

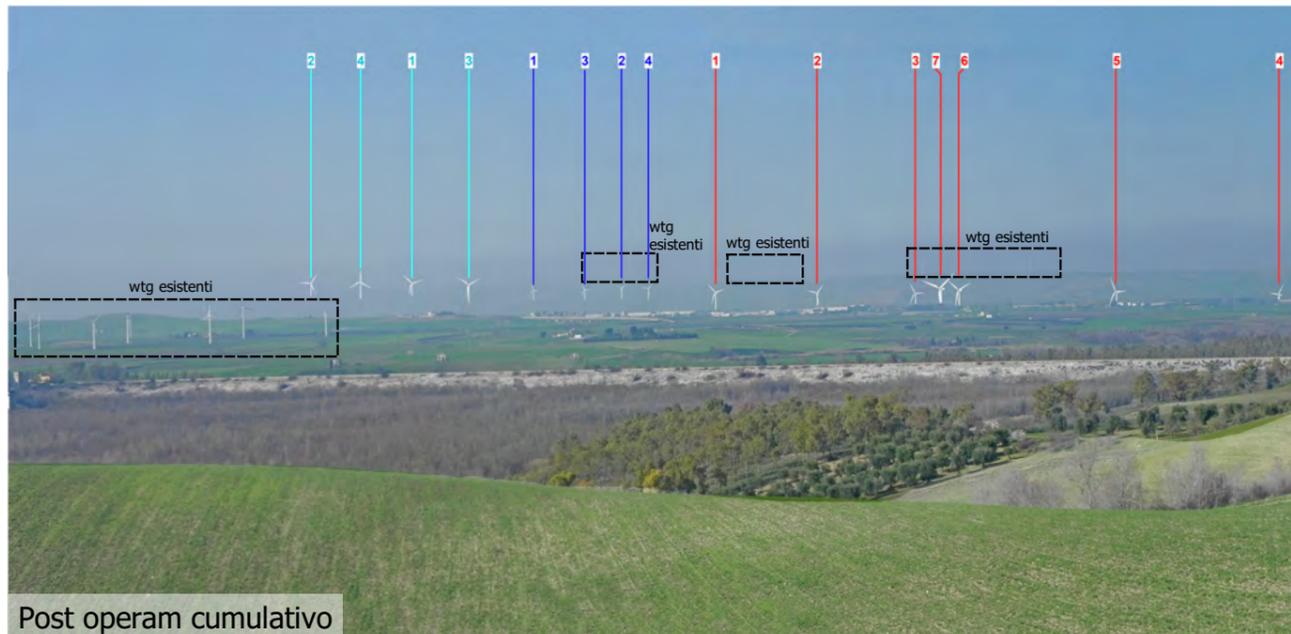
FOTOINSERIMENTO A



Ante operam

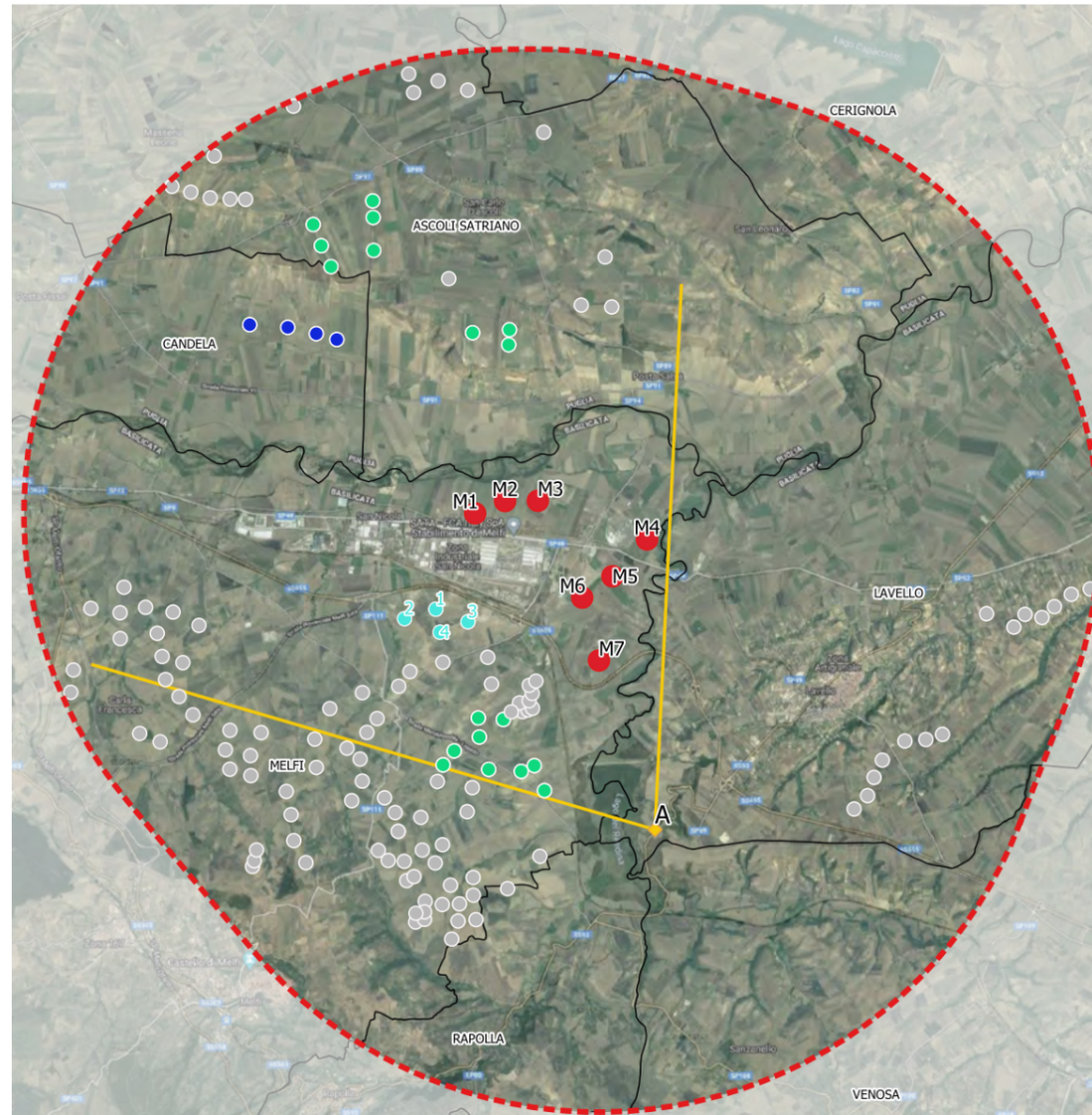


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA A	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Melfi
DESCRIZIONE:	Area archeologica (BCA_066d - Rendina Bacino)
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 562979 E; 4541622 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7 di 7	
Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica: 3.5 km	



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG autorizzati visibili (EogA_063)
- WTG con iter autoriz. chiuso positivamente visibili (EDISON)
- WTG esistenti visibili
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punto di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

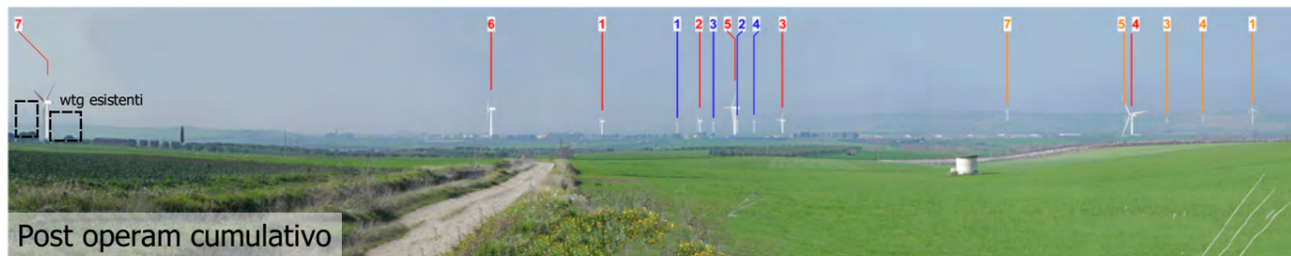
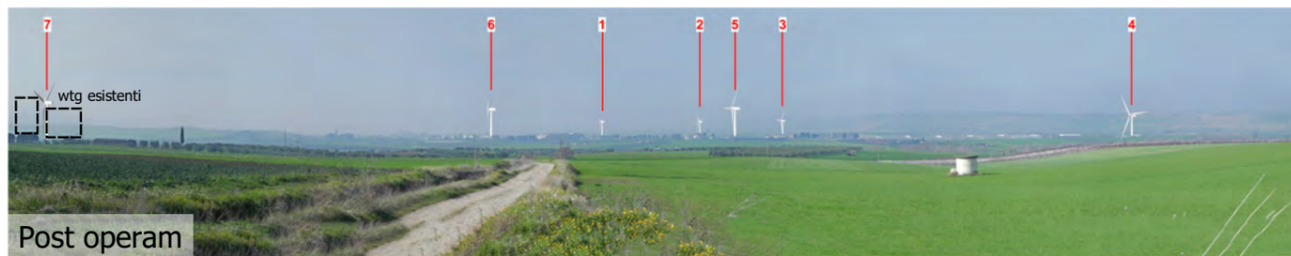
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_063)
- Parco eolico con iter autorizzativo chiuso positivamente (EDISON)

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno

<p>Proponente</p> <p>Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p>	<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale 7, 83100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p>	<p>Validato</p> <p>Verificato</p> <p>Esaminato</p> <p>Approvato</p> <p>Verificato</p> <p>Redatto</p>
<p>REGIONE BASILICATA</p> <p>PROVINCIA DI POTENZA</p> <p>COMUNE DI MELFI</p>	<p>Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)</p>	<p>A.19.6 Fotoinserimenti</p>
<p>Data</p> <p>Maggio 2021</p>	<p>Scala</p>	<p>Pagine</p> <p>1</p>
<p>F0389CT06A</p>		

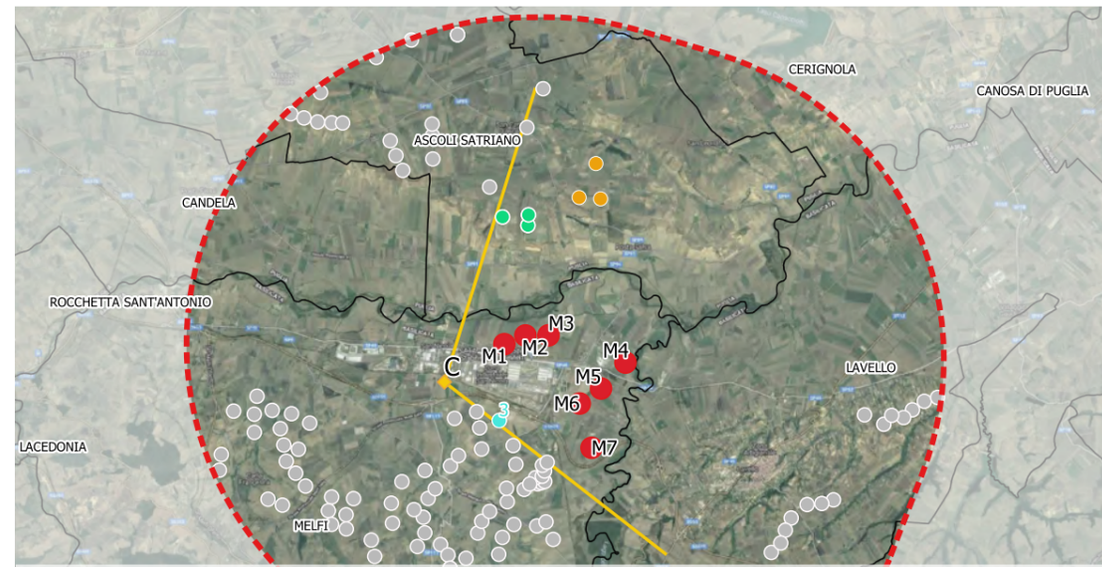
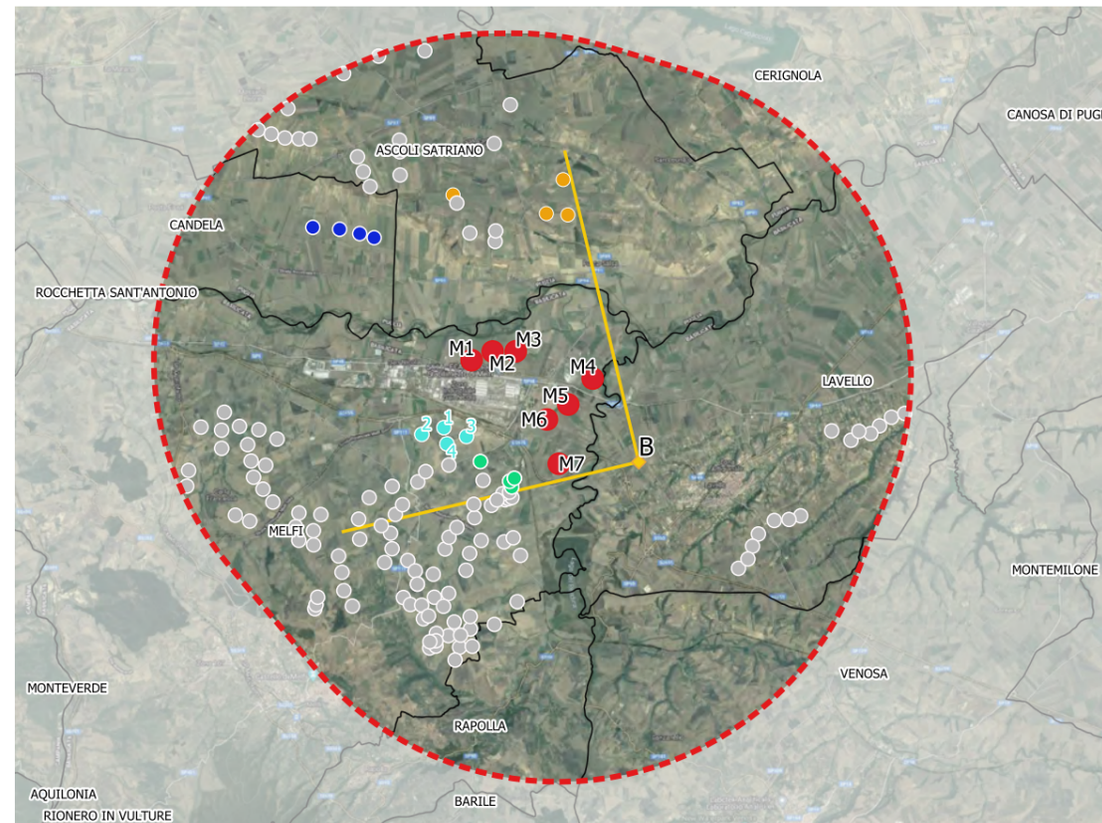
FOTOINSERIMENTO B



