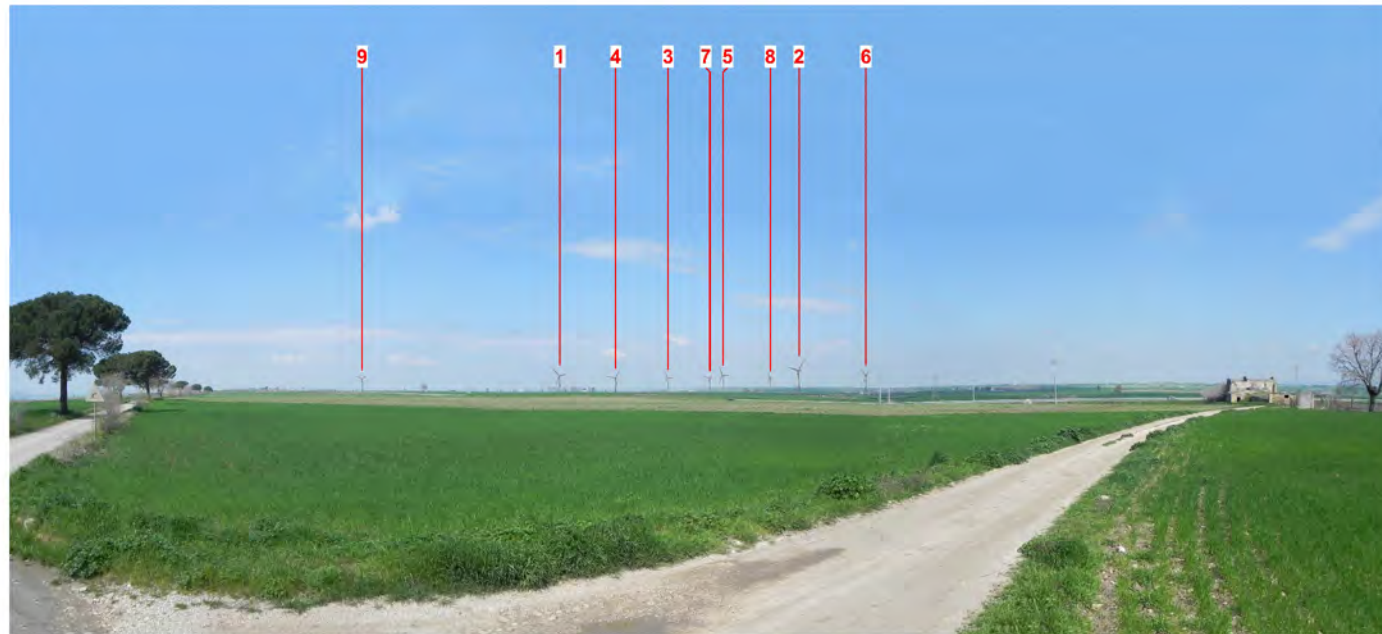
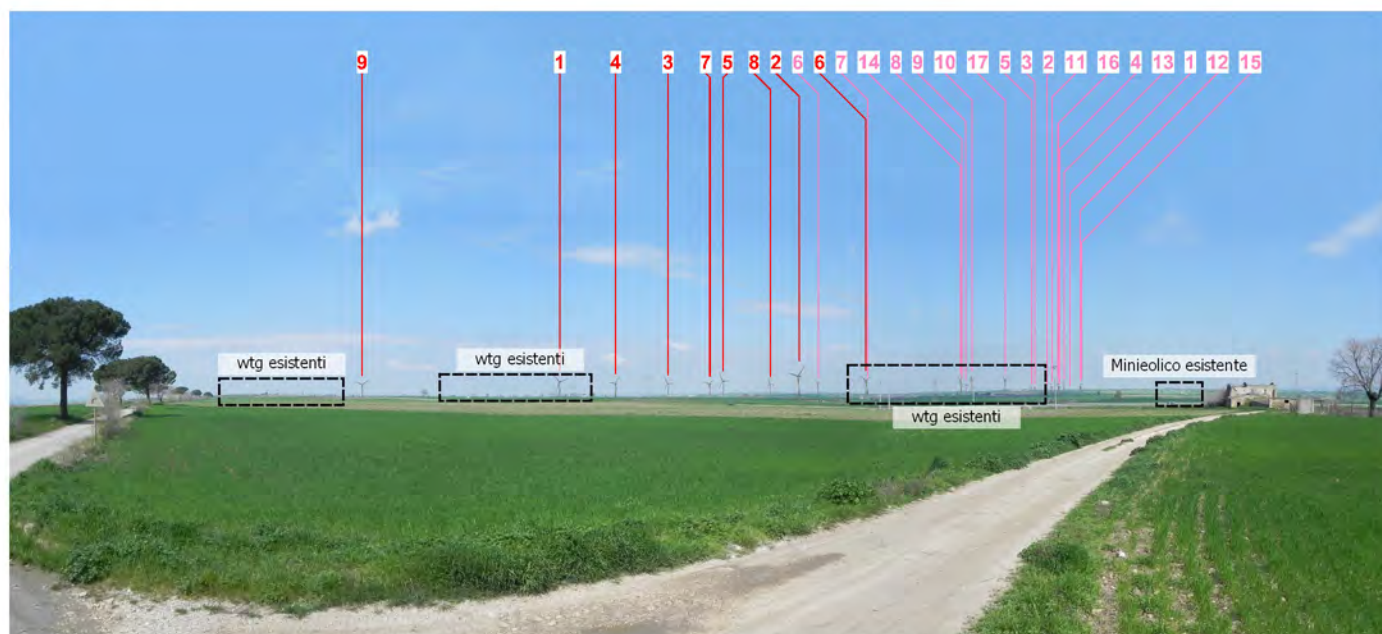




