'art. 143 co.1 del Codice.



Figura 92 Stato attuale



Figura 93 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 7

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 6

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 6

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 3

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 7

Ampiezza del campo visuale interessato: 24°

Distanza: 9,8 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa, incorniciata dagli edifici del centro storico posti lungo Largo Pignatelli, inquadra, da est verso ovest, il paesaggio agrario dell'Avanfossa Bradanica; all'interno dei seminativi intensivi che caratterizzano il paesaggio circostante, è ben visibile, in basso, il Vallone Lometta ammantato da boschi disposti lungo l'alveo (ZSC "Valloni di Spinazzola").

La qualità scenica è piuttosto elevata sia per la qualità del centro storico di cui si percepisce l'integrità sia per la vastità dell'apertura visuale; il punto di scatto permette poi di apprezzare una porzione dei Valloni di Spinazzola elemento di pregio del paesaggio naturale.

Gli aereogeneratori risultano molto lontani ed alcuni di essi sono nascosti dagli edifici posti sulla destra della scena: considerata la quota altimetrica alla quale è ubicato il ricettore (circa 430 m s.l.m.) e la distanza tra questo e il parco eolico, lo skyline non risulta modificato.

2.45. CONO OTTICO Sp75 "Strada valenza paesaggistica Spinazzola 1"

Il ricettore "Strada valenza paesaggistica Spinazzola 1" è posto lungo la Strada Statale 97 delle Murge, poco prima dell'ingresso al centro di Spinazzola; il ricettore costituisce un'area tutelata dal PPR della Regione Puglia quale Ulteriore Contesto ai sensi dell'art. 143 co.1 del Codice.



Figura 94 Stato attuale



Figura 95 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 8

Ampiezza del campo visuale interessato: 23°

Distanza: 8,9 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra il paesaggio agrario collinare caratterizzato dai seminativi intensivi ed intervallato da piccole macchie boscate disposte lungo gli impluvi. Sullo sfondo della scena, nella parte di sinistra appaiono il massiccio vulcanico del Vulture, con il suo caratteristico profilo, e le propaggini appenniniche della Basilicata.

La visibilità, decisamente ampia, rende chiare e leggibili, in ogni parte della scena, le relazioni tra gli elementi sinantropici e naturali e quelli antropici;

Il nuovo parco eolico è visibile nella parte destra della ripresa: i caratteri morfologici del sito fanno sì che gli aerogeneratori siano visibili e che, in parte, modifichino lo skyline;

quest'ultimo, comunque, nella sua porzione corrispondente al cono vulcanico del Vulture non risulta alterato.

2.46. CONO OTTICO Sp76 "Strada valenza paesaggistica Spinazzola 2"

Il ricettore "Strada valenza paesaggistica Spinazzola 2" è posto lungo la Strada Statale 97 delle Murge, a circa cinque chilometri dal centro di Spinazzola; il ricettore costituisce un'area tutelata dal PPR della Regione Puglia quale Ulteriore Contesto ai sensi dell'art. 143 co.1 del Codice.



Figura 96 Stato attuale



Figura 97 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 3

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 3

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 1

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 0

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 3

Ampiezza del campo visuale interessato: 19°

Distanza: 9,9 km

Profondità di campo: media

La vista riprende un vallone dominato dalle colture cerealicole; mancano, almeno nelle parti più vicine al punto di ripresa, gli elementi appartenenti al paesaggio naturale.

La qualità scenica è piuttosto elevata sia per l'effetto di apertura visuale che il sito offre sia per la totale mancanza di detrattori visivi.

Gli aereogeneratori visibili sono solamente tre: l'orografia nasconde, infatti, buona parte delle pale eoliche, che, comunque, vanno a modificare, anche se in maniera ridotta, lo skyline dell'immagine.

2.47. CONO OTTICO Sp77 "Masseria Santa Lucia Nuova"

Il ricettore "Masseria Santa Lucia Nuova" è costituito da un bene architettonico tutelato ai sensi della Parte II del CBCP, individuato nel PPR della Regione Puglia, posto a sud del centro di Minervino Murge.