FOTOINSERIMENTO C



PUNTO DI RIPRESA B		PUNTO DI RIPRESA C	
Dati identificativi Punto di ripresa			
COMUNE:	Lavello	Melfi	
DESCRIZIONE:	Regio tratturello Foggia-Ortona-Lavello	Vallone della Casella (Vallone Casella) - SP124	
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	564127 E; 4545046 N	557695 E; 4546854 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	7 di 7	4 di 7	
Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica:	1.8 km	1.8 km	



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG con iter autoriz. chiuso positivamente visibili (EDISON)
- WTG autorizzati visibili (EogA_063)
- WTG con iter autoriz. chiuso positivamente visibili (MARGHERITA S.R.L.)
- WTG esistenti visibili
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_063)
- Parco eolico con iter autorizzativo chiuso positivamente (MARGHERITA)
- Parco eolico con iter autorizzativo chiuso positivamente (EDISON)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

BayWa re.

Validato

Verificato

Esaminato

Progettista

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Approvato

GMA

Verificato

GDS

Redatto

MGP

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI MELFI

Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

A.19.6 Fotoinserimenti

F0389CT06A

Data

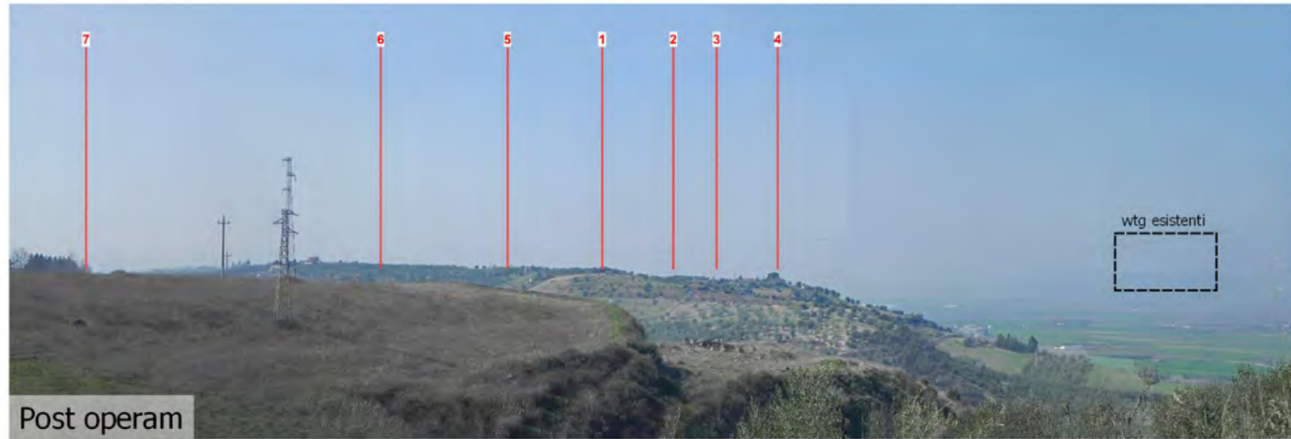
Maggio 2021

Scala

Pagine

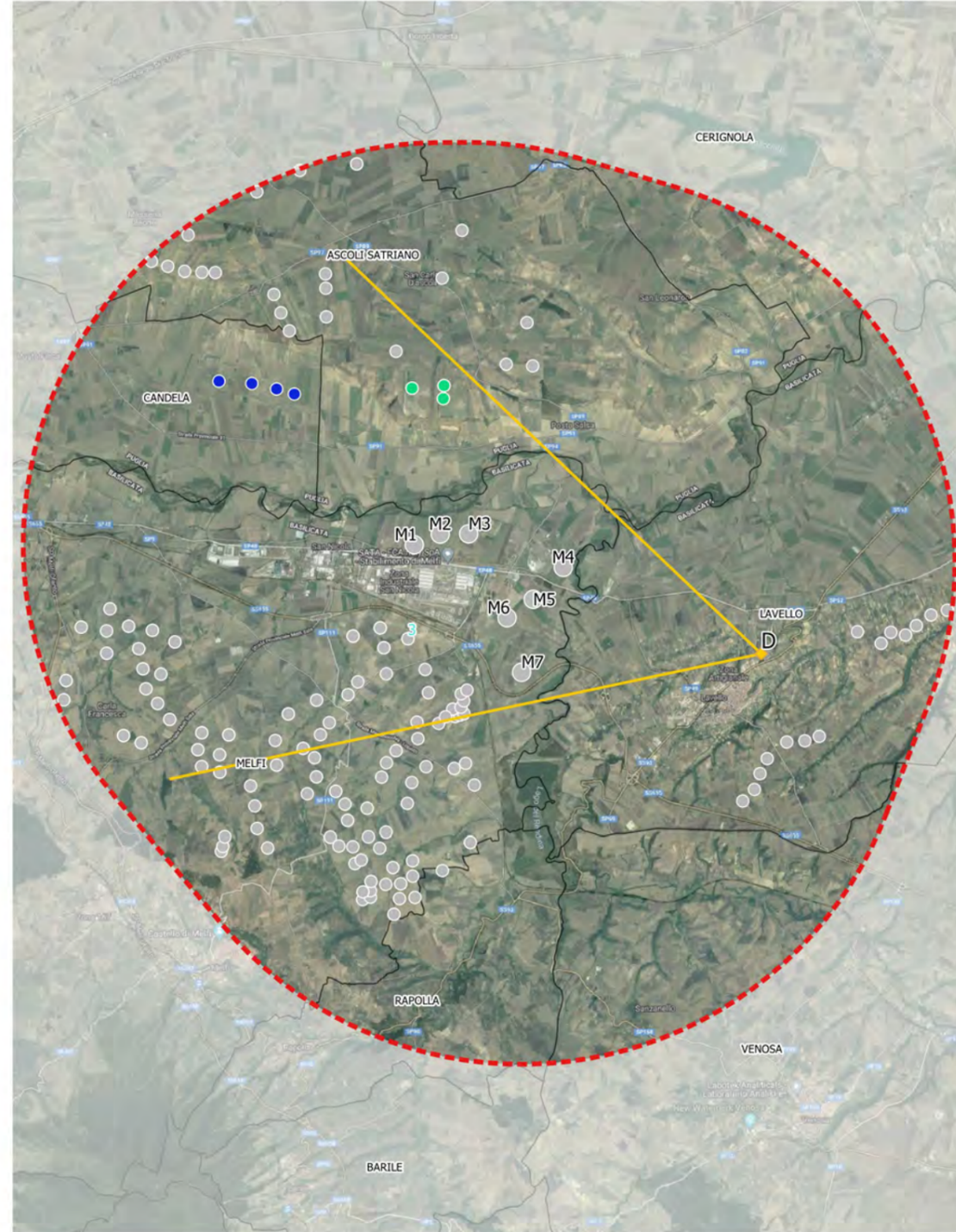
2

FOTOINSERIMENTO D



Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno

PUNTO DI RIPRESA D	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Lavello
DESCRIZIONE:	Area archeologica (BCA_044d - Area archeologica Gravetta)
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	567377 E; 4545419 N
Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica:	4.7 km
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	7 di 7



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG con iter autoriz. chiuso positivamente visibili (EDISON)
- WTG esistenti visibili
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico con iter autorizzativo chiuso positivamente (EDISON)



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

A. 19.6 Fotoinserimenti

F0389CT06A

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it f4ingegneria@f4ingegneria.it

Progettista

Verificato

Redatto

MGP

GDA

GMA

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
BayWare. Largo Augusto 3
20122 Milano

Esaminato

Verificato

Validato

Data
Maggio 2021

Scala

Pagine
3

FOTOINSERIMENTO E



Ante operam



Post operam

FOTOINSERIMENTO F

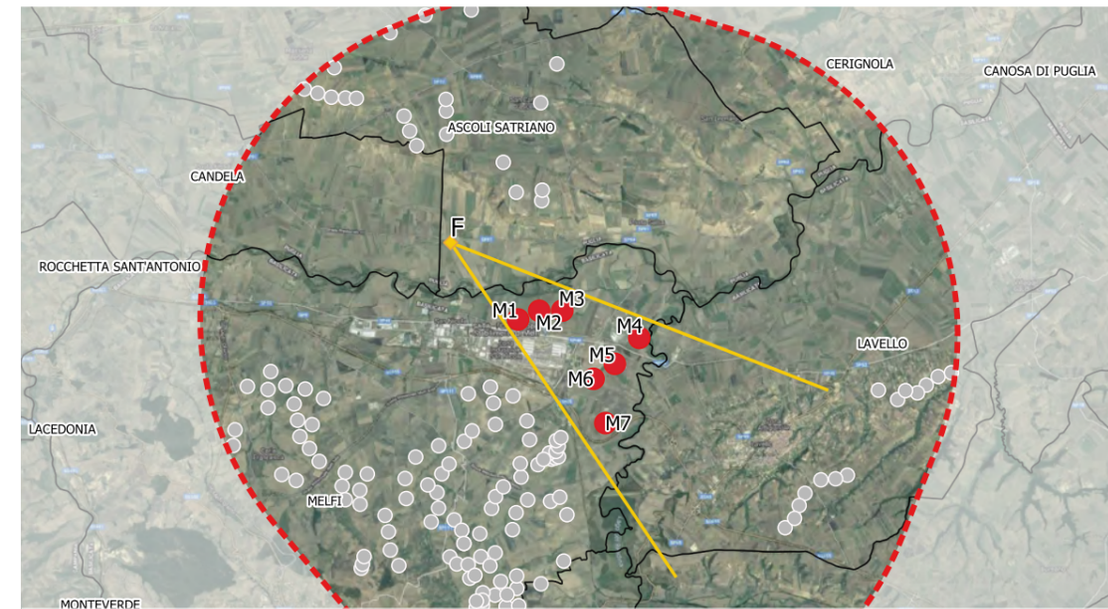
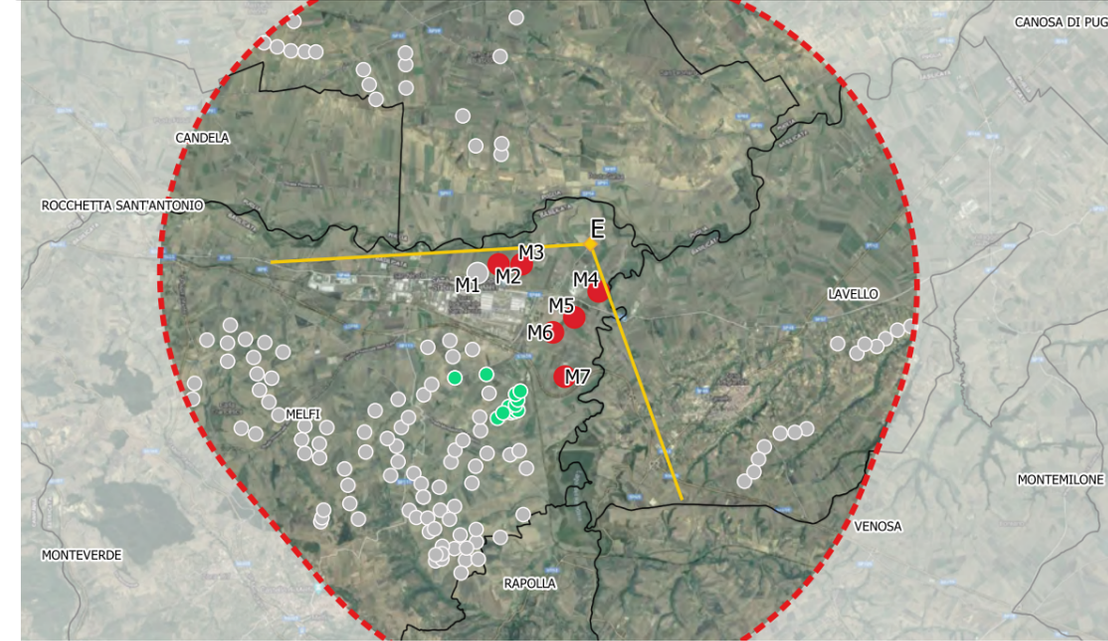


