

Comune di  
Brindisi



REGIONE PUGLIA



Comune di  
Mesagne (BR)



Committente:

**RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "MONDONUOVO"**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

PEMN-S03.09c

ID PROGETTO:

**PEMN**

DISCIPLINA:

**S**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**A2**

Elaborato:

**Fotorendering e fotosimulazioni integrativi Tav 2**

FOGLIO:

SCALA:

Nome file:

PEMN-S03.09c\_Fotorendering\_e\_fotosimulazioni\_integrativi\_Tav\_2

**Progettazione:**



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Giorgio Salatino**



**Arch.Savino Martucci**

**Geol.Giuseppe Masillo**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	16/03/2020	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE



# INDICE DEI PUNTI DI RIPRESA

## MESAGNE

2.1	Maldivi - Campofreddo (D.M. 20.07.1988)
2.2	a Muro Maurizio - Masseria Muro (D.M. 28.05.1991)
	b Muro Maurizio - Masseria Muro (D.M. 28.05.1991)
2.3	a Muro Tenente (D.M. 06.08.1981) - parcheggi
	b Muro Tenente (D.M. 06.08.1981) - centro visite
	c Muro Tenente (D.M. 06.08.1981) - camminamento 1
	d Muro Tenente (D.M. 06.08.1981) - camminamento 2
	e Muro Tenente (D.M. 06.08.1981) - margine muro 1
	f Muro Tenente (D.M. 06.08.1981) - margine muro 2
	g Muro Tenente (D.M. 06.08.1981) - margine muro 3
2.4	Insedimento rurale di età romana e tardo antica e chiesa di S. Miserino in loc. masseria Monticello (D.M. 07.02.1998 - D.D.G. 12.10.2000)

## SAN DONACI

2.5	Masseria Monticello (D.M. 12.10.2000)
-----	---------------------------------------

## TORRE SANTA SUSANNA

2.6	Chiesa S. Pietro delle Torri detta Crepacore (D.M. 21.01.1982 - D.M. 01.08.1985)
2.7	Zona di interesse archeologico di S. Pietro a Crepacore (D.M. 24.08.1995 - D.M. 01.08.1985)
2.8	Masseria Canali (D.M. 13.07.2011)

## BRINDISI

2.9	a Bosco Santa Teresa (L.R. 23.12.2002)
	b Bosco Santa Teresa (L.R. 23.12.2002)
	c Bosco Santa Teresa (L.R. 23.12.2002)
	d Bosco Santa Teresa (L.R. 23.12.2002)
	e Bosco dei Lucci (L.R. 23.12.2002)
	f Bosco dei Lucci (L.R. 23.12.2002)
	g Bosco dei Lucci (L.R. 23.12.2002)

## CELLINO SAN MARCO

2.10	a Bosco Curti Petrizzi
	b Bosco Curti Petrizzi

## STRADA PROVINCIALE 100 - MESAGNE - SAN DONACI

3.1	a S.P. 100 - in prossimità del centro abitato di Sandonaci
	b S.P. 100 - nel centro di San Donaci - vicino Chiesa San Luigi
	c S.P. 100 nel centro di San Donaci
	d S.P. 100 Mesagne - San Donaci - in prossimità del centro abitato di Mesagne

## STRADA PROVINCIALE 100 - MESAGNE - SAN DONACI IN CORRISPONDENZA DELLE PERPENDICOLARI IDEALI CONGIUNGENTI GLI AEROGENERATORI

3.2	a S.P. 100 - perp. ideale congiungente l'aerogeneratore M05
	b S.P. 100 - perp. ideale congiungente l'aerogeneratore M03
	c S.P. 100 - perp. ideale congiungente l'aerogeneratore M11
	d S.P. 100 - perp. ideale congiungente l'aerogeneratore M02
	e S.P. 100 - perp. ideale congiungente l'aerogeneratore M06
	f S.P. 100 - perp. ideale congiungente l'aerogeneratore M04

## STRADE PROVINCIALI

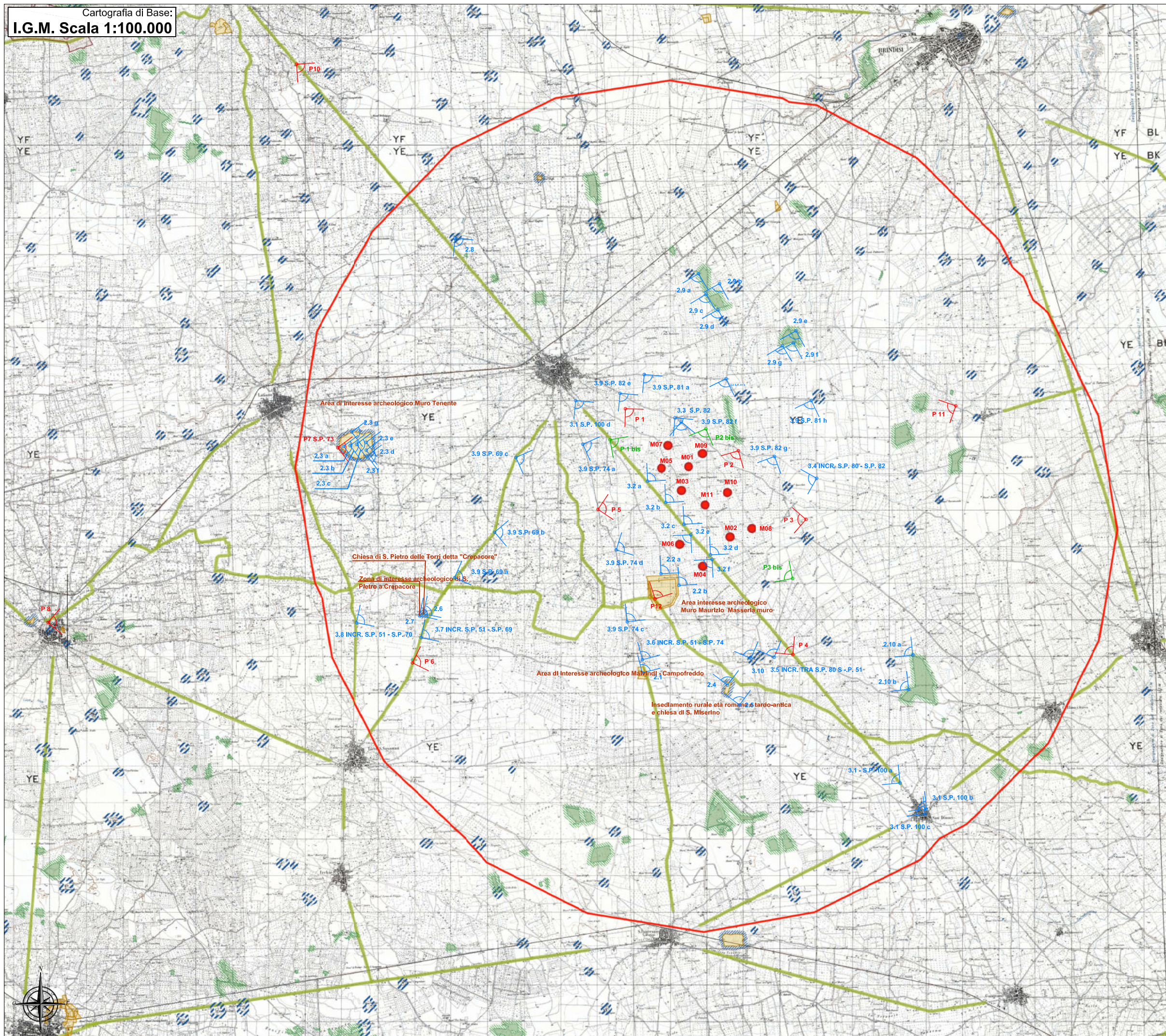
3.3	Lungo la S.P. 82 in corrispondenza della Chiesa Madonna delle Grazie	
3.4	In corrispondenza dell'incrocio tra la SP 80 e la SP 82	
3.5	In corrispondenza dell'incrocio tra la SP 80 e la SP 51	
3.6	In corrispondenza dell'incrocio tra la SP 51 e la SP 74	
3.7	In corrispondenza dell'incrocio tra la SP 51 e la SP 69	
3.8	In corrispondenza dell'incrocio tra la SP 51 e la SP 70	
3.9	a Lungo la SP 69	e Lungo la SP 82
	b Lungo la SP 69	f Lungo la SP 82
	c Lungo la SP 69	g Lungo la SP 82
	d Lungo la SP 74	h Lungo la SP 81
3.10	In corrispondenza dell'incrocio tra la SP 51 e la SP 70	

## PUNTI DI RIPRESA ISTANZA V.I.A. DEL 01.08.2019

P 1	Circonvallazione i Mesagne
P 2	S.P. 82 - Mesagne - S. Pietro Vernotico
P 3	Masseria Uggio
P 4	S.P. 100 ex S.S. 650 - Mesagne - San Donaci
P 5	S.P. 74 Mesagne - San Pancrazio Salentino
P 6	S.P. 69 Mesagne - Torre Santa Susanna
P 7	S.P. 73 Muro Tenente
P 8	Castello di Oria
P 9	S.S. 7 Latiano
P 10	San Vito dei Normanni
P 11	S.P. 81 Tuturano
P 12	S.P. 81 Muro Maurizio

## PUNTI DI RIPRESA CONTRODEDUZIONI

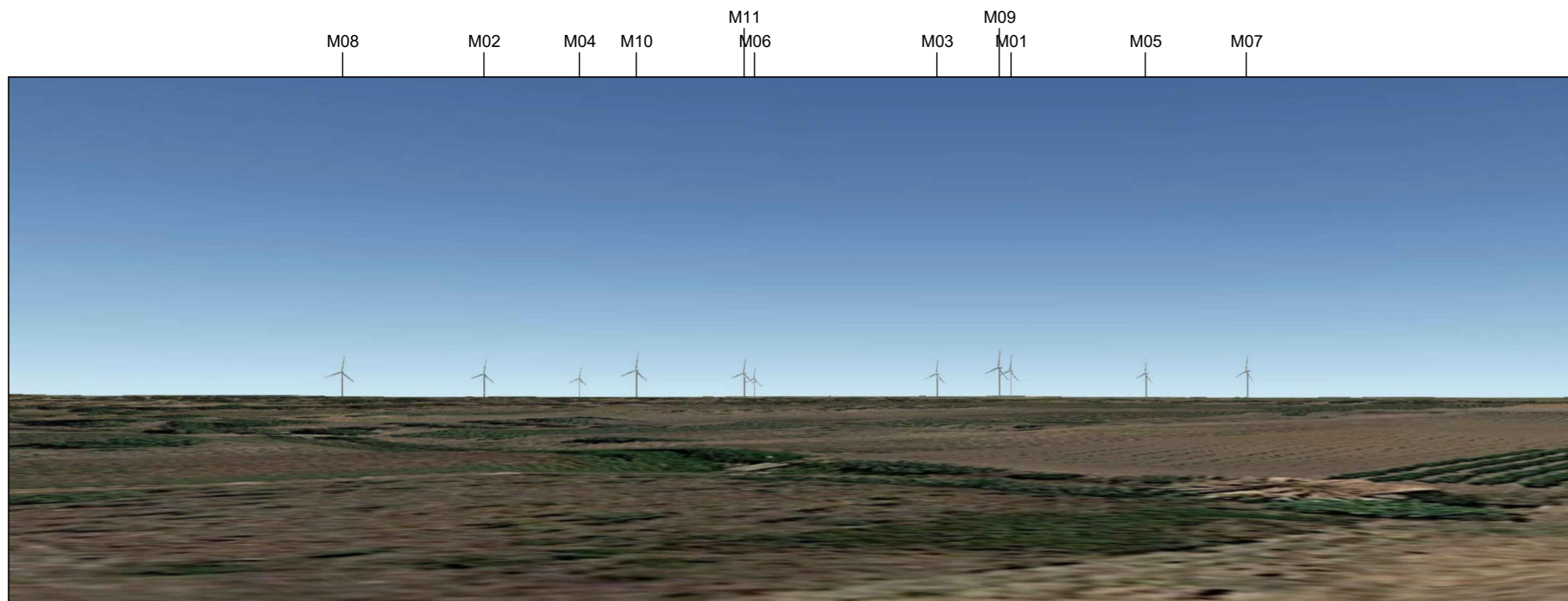
P 1 bis	S.P. 100 ex S.S.
P 2 bis	S.C. 20 - Vecchia Brindisi Torre Santa Susanna
P 3 bis	S.P. 80 - Brindisi Commenda



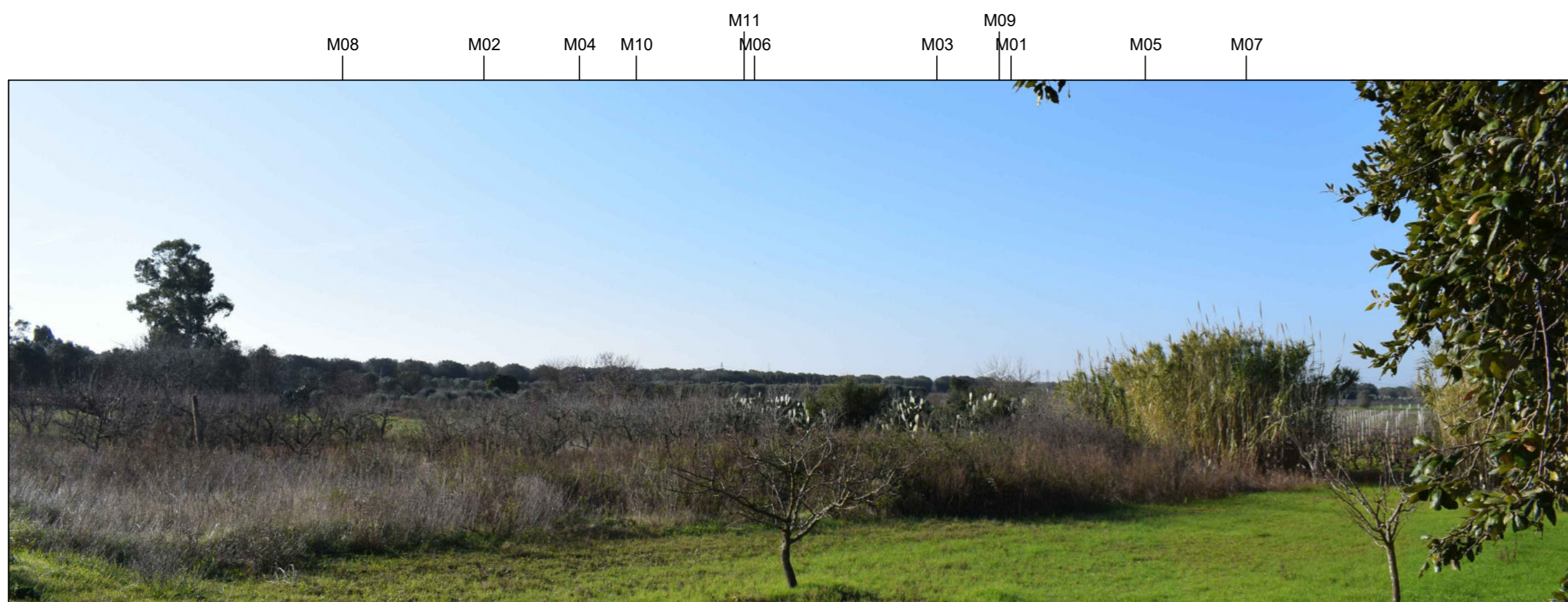




ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - Sono visibili, anche se schermati dalla vegetazione gli aerogeneratori M 03, Mo9, ed M01. Gli aerogeneratori si inseriscono in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscono con il paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 2.9 e

Boschi dei Preti

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **2.9 e**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 744434,72 m E - 4494344,23 m N**

Quota s.l.m. : **m 51**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M 03</b>	<b>5.099</b>	<b>M---</b>	<b>----</b>
<b>M 09</b>	<b>3.968</b>	<b>M---</b>	<b>----</b>
<b>M 01</b>	<b>4.484</b>	<b>M---</b>	<b>----</b>
		<b>M---</b>	<b>----</b>

### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dal Bosco dei Preti

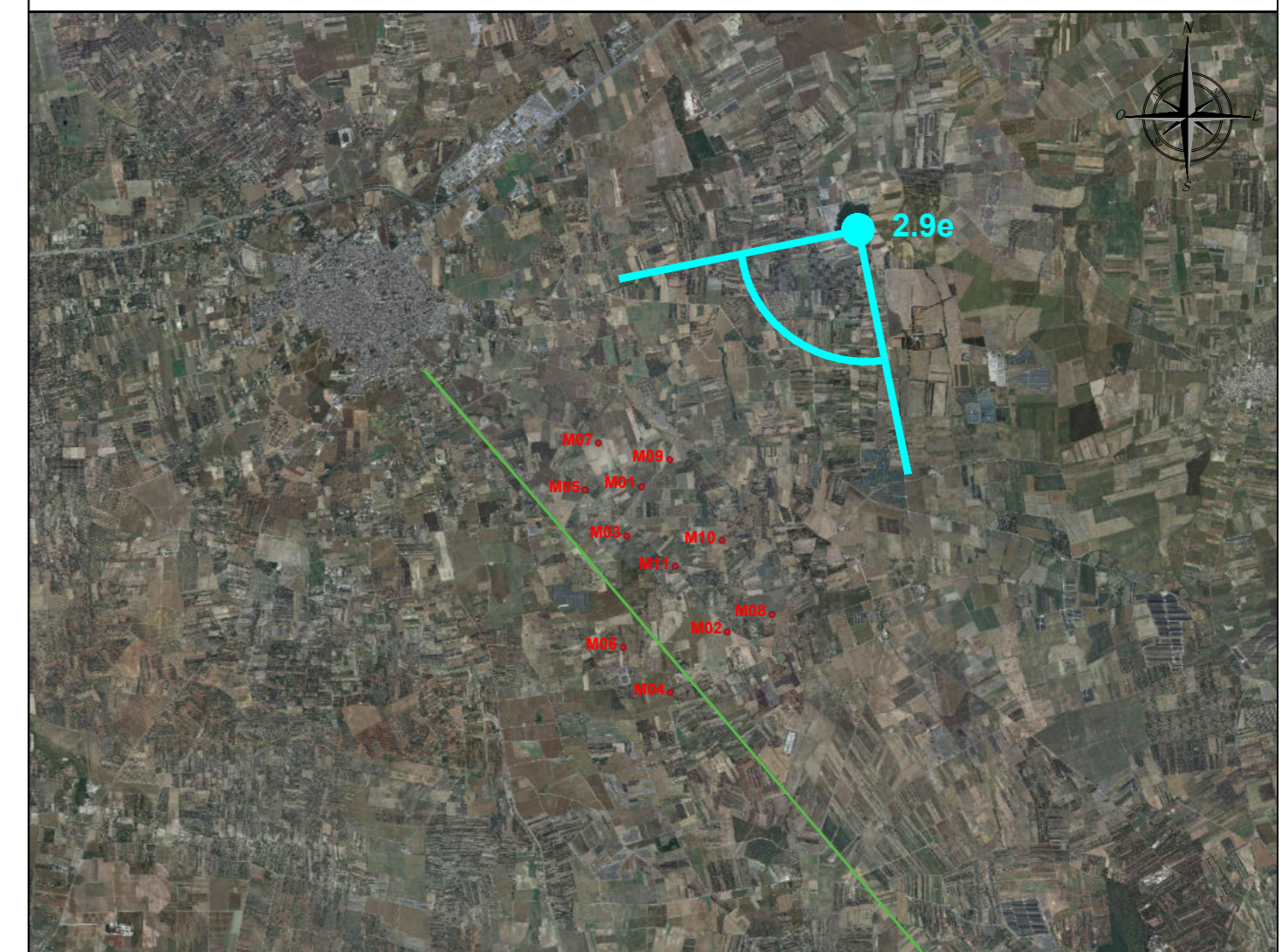
Rendering e fotosimulazione in corrispondenza del limite sud-ovest del Bosco dei Preti lungo la Strada Provinciale. I boschi di Santa Teresa e dei Lucci che comprende anche il Bosco dei Preti, unico di proprietà pubblica, sono preziosi relitti boschivi della più orientale stazione europea e mediterranea della Quercia da sughero, con sottobosco a macchia mediterranea, caratterizzato dalla presenza di Erica arborea e del Corbezzolo, accanto alle specie botaniche più diffuse quali il Lentisco, Mirto, Caprifoglio, Cisto. La presenza di rari esemplari di Quercia Vallonea (bosco di Santa Teresa), specie sud-orientale presente in Italia solo nel Salento, di Leccio e di Roverella, rende tale area più ricca e diversificata. La componente faunistica è per lo più costituita dai passeriformi, in particolar modo della specie Occhiocotto. Buona è la presenza di rapaci notturni (Barbagianni, Gufo comune, Civetta) e, durante il passo migratorio, si osservano l'Albanella minore, il Nibbio bruno, il Grillaio.