Figura 98 Stato attuale



Figura 99 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 31°

Distanza: 2,9 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra i ripiani pliocenici dell'Avanfossa Bradanica e il paesaggio agrario dei seminativi da una posizione immediatamente a valle di una bella masseria; qualche piccolo albero isolato interrompe l'omogeneità del paesaggio rurale.

Sullo sfondo, nella parte sinistra dell'immagine, si trovano il Vulture ed i rilievi appenninici lucani. Non sono inquadrati insediamenti antropici significativi. La qualità scenica è piuttosto elevata sia per l'effetto di apertura visuale che il sito offre sia per la totale assenza di detrattori visivi.

La visibilità degli aereogeneratori, anche per la poca distanza, è chiaramente alta ed amplificata dall'inclinazione del punto di ripresa rispetto alla posizione del nuovo parco eolico, generando un addensamento delle nuove macchine dell'impianto in uno specifico settore della scena. Questa condizione è evidenziata, inoltre, dal fatto che tutte le pale eoliche si stagliano direttamente contro il cielo e, alcune di queste, vanno a fraporsi al profilo del cono vulcanico del Vulture.

2.48. CONO OTTICO Ve14 "Area archeologica Trinità"

Il ricettore "Area archeologica Trinità" è costituito da un ampio complesso archeologico tutelato ai sensi dell'art. 142 co 1 lett. m. e posto nella nordorientale del centro di Venosa.



Figura 100 Stato attuale



Figura 101 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 1

Ampiezza del campo visuale interessato: 8°

Distanza: 11,1 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa inquadra in primo piano alcuni spazi antistanti l'Abbazia della Santissima Trinità all'interno dell'omonimo complesso archeologico; sono visibili alcuni oliveti in primo piano a fianco della Strada provinciale 18 Ofantina; sulla destra, invece, oltre alcune alte alberature, appare l'area del cimitero comunale.

Gli aereogeneratori, sia per la notevole distanza sia per la vegetazione presente intorno all'Abbazia, non risultano praticamente visibili. Solo un piccolo tratto di una pala eolica risulta riconoscibile al centro dell'immagine tra le chiome degli olivi.

2.49. CONO OTTICO Ve17 "Paesaggi agrari vino Venosa2"

Il ricettore "Paesaggi agrari vino Venosa2" è individuato con elaborazione originale volta ad identificare le aree vocate alla produzione viticola di qualità e, in particolare, alla produzione di Aglianico del Vulture. Il punto di ripresa è posto ad una quota altimetrica piuttosto alta (420 m) e risulta immerso nei vigneti specializzati che ricoprono buona parte delle ondulazioni collinari.



Figura 102 Stato attuale



Figura 103 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 10

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 10

Ampiezza del campo visuale interessato: 12°

Distanza: 6,9 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa panoramica inquadra una parte del Vallone di San Domenico in un'area dedita alla produzione vitivinicola; allontanandosi dal punto di scatto i vigneti cedono spazio ai seminativi intensivi; nella scena gli elementi naturali sono pochi e limitati ad alcune alberature sparse che rendono l'inquadratura particolarmente interessante. Sullo sfondo risulta visibile l'Altopiano delle Murge che viene a costituire la quinta visiva dell'immagine.

La qualità scenica è piuttosto elevata sia per la vastità dell'apertura visuale sia i segni e le geometrie del paesaggio agrario.

Sulla sinistra dell'immagine, oltre il profilo sinuoso delle colline, fanno capolino gli aereogeneratori, in parte occultati dall'andamento orografico; le pale eoliche, in considerazione dell'angolo di inquadratura piuttosto stretto tendono ad addensarsi in uno specifico punto della scena.

Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta essere consistente, anche se minimizzato dal fatto che quasi tutti gli aereogeneratori risultano coperti alla base.