Ante operam



Post operam

PUNTO DI RIPRESA E		PUNTO DI RIPRESA F	
Dati identificativi Punto di ripresa			
COMUNE:	Melfi	Ascoli Satriano	
DESCRIZIONE:	Regio trattarello Melfi-Cerignola	Posta delle Camerelle	
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	562586 E; 4548748 N	557482 E; 4550099 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	6 di 7	7 di 7	
Distanza dal parco eolico	1.4 km	3.2 km	



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG esistenti visibili
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni di ripresa fotografica

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno

<p>Proponente</p> <p>Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p>	Validato
<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - info@f4ingegneria.it</p>	Verificato
<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI</p>	Esaminato
<p>Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)</p>	Approvato
<p>A.19.6 Fotoinserimenti</p>	GMA
<p>F0389CT06A</p>	GDS
<p>Data</p> <p>Maggio 2021</p>	Redatto
<p>Scala</p>	MGP
<p>Pagine</p> <p>4</p>	Verificato

FOTOINSERIMENTO G



PUNTO DI RIPRESA G

Dati identificativi Punto di ripresa

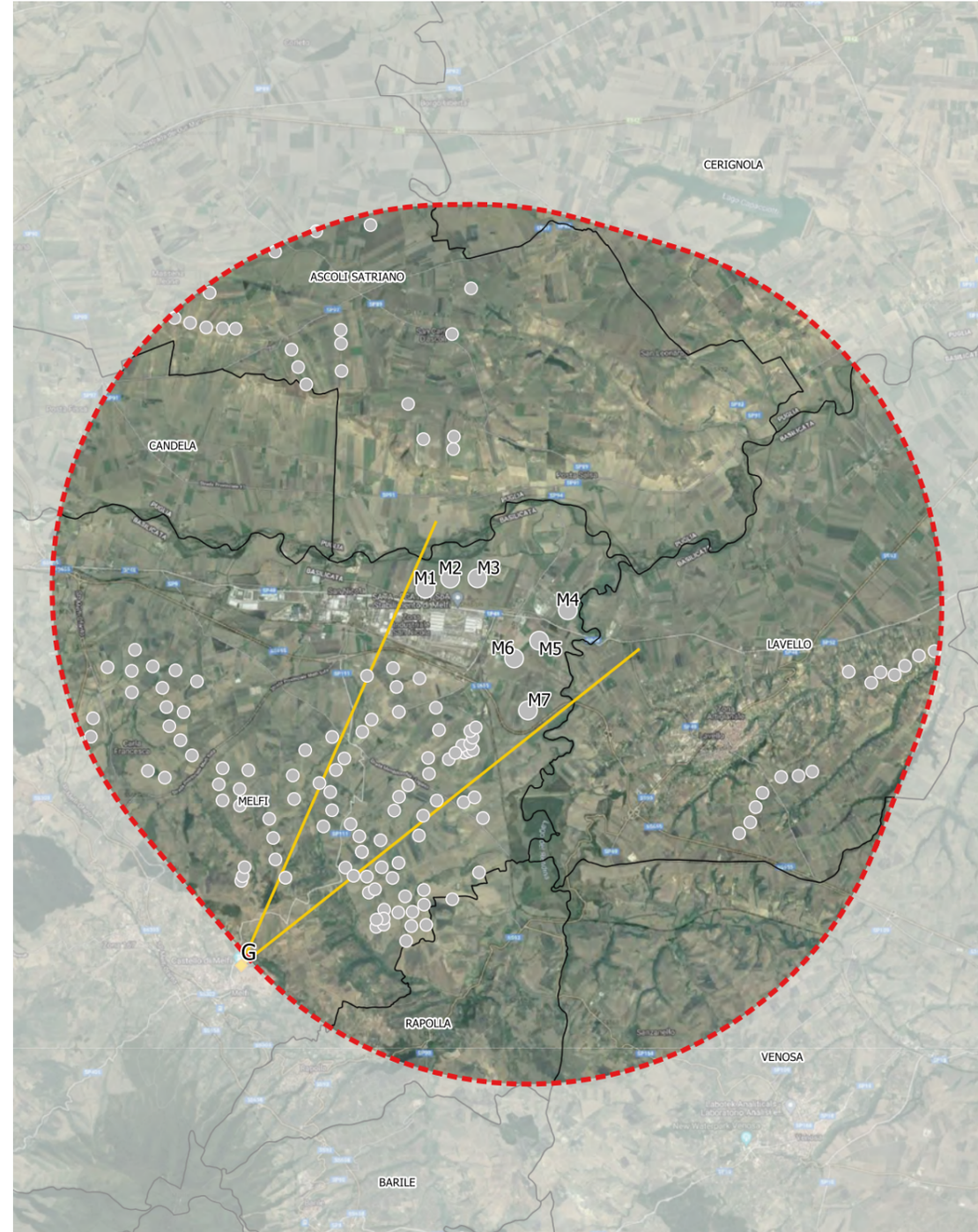
COMUNE: **Melfi**

DESCRIZIONE: **Bene monumentale (Castello di Federico II)**

Coordinate WGS 84/U.T.M.:
554952 E; 4538851 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7

Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica: 10 km



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto non visibili
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- ⬡ Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- ▬ Coni ottici visivi

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- ▭ Parco eolico di progetto

Nota: Gli aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

A.19.6 Fotoinserimenti

F0389CT06A

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



Proponente
Oceano Rinnovabili s.r.l.
BayWare.
Largo Augusto 3
20122 Milano

Redatto
MGP

Verificato
GDF

Esaminato
GMA

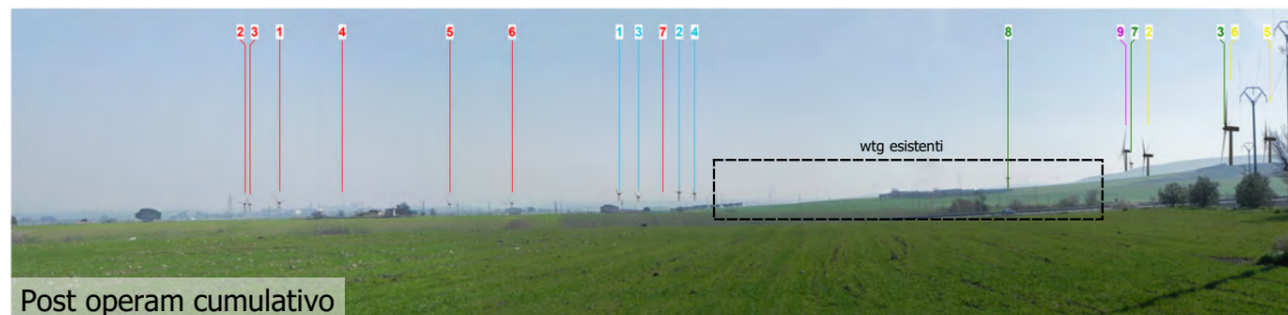
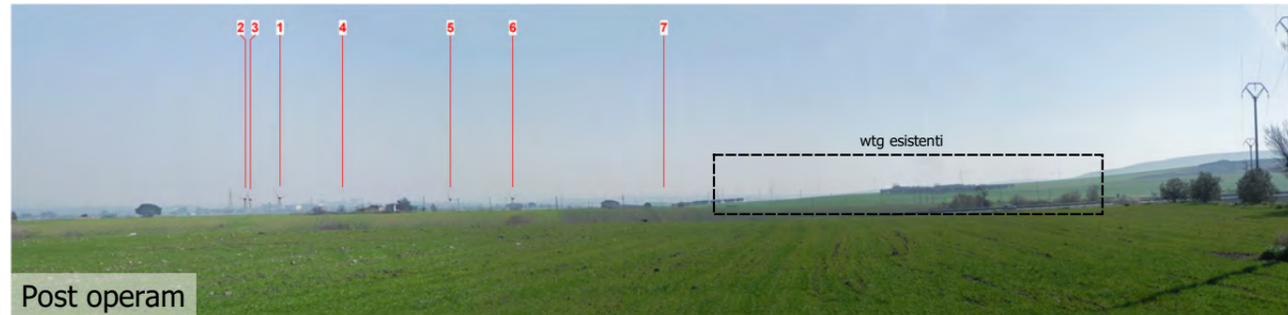
Validato

Data
Maggio 2021

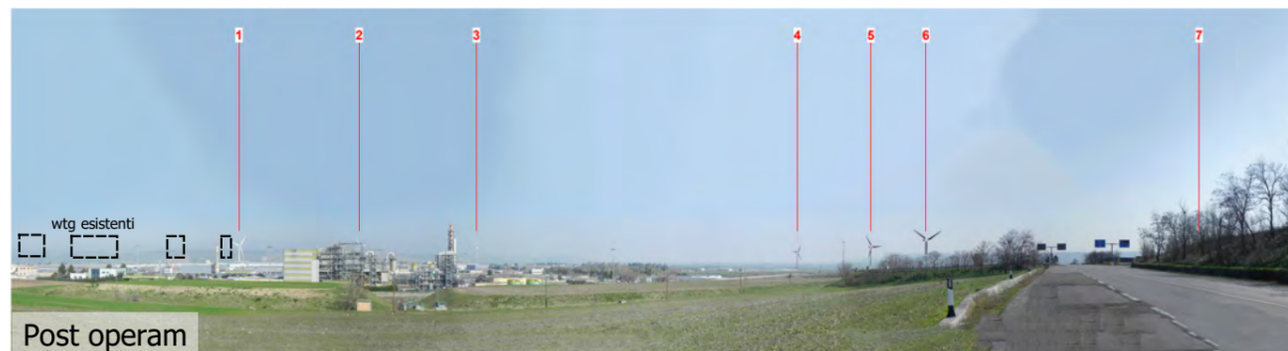
Scala

Pagine
5

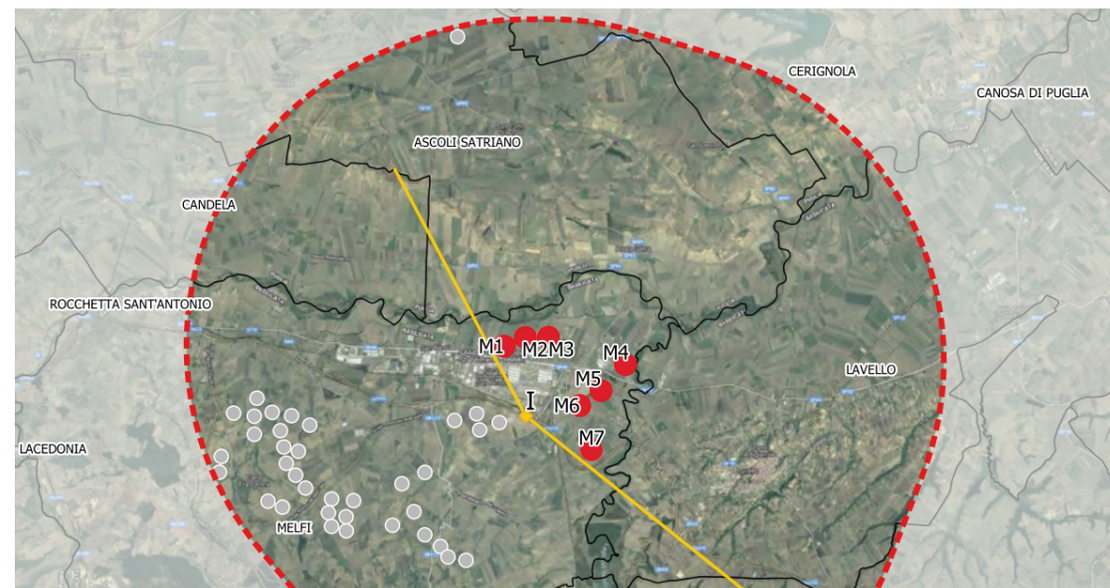
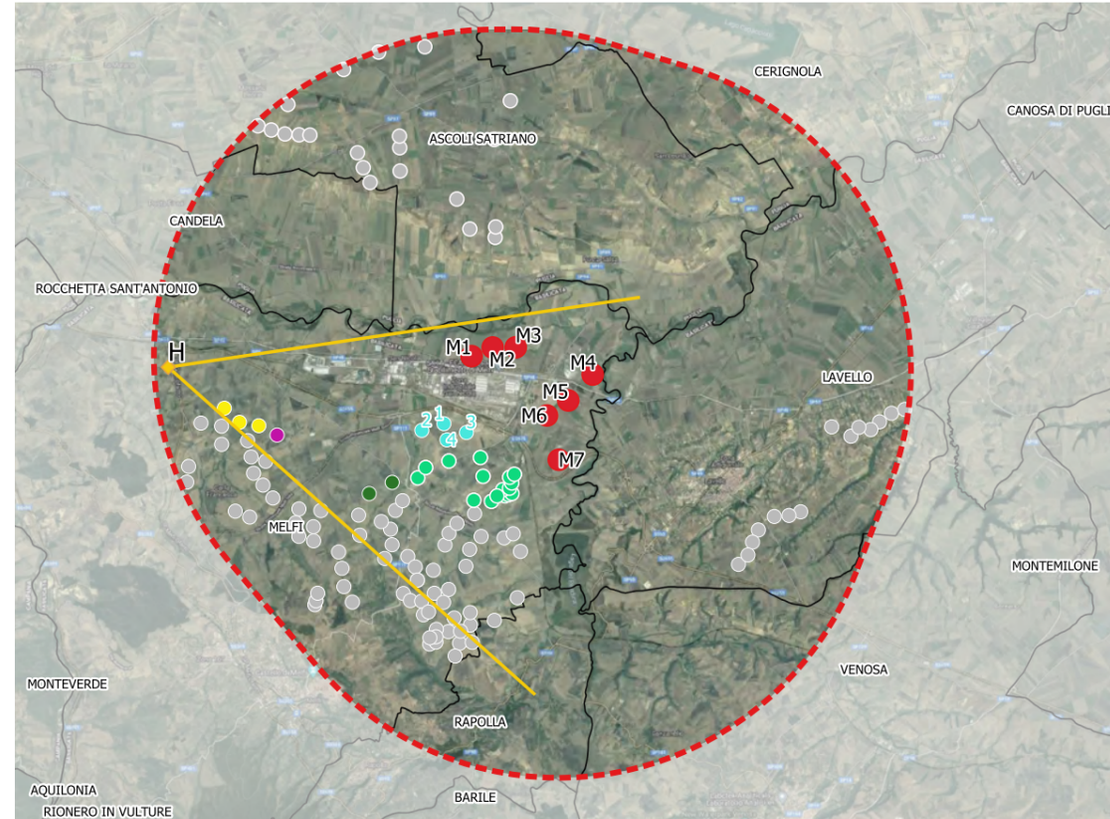
FOTOINSERIMENTO H