Nei tratti dove il sottobosco si fa più fitto, risulta accertata la presenza del Tasso, insieme alla diffusissima Volpe. Tra i micromammiferi domina il Topo selvatico, mentre tra i rettili si osservano la Luscengola, il Cervone ed il raro Colubro Leopardino.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, in direzione sud e sud-ovest, gli aerogeneratori M03, M09; M01, saranno visibili anche se parzialmente schermati dalla vegetazione, tutti gli altri aerogeneratori risulteranno non visibili sempre per la presenza di vegetazione che fa da schermo. Nel rendering sono visibili tutti gli aerogeneratori. Vista la distanza dal Parco Eolico dall'area boschiva, pari a 3,9 - 5 Km gli aerogeneratori non disturberanno l'avifauna presente nel bosco. Si ritiene pertanto che gli aerogeneratori, pur essendo visibili lungo l'orizzonte dietro la vegetazione, non costituiscano elemento di disturbo del paesaggio.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

Scala 1: 60.000







ANTE OPERAM

M04 M08 M02 M06 M11 M10 M03 M01 M05 M09 M07



RENDERING

M04 M08 M02 M06 M11 M10 M03 M01 M05 M09 M07



POST OPERAM - Sono visibili tutti gli aerogeneratori, in direzione sud-ovest. Gli aerogeneratori si inseriscono in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 2.9 f

Boschi di Santa Teresa e dei Lucci

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **2.9 f**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 747092,40 m E - 4492040,38 m N**

Quota s.l.m. : **m 61**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M 04</b>	<b>6.469</b>	<b>M03</b>	<b>6.092</b>
<b>M 08</b>	<b>4.780</b>	<b>M01</b>	<b>5.775</b>
<b>M 02</b>	<b>5.414</b>	<b>M05</b>	<b>6.487</b>
<b>M 06</b>	<b>6.688</b>	<b>M09</b>	<b>5.333</b>
<b>M 11</b>	<b>5.611</b>	<b>M07</b>	<b>6.229</b>
<b>M 10</b>	<b>4.929</b>	<b>M---</b>	<b>----</b>

### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dal bosco di Santa Teresa limite nord - ovest

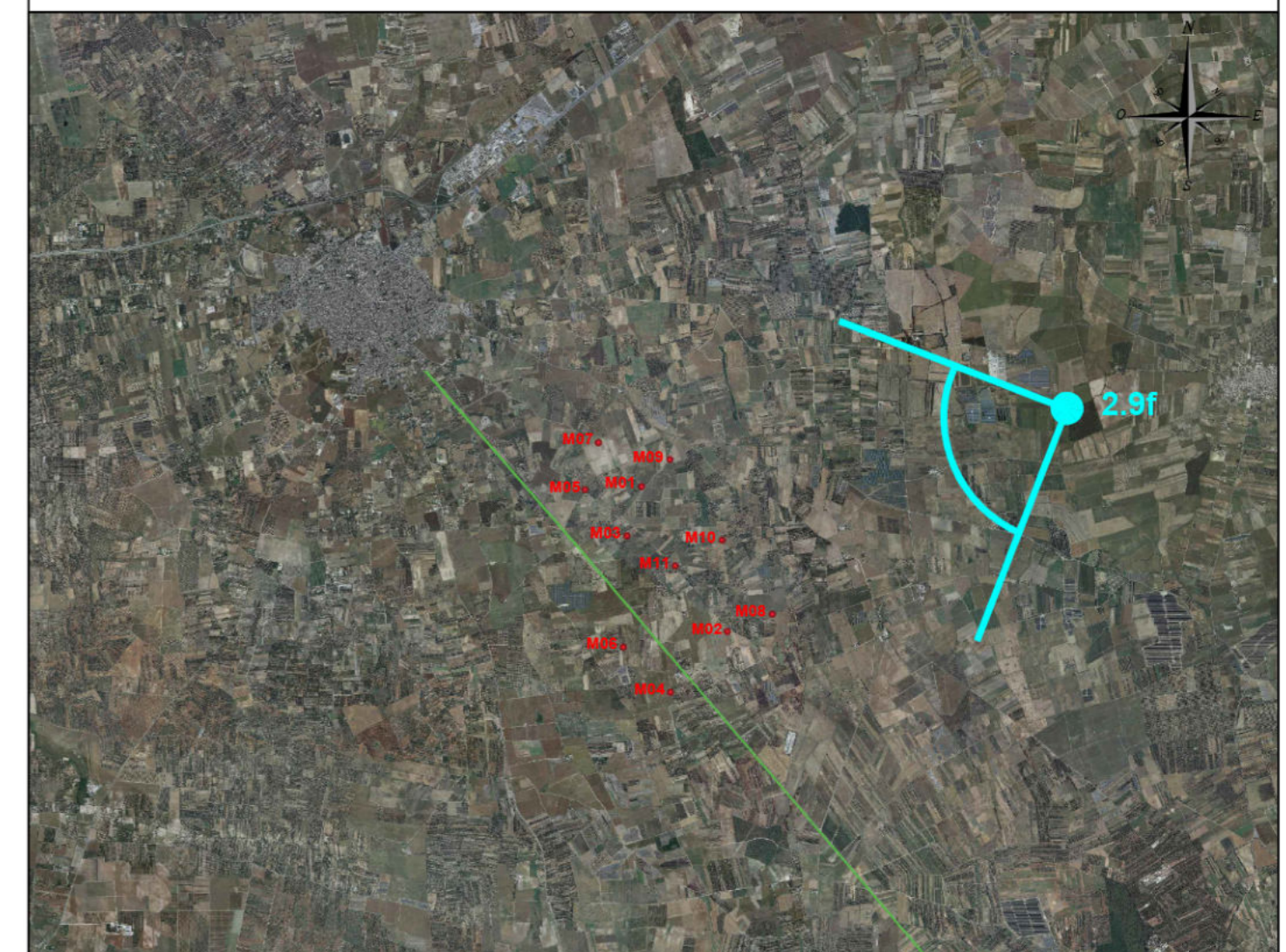
Rendering e fotosimulazione in corrispondenza del limite ovest del Bosco dei Lucci lungo la Strada Comunale "Cavallino". I boschi di Santa Teresa e dei Lucci sono preziosi relitti boschivi della più orientale stazione europea e mediterranea della Quercia da sughero, con sottobosco a macchia mediterranea, caratterizzato dalla presenza di Erica arborea e del Corbezzolo, accanto alle specie botaniche più diffuse quali il Lentisco, Mirto, Caprifoglio, Cisto. La presenza di rari esemplari di Quercia Vallonea (bosco di Santa Teresa), specie sud-orientale presente in Italia solo nel Salento, di Leccio e di Roverella, rende tale area più ricca e diversificata. La componente faunistica è per lo più costituita dai passeriformi, in particolar modo della specie Occhiocotto. Buona è la presenza di rapaci notturni (Barbagianni, Gufo comune, Civetta) e, durante il passo migratorio, si osservano l'Albanella minore, il Nibbio bruno, il Grillaio.

Nei tratti dove il sottobosco si fa più fitto, risulta accertata la presenza del Tasso, insieme alla diffusissima Volpe. Tra i micromammiferi domina il Topo selvatico, mentre tra i rettili si osservano la Luscengola, il Cervone ed il raro Colubro Leopardino.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, in direzione sud, sud-ovest saranno visibili, lungo l'orizzonte gli aerogeneratori nella seguente sequenza M04, M08, M02, M06, M11, M10, M03, M01, M05, M09, M07. saranno, in parte schermati dalla vegetazione. Vista la distanza dal Parco Eolico dall'area boschiva, pari a 7,7 - 6,4 Km, gli aerogeneratori non disturberanno l'avifauna presente nel bosco. Si ritiene che gli aerogeneratori si inseriscano in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscano, ma interagiscano con il paesaggio.

### Localizzazione Punto di Ripresa

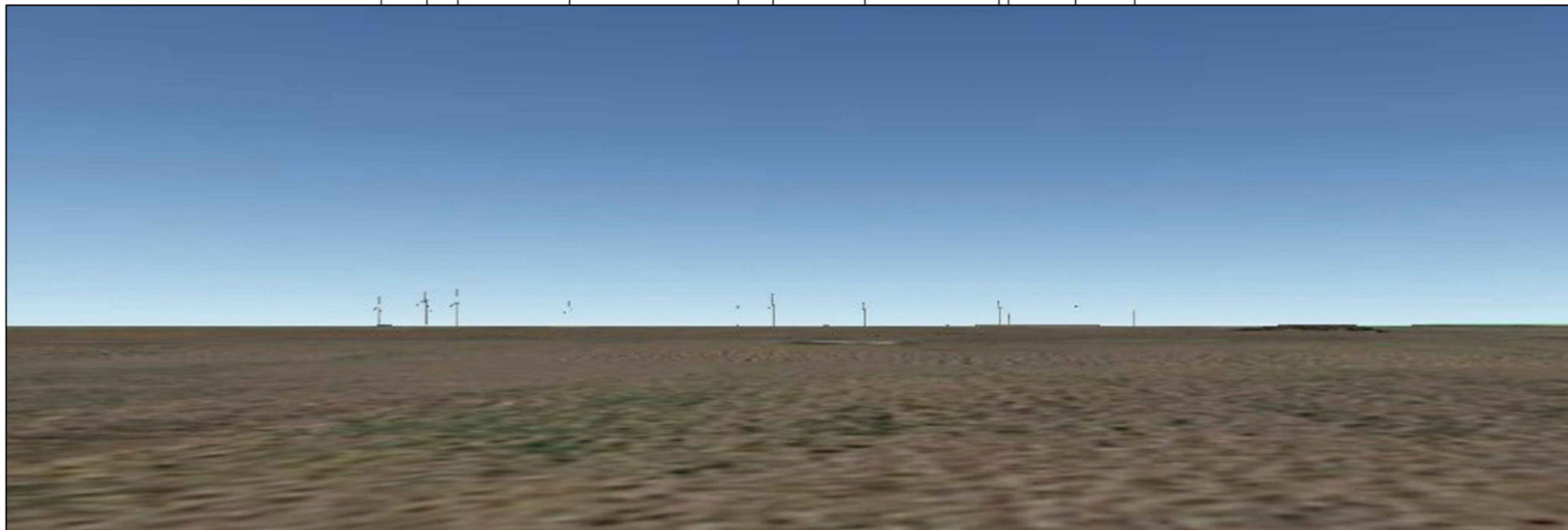
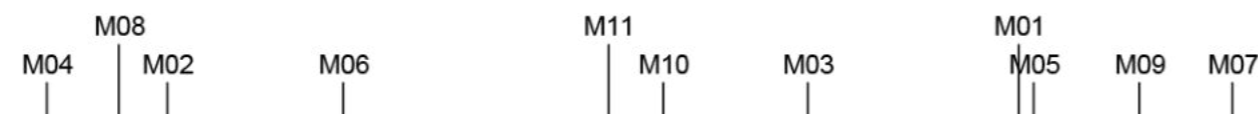
Scala 1: 60.000



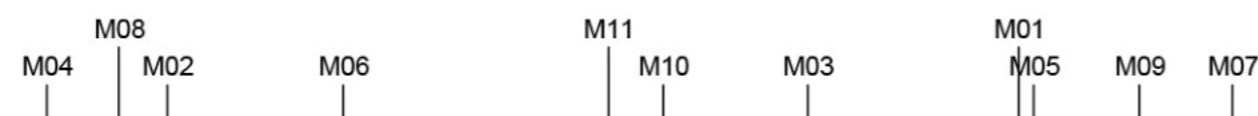




ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - E' visibile in primo piano l'aerogeneratore M05, verso nord è visibile aerogeneratore M07, in direzione sud sono visibili gli aerogeneratori M01 ed M03. Gli aerogeneratori si inseriscono in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 2.9 g

Boschi di Santa Teresa e dei Lucci

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **2.9 g**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 747088,30 m E - 4491643,68 m N**

Quota s.l.m. : **m 61**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M 04</b>	6.238	<b>M03</b>	5.974
<b>M 08</b>	4.545	<b>M01</b>	5.673
<b>M 02</b>	5.172	<b>M05</b>	6.416
<b>M 06</b>	6.510	<b>M09</b>	5.313
<b>M 11</b>	5.451	<b>M07</b>	6.205
<b>M 10</b>	4.765	<b>M---</b>	----

### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dal bosco di Santa Teresa limite sud - ovest

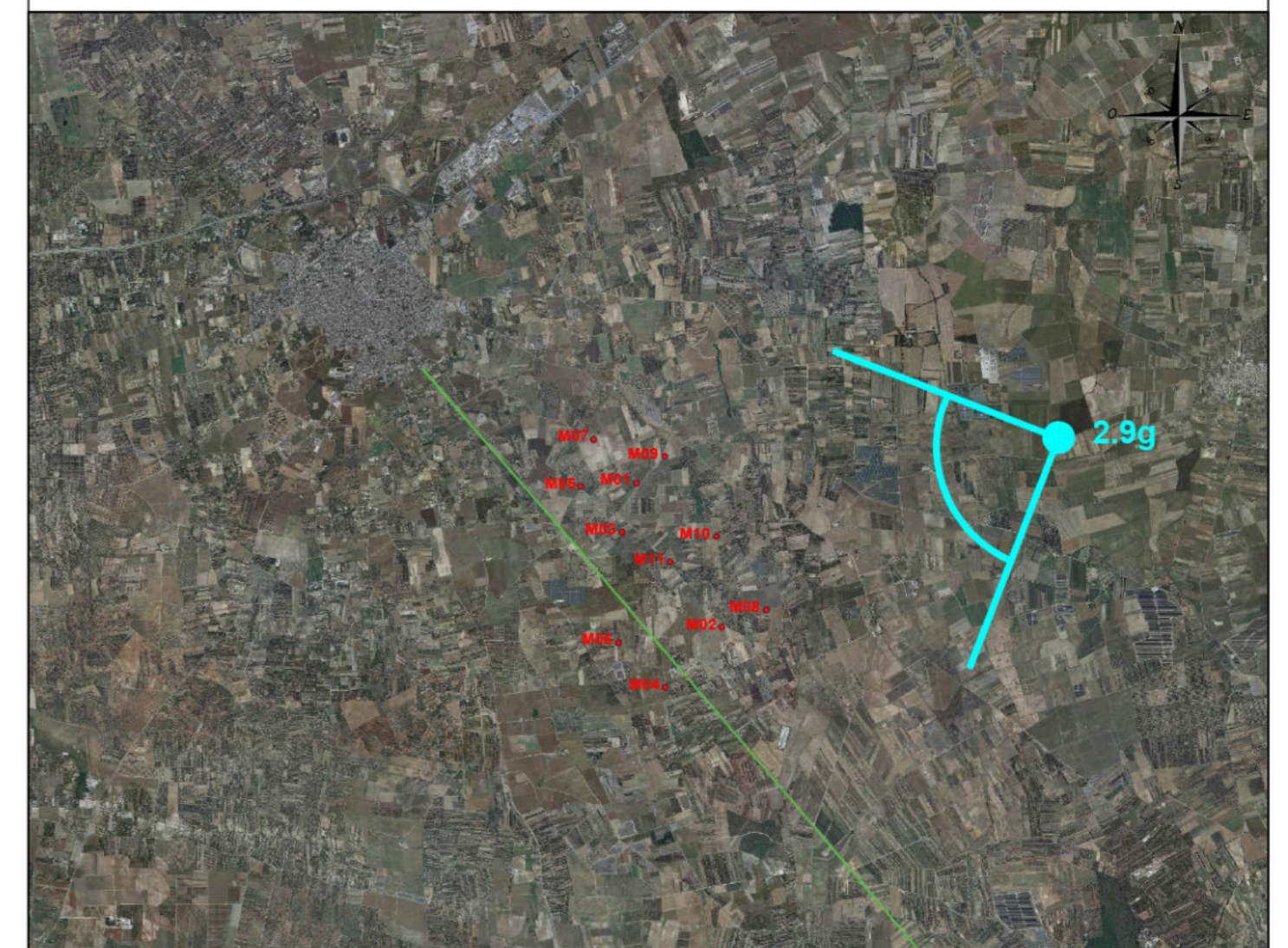
Rendering e fotosimulazione in corrispondenza del limite ovest del Bosco dei Lucci lungo la Strada Comunale "Cavallino". I boschi di Santa Teresa e dei Lucci sono preziosi relitti boschivi della più orientale stazione europea e mediterranea della Quercia da sughero, con sottobosco a macchia mediterranea, caratterizzato dalla presenza di Erica arborea e del Corbezzolo, accanto alle specie botaniche più diffuse quali il Lentisco, Mirto, Caprifoglio, Cisto. La presenza di rari esemplari di Quercia Vallonea (Bosco di Santa Teresa), specie sud-orientale presente in Italia solo nel Salento, di Leccio e di Roverella, rende tale area più ricca e diversificata. La componente faunistica è per lo più costituita dai passeriformi, in particolar modo della specie Occhiocotto. Buona è la presenza di rapaci notturni (Barbagianni, Gufo comune, Civetta) e, durante il passo migratorio, si osservano l'Albanella minore, il Nibbio bruno, il Grillaio.