Ante operam



Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA A - "MASSERIA MATINELLA - VELTRI"

Dati identificativi Punto di ripresa

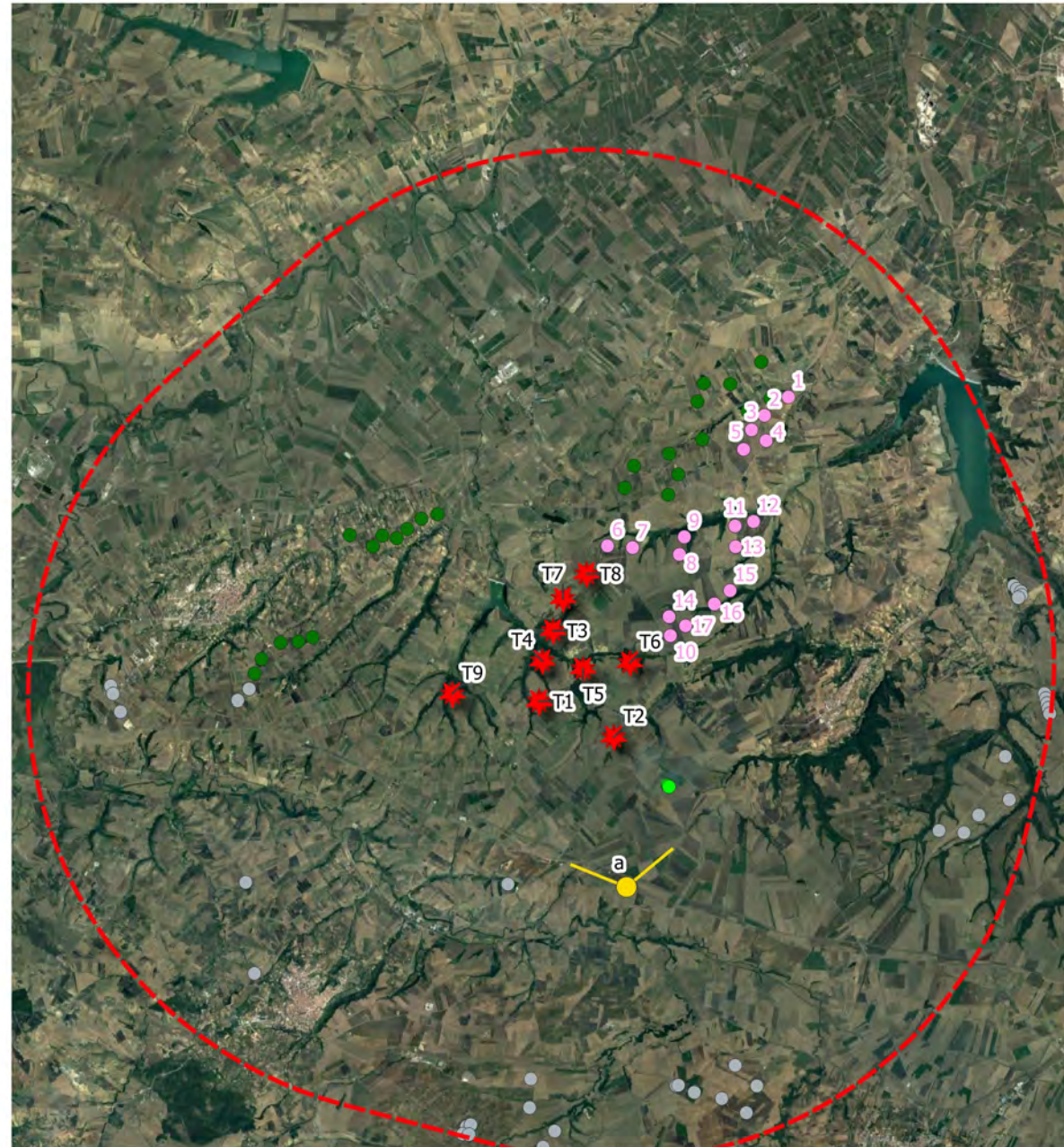
COMUNE: **Venosa**

DESCRIZIONE: **Bene monumentale (Masseria Matinella - Veltri)**

Coordinate WGS 84/U.T.M.:
576117 E; 4537646 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9 di 9

DISTANZA DI SCATTO: 5,2 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- Minieolico esistente visibile
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)

Proponente
Renexia S.p.a.
Viale Abruzzo 410
66010 Chieti

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944747 Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it f4ingegneria@pec.it



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNI DI VENOSA E MONTÉMILONE



Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTÉMILONE (PZ)