FOTOINSERIMENTO I



PUNTO DI RIPRESA H		PUNTO DI RIPRESA I	
Dati identificativi Punto di ripresa			
COMUNE:	Melfi	Melfi	
DESCRIZIONE:	BCM_228i - Masseria Leonessa	SS655 Bradanica	
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	550800 E; 4547613 N	560001 E; 4545948 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	7 di 7	6 di 7	
Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica:	8.6 km	1.0 km	



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG esistenti visibili
- WTG autorizzati (EogA_063)
- WTG autorizzati (EogA_070)
- WTG autorizzati (EogA_060)
- WTG autorizzati (EogA_073)
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)

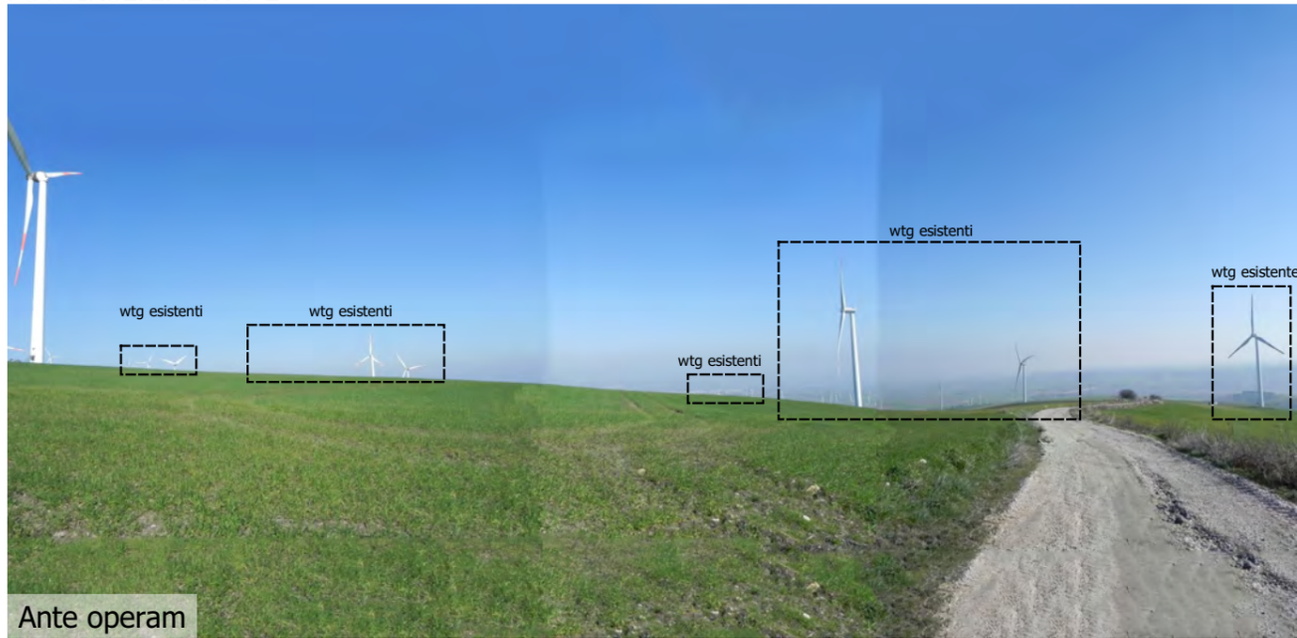
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_063)
- Parco eolico autorizzato (EogA_070)
- Parco eolico autorizzato (EogA_060)
- Parco eolico autorizzato (EogA_073)
- Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

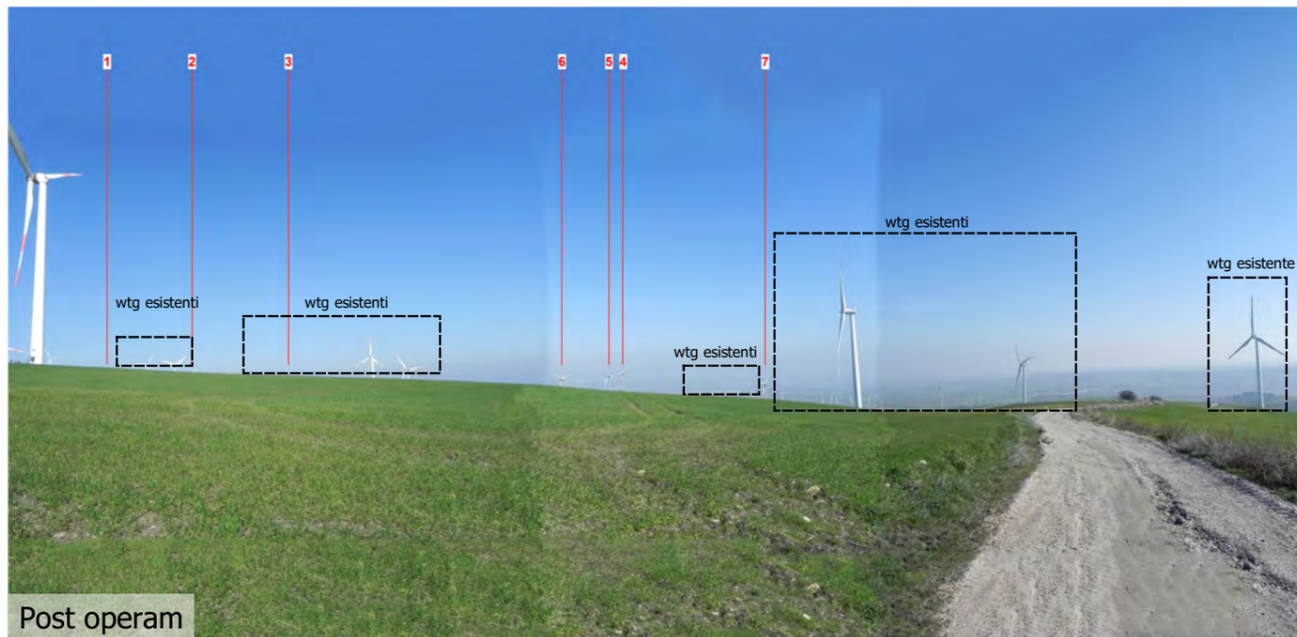
Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno.

PropONENTE Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano BayWare	PROGETTISTA F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Ing. Giovanni Di Santio	Validato
		Verificato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)	Esaminato
		Approvato
GMA	GDS	Redatto
		MGP
A.19.6 Fotoinserimenti		F0389CT06A
Data		Maggio 2021
Scala		Pagine
6		6

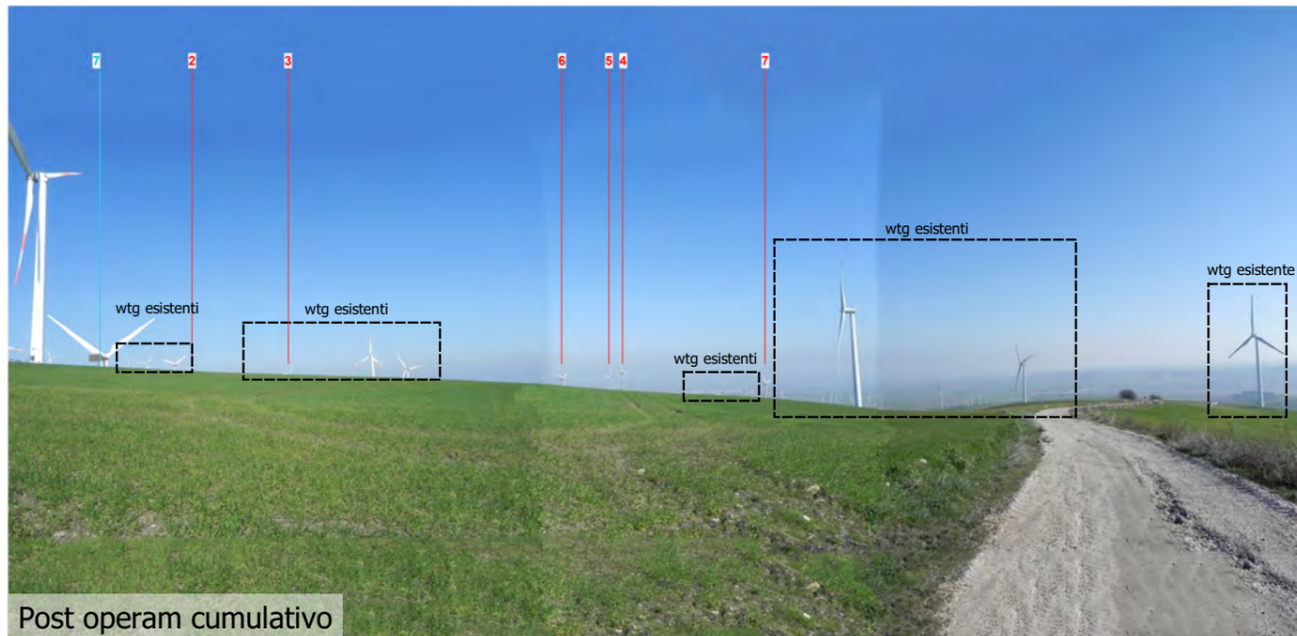
FOTOINSERIMENTO L



Ante operam

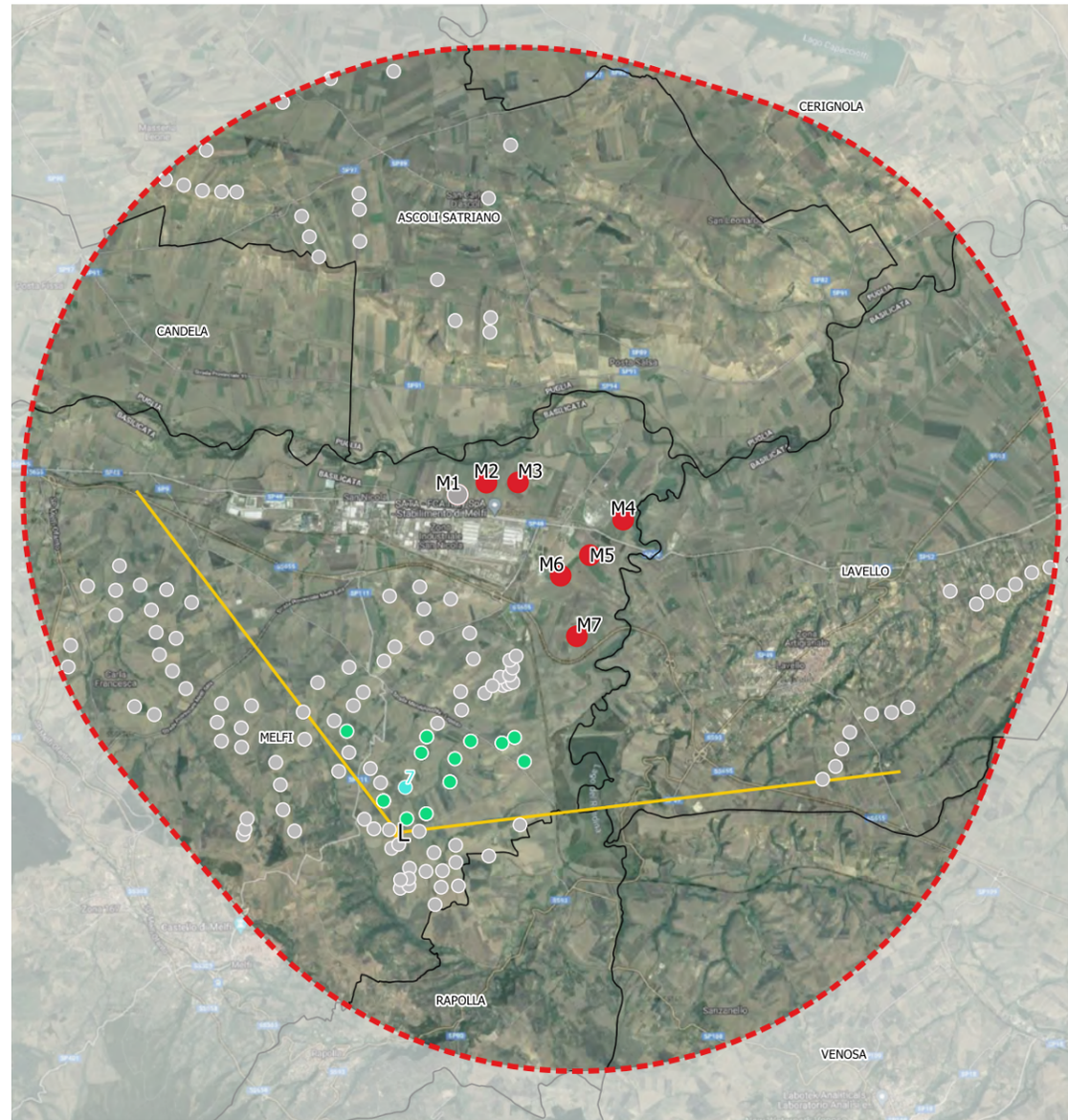


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA L	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Melfi
DESCRIZIONE:	Regio tratturo Melfi-Castellaneta
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	558146 E; 4540930 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	6 di 7
Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica: 5.3 km	



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG esistenti visibili
- WTG autorizzati (EogA_063)
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_063)

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno.