Nei tratti dove il sottobosco si fa più fitto, risulta accertata la presenza del Tasso, insieme alla diffusissima Volpe. Tra i micromammiferi domina il Topo selvatico, mentre tra i rettili si osservano la Luscengola, il Cervone ed il raro Colubro Leopardino.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, in direzione sud, sud-ovest saranno visibili, lungo l'orizzonte gli aerogeneratori nella seguente sequenza M04, M08, M02, M06, M11, M10, M03, M01, M05, M09, M07. saranno, in parte schermati dalla vegetazione. Vista la distanza dal Parco Eolico dall'area boschiva, pari a 4,5 - 6,5 Km, gli aerogeneratori non disturberanno l'avifauna presente nel bosco. Si ritiene che gli aerogeneratori si inseriscano in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscano, ma interagiscano con il paesaggio.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

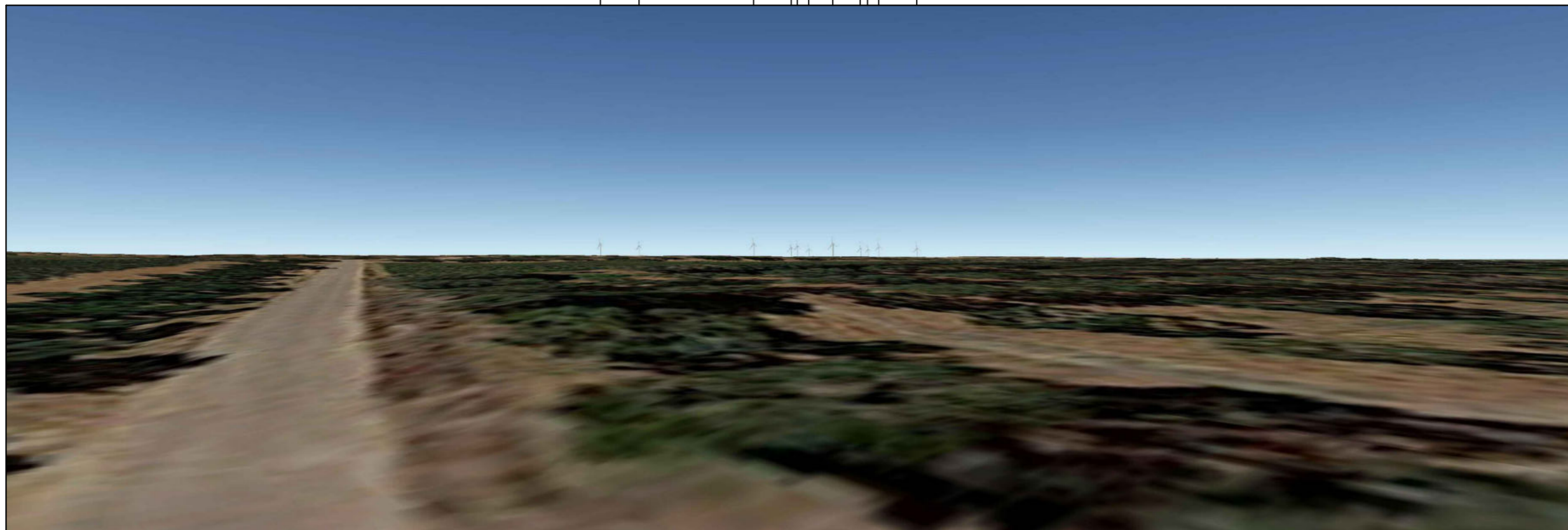
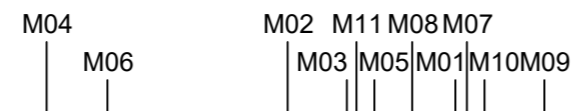
Scala 1: 60.000



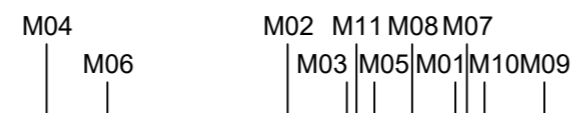




ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - Gli aerogeneratori non sono visibili in quanto tutti schermati dalla vegetazione e pertanto non interferiscono con il paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 2.10 a

Bosco di Curtipitrizzi

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **2.10 a**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 740279,00 m E - 4490609,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 75,40**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----

### Obiettivo del punto di ripresa

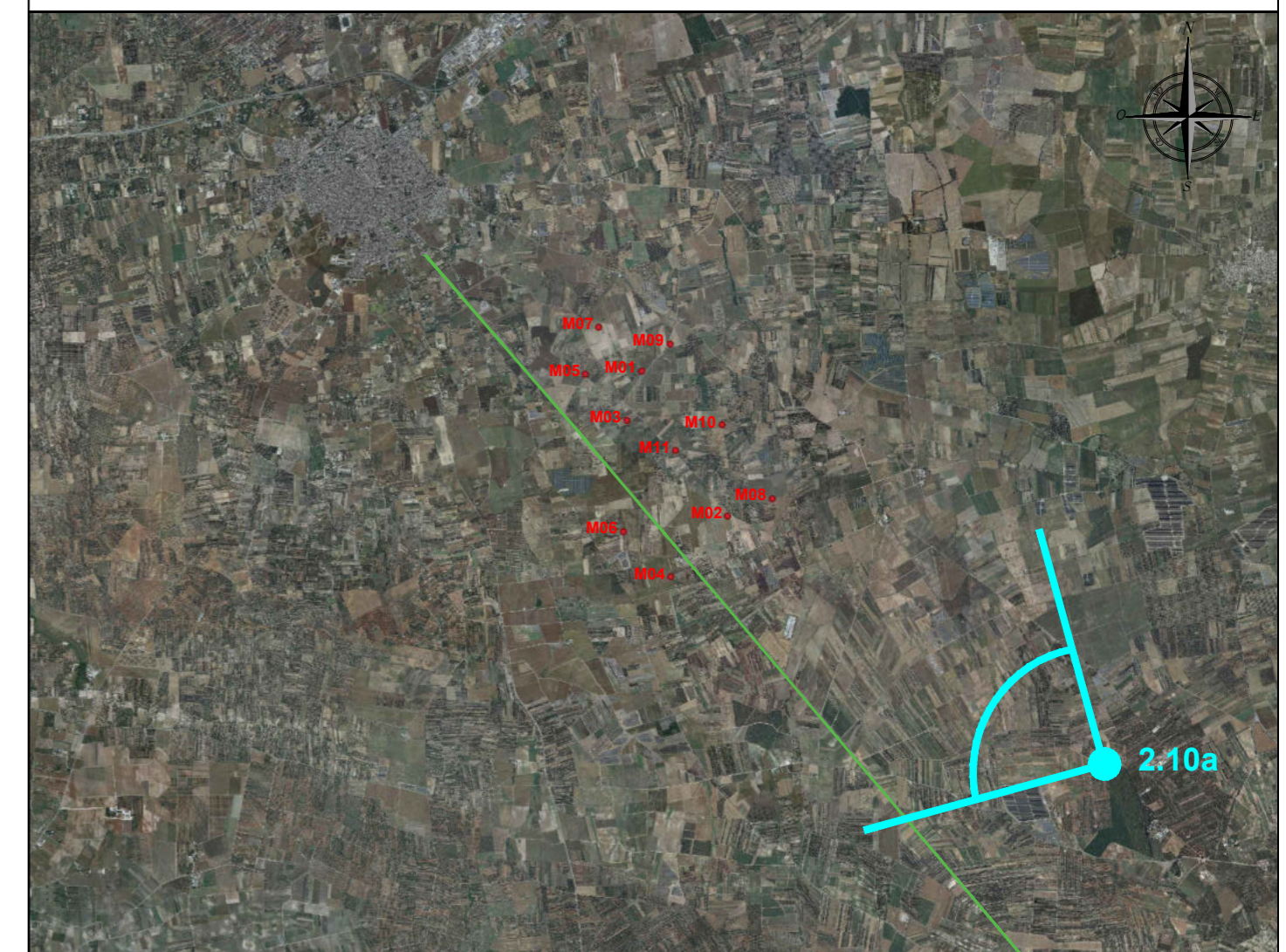
Visuale dal limite nord del Bosco di Curtipitrizzi

Rendering e fotosimulazione dal Bosco di Curtipitrizzi ha una estensione complessiva di circa 60 ettari ed è la zona di bosco più grande rimasta della antica foresta oritana. Il nome Curtipitrizzi significa luogo chiuso, di pietre. E' un sito d'importanza comunitaria e indicato tra i fondi chiusi nella carta ambientale faunistica della provincia di Brindisi. E' classificato come area boschiva a latifoglie. Ha una forma poligonale irregolare, con una dimensione prevalente in direzione nord-ovest, sud-est. E' un bosco misto, essenzialmente lecceto, con presenza di sottobosco e macchia mediterranea. I bosco è in prevalenza costituito da lecci, pino d'aleppo e diversi esemplari quercia vallonera. I sottobosco è costituito dalla tipica macchia mediterranea e quindi da corbezzolo, lentisco, mirto, alaterno. Sono anche presenti arbusti quali rovo, pungitopo e cistus ed infine ciclamini, muschi, licheni, gigari. Tutto il bosco è recintato con un muro a secco alto più di 2 metri. L'area boschiva si trova in una depressione carsica, all'interno ci sono piccole aree umide alimentate da falda acquifera superficiale. La fauna presente è costituita da volpi, tassi, lepri, faine, ricci sono presenti anche alcuni daini oltre ad uccelli come l'airone cenerino e il martin pescatore.

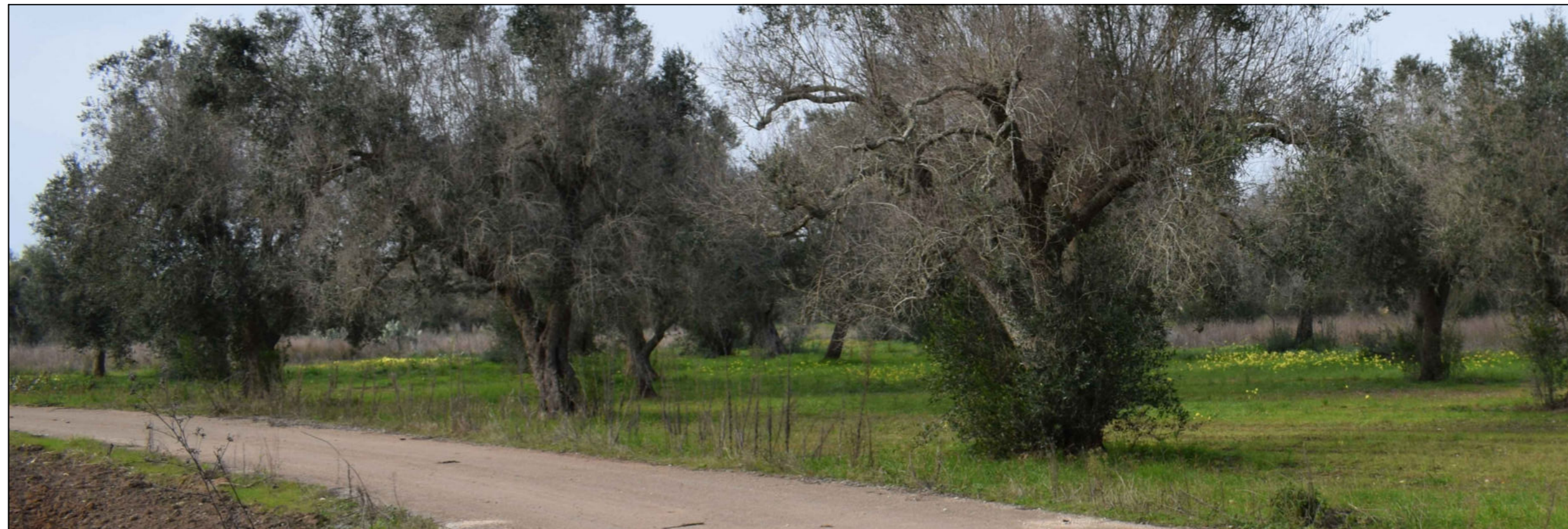
Dopo la realizzazione del Parco Eolico, non saranno visibili gli aerogeneratori perchè schermati dalla vegetazione, in prevalenza ulivi, presente nella zona. Vista la distanza dal Parco Eolico dall'area boschiva, pari a 5,6 - 8,3 Km, gli aerogeneratori non disturberanno l'avifauna presente nel bosco. Si ritiene quindi che non essendo visibili gli aerogeneratori non interferiscano con il paesaggio.

### Localizzazione Punto di Ripresa

Scala 1: 60.000

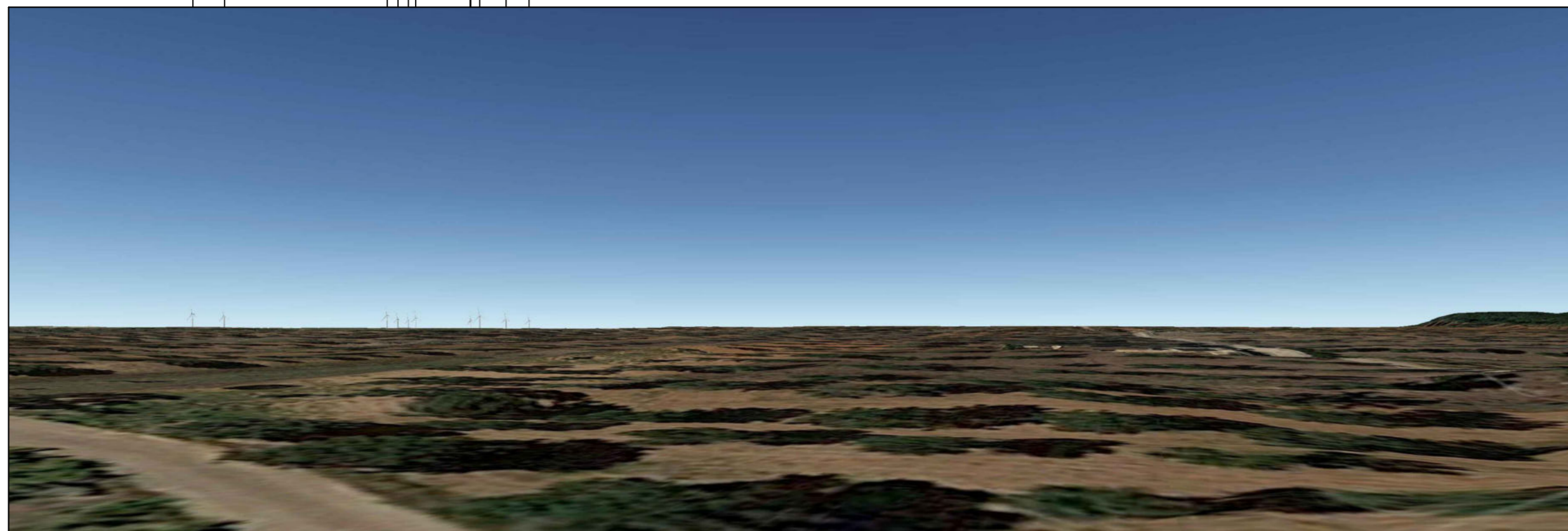






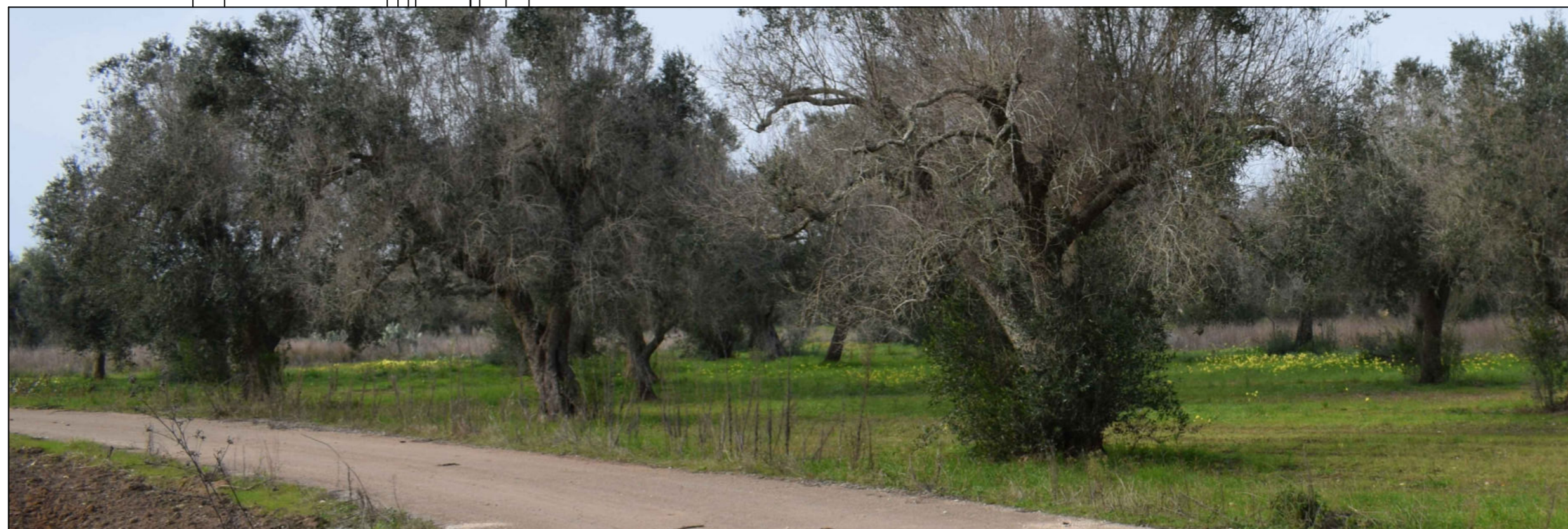
ANTE OPERAM

M06  
M04 | M03 M05 M07 M10  
M02 | M11 M01 M08 M09



RENDERING

M06  
M04 | M03 M05 M07 M10  
M02 | M11 M01 M08 M09



POST OPERAM - Gli aerogeneratori non sono visibili in quanto tutti schermati dalla vegetazione e pertanto non interferiscono con il paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 2.10 b

Bosco di Curtipitriizzi

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **2.10 b**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 747439,07 m E - 4484848,24 m N**