2.50. CONO OTTICO Ve18 "Area archeologica Maddalena o Catacomba"

Il ricettore "Area archeologica Maddalena o Catacomba" è costituito da area vincolata dal CBCP art. 142 co 1 lett. m. e posta lungo la Strada provinciale 18 Ofantina a circa un chilometro da Venosa.



Figura 104 Stato attuale



Figura 105 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 7

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 2

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 10

Ampiezza del campo visuale interessato: 9°

Distanza: 10,0 km

Profondità di campo: media

La ripresa panoramica inquadra un vallone immediatamente sottostante la cittadina di Venosa caratterizzato da seminativi nel fondovalle e da colture arboree e boscaglie lungo i versanti; in alto, sui ripiani pliocenici, compaiono a perdita d'occhio i seminativi intensivi caratteristici dell'Avanfossa Bradanica.

La qualità scenica non è particolarmente elevata sia per la mancanza di quinte significative sia per alcuni elementi di degrado dati da un elettrodotto che attraversa tutta l'immagine e da alcuni capannoni posti nel fondovalle.

Sulla sinistra dell'immagine, oltre il profilo sinuoso delle colline, fanno capolino gli aereogeneratori, in parte occultati dall'andamento orografico; le pale eoliche, in considerazione dell'angolo di inquadratura, piuttosto stretto, si addensano in uno specifico settore della scena.

Gli aereogeneratori si collocano sullo sfondo della scena, nella parte sinistra dell'immagine: risultano poco visibili per il fatto che l'orografia del sito e la quota altimetrica del punto di scatto fanno sì che siano visibili solo le parti sommitali delle pale eoliche.

2.51. CONO OTTICO Ve21 "Area archeologica Loreto Sito Paleolitico di Notarchirico"

Il ricettore "Area archeologica Loreto Sito Paleolitico di Notarchirico" è costituito da area vincolata dal CBCP art. 142 co 1 lett. m. in un'area rurale caratterizzata dalla presenza di ampie superfici a vigneto.



Figura 106 Stato attuale



Figura 107 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 8

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 1

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 10

Ampiezza del campo visuale interessato: 13°

Distanza: 5,9 km

Profondità di campo: media

La ripresa panoramica inquadra un paesaggio agrario collinare in un'area dedita alla produzione vitivinicola di qualità (Aglianico del Vulture); nella parte sinistra dell'immagine, all'interno di un piccolo boschetto si ritrova l'area archeologica fino ad oggi esplorata. Alle spalle di quest'ultima i vigneti lasciano il passo ai seminativi intensivi che vanno a coprire tutta la compagine collinare.

La qualità scenica è piuttosto elevata sia per l'apertura visuale sia i segni e le geometrie del paesaggio agrario. Non si rilevano nella scena elementi di degrado visivo.

Al centro della veduta, oltre il profilo sinuoso delle colline, si stagliano contro il cielo gli aereogeneratori, in parte occultati dall'andamento orografico.

Dal punto di vista delle modifiche dello skyline l'impatto risulta essere consistente, anche se minimizzato dal fatto che molti aereogeneratori risultano coperti alla base.

2.52. CONO OTTICO Ve22 "Area archeologica nr 024 -PZ Regio tratturello di Notarchirico"

Il ricettore "Area archeologica nr 024 -PZ Regio tratturello di Notarchirico" è costituito da un'area vincolata dal CBCP ai sensi dell'art. 142 co 1 lett. m. Il ricettore si trova in un'area pianeggiante completamente rurale.



Figura 108 Stato attuale



Figura 109 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 10

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 10°

Distanza: 8,5 km

Profondità di campo: lunga

La ripresa inquadra un paesaggio agrario pianeggiante caratterizzato da ampie superfici a seminativo e prato. Sullo sfondo dell'immagine si vede l'Altopiano delle Murge con il caratteristico centro di Minervino, particolarmente visibile per i colori chiari degli edifici.

Nell'immagine sono presenti alcuni detrattori visivi dati da fabbricati rurali di scarsa qualità e da molte linee elettriche; questo rende la qualità scenica del sito non troppo alta, anche se la visione del rilievo murgiano sullo sfondo risulta sicuramente interessante.