Proponente
Oceano Rinnovabili s.r.l.
BayWare. Largo Augusto 3
20122 Milano

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - info@f4ingegneria.it



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

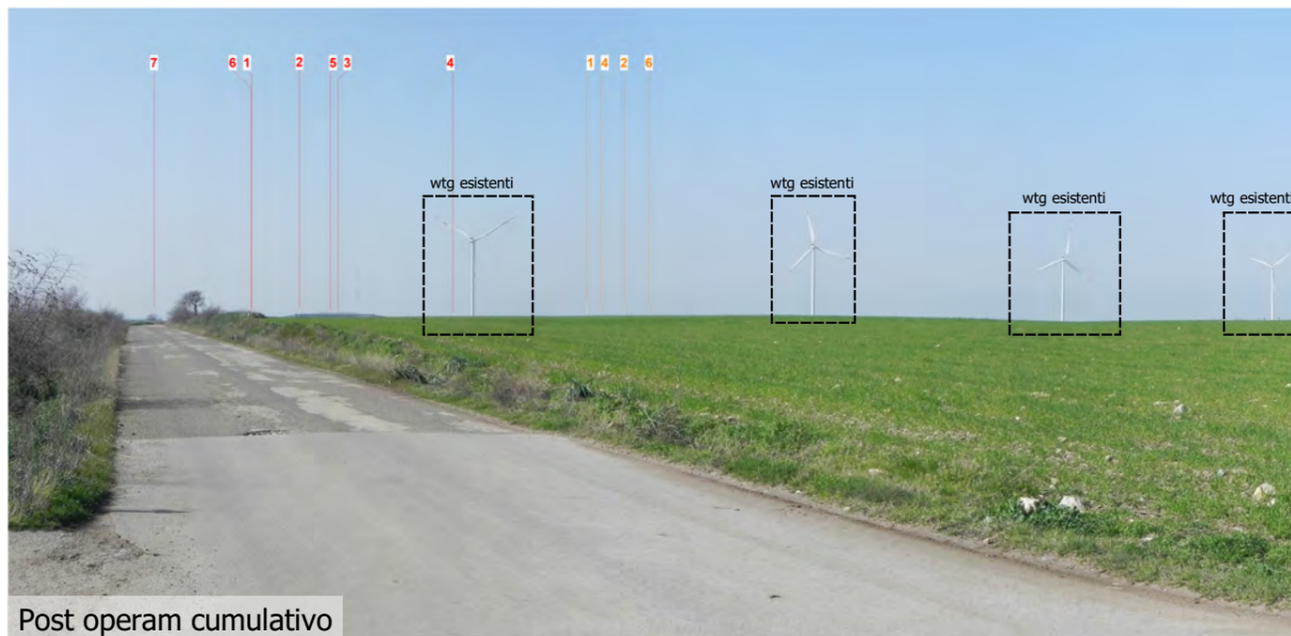
A.19.6 Fotoinserimenti

F0389CT06A

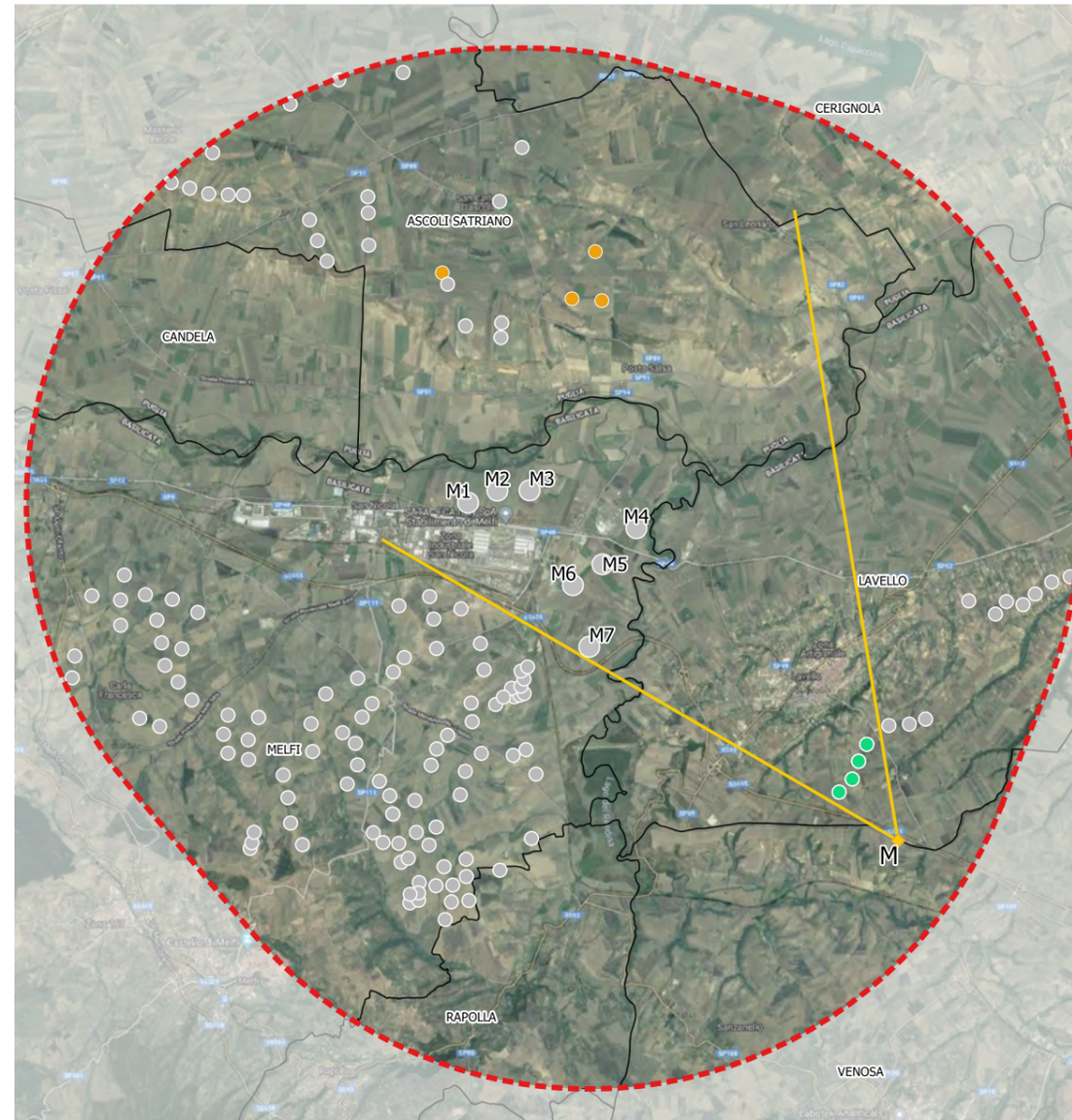
Data	Maggio 2021
Scala	
Pagine	7

Validato	
Verificato	
Esaminato	
Redatto	MGP
Verificato	GDS
Approvato	GMA

FOTOINSERIMENTO M



PUNTO DI RIPRESA M	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Venosa
DESCRIZIONE:	Regio tratturo Melfi-Castellaneta
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 568153 E; 4541047 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7	
Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica: 8.3 km	



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG esistenti visibili
- WTG con iter autorizzativo chiuso positivamente (MARGHERITA S.R.L.)
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico con iter autorizzativo chiuso positivamente (Margherita S.r.l.)

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno.

Proponente Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano BayWare	Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Ing. Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di SANTO)	Validato
		Verificato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)	Esaminato
		Approvato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	F0389CT06A	GMA
		GDS
A.19.6 Fotoinserimenti		MGP
Data Maggio 2021		Redatto
Scala		Verificato
Pagine 8		Approvato



Ante operam



Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA N

Dati identificativi Punto di ripresa

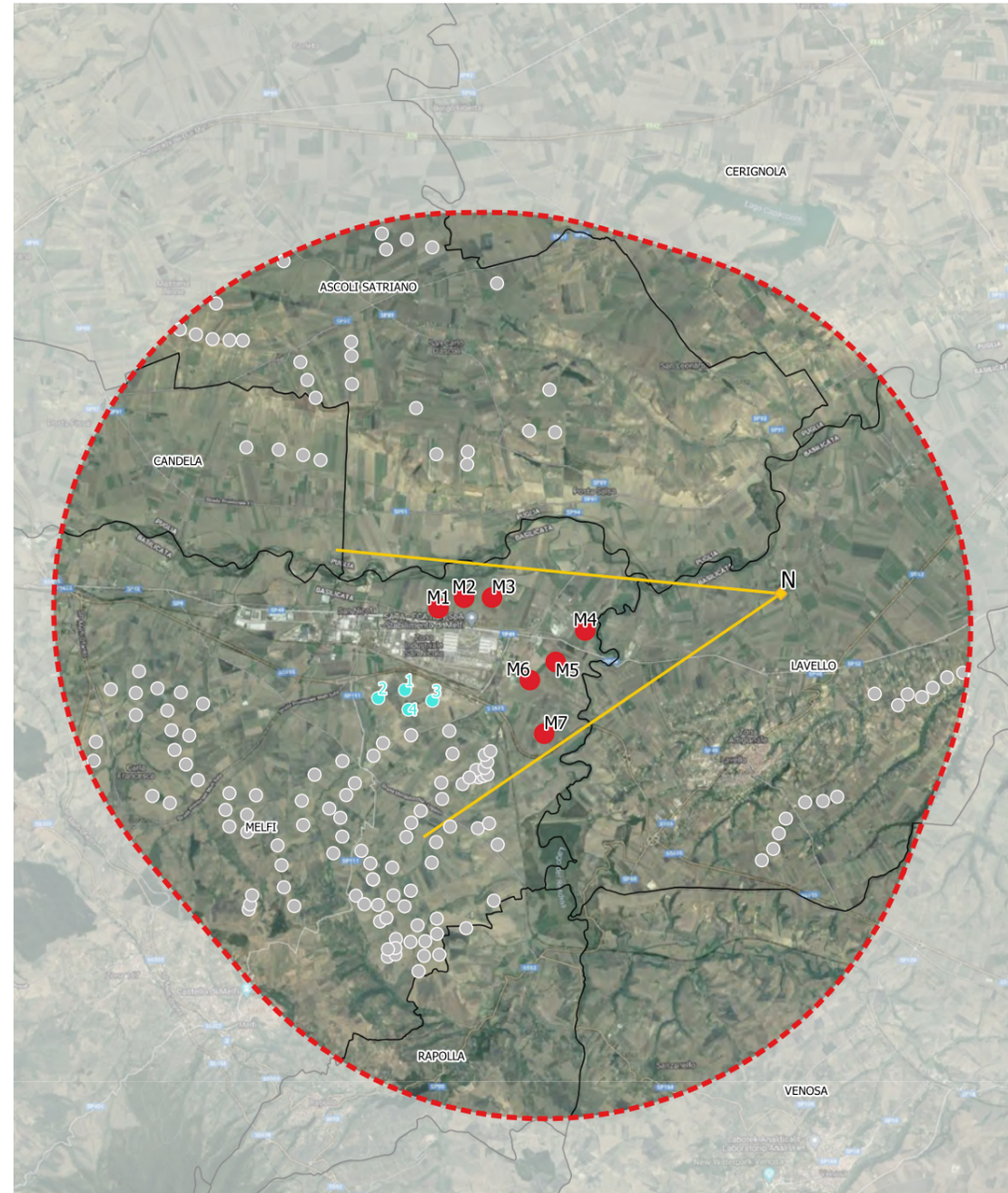
COMUNE: **Lavello**

DESCRIZIONE: **BP142c_591 - Ruscello Carpellotto e Vallone Cupa (Torrente Crappellotto)**

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 567394 E; 4548266 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7 di 7

Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica: 4.6 km



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG autorizzati visibili (EogA_063)
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_063)