Quota s.l.m. : **m 65**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----

### Obiettivo del punto di ripresa

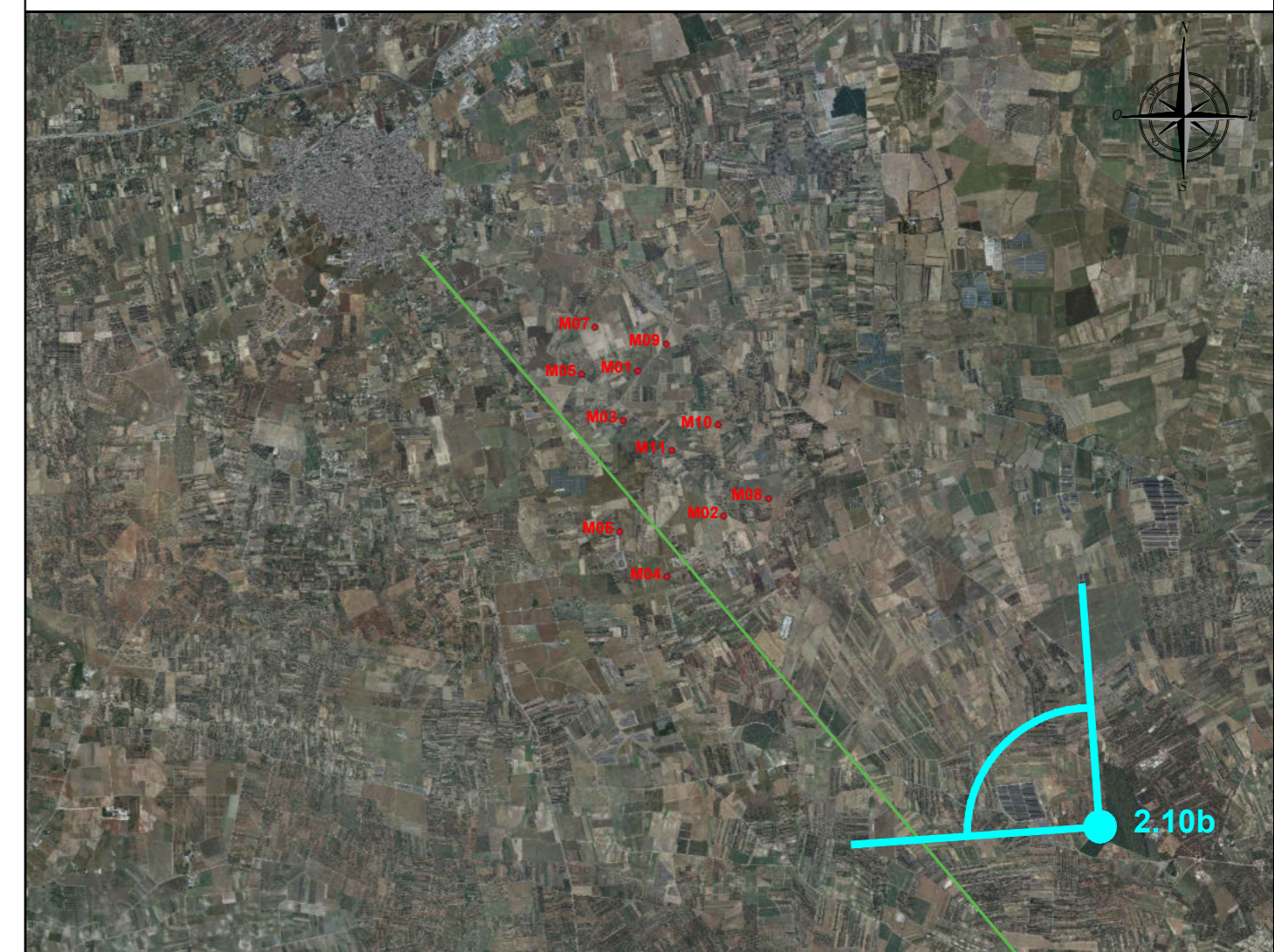
Visuale dal Bosco di Curtipitriizzi

Rendering e fotosimulazione dal Bosco di Curtipitriizzi ha una estensione complessiva di circa 60 ettari ed è la zona di bosco più grande rimasta della antica foresta oritana. Il nome Curtipitriizzi significa luogo chiuso, di pietre. E' un sito d'importanza comunitaria e indicato tra i fondi chiusi nella carta ambientale faunistica della provincia di Brindisi. E' classificato come area boschiva a latifoglie. Ha una forma poligonale irregolare, con una dimensione prevalente in direzione nord-ovest, sud-est. E' un bosco misto, essenzialmente lecceto, con presenza di sottobosco e macchia mediterranea. Il bosco è in prevalenza costituito da lecci, pino d'aleppo e diversi esemplari quercia vallonea. Il sottobosco è costituito dalla tipica macchia mediterranea e quindi da corbezzolo, lentisco, mirto, alaterno. Sono anche presenti arbusti quali rovo, pungitopo e cistus ed infine ciclamini, muschi, licheni, gigari. Tutto il bosco è recintato con un muro a secco alto più di 2 metri. L'area boschiva si trova in una depressione carsica, all'interno ci sono piccole aree umide alimentate da falda acquifera superficiale. La fauna presente è costituita da volpi, tassi, lepri, faine, ricci sono presenti anche alcuni daini oltre ad uccelli come l'airone cenerino e il martin pescatore.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, non saranno visibili gli aerogeneratori perchè schermati dalla vegetazione, in prevalenza ulivi, presente nella zona. Vista la distanza dal Parco Eolico dall'area boschiva, pari a 5,6 - 8,3 Km, gli aerogeneratori non disturberanno l'avifauna presente nel bosco. Si ritiene quindi che non essendo visibili gli aerogeneratori non interferiscano con il paesaggio.

### Localizzazione Punto

Scala 1: 60.000







ANTE OPERAM

M04 M03M02M07 M10  
M06 M05M11 M01M09 M08



RENDERING

M04 M03M02M07 M10  
M06 M05M11 M01M09 M08



POST OPERAM - E' visibile in primo piano l'aerogeneratore M05, verso nord è visibile aerogeneratore M07, in direzione sud sono visibili gli aerogeneratori M01 ed M03. Gli aerogeneratori si inseriscono in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

### PUNTO DI RIPRESA 3.1 a

S.P. 100 - In Prossimità dell'abitato di San Donaci

#### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.1 a**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 747193,00 m E - 4483385,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 52**

Altezza osservatore: **m 1,75**

#### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----

#### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** in prossità dell'abitato di San Donaci

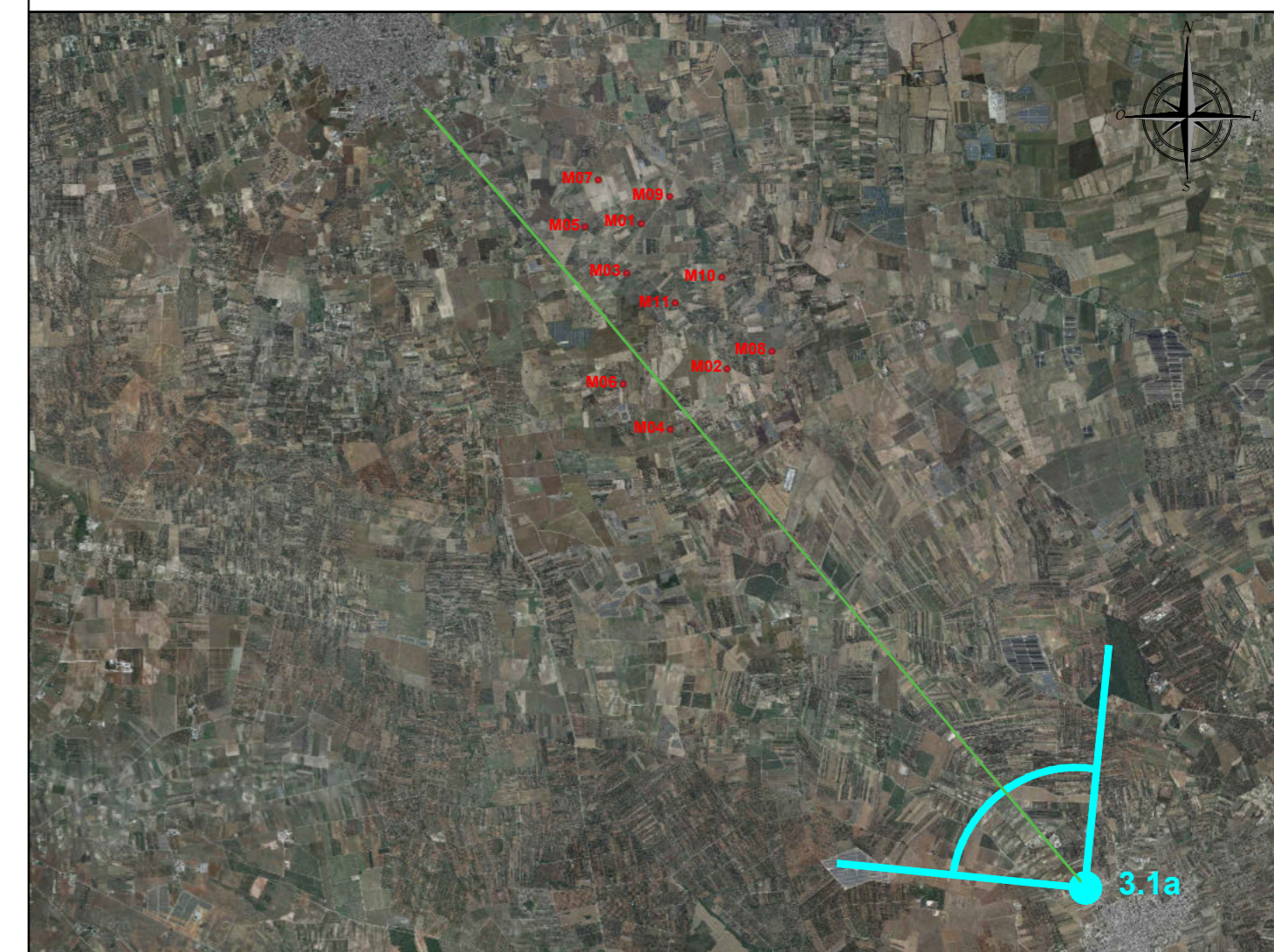
Rendering e fotosimulazione lungo Strada Provinciale 100 in prossimità dell'abitato di San Donaci. San Donaci è un comune di 6.397 abitanti in Provincia di Brindisi che dista 15 Km da Mesagne. Le prime tracce di un insediamento risalgono al X secolo, quando il Salento era sotto il dominio dell'Impero bizantino. Molti ritengono che San Donaci sia stata originariamente un casale della Foresta oritana, prima di essere data in feudo dai Conti di Conversano all'Arcivescovo di Brindisi, Baiardo, nel XII secolo. Tale rimase fino alla fine del XVIII secolo, quando Ferdinando IV di Borbone la assegnò insieme al feudo di San Pancrazio ad un governatore regio.

La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree urbane di **Mesagne** e **San Donaci**, questa è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di terreni coltivati a uliveto e seminativo. Dopo la realizzazione del Parco Eolico, posto in direzione in direzione nord-ovest non sarà visibile nessun aerogeneratore perchè l'intero Parco Eolico sarà schermato dalla vegetazione, in prevalenza costituita da ulivi.

Gli aerogeneratori, quindi, non essendo visibili non interferiranno con il paesaggio.

#### Localizzazione Punto di Ripresa

Scala 1: 60.000

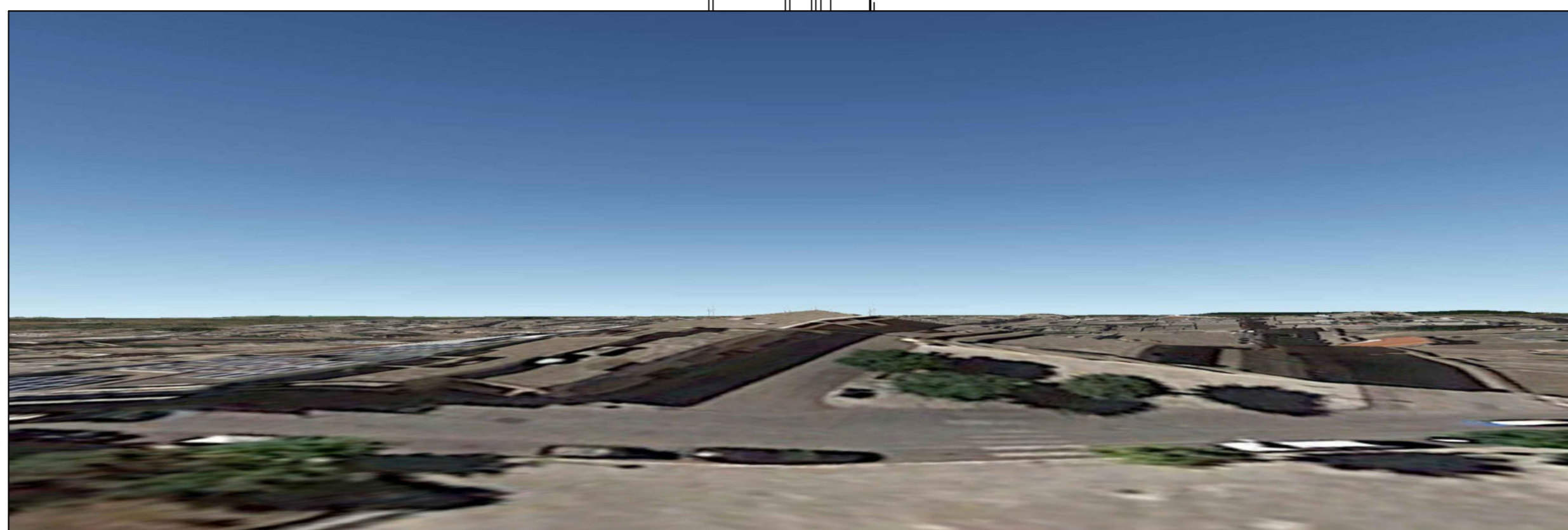






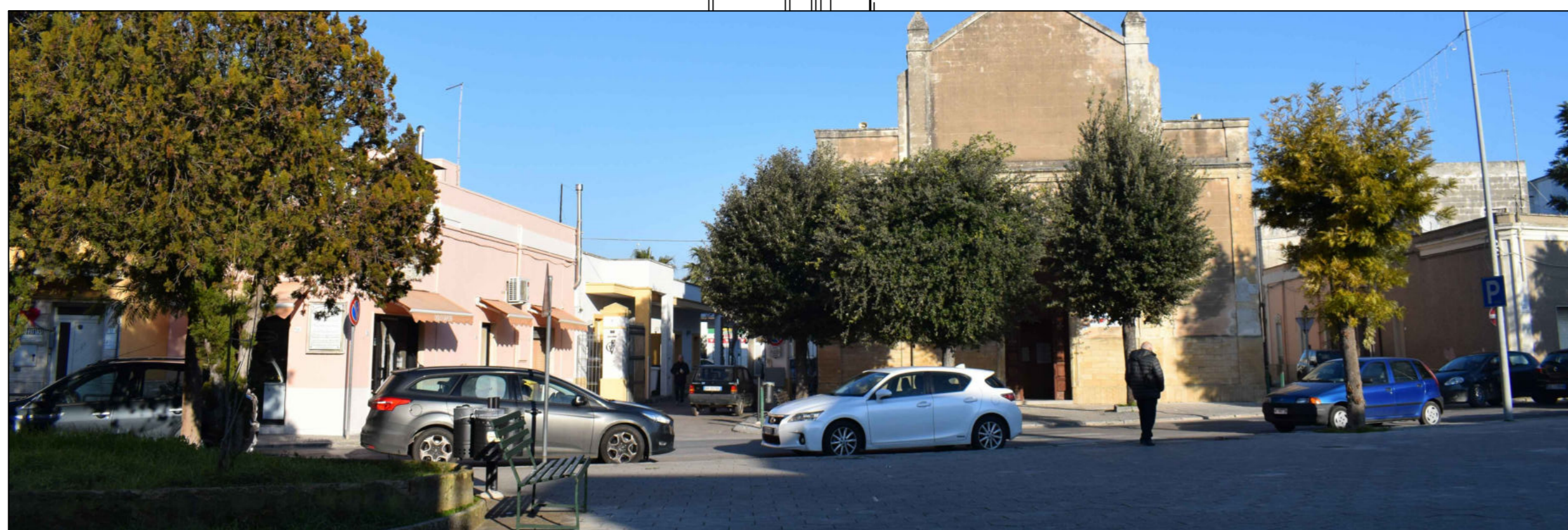
ANTE OPERAM

M04 M05 M11 M07 M10  
M06 M03 M02 M01 M09  
M08



RENDERING

M04 M05 M11 M07 M10  
M06 M03 M02 M01 M09  
M08



POST OPERAM - Paesaggio e centro urbano di San Donaci non saranno in alcun modo modificati con realizzazione del Parco Eolico Mondonuovo.

## PUNTO DI RIPRESA 3.1 b

S.P. 100 - Centro Urbano San Donaci

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.1 b**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 747976,00 m E - 4481607,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 48**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----

### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dal Centro Urbano

Rendering e fotosimulazione lungo Strada Provinciale 100 all'interno dell'abitato di San Donaci. Comune di 6.397 abitanti San Donaci è in Provincia di Brindisi e dista 15 Km da Mesagne in direzione sud.

Le prime tracce di un insediamento risalgono al X secolo, quando il Salento era sotto il dominio dell'Impero bizantino. Molti ritengono che San Donaci sia stata originariamente un casale della Foresta oritana, prima di essere data in feudo dai Conti di Conversano all'Arcivescovo di Brindisi, Baiardo, nel XII secolo. Tale rimase fino alla fine del XVIII secolo, quando Ferdinando IV di Borbone la assegnò insieme al feudo di San Pancrazio ad un governatore regio.