Validato

Verificato

Esaminato

Approvato

Verificato

Redatto

A. 19.6 Fotoinserimenti

F0410CT06A

Data

Maggio 2022

Scala

Pagine

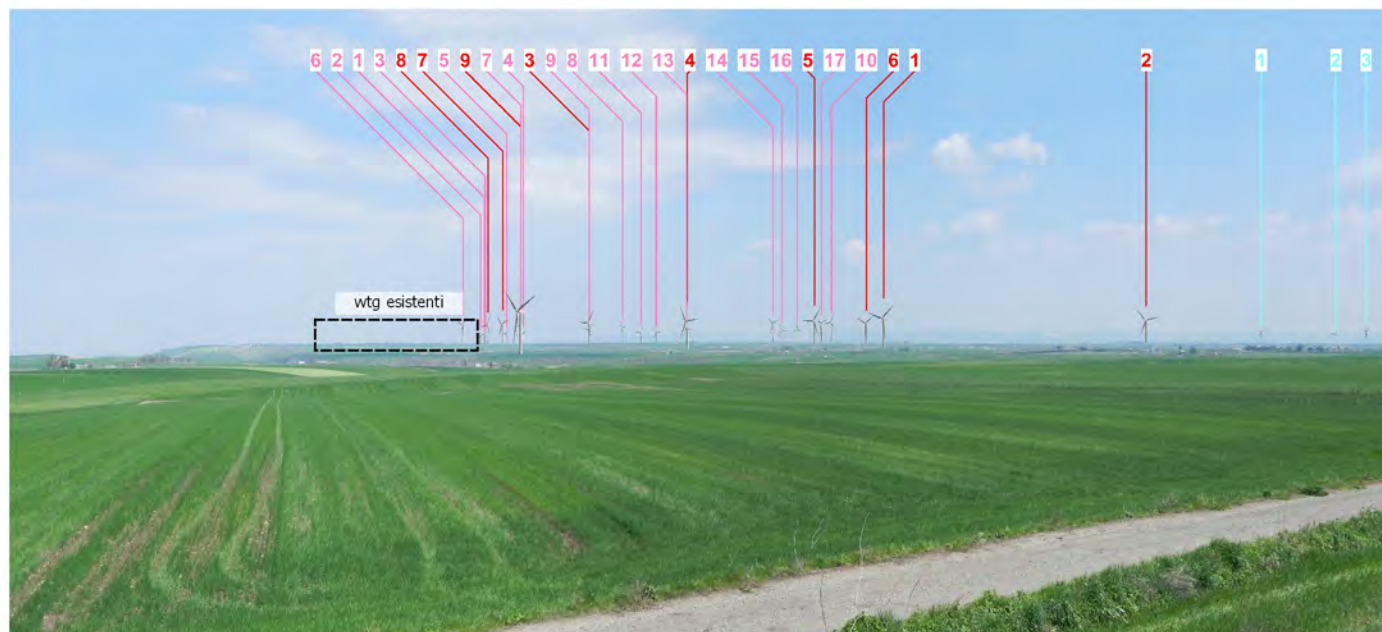
1



Ante operam

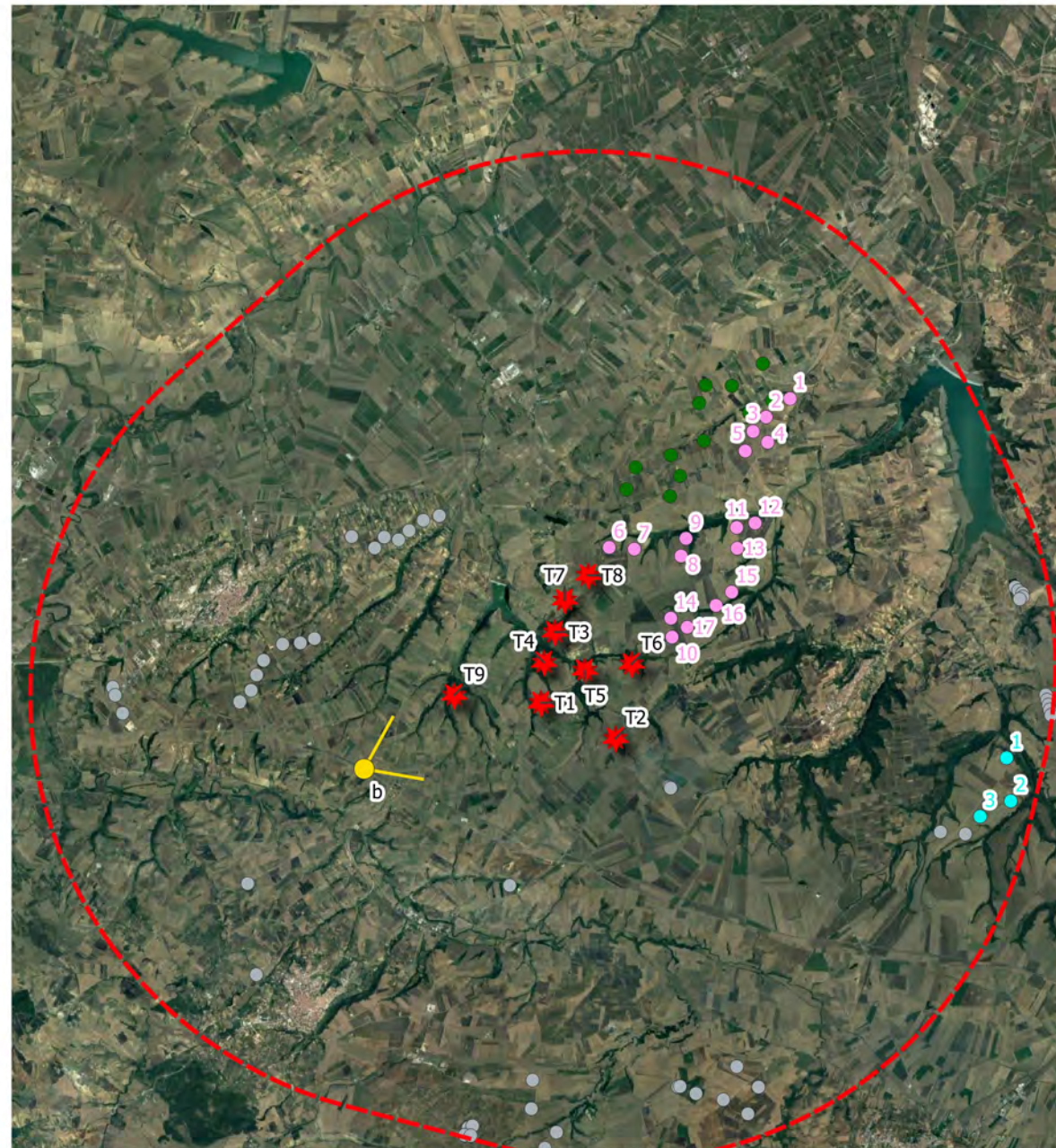


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA B - "MASSERIA TRENTANGELI (EX CASINO TRENTANGIOLI)"	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Venosa
DESCRIZIONE:	Bene monumentale ("Masseria Trentangeli" ex Casino Trentangoli)
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	569886 E; 4540460 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	9 di 9
DISTANZA DI SCATTO:	5,0 km