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

A.19.6 Fotoinserimenti

F0389CT06A

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Giovanni Di SANTO

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

Proponente

BayWare

Redatto

MGP

Verificato

GDS

Approvato

GMA

Verificato

Esaminato

Validato

Data
Maggio 2021

Scala

Pagine

9

FOTOINSERIMENTO O



Ante operam

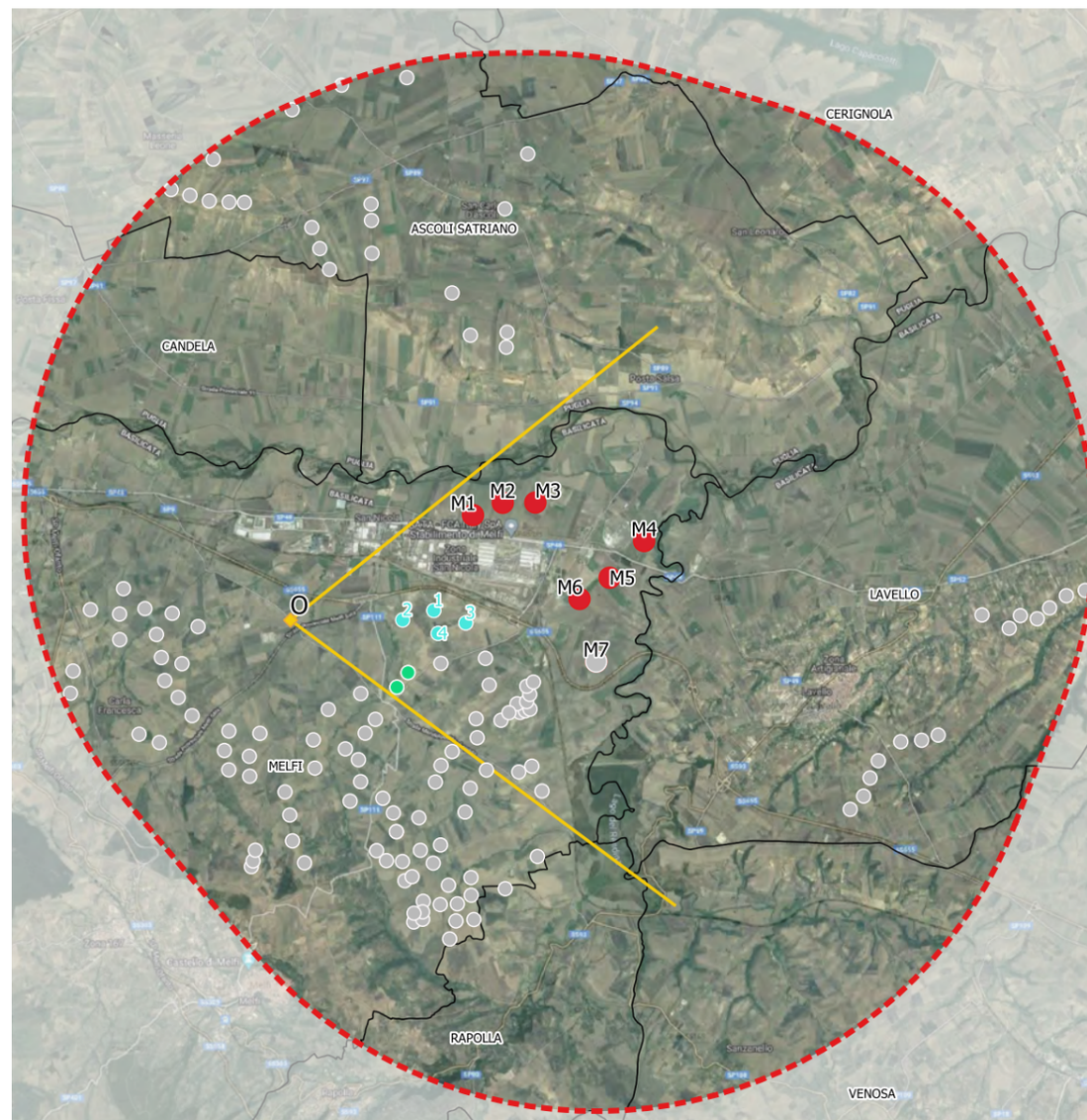


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA O	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Melfi
DESCRIZIONE:	Viabilità locale
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 555736 E; 4545821 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6 di 7	
Distanza tra il parco eolico e il punto di ripresa fotografica: 4.1 km	



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG esistenti visibili
- WTG autorizzati visibili (EogA_063)
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_063)

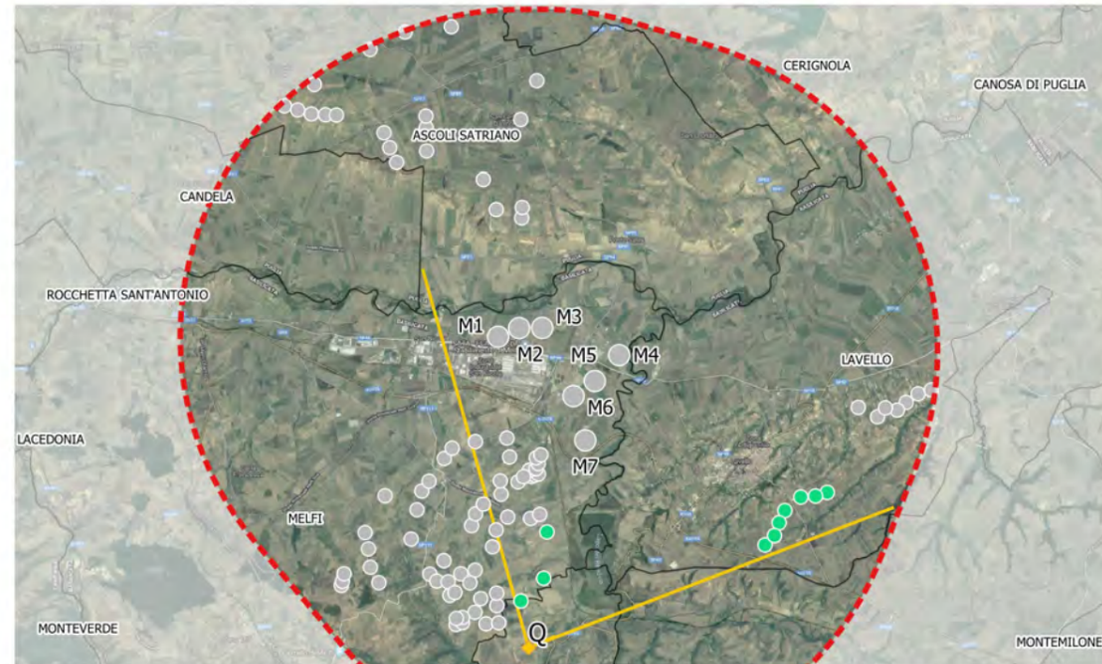
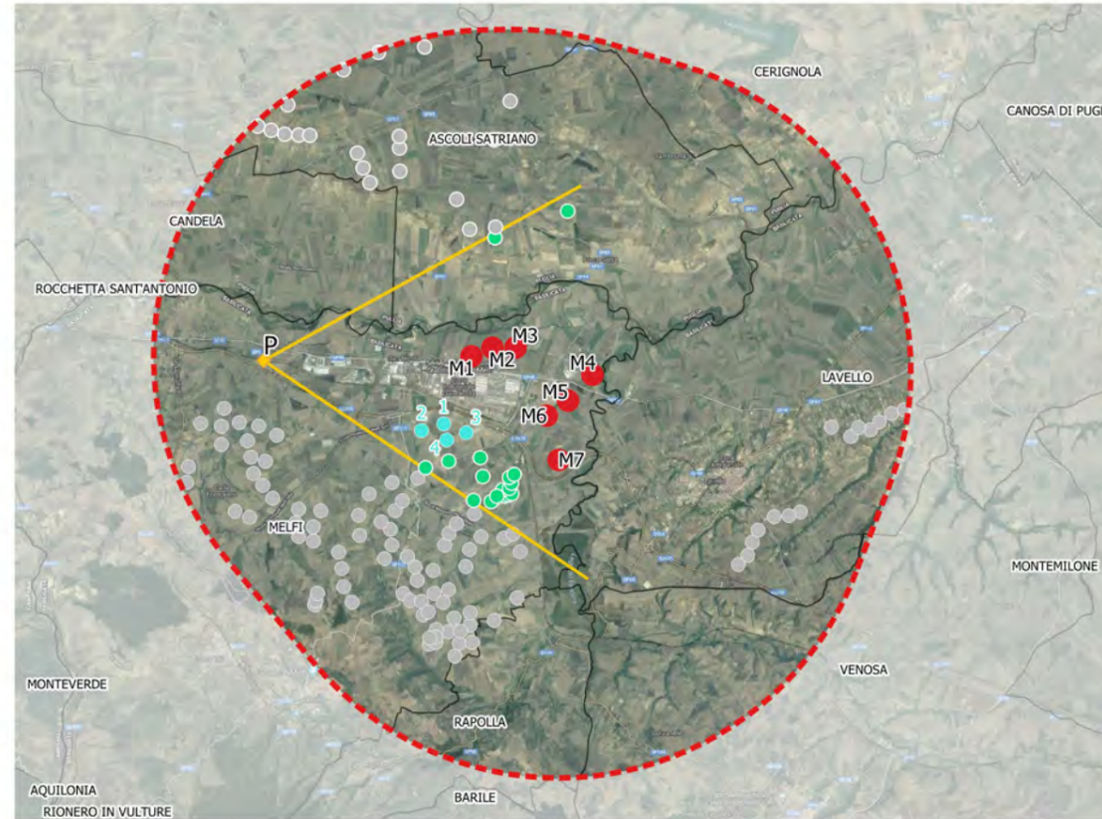
Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno

Proponente Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano BayWa re.	Approvato GMA	Verificato GDS	Esaminato GMA	Verificato GDS	Validato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI					
Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)					
A.19.6 Fotoinserimenti					
F0389CT06A					
Data Maggio 2021					
Scala					
Pagine 10					

FOTOINSERIMENTO P



FOTOINSERIMENTO Q



LEGENDA KEYMAP

Parco eolico "Santa Irene"

- Aerogeneratori di progetto visibili
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG autorizzati (EogA_063)
- WTG esistenti visibili
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_63)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno.

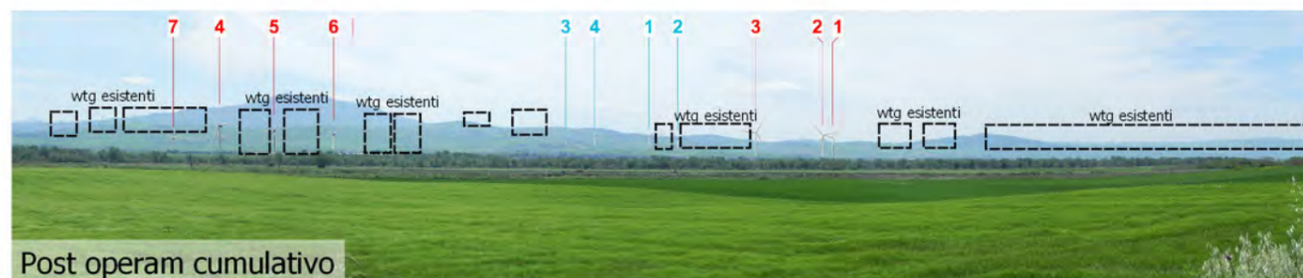
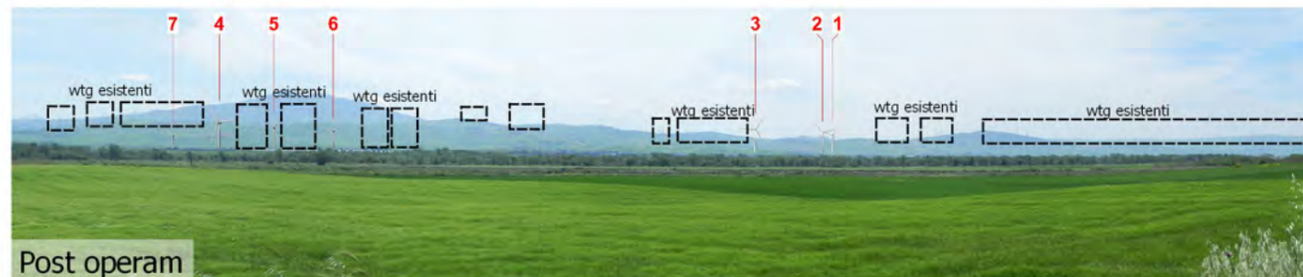
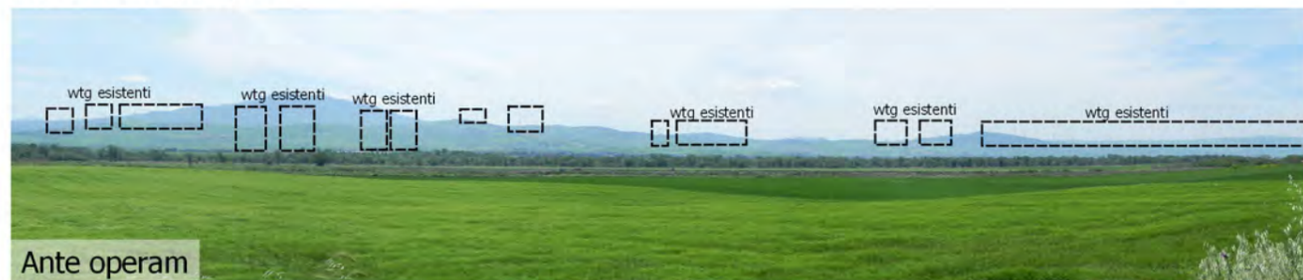
PUNTO DI RIPRESA P		PUNTO DI RIPRESA Q	
Dati identificativi Punto di ripresa			
COMUNE:	Melfi	Rapolla	
DESCRIZIONE:	Fermata ferroviaria e Casa Cantoniera Stabile	Area archeologica Albero in Piano	
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	553506 E; 4547805 N	560255 E; 4539125 N	
Distanza del P.O.V. dal parco eolico:	6.4 km	6.0 km	
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	7 di 7	0 di 7	