Gli aereogeneratori risultano ben visibili e, a causa dell'angolo di inquadratura, piuttosto stretto, si addensano in uno specifico settore dalla ripresa panoramica. L'impatto visuale è in parte attenuato dalla presenza dei sostegni delle linee elettriche che già introducono nel paesaggio percepibile l'effetto della verticalità.

Anche se la distanza dal punto di scatto risulta notevole, lo skyline risulta modificato e va notato come gli aerogeneratori vadano in parte a fraporsi alla visuale verso l'Altopiano delle Murge ed il borgo di Minervino.

.

2.53. CONO OTTICO Ve23 "Area archeologica nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta"

Il ricettore "Area archeologica nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta" è costituito da un'area vincolata dal CBCP ai sensi dell'art. 142 co 1 lett. m. Il ricettore si trova in un'area pianeggiante completamente rurale lungo la Strada Provinciale 69.



Figura 110 Stato attuale

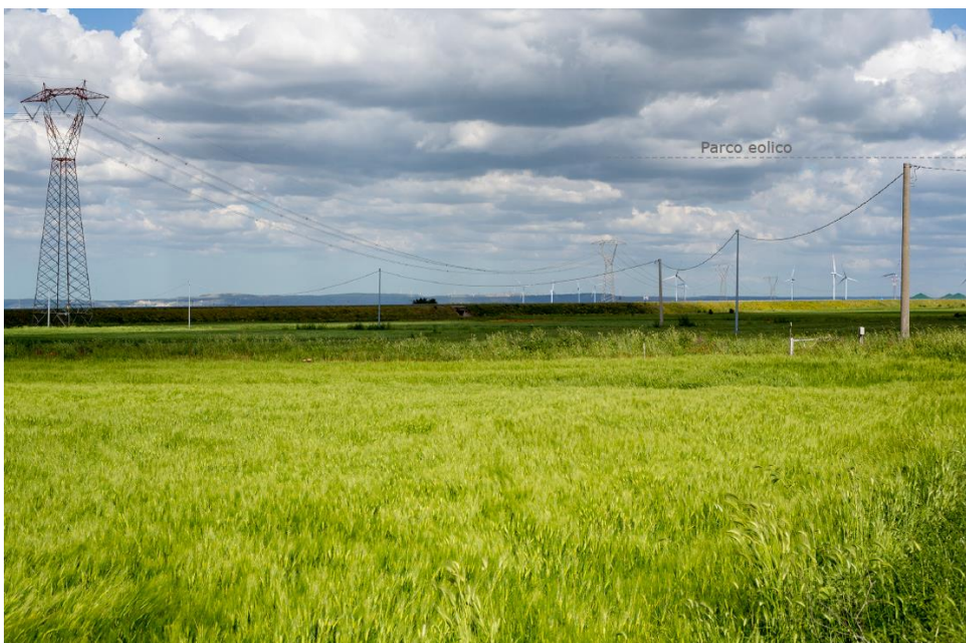


Figura 111 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 15°

Distanza 6,8 km

Profondità di campo: lunga

La vista riprende un paesaggio agrario pianeggiante caratterizzato da seminativi intensivi e da prati. Sullo sfondo dell'immagine si vede l'Altopiano delle Murge con il caratteristico centro di Minervino, particolarmente visibile per i colori chiari degli edifici.

Nell'immagine sono presenti diversi detrattori visivi dati dal tracciato in rilevato della Strada Statale 655 Bradanica e da molte linee elettriche; questo rende la qualità scenica del sito non troppo alta, anche in ragione della parziale visione del rilievo murgiano in parte nascosto dal terrapieno della strada.

Gli aereogeneratori risultano ben visibili e, a causa dell'angolo di inquadratura piuttosto stretto, generano, in alcuni settori, un addensamento visivo delle macchine. L'impatto visuale è in parte attenuato, o percepito come meno incisivo, a causa del preesistente fattore di disturbo dato dalla presenza delle linee elettriche e, in particolare, dei sostegni delle stesse che già introducono nel paesaggio percepibile l'effetto della verticalità.