LEGENDA KEYMAP		LEGENDA FOTOINSERIMENTI	
	Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)		Parco eolico di progetto
	Aerogeneratori di progetto		Parco eolico autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)
	Punto di ripresa fotografica		Parco eolico autorizzato Crossenergy S.r.l. (EogA_052)
	Cono ottico		
	WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)		
	WTG autorizzati Crossenergy S.r.l. (EogA_052)		
	WTG esistenti visibili		
	WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili		

Proponente Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti	Validato
	Verificato
Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 www.f4ingegneria.it	Esaminato
	Approvato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTE MILONE	GMA
	GDS
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTE MILONE Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTE MILONE (PZ)	Redatto
	GDG
F0410CT06A	A. 19.6 Fotoinserimenti
	Data
	Maggio 2022
	Scala
	Pagine
	2

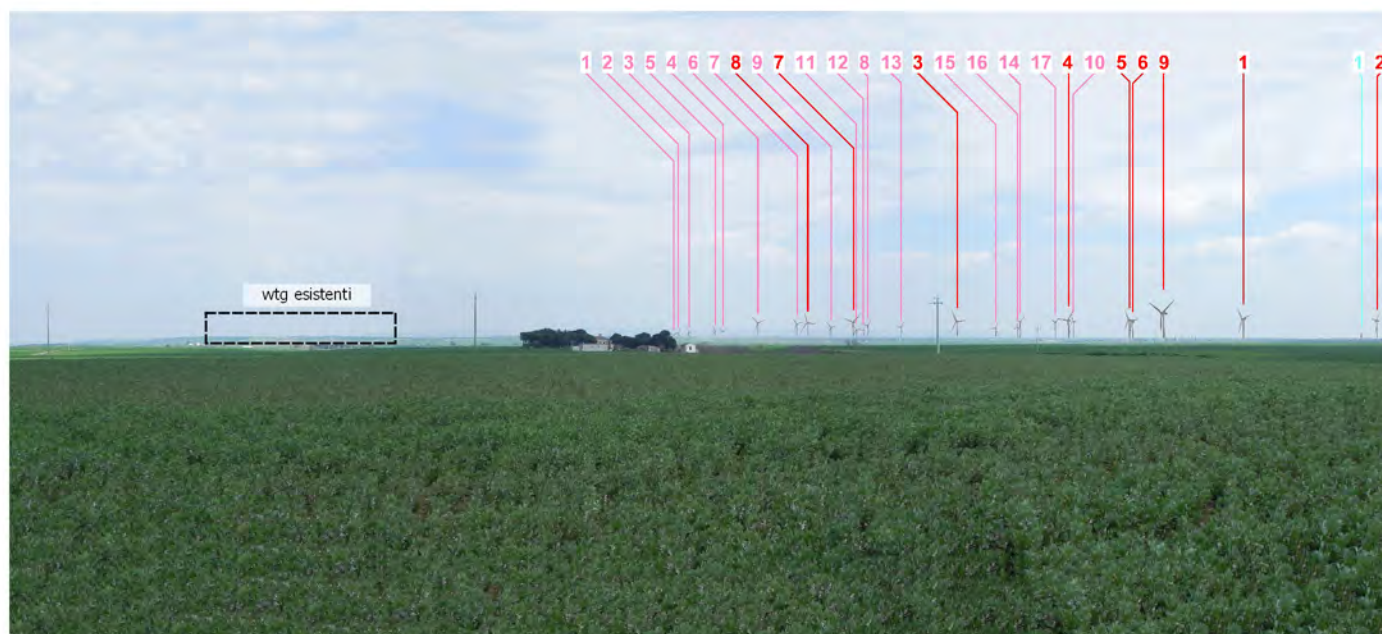
FOTOINSERIMENTO C



Ante operam



Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA C - "MASSERIA FINOCCHIARO"

Dati identificativi Punto di ripresa