<p>Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p>BayWare.</p>	Validato
<p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944793 Fax: +39 0971 56452 www.f4ingegneria.it f4ingegneria@pec.it</p>	Esaminato
	Approvato GMA
	Verificato GDS
<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI</p>	Redatto MGP
<p>Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)</p>	Verificato
<p>A. 19.6 Fotoinserimenti</p>	Validato
<p>F0389CT06A</p>	GMA
<p>Data</p> <p>Maggio 2021</p>	
<p>Scala</p>	
<p>Pagine</p> <p>11</p>	

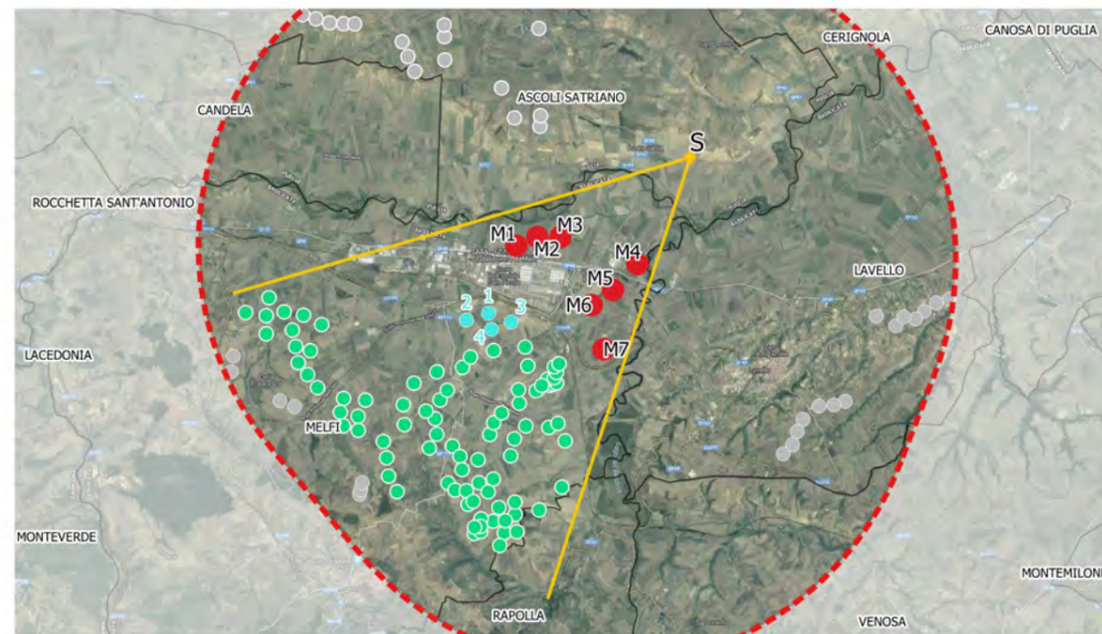
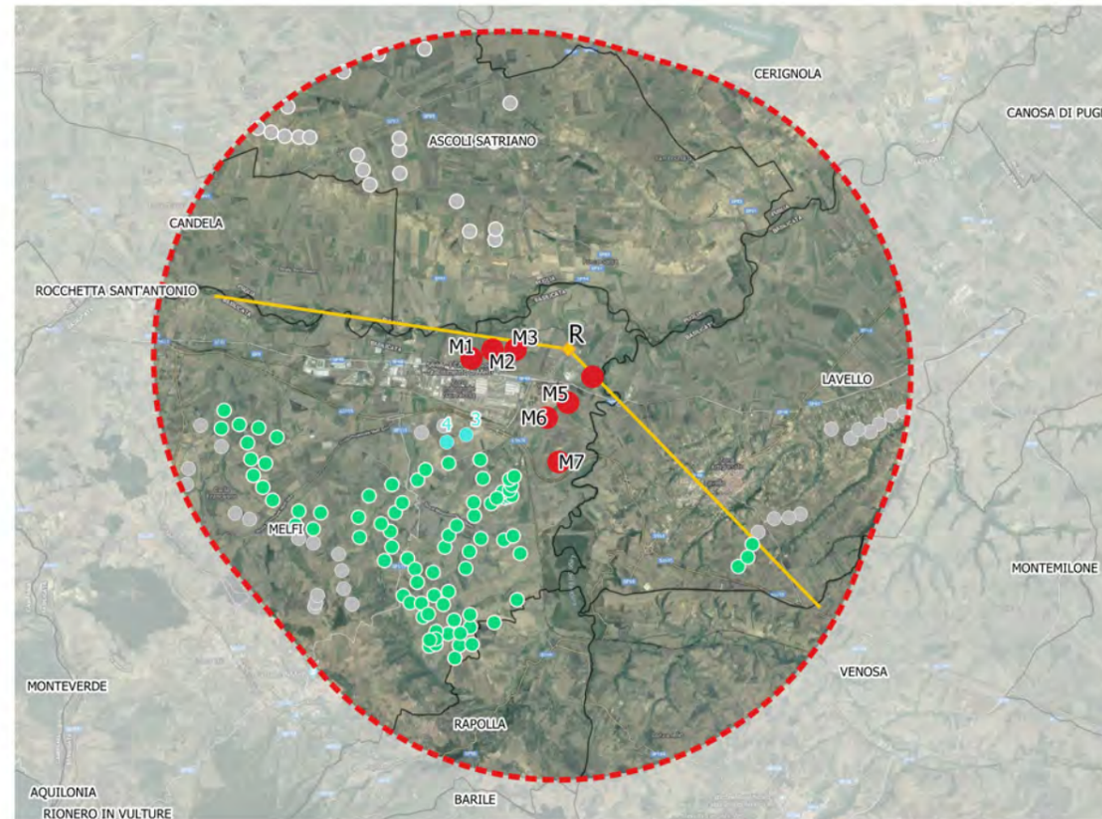
FOTOINSERIMENTO R



FOTOINSERIMENTO S



PUNTO DI RIPRESA R		PUNTO DI RIPRESA S	
Dati identificativi Punto di ripresa			
COMUNE:	Melfi	Ascoli Satriano	
DESCRIZIONE:	Bene monumentale - Masseria Parasacco	SIC Valle Ofanto - Lago Capacciotti	
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	562142 E; 4548187 N	564313 E; 4550405 N	
Distanza del P.O.V. dal parco eolico:	1.0 km	3.3 km	
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	7 di 7	7 di 7	



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto visibili
- WTG autorizzati/esistenti non visibili
- WTG autorizzati (EogA_063)
- WTG esistenti visibili
- ⬜ Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- ⬜ Parco eolico di progetto
- ⬜ Parco eolico autorizzato (EogA_063)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno

Proponente
Oceano Rinnovabili s.r.l.
 Largo Augusto 3
 20122 Milano

Progettista
F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it f4ingegneria@pec.it

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI

Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

F0389CT06A

A. 19.6 Fotoinserimenti

Data
Maggio 2021

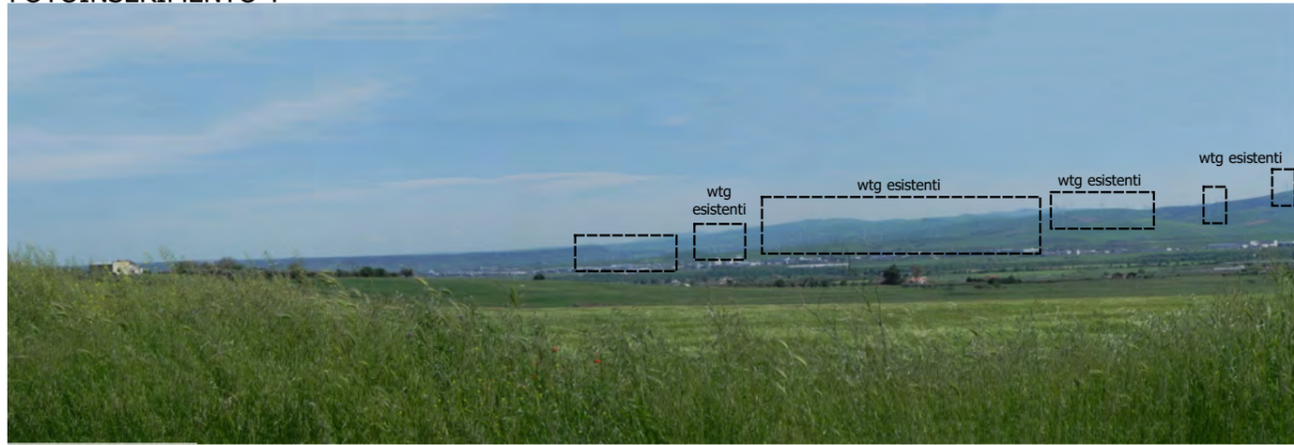
Scala

Pagine
12

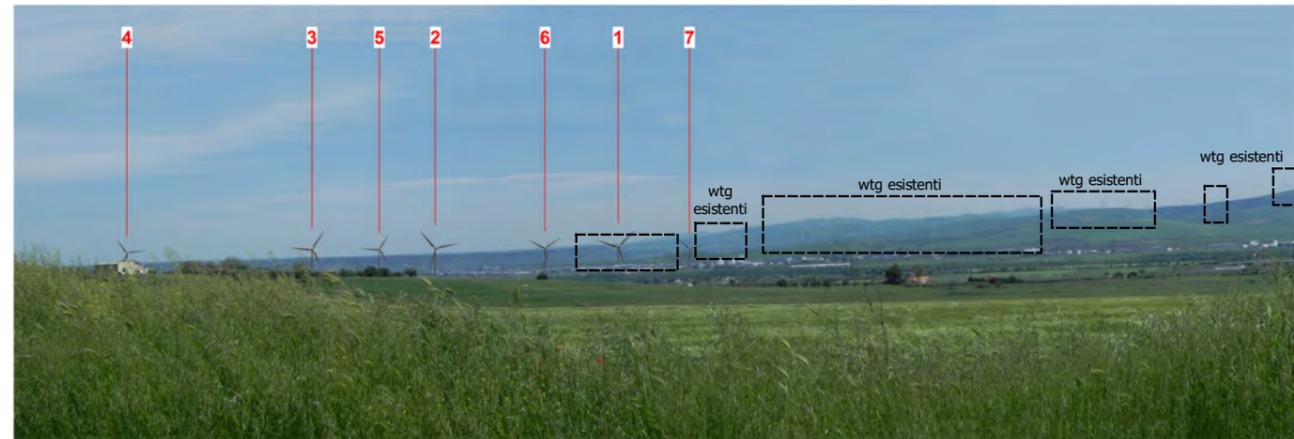
Validato
 Verificato
 Esaminato
 Approvato
 Verificato
 Redatto