2.54. CONO OTTICO Ve25 "Area archeologica nr 023 -PZ Regio tratturello Venosa-Ofanto"

Il ricettore "Area archeologica nr 023 -PZ Regio tratturello Venosa-Ofanto" è costituito da un'area vincolata dal CBCP ai sensi dell'art. 142 co 1 lett. m. Il ricettore si trova nei dintorni del villaggio della Riforma Agraria di Boreano.



Figura 112 Stato attuale



Figura 113 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 10

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 15°

Distanza 5,2 km

Profondità di campo: lunga

La vista riprende un paesaggio agrario pianeggiante caratterizzato da seminativi intensivi e da prati. Sullo sfondo dell'immagine si vede l'Altopiano delle Murge con il caratteristico centro di Minervino, particolarmente visibile per i colori chiari degli edifici.

Nell'immagine sono presenti diversi detrattori visivi dati dal tracciato in rilevato della Strada Statale 655 Bradanica e da molte linee elettriche; questo rende la qualità scenica del sito non troppo alta, anche in ragione della parziale visione del rilievo murgiano in parte nascosto dal terrapieno della strada.

Gli aereogeneratori risultano ben visibili anche a causa dell'angolo di inquadratura piuttosto stretto, che genera, in alcuni settori, un addensamento delle macchine del parco eolico; inoltre va notato come un buon numero delle pale eoliche di progetto vadano a modificare lo skyline dell'immagine. L'effetto di intrusione delle nuove pale si aggiunge al preesistente disturbo visivo prodotto dai tralici e pali dell'alta tensione.

2.55. CONO OTTICO Ve26 “Masseria Trentangeli di Venosa Maschito”

Il ricettore “Masseria Trentangeli di Venosa Maschito” è costituito da un’area vincolata dal CBCP ai sensi della Parte II; il ricettore in pieno territorio rurale, distante dai centri e collocato a breve distanza dalla Strada provinciale 18 Ofantina.