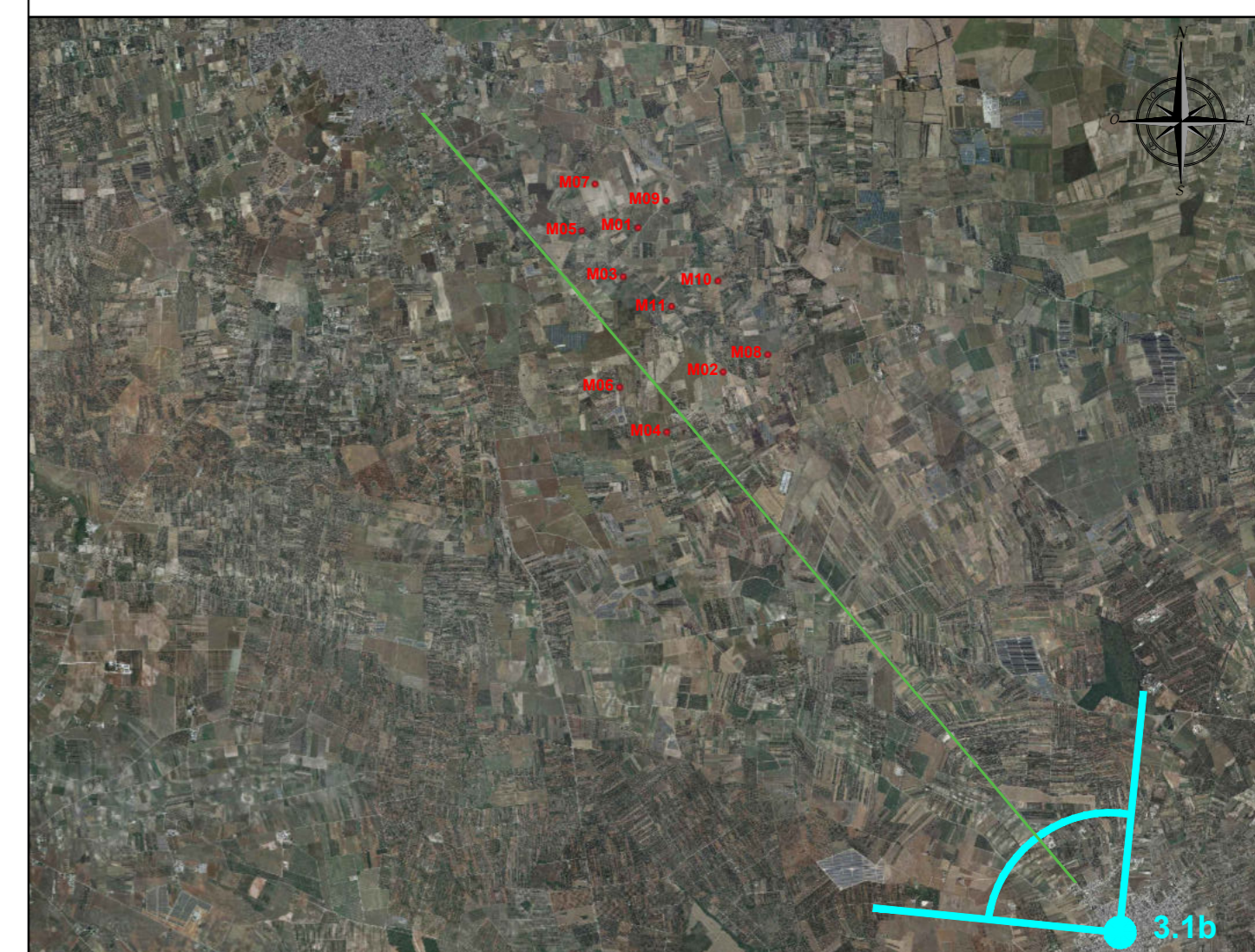
La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree urbane di **Mesagne** e **San Donaci**, questa è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di uliveti e seminativo.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, posto in direzione in direzione nord-ovest non sarà visibile nessun aerogeneratore perchè l'intero Parco Eolico sarà schermato dagli edifici. Nel rendering sono appena riconoscibili lungo la linea di orizzonte gli aerogeneratori M04, M06, M10, M08.

Il Paesaggio e centro urbano di San Donaci non saranno quindi in alcun modo modificati con realizzazione del Parco Eolico Mondonuovo.

Localizzazione Punto di Ripresa Centro Urbano

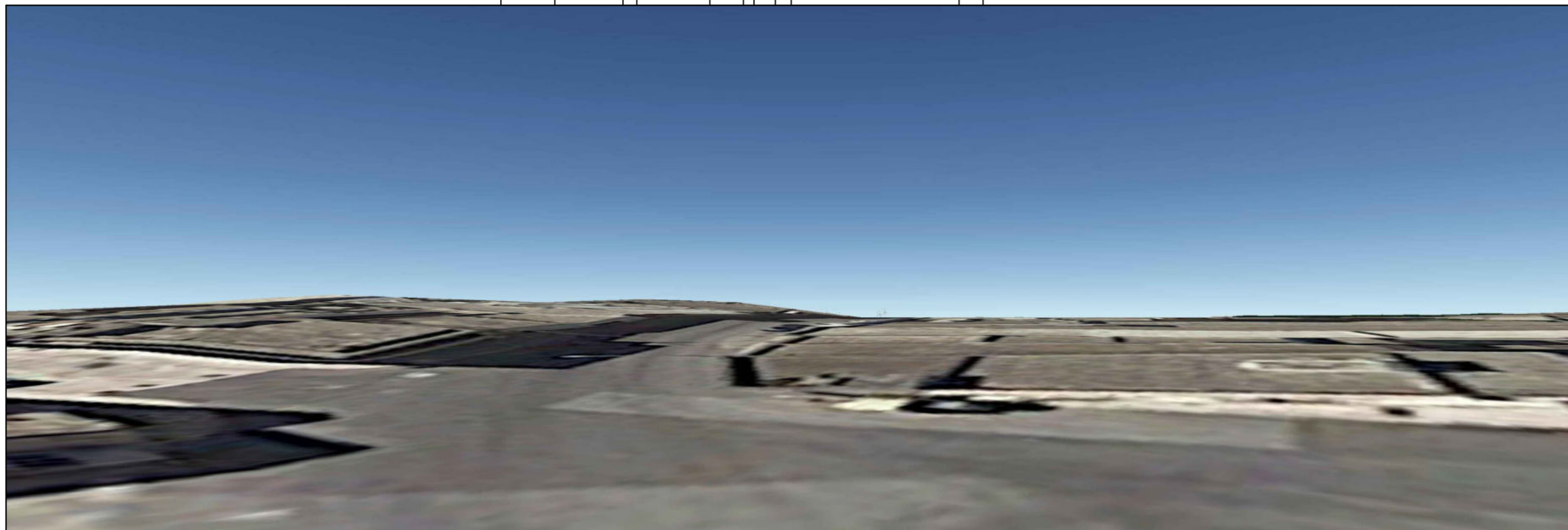
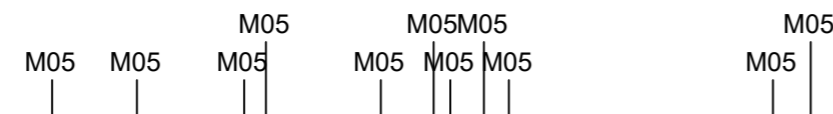
Scala 1: 60.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - Paesaggio e centro urbano di San Donaci non saranno in alcun modo modificati con realizzazione del Parco Eolico Mondonuovo.

### PUNTO DI RIPRESA 3.1 c

S.P. 100 Area urbana di San Donaci

#### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.2 a**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 747926,00 m E - 4481436,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 50**

Altezza osservatore: **m 1,75**

#### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----

#### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** all'interno del centro abitato

Rendering e fotosimulazione lungo Strada Provinciale 100 all'interno dell'abitato di San Donaci. Comune di 6.397 abitanti San Donaci è in Provincia di Brindisi e dista 15 Km da Mesagne in direzione sud.

Le prime tracce di un insediamento risalgono al X secolo, quando il Salento era sotto il dominio dell'Impero bizantino. Molti ritengono che San Donaci sia stata originariamente un casale della Foresta oritana, prima di essere data in feudo dai Conti di Conversano all'Arcivescovo di Brindisi, Baiardo, nel XII secolo. Tale rimase fino alla fine del XVIII secolo, quando Ferdinando IV di Borbone la assegnò insieme al feudo di San Pancrazio ad un governatore regio.

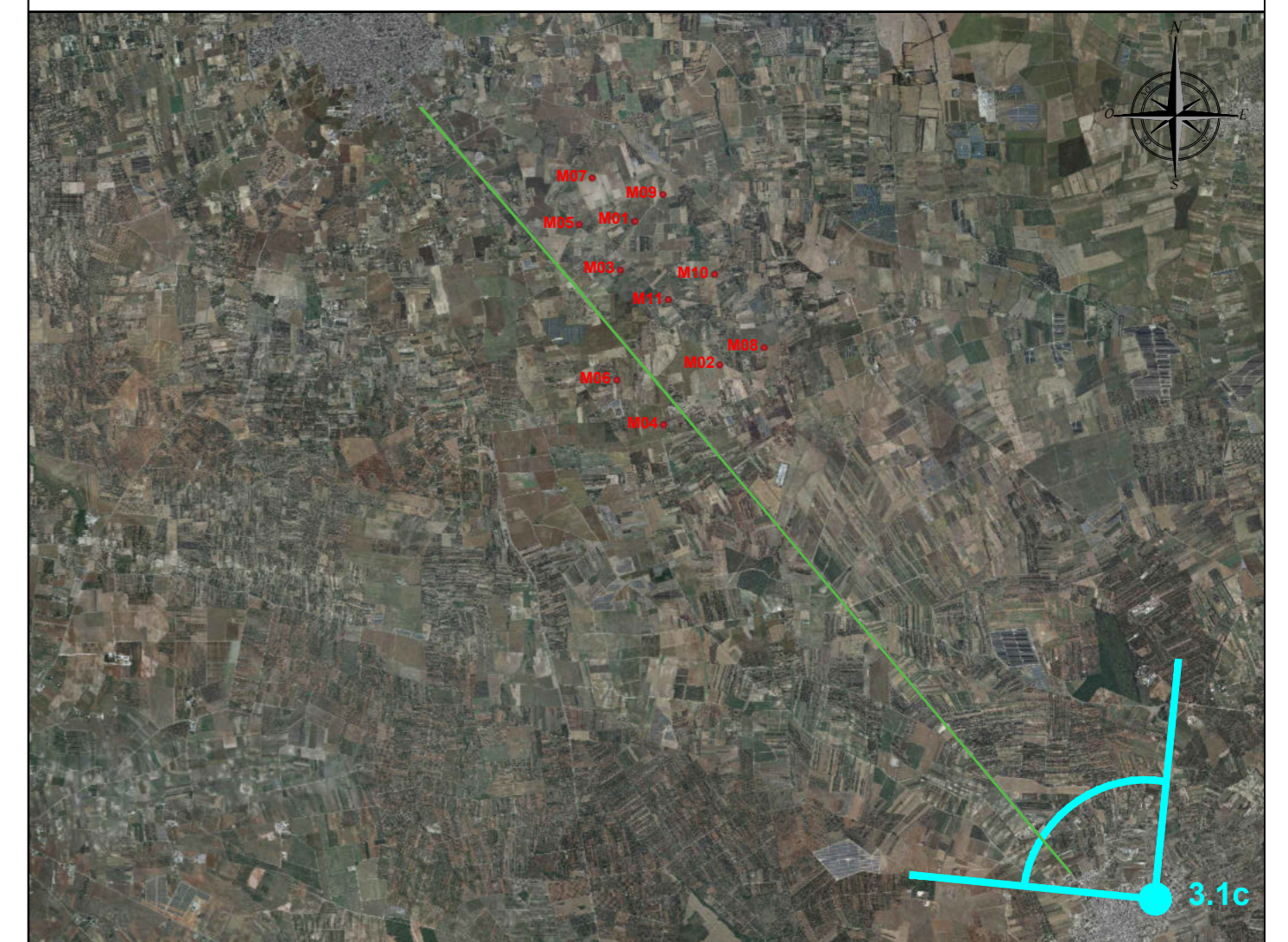
La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree urbane di **Mesagne** e **San Donaci**, questa è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di uliveti e seminativo.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, posto in direzione in direzione nord-ovest non sarà visibile nessun aerogeneratore perchè l'intero Parco Eolico sarà schermato dagli edifici e comunque il parco risulta completamente invisibile anche dal rendering.

Il Paesaggio e centro urbano di San Donaci non saranno quindi in alcun modo modificati con realizzazione del Parco Eolico Mondonuovo.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

Scala 1: 60.000

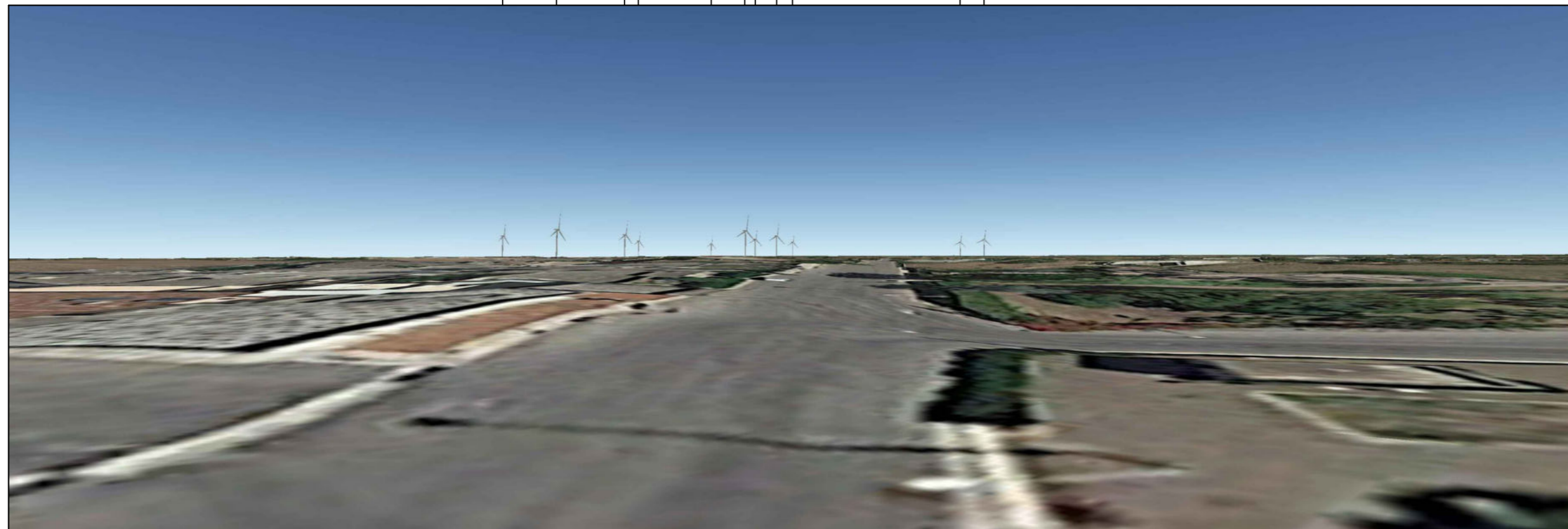






ANTE OPERAM

M09 M07 M10 M05M03 M06  
M01 M08 M11 M02 M04



RENDERING

M09 M07 M10 M05M03 M06  
M01 M08 M11 M02 M04



POST OPERAM - E' visibile in primo piano l'aerogeneratore M05, verso nord è visibile aerogeneratore M07, in direzione sud sono visibili gli aerogeneratori M01 ed M03. Gli aerogeneratori si inseriscono in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 3.1 d

S.P. 100 - In prossimità dell'abitato di Mesagne

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.2 a**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 738330,26 m E - 4492821,81 m N**

Quota s.l.m. : **m 74**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----

### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** in prossimità dell' abitato di Mesagne

Rendering e fotosimulazione lungo Strada Provinciale 100 in prossimità dell'abitato di Mesagne. Comune è un comune di 26 513 abitanti, in provincia di Brindisi . Situato lungo la via Appia Antica, 10 km a ovest di Brindisi capoluogo provinciale.

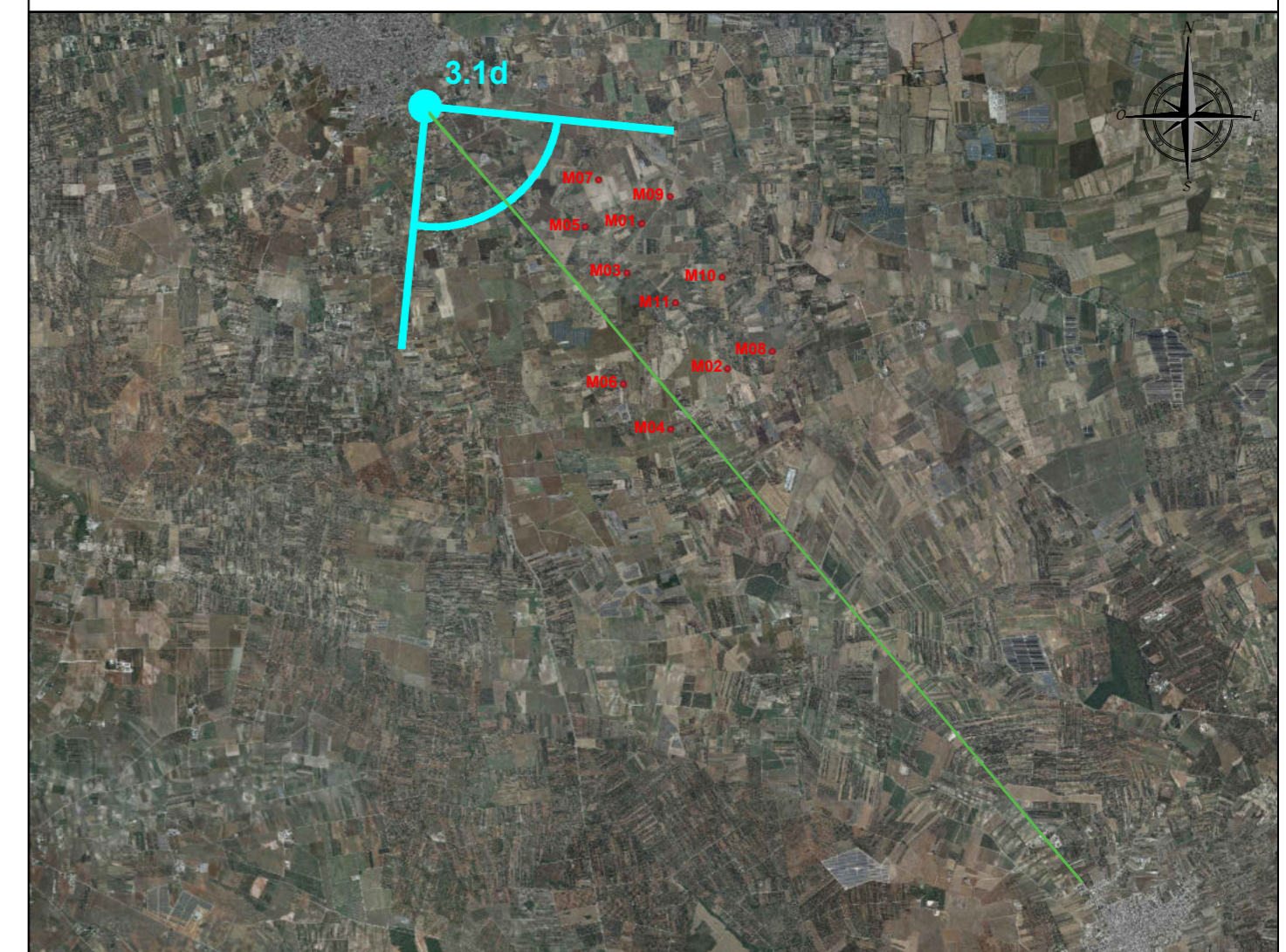
È la città della provincia di Brindisi, insieme ad Ostuni, con la maggiore presenza di edifici privati e religiosi in stile Barocco . Importante centro messapico (dal VI al III secolo a.C.), per la posizione strategica a metà della strada che univa Oria al porto di Brindisi, fu oggetto di una spedizione militare guidata da Archita di Taranto tra il 366 e il 360 a.C.. Dell'età messapica restano una serie di sepolture rinvenute nel centro abitato. Durante il dominio Romano il centro è una delle numerose ville poste sulla via Appia. Nell'Alto Medioevo, con i Longobardi il borgo è una villa rustica all'interno del feudo di Oria. In epoca Normanna è parte del Principato di Taranto. Nel XII secolo si registra la presenza di una piccola comunità greca e nel XIII secolo nei documenti di età Sveva, sono presenti donazioni all'ordine Ospedaliero e dell'Ordine Teutonico. Lo sviluppo della cittadina si è avuto poi tra il 1500 e il 1600 grazie a ricchi feudatari, ai nobili e agli ordini monastico militari. In quegli anni la popolazione era di circa cinquemila abitanti.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico posto fra tre e sei Km dal punto di ripresa in direzione in direzione sud, non sarà visibile nessun aerogeneratore dato che l'intero "Parco" sarà schermato dalle costruzioni e dalla vegetazione esistente nella zona.