GMA
 GDS
 MGP

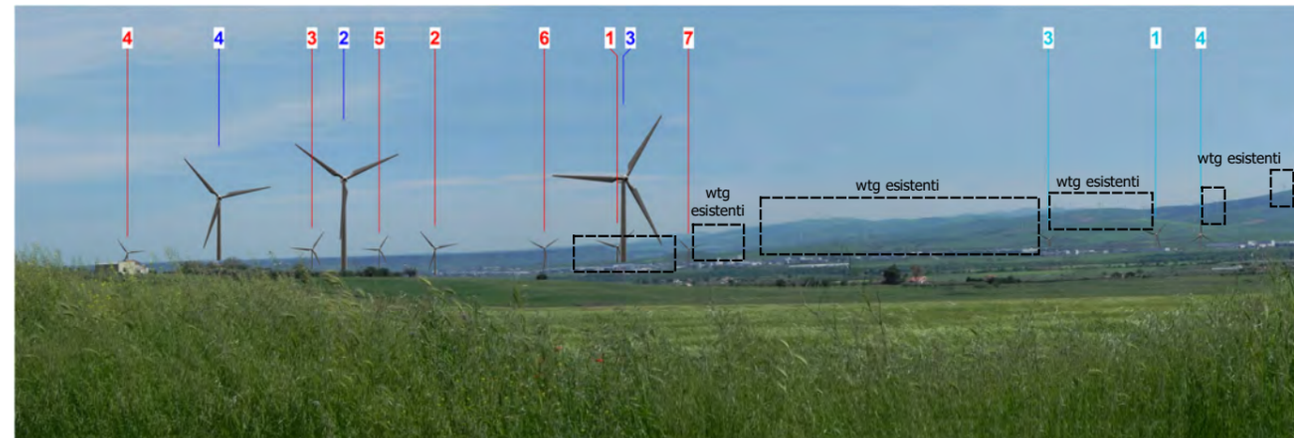
FOTOINSERIMENTO T



Ante operam

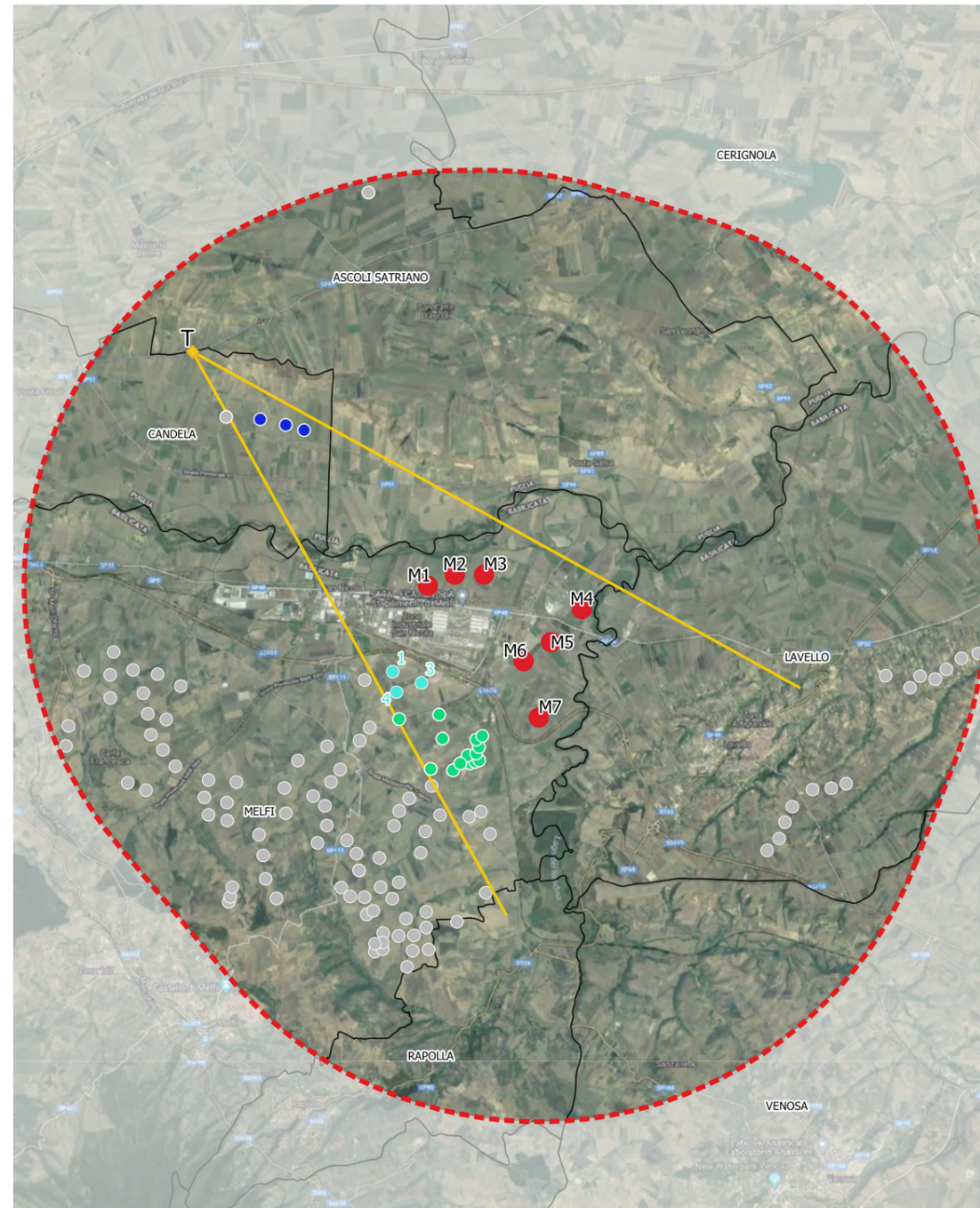


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA T	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Ascoli Satriano
DESCRIZIONE:	SIC Valle Ofanto - Lago Capacciotti
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	554146 E; 4553137 N
Distanza del P.O.V. dal parco eolico:	7.6 km
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	7 di 7



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto
- WTG esistenti visibili
- WTG con iter autorizzativo chiuso positivamente (Edison)
- WTG autorizzati (EogA_063)
- WTG esistenti/autorizzati non visibili
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

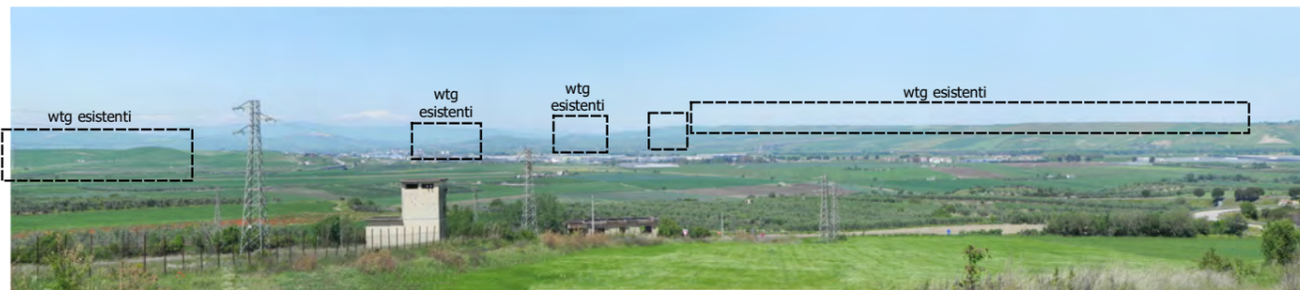
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_063)
- Parco eolico con iter autorizzativo chiuso positivamente (Edison)

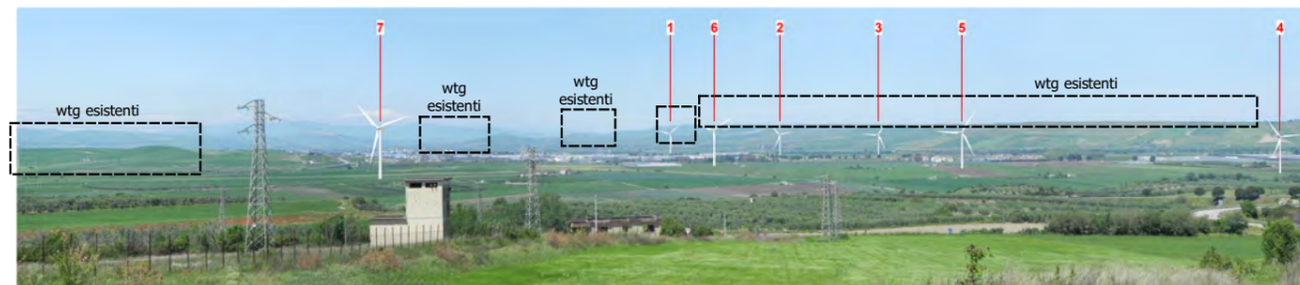
Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno

<p>Proponente</p> <p>Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p>	<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p>	<p>Validato</p> <p>Verificato</p> <p>Esaminato</p> <p>Approvato</p> <p>Verificato</p> <p>Redatto</p>
<p>REGIONE BASILICATA</p> <p>PROVINCIA DI POTENZA</p> <p>COMUNE DI MELFI</p>	<p>Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)</p>	<p>A.19.6 Fotoinserimenti</p>
<p>Data</p> <p>Maggio 2021</p>	<p>Scala</p>	<p>Pagine</p> <p>13</p>
<p>F0389CT06A</p>		<p>MGP</p> <p>GDS</p> <p>GMA</p>

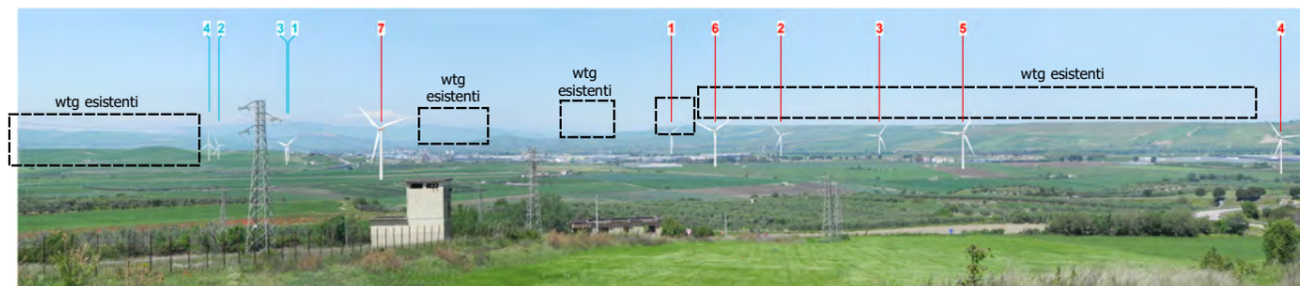
FOTOINSERIMENTO U



Ante operam

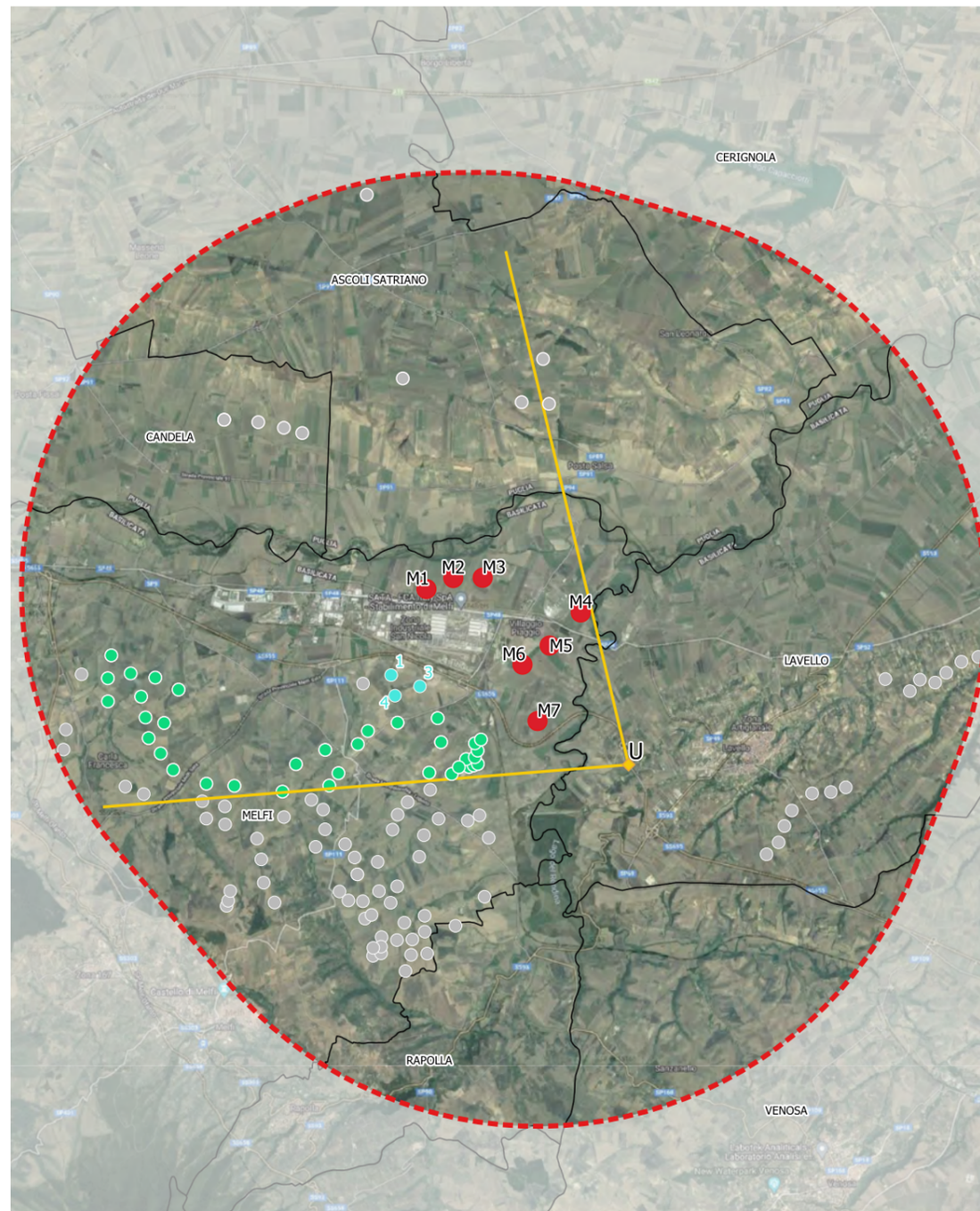


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA U	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Lavello
DESCRIZIONE:	Centro abitato di Lavello - viabilità di interesse locale (via Sandro Pertini)
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	533886 E; 4544024 N
Distanza del P.O.V. dal parco eolico:	2.2 km
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	7 di 7



LEGENDA KEYMAP

- Aerogeneratori di progetto visibili
- WTG esistenti/autorizzati non visibili
- WTG autorizzato (EogA_063)
- WTG esistenti visibili
- Buffer sovralocale (50 x Htot)
- ◆ Punti di ripresa fotografica
- Coni ottici visivi

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_063)

Nota: Alcuni aerogeneratori, pur essendo inclusi nel cono di ripresa fotografica, non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno

<p>Proponente</p> <p>Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p>BayWa re.</p>	Validato
<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 194757 - Fax: +39 0971 5452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4e.it</p>	Verificato
<p>REGIONE BASILICATA</p> <p>PROVINCIA DI POTENZA</p> <p>COMUNE DI MELFI</p>	Esaminato
<p>Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)</p>	Approvato
<p>A.19.6 Fotoinserimenti</p>	GMA
<p>F0389CT06A</p>	Verificato
<p>Data</p> <p>Maggio 2021</p>	GDS
<p>Scala</p>	MGP
<p>Pagine</p> <p>14</p>	Redatto