Figura 114 Stato attuale

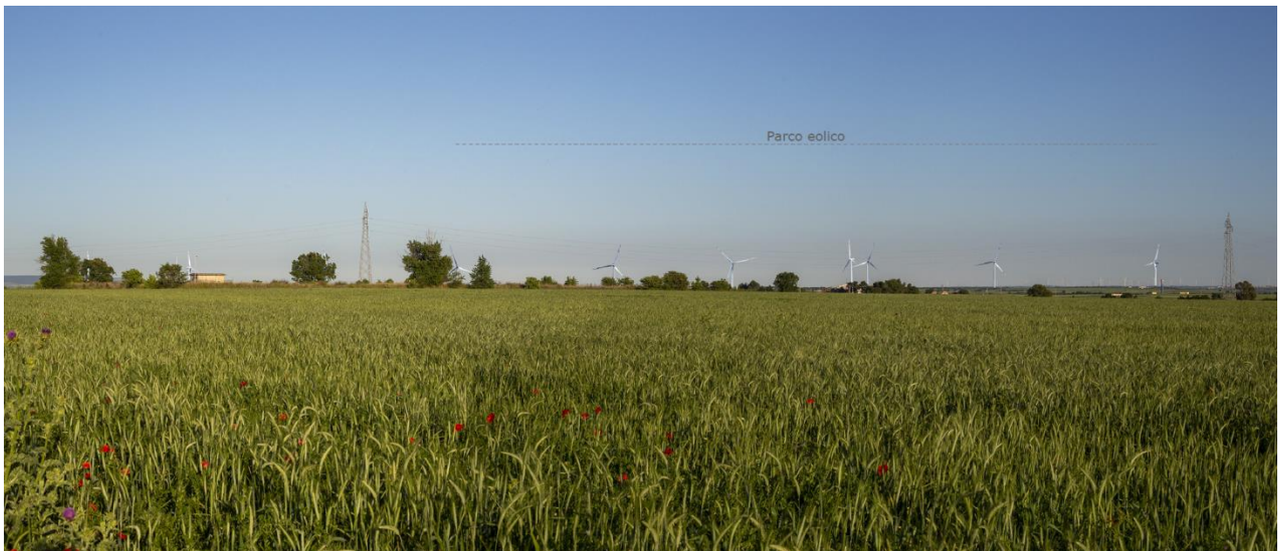


Figura 115 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili 11

Ampiezza del campo visuale interessato: 38°

Distanza 5,6 km

Profondità di campo: lunga

La vista riprende un paesaggio agrario pressoché pianeggiante caratterizzato da seminativi intensivi e da qualche filare alberato.

L'immagine, purtroppo, vede la presenza del detrattore visivo costituito da una linea elettrica ad alta tensione che attraversa l'intera scena.

Nonostante quest'ultimo aspetto la qualità scenica risulta buona per l'integrità degli elementi e del paesaggio agrario, anche se le alberature presenti, pur diversificando il paesaggio non permettono di vedere sullo sfondo l'Altopiano delle Murge. Sullo sfondo dell'immagine, nella parte destra, è possibile notare la presenza di alcuni campi eolici.

Gli aereogeneratori di progetto risultano visibili e si può cogliere l'andamento lineare della disposizione degli stessi, aggregati nella parte centrale. L'impatto è in parte diminuito dai boschetti presenti, che riducono in molti casi la visibilità della parte basale delle pale eoliche.

3. COMPATIBILITA' VISIVA DALLE STRADE DI AVVICINAMENTO

Al fine di valutare la compatibilità visiva del parco eolico occorre prendere in esame anche le opere collaterali quali le strade di avvicinamento. Si riportano pertanto di seguito le valutazioni delle alterazioni della qualità visiva rispetto ai punti di ripresa dalle strade di avvicinamento dei singoli aerogeneratori. Elaborato di riferimento con immagini ad alta qualità è il GRE.EEC.D.26.IT.W.15438.00.073.