Gli aerogeneratori, quindi, non essendo visibili non interferiranno con il paesaggio.

### Localizzazione Punto di Ripresa

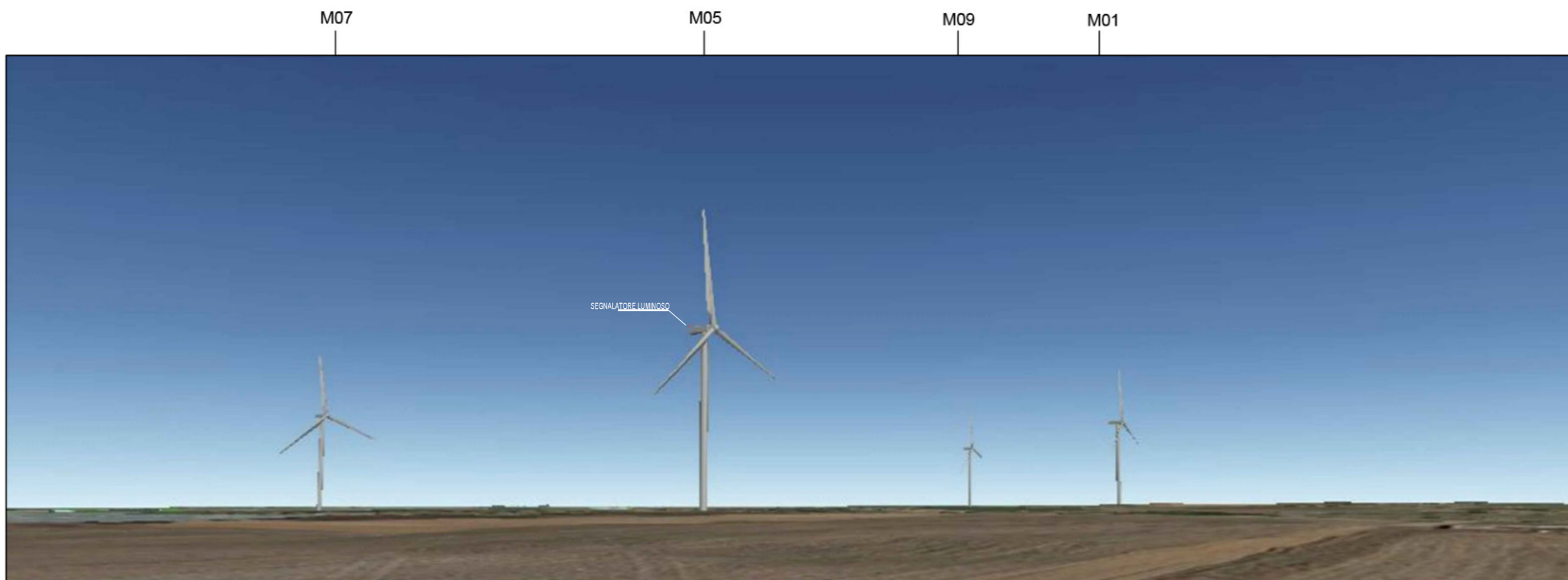
Scala 1: 60.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - E' visibile in primo piano l'aerogeneratore M05, verso nord è visibile aerogeneratore M07, in direzione sud sono visibili gli aerogeneratori M09 ed M01. Gli aerogeneratori si inseriscono in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

### PUNTO DI RIPRESA 3.2 a

S.P. 100 - Perpendicolare ideale congiungente Aerogeneratore M05

#### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.2 a**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 740279,00 m E - 4490609,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 75**

Altezza osservatore: **m 1,75**

#### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M05</b>	545	<b>M---</b>	----
<b>M 07</b>	1.127	<b>M---</b>	----
<b>M 09</b>	1.720	<b>M---</b>	----
<b>M 01</b>	1.243	<b>M---</b>	----

#### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** in direzione dell'Aerogeneratore **M05**

Rendering e fotosimulazione in corrispondenza dell'ideale perpendicolare congiungente l'aerogeneratore **M05** con la **Strada Provinciale 100**.

La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree di **Mesagne** e **San Donaci**. La S.P. 100 è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di porzioni di terreno incolto con altre a destinazione seminativa con uliveti.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, in direzione Nord-Est sarà visibile in primo piano l'aerogeneratore **M05**, in direzione Est-Nord-Est l'aerogeneratore **M07**, in direzione Est saranno visibili gli aerogeneratori **M09** e **M01**. L'osservatore, percorrendo in auto la S.P.100, avrà percezione degli aerogeneratori esclusivamente in corrispondenza delle aree non ulivate.

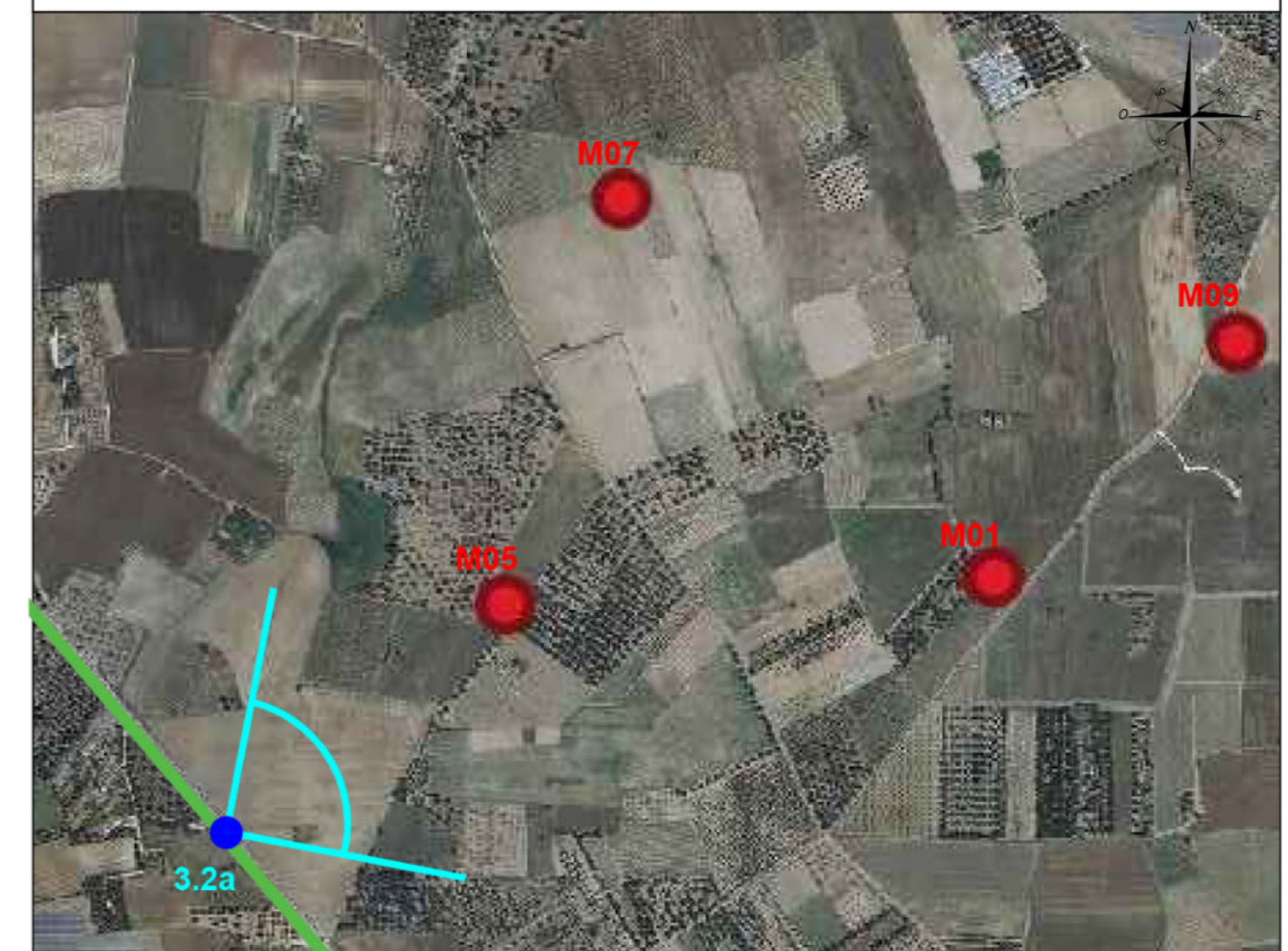
Il presente punto di ripresa rappresenta il punto della S.P. 100 più vicino all'aerogeneratore **M05**. Tuttavia, in considerazione del fatto che lungo la strada non sono presenti banchine e piazzole di sosta e che gli autoveicoli la percorrono in entrambe le direzioni ad una velocità media di 90 Km orari, sarà possibile percepire la visuale rappresentata dal presente rendering solo in poche e ricercate circostanze.

Gli aerogeneratori si inseriscono, come prima evidenziato, in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e quindi non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

Si ritiene pertanto che gli aerogeneratori, pur essendo visibili non costituiscano elemento di disturbo del paesaggio.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

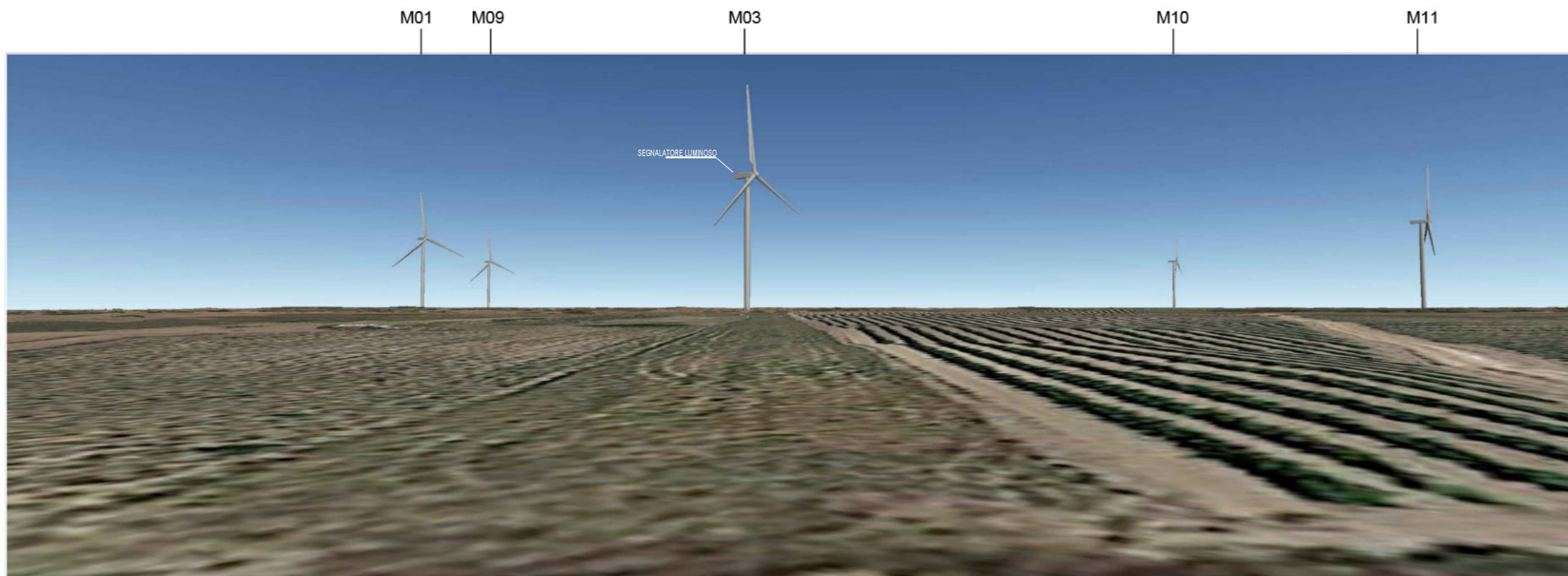
Scala 1: 15.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - E' visibile in primo piano l'aerogeneratore M05, verso nord è visibile aerogeneratore M07, in direzione sud sono visibili gli aerogeneratori M01 ed M03. Gli aerogeneratori si inseriscono in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

### PUNTO DI RIPRESA 3.2 b

S.P. 100 - Perpendicolare ideale congiungente Aerogeneratore M03

#### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.2 b**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 740279,00 m E - 4490609,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 75,40**

Altezza osservatore: **m 1,75**

#### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M 03</b>	571	<b>M 11</b>	1.000
<b>M 09</b>	1.704	<b>M---</b>	-----
<b>M 01</b>	1.190	<b>M---</b>	-----
<b>M 10</b>	1.738	<b>M---</b>	-----

#### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** in direzione dell'Aerogeneratore **M03**

Rendering e fotosimulazione in corrispondenza dell'ideale perpendicolare congiungente l'aerogeneratore **M03** con la **Strada Provinciale 100**.

La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree di **Mesagne** e **San Donaci**. La S.P. 100 è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di porzioni di terreno a destinazione seminativa con uliveti.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, in direzione nord-est sarà visibile in primo piano l'aerogeneratore **M03**, in direzione est-nord-est l'aerogeneratore **M01**, **M09**, in direzione est-sud-est saranno visibili gli aerogeneratori **M10** e **M11**. L'osservatore, percorrendo in auto la S.P.100, avrà percezione degli aerogeneratori esclusivamente in corrispondenza delle aree non ulivetate.

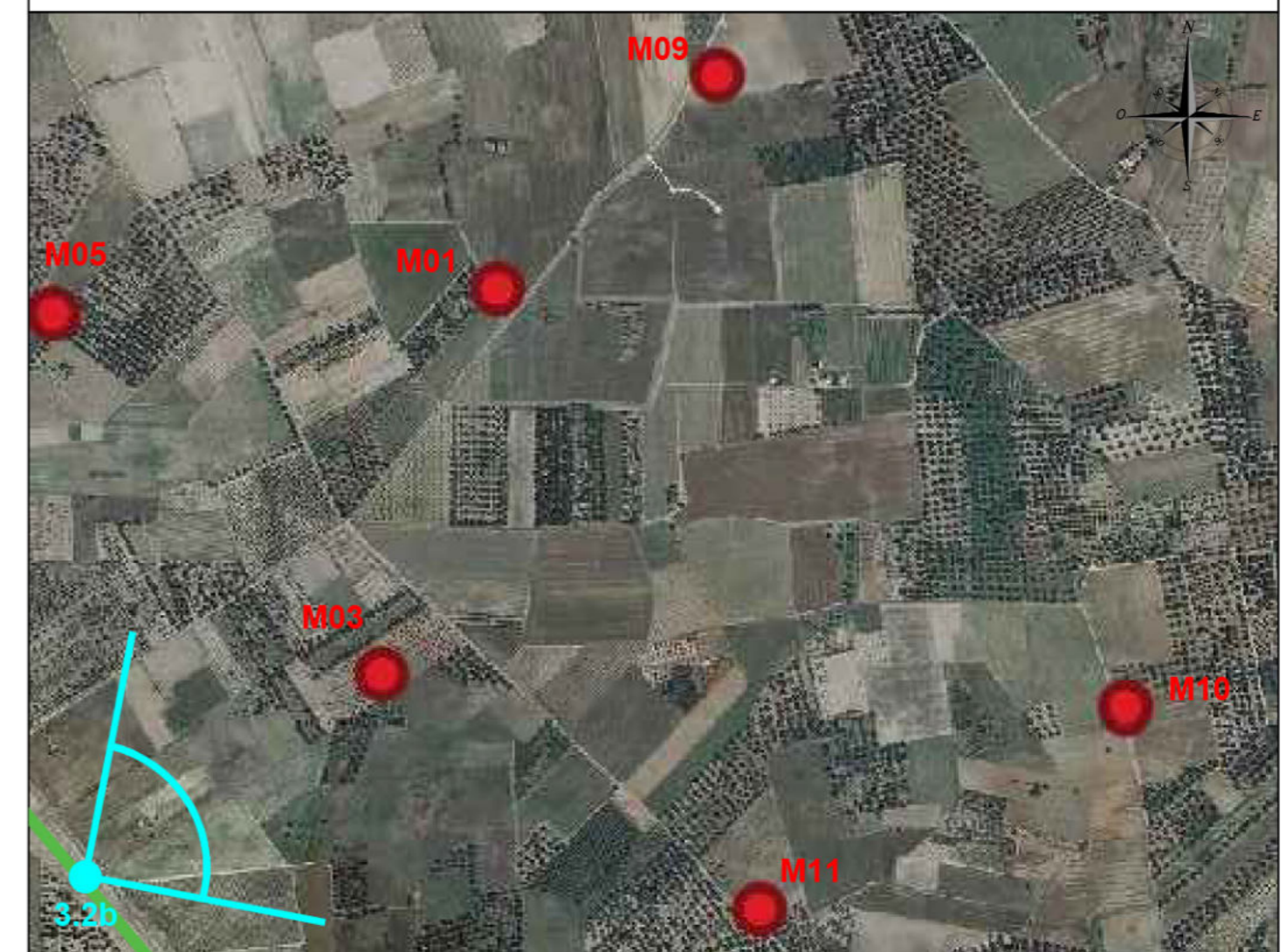
Il presente punto di ripresa rappresenta il punto della S.P. 100 più vicino all'aerogeneratore **M03**. Tuttavia, in considerazione del fatto che lungo la strada non sono presenti banchine e piazzole di sosta e che gli autoveicoli la percorrono in entrambe le direzioni ad una velocità media di 90 Km orari, sarà possibile percepire la visuale rappresentata dal presente rendering solo in poche e ricercate circostanze.

Gli aerogeneratori si inseriscono, come prima evidenziato, in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e quindi non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

Si ritiene pertanto che gli aerogeneratori, pur essendo visibili non costituiscano elemento di disturbo del paesaggio.

#### Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

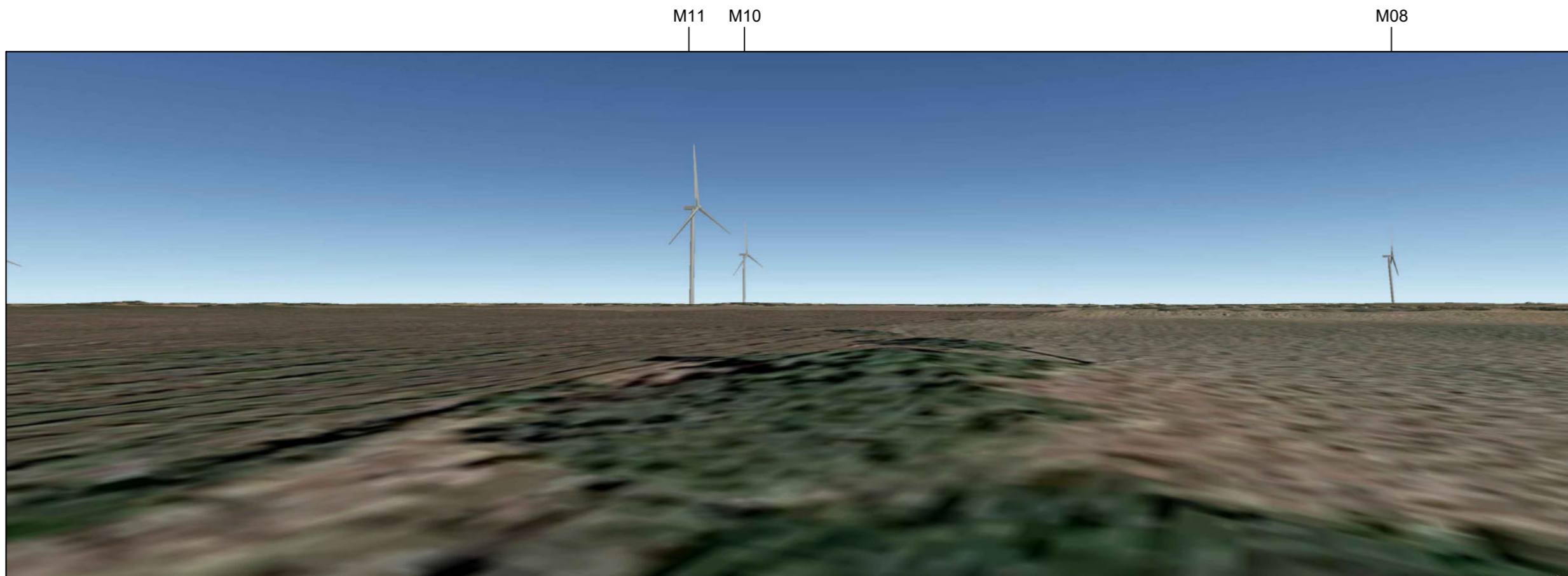
Scala 1: 15.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - E' visibile in primo piano l'aerogeneratore M11, verso est è visibile aerogeneratore M10, in direzione sud è visibile il aerogeneratore M08. Gli aerogeneratori si inseriscono in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

### PUNTO DI RIPRESA 3.2 c

S.P. 100 - Perpendicolare ideale congiungente Aerogeneratore M11

#### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.2 c**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 741240,00 m E - 4489469,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 76**

Altezza osservatore: **m 1,75**

#### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M 11</b>	814	<b>M---</b>	-----
<b>M 10</b>	1.509	<b>M---</b>	-----
<b>M 08</b>	1.934	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----

#### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** in direzione dell'Aerogeneratore **M11**

Rendering e fotosimulazione in corrispondenza dell'ideale perpendicolare congiungente l'aerogeneratore **M05** con la **Strada Provinciale 100**.

La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree di **Mesagne** e **San Donaci**. La S.P. 100 è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di porzioni di terreno destinate a seminativo alternate con uliveti.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, in direzione Nord-Est sarà visibile in primo piano l'aerogeneratore M11, in direzione est sarà visibile aerogeneratore M10 ed in direzione sud l'aerogeneratore M8. L'osservatore, percorrendo in auto la S.P.100, avrà percezione degli aerogeneratori esclusivamente in corrispondenza delle aree non ulivate.

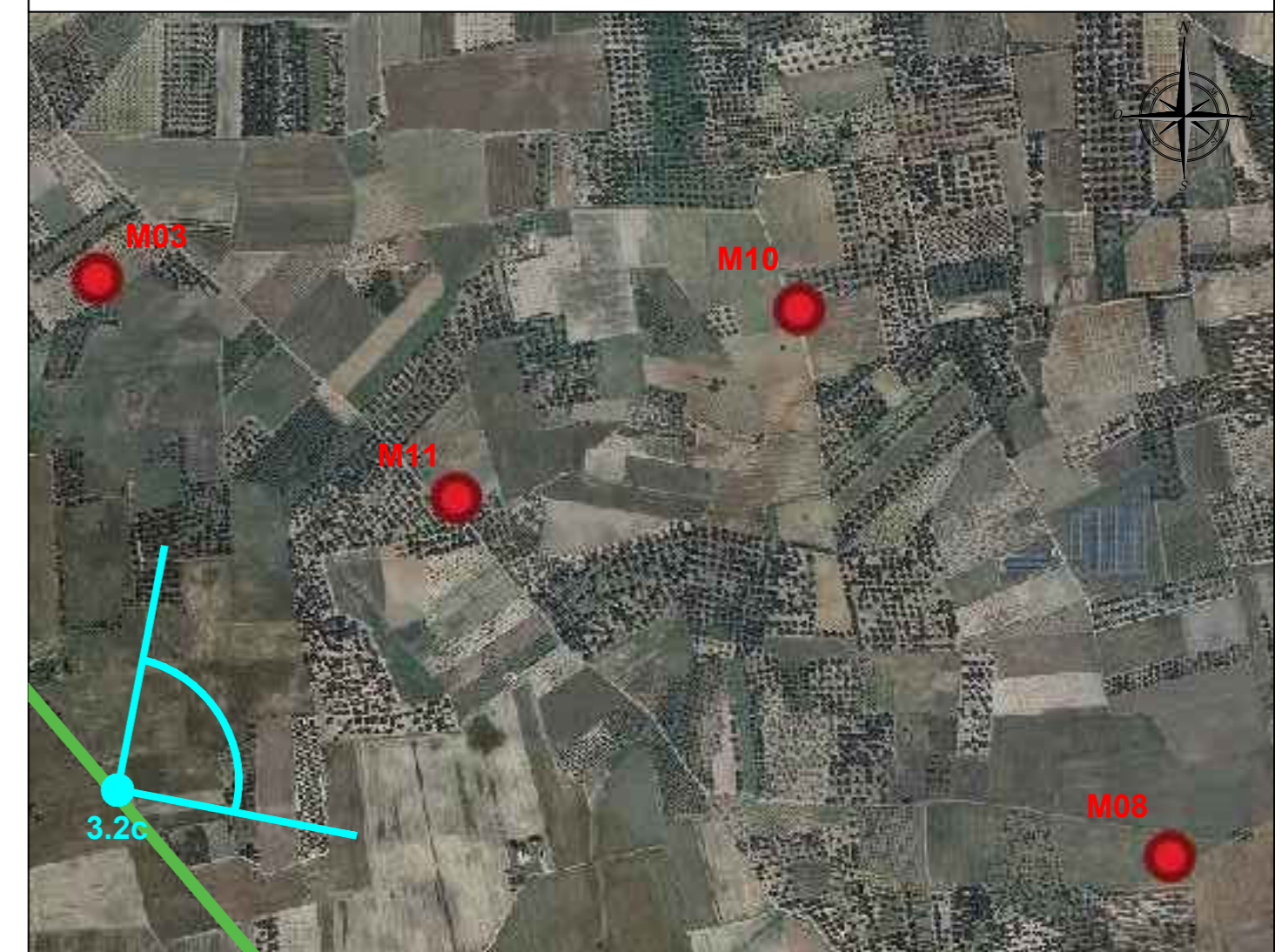
Il presente punto di ripresa rappresenta il punto della S.P. 100 più vicino all'aerogeneratore M11. Tuttavia, in considerazione del fatto che lungo la strada non sono presenti banchine e piazzole di sosta e che gli autoveicoli la percorrono in entrambe le direzioni ad una velocità media di 90 Km orari, sarà possibile percepire la visuale rappresentata dal presente rendering solo in poche e ricercate circostanze.

Gli aerogeneratori si inseriscono, come prima evidenziato, in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e quindi non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

Si ritiene pertanto che gli aerogeneratori, pur essendo visibili non costituiscano elemento di disturbo del paesaggio.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

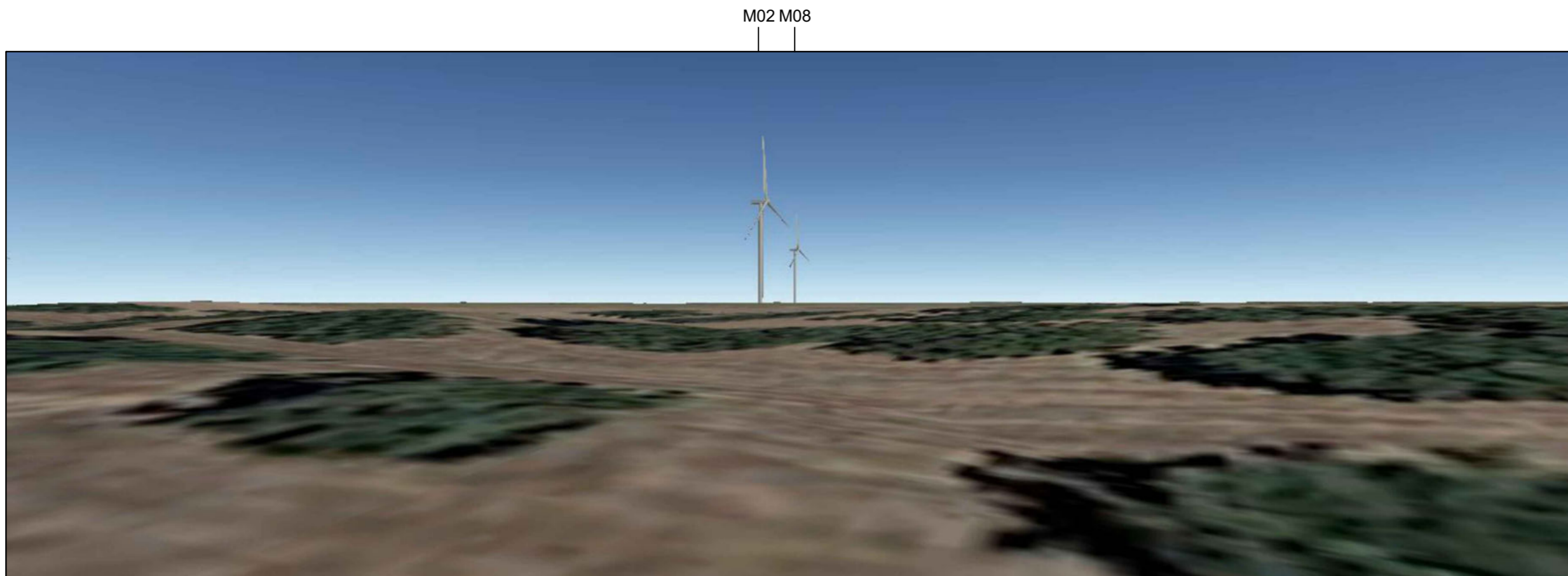
Scala 1: 15.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - Si ritiene pertanto che gli aerogeneratori, non essendo visibili non costituiscano elemento di disturbo del paesaggio

### PUNTO DI RIPRESA 3.2 d

S.P. 100 - Perpendicolare ideale congiungente Aerogeneratore M02

#### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.2 d**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 740279,00 m E - 4490609,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 69**

Altezza osservatore: **m 1,75**

#### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----
M---	-----	M---	-----

#### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** in direzione dell'Aerogeneratore **M02**

Rendering e fotosimulazione in corrispondenza dell'ideale perpendicolare congiungente l'aerogeneratore **M05** con la **Strada Provinciale 100**.

La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree di **Mesagne** e **San Donaci**. La S.P. 100 è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di porzioni di terreno incolto con altre a destinazione seminativa con uliveti.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, non sarà visibile nessun aerogeneratore perché schermati dalla vegetazione esistente (ulivi).

Il presente punto di ripresa rappresenta il punto della S.P. 100 più vicino all'aerogeneratore **M02**.

Si ritiene pertanto che gli aerogeneratori, non essendo visibili non costituiscano elemento di disturbo del paesaggio.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

Scala 1: 15.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - E' visibile in primo piano l'aerogeneratore M06, questo si inserisce in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferisce, ma interagisce con il paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 3.2 e

S.P. 100 - Perpendicolare ideale congiungente Aerogeneratore M06

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.2 e**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 741525,00 m E - 4489132,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 76**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M 06</b>	<b>411</b>	<b>M---</b>	<b>----</b>
<b>M---</b>	<b>----</b>	<b>M---</b>	<b>----</b>
<b>M---</b>	<b>----</b>	<b>M---</b>	<b>----</b>
<b>M---</b>	<b>----</b>	<b>M---</b>	<b>----</b>

### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** in direzione dell'Aerogeneratore **M06**

Rendering e fotosimulazione in corrispondenza dell'ideale perpendicolare congiungente l'aerogeneratore **M05** con la **Strada Provinciale 100**.

La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree di **Mesagne** e **San Donaci**. La S.P. 100 è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di porzioni di terreno incolto con altre a destinazione seminativa con uliveti.

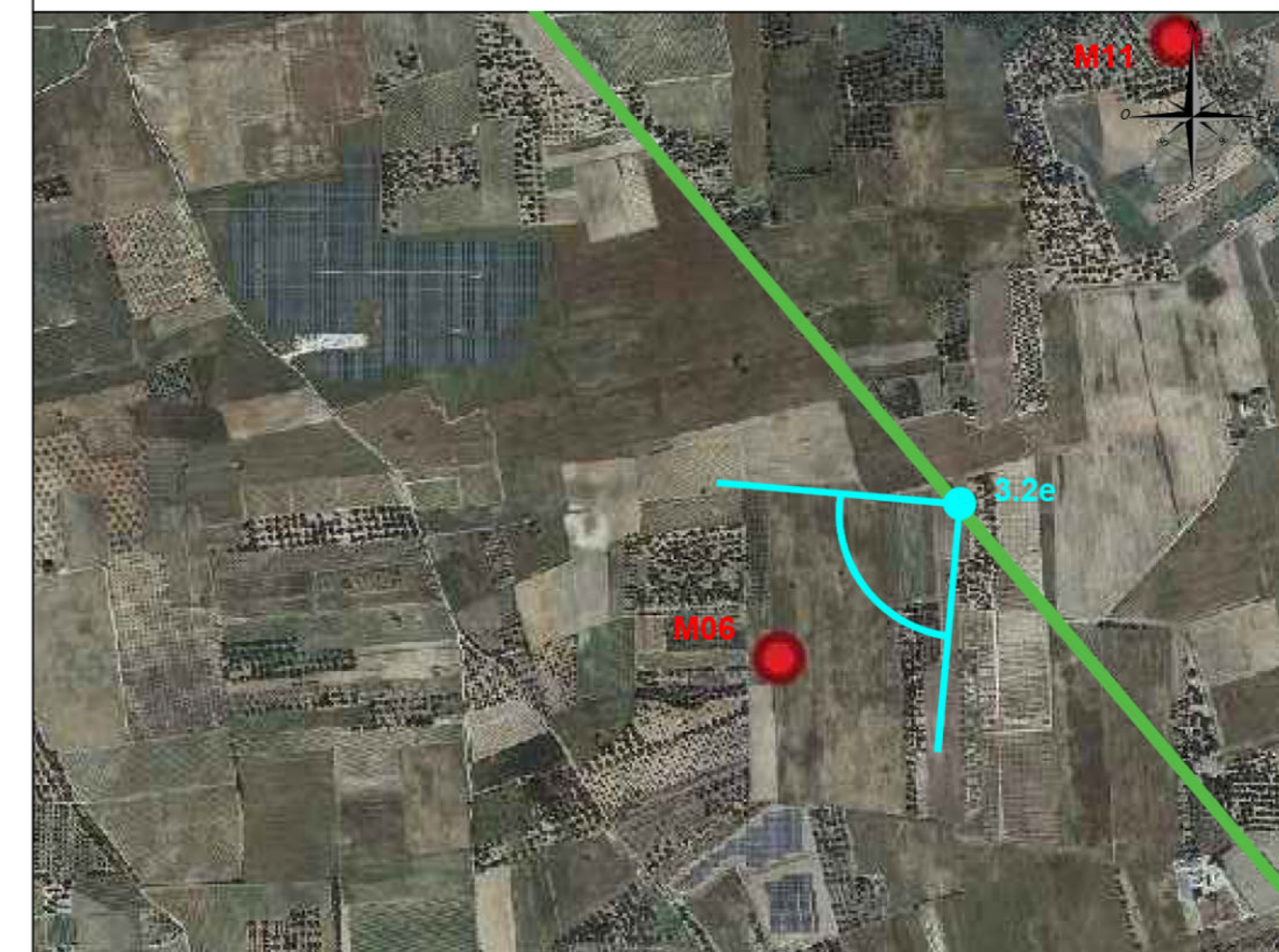
Dopo la realizzazione del Parco Eolico, in direzione ovest sarà visibile in primo piano l'aerogeneratore **M06**, L'osservatore, percorrendo in auto la S.P.100, avrà percezione degli aerogeneratori esclusivamente in corrispondenza delle aree non ulivate.

Il presente punto di ripresa rappresenta il punto della S.P. 100 più vicino all'aerogeneratore **M06**. Tuttavia, in considerazione del fatto che lungo la strada non sono presenti banchine e piazzole di sosta e che gli autoveicoli la percorrono in entrambe le direzioni ad una velocità media di 90 Km orari, sarà possibile percepire la visuale rappresentata dal presente rendering solo in poche e ricercate circostanze.