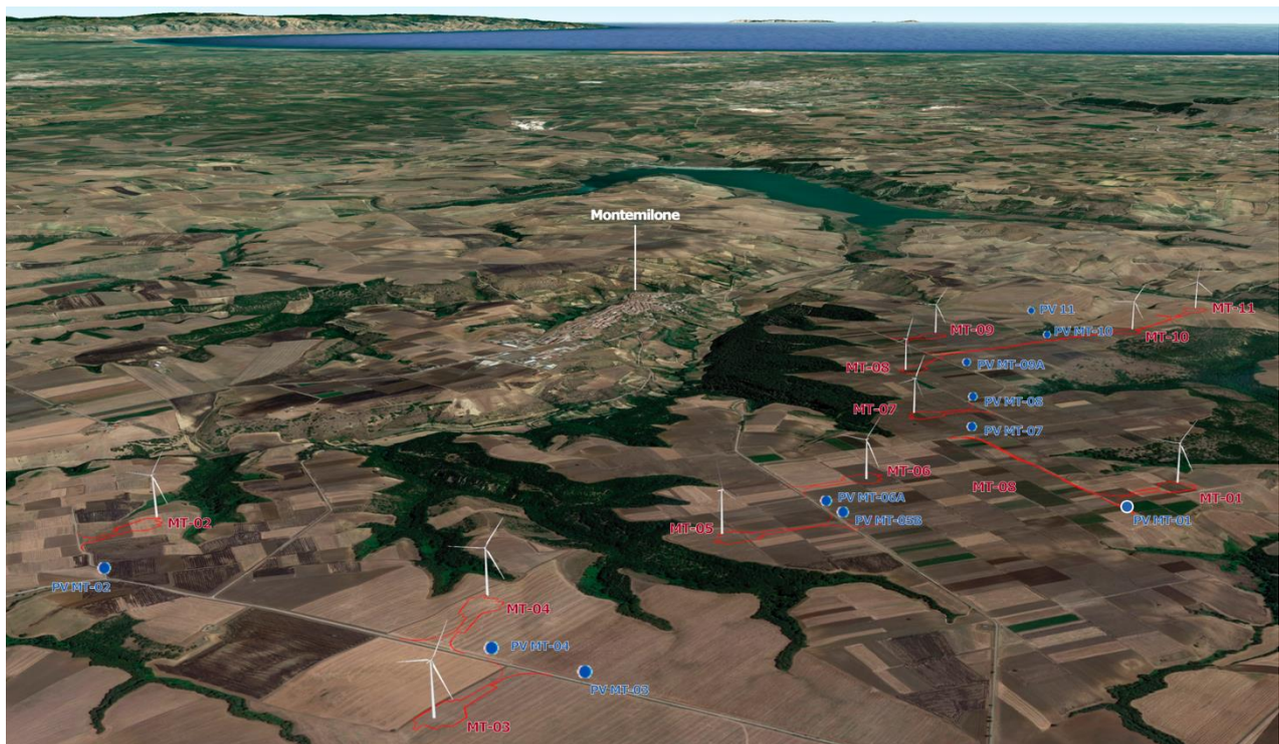


Figura 116 Foto aerea obliqua con sovrapposizione dei punti di ripresa dei fotoinserimenti relativi alle strade di avvicinamento agli aerogeneratori.

3.1. CONO OTTICO PV-MT01



Figura 117 Stato attuale



Figura 118 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 10

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 2

Distanza 580 m

La vista riprende un paesaggio agrario pressoché pianeggiante caratterizzato da seminativi intensivi e da qualche filare alberato.

La scena ritrae il paesaggio agrario caratterizzato da seminativi intensivi. La vista inquadra l'aereogeneratore MT01, e parte della nuova viabilità di accesso. La strada di accesso, permeabile e reversibile, è realizzata ex novo con finitura in breccia. L'introduzione dell'impianto determina lievi modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e colturale.

3.2. CONO OTTICO pv-MT02



Figura 119 Stato attuale



Figura 120 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 1

Distanza tra punto di ripresa e aerogeneratore: 490 m

La scena riprende il paesaggio agrario caratterizzato da seminativi intensivi. La vista inquadra l'aerogeneratore MT02, e teoricamente la viabilità di accesso che, data la conformazione e morfologia dell'area, non risulta ben visibile. La strada di accesso, permeabile e reversibile, è realizzata ex novo in breccia. Da questo specifico punto di ripresa non sono visibili altri aerogeneratori. L'introduzione dell'impianto non determina importanti modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e colturale.

3.3. CONO OTTICO pv-MT03



Figura 121 Stato attuale



Figura 122 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 1

Distanza tra punto di ripresa e aerogeneratore: 361 m

Anche la presente simulazione relativa alle strade di accesso agli aerogeneratori è immersa nel paesaggio dei seminativi lucani. La viabilità di accesso si colloca sulla sinistra e determina un'intrusione visiva non significativa. La strada converge al centro dell'immagine, focalizzata sull'aerogeneratore. Dallo specifico punto di ripresa non sono visibili altri aerogeneratori. L'introduzione dell'impianto non determina importanti modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e colturale.

3.4. CONO OTTICO pv-MT04



Figura 123 Stato attuale



Figura 124 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 2

Distanza tra punto di ripresa e aerogeneratore: 387 m

La scena riprende il paesaggio agrario caratterizzato da seminativi intensivi. La vista inquadra l'aerogeneratore MT04, e la viabilità di accesso che da sinistra converge verso l'aerogeneratore al centro dell'immagine. La strada di accesso, permeabile e reversibile, è realizzata ex novo in breccia. Da questo specifico punto di ripresa non sono visibili altri aerogeneratori. L'introduzione dell'impianto non determina importanti modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e colturale.