L' aerogeneratore si inserisce, come prima evidenziato, in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e quindi non interferisce, ma interagisce con il paesaggio. Si ritiene pertanto che l' aerogeneratore, pur essendo visibile non costituisce elemento di disturbo del paesaggio.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

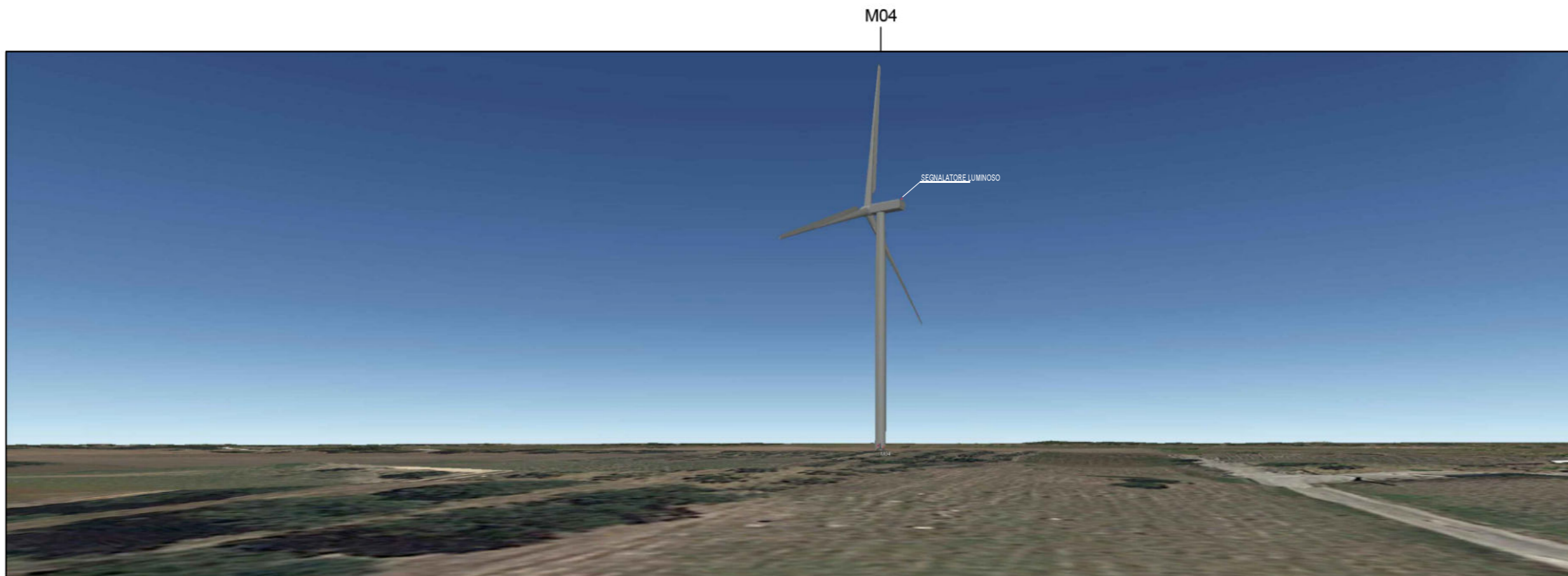
Scala 1: 15.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM - E' visibile in primo piano l'aerogeneratore M04, questo si inserisce in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e pertanto non interferisce, ma interagisce con il paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 3.2 f

S.P. 100 - Perpendicolare ideale congiungente Aerogeneratore M05

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.2 f**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 742090,00 m E - 4488457,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 77**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M 07</b>	320	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----

### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.100** in direzione dell'Aerogeneratore **M04**

Rendering e fotosimulazione in corrispondenza dell'ideale perpendicolare congiungente l'aerogeneratore **M04** con la **Strada Provinciale 100**.

La **S.P. 100**, individuata dal **PPTR** come strada a valenza paesaggistica, collega le aree di **Mesagne** e **San Donaci**. La S.P. 100 è un rettilineo che attraversa un tratto di territorio pianeggiante privo di elementi a valenza paesaggistica con alternanza di porzioni di terreno destinati a seminativo alternati con con uliveti.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, in direzione ovest sarà visibile in primo piano l'aerogeneratore **M04**, L'osservatore, percorrendo in auto la S.P.100, avrà percezione degli aerogeneratori esclusivamente in corrispondenza delle aree non ulivate.

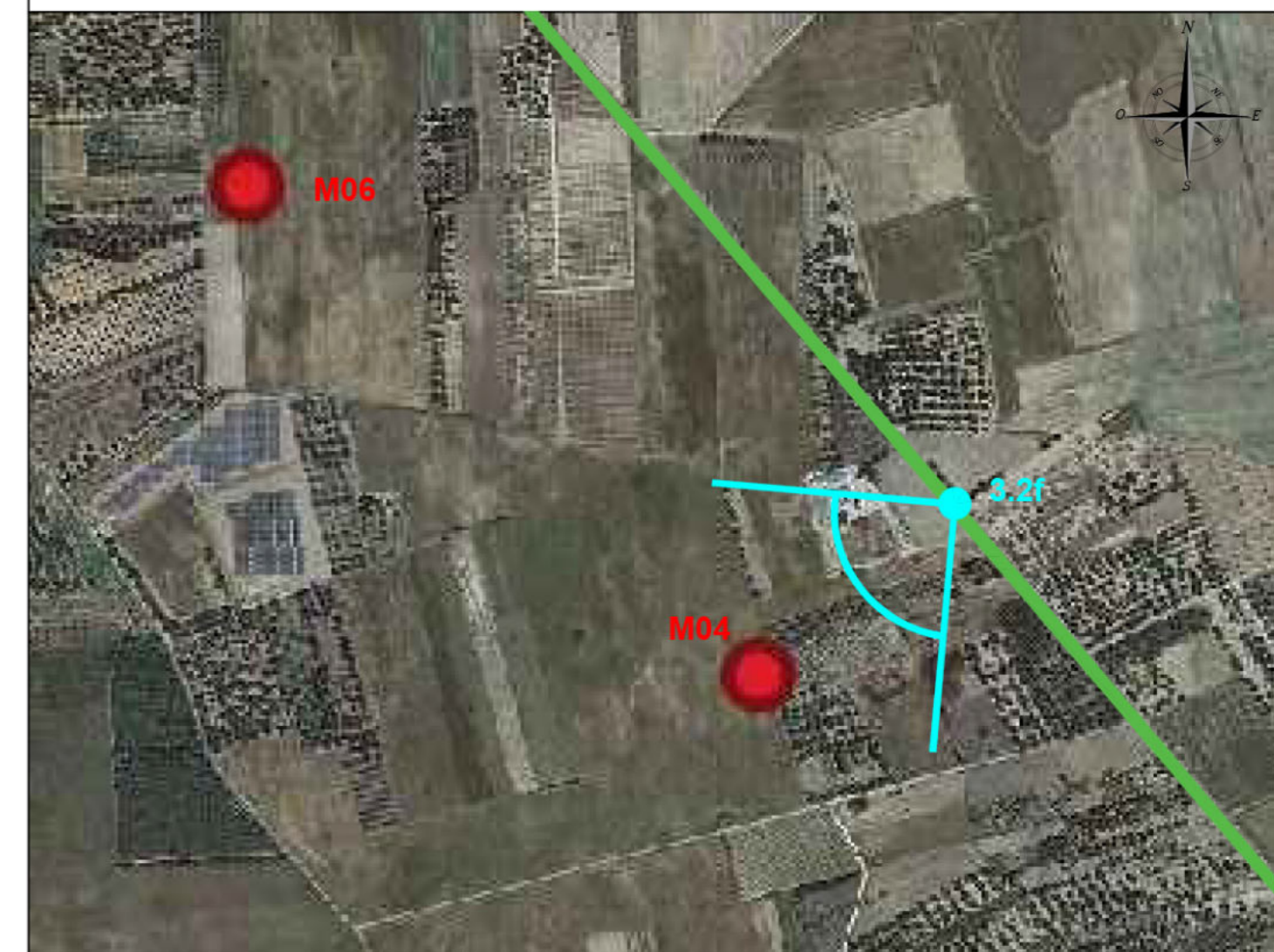
Il presente punto di ripresa rappresenta il punto della S.P. 100 più vicino all'aerogeneratore **M04**. Tuttavia, in considerazione del fatto che lungo la strada non sono presenti banchine e piazzole di sosta e che gli autoveicoli la percorrono in entrambe le direzioni ad una velocità media di 90 Km orari, sarà possibile percepire la visuale rappresentata dal presente rendering solo in poche e ricercate circostanze.

L' aerogeneratore si inserisce, come prima evidenziato, in un paesaggio pianeggiante privo di elementi con valenza paesaggistica e quindi non interferisce, ma interagisce con il paesaggio.

Si ritiene pertanto che l' aerogeneratore, pur essendo visibile non costituisce elemento di disturbo del paesaggio.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 100

Scala 1: 15.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM -Non è visibile nessuno degli undici aerogeneratori che costituiscono il parco eolico, si ritiene pertanto che non essendo visibili, non interferiscano e non costituiscano elemento di disturbo del paesaggio.

## PUNTO DI RIPRESA 3.3

S.P. 82 - In prossimità della chiesa della Madonna della Grazia.

### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.3**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 721123,00 m E - 4492316,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 62**

Altezza osservatore: **m 1,75**

### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----
<b>M---</b>	-----	<b>M---</b>	-----

### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dalla **S.P.82** in prossimità della Chiesa della Madonna della Grazia.

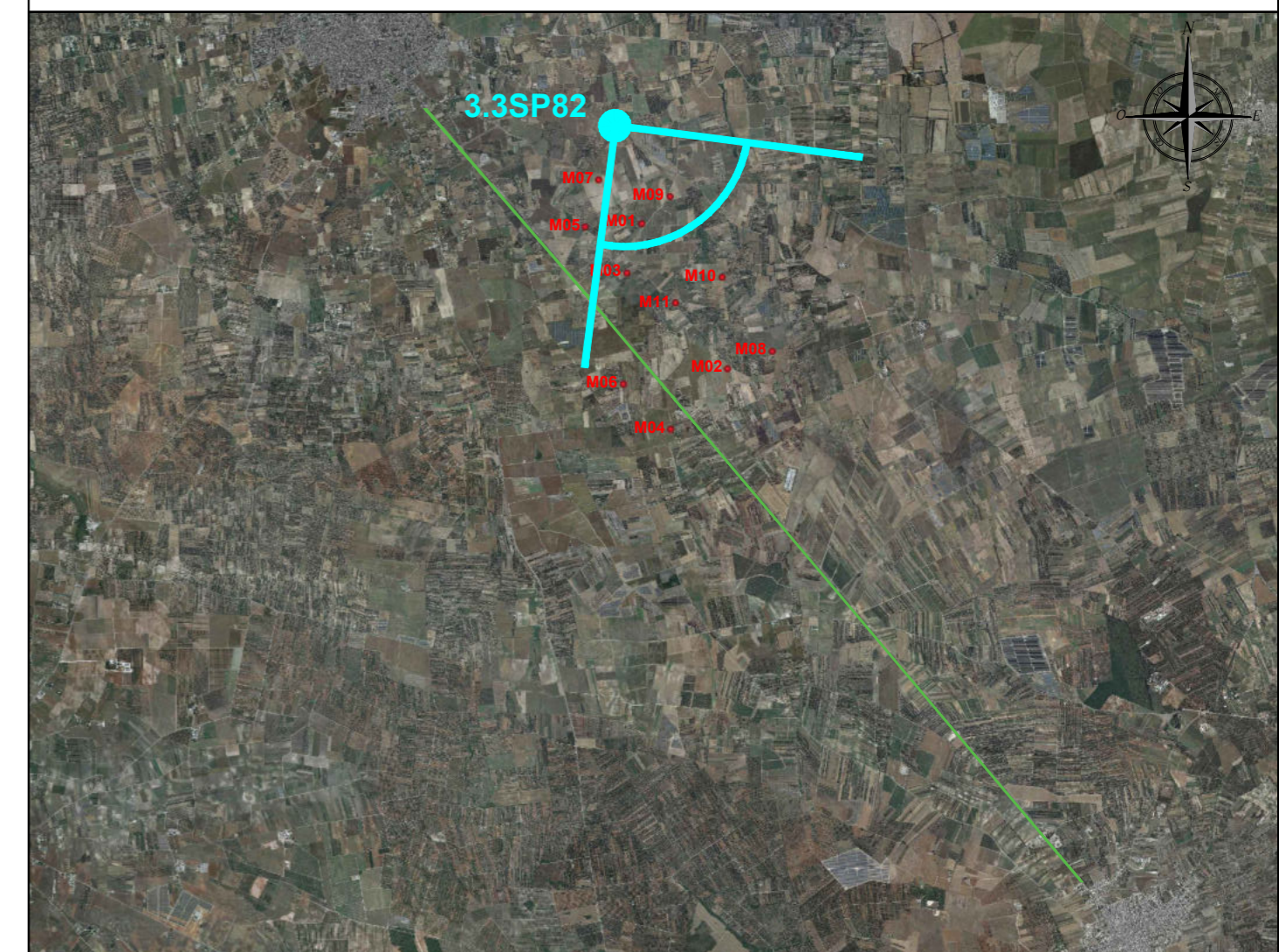
Rendering e fotosimulazione in corrispondenza lungo la SP 82 in prossimità della Chiesa della Madonna della Grazia.

Lungo la SP 82 in direzione di San Pietro Vernotico a circa 2,6 Km dall'abitato di Mesagne, è sita la Chiesa della Madonna della Grazia, costruita nella seconda metà XIV, inglobando una piccola chiesa, visibile dalla parte posteriore, quasi certamente legata alla presenza dei monaci basiliani. L'origine del luogo sacro, dunque, sarebbe da collegare alla dominazione bizantina. L'appellativo della Madonna (detta della Grazia), quanto la fama del luogo, meta intensa di preghiera, fanno supporre che lì fosse avvenuto un miracolo da cui, poi, avrebbe avuto origine la devozione popolare e la costruzione della chiesa. L'esterno della chiesa si presenta sobrio, completamente imbiancato, con la facciata arricchita da un rosone. Il portale è sovrastato da una lunetta con un affresco, di recente fattura, raffigurante la Madonna della Grazia. L'interno è a unica navata, coperta da volta in muratura, in cui sono visibili i segni delle trasformazioni architettoniche ed artistiche operate nei secoli. Sulle pareti laterali sono presenti, tracce di affreschi risalenti alla prima metà del XVII secolo. Secondo un'antica tradizione, i Mesagnesi celebrano la festa della Madonna della Grazia il martedì dopo Pasqua, recandosi in pellegrinaggio nella chiesa e secondo l'antica tradizione consumano il pranzo all'aperto in compagnia nelle aree adiacenti alla stessa chiesa.

Dopo la realizzazione del Parco Eolico, anche se nel Rendering sono visibili nove aerogeneratori, non sarà visibile nessun aerogeneratore perchè schermati dalla chiesa e dalla vegetazione dell'area (ulivi e cipressi). Si ritiene pertanto che gli aerogeneratori, non essendo visibili non costituiscano elemento di disturbo al monumento e del paesaggio.

Localizzazione Punto di Ripresa sulla S.P. 82

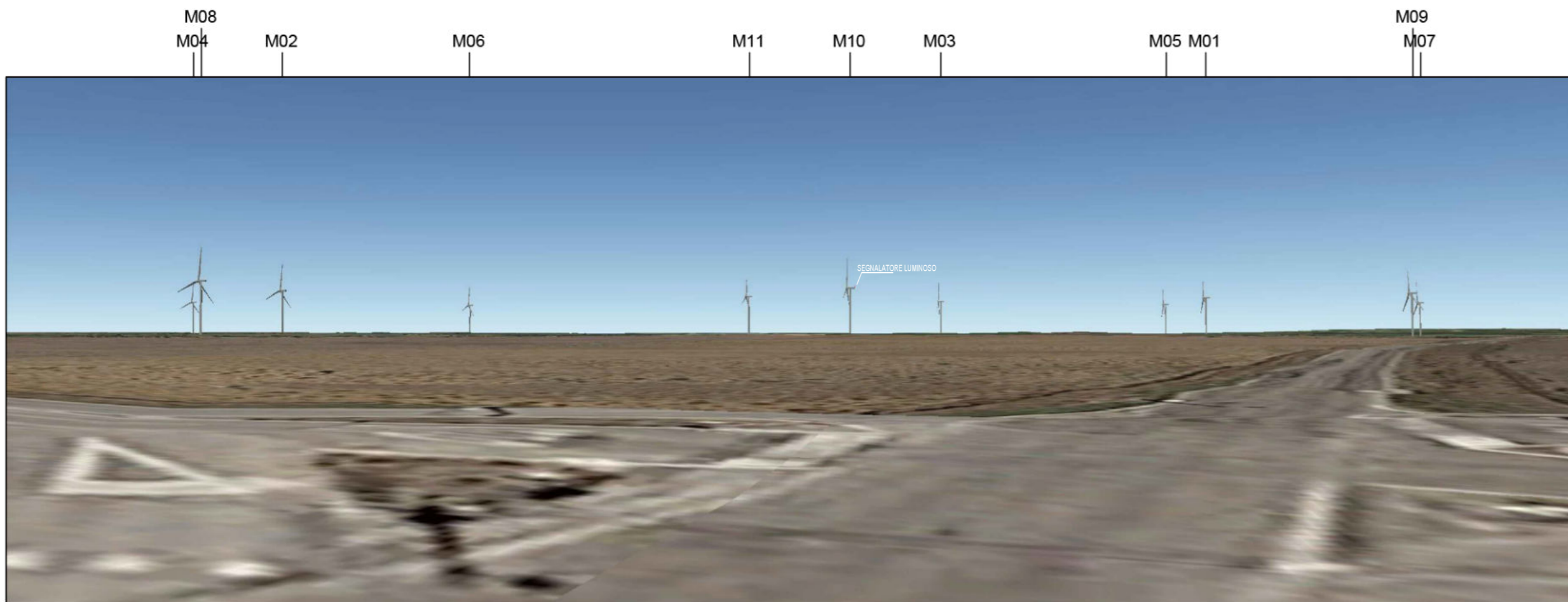
Scala 1: 60.000







ANTE OPERAM



RENDERING



POST OPERAM -Gli aerogeneratori si inseriscono, in un paesaggio pianeggiante (con terreni coltivati prevalentemente a seminativo e la presenza di alcuni campi fotovoltaici) privo di elementi con valenza paesaggistica e quindi gli aerogeneratori non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio.

### PUNTO DI RIPRESA 3.4

Corrispondenza dell'incrocio fra la SP 80 e la SP82

#### Dati identificativi Punto di ripresa

Codice Identificativo: **3.4**

Coordinate WGS 84 / U.T.M. : **33 T 744979,00 m E - 4490684,00 m N**

Quota s.l.m. : **m 67**

Altezza osservatore: **m 1,75**

#### Aerogeneratori presenti nel cono visivo

Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)	Denominazione	Distanza dal punto di ripresa (m)
<b>M 04</b>	3.950	<b>M03</b>	3.774
<b>M 08</b>	<b>2.771</b>	<b>M05</b>	4.295
<b>M 02</b>	2.884	<b>M01</b>	3.547
<b>M 06</b>	4.184	<b>M09</b>	3.241
<b>M 11</b>	3.172	<b>M07</b>	4.215
<b>M 10</b>	2.502	<b>M---</b>	----

#### Obiettivo del punto di ripresa

Visuale dall'incrocio tra la SP80 e la SP 82

Rendering e fotosimulazione in corrispondenza dall'incrocio tra la Strada Provinciale 80 che collega la SP 43 nei pressi di Brindisi con la SP 100 Mesagne San Donaci e la Strada Provinciale 82 che collega i centri urbani di Mesagne e San Pietro Vernotico. Dopo la realizzazione del Parco Eolico, iniziando da ovest ed andando verso est saranno visibili i seguenti aerogeneratore M04, M08, M02, M06, M11, M10, M03, M05, M01, M09, M04. Gli aerogeneratori si inseriscono, in un paesaggio pianeggiante (con terreni coltivati prevalentemente a seminativo e la presenza di alcuni campi fotovoltaici) privo di elementi con valenza paesaggistica e quindi gli aerogeneratori non interferiscono, ma interagiscono con il paesaggio. Si ritiene pertanto che gli aerogeneratori, pur essendo visibili non costituiscano elemento di disturbo del paesaggio.

#### Localizzazione Punto di Ripresa

Scala 1: 60.000