3.5. CONO OTTICO pv-MT05b



Figura 125 Stato attuale



Figura 126 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 4

Distanza tra punto di ripresa e aerogeneratore: 380 m

La scena riprende il paesaggio agrario caratterizzato da seminativi intensivi. La vista inquadra l'aerogeneratore MT05, e la viabilità di accesso che da sinistra converge verso l'aerogeneratore al centro dell'immagine. La strada di accesso, permeabile e reversibile, è realizzata ex novo in breccia bianca. Da questo specifico punto di ripresa sono visibili altri tre aerogeneratori oltre al cinque. L'introduzione dell'impianto non determina importanti modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e culturale.

3.6. CONO OTTICO pv-MT06a



Figura 127 Stato attuale



Figura 128 Stato di progetto

Visibilità teorica:

- n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11
- n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11
- n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aerogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aerogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 6

Distanza tra punto di ripresa e aerogeneratore: 307 m

La scena riprende il parco eolico immerso nel paesaggio agrario dei seminativi intensivi. La vista inquadra l'impianto da un punto di vista che permette di vedere ben 6 aerogeneratori. Non risulta percepibile invece la viabilità di accesso all'aerogeneratore al centro dell'immagine. La strada di accesso, permeabile e reversibile, è realizzata ex novo in breccia bianca. L'introduzione dell'impianto non determina importanti modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e colturale.

3.7. CONO OTTICO pv-MT07



Figura 129 Stato attuale



Figura 130 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 3

Distanza tra punto di ripresa e aerogeneratore: 318 m

La scena riprende il paesaggio agrario caratterizzato da seminativi intensivi. La vista inquadra tre aereogeneratori, mentre non permette di percepire la viabilità di accesso. L'introduzione dell'impianto non determina importanti modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e colturale.

3.8. CONO OTTICO pv-MT08



Figura 131 Stato attuale



Figura 132 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 2

Distanza 571 m

La vista riprende due aerogeneratori del parco eolico di progetto, immerso nel paesaggio agrario in un contesto pressoché pianeggiante caratterizzato da seminativi intensivi e da qualche nucleo boscato sparso. La viabilità di accesso all'aerogeneratore 8 insiste su una strada poderale esistente, previo adeguamento. L'introduzione dell'impianto non determina importanti modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e colturale.

3.9. CONO OTTICO pv-MT09



Figura 133 Stato attuale



Figura 134 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 1

Distanza: 684 m

La vista riprende l'aerogeneratore MT09, del parco eolico di progetto immerso nel paesaggio agrario in un contesto pressoché pianeggiante caratterizzato da seminativi e vigneti. La viabilità di accesso all'aerogeneratore non è visibile da questo specifico punto di vista. L'introduzione dell'impianto non determina importanti modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e culturale.

3.10. CONO OTTICO pv-MT10



Figura 135 Stato attuale



Figura 136 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 9

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 9

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 7

n. di aerogeneratori h 55 visibili: 4

Visibilità reale: n. di aerogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 2

Distanza dell'aerogeneratore: 486 m

La vista riprende due aerogeneratori del parco eolico di progetto, immerso nel paesaggio agrario in un contesto pianeggiante caratterizzato da seminativi intensivi e da qualche albero sparso. La viabilità di accesso all'aerogeneratore dieci è realizzata ex novo in breccia bianca. L'introduzione dell'impianto determina modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e culturale localizzate.

3.11. CONO OTTICO pv-MT11



Figura 137 Stato attuale



Figura 138 Stato di progetto

Visibilità teorica:

n. di aereogeneratori h 200 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 165 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 110 visibili: 11

n. di aereogeneratori h 55 visibili: 11

Visibilità reale: n. di aereogeneratori visibili nell'immagine di riferimento 2

Distanza: 881 m

La vista riprende due aerogeneratori (MT11 ed MT10) del parco eolico di progetto, immerso nel paesaggio agrario in un contesto di morbide colline caratterizzato da prati e da nuclei boscati. La viabilità di accesso non è visibile da questo specifico punto di vista. L'introduzione dell'impianto determina modifiche morfologiche e dell'assetto agrario e colturale non significative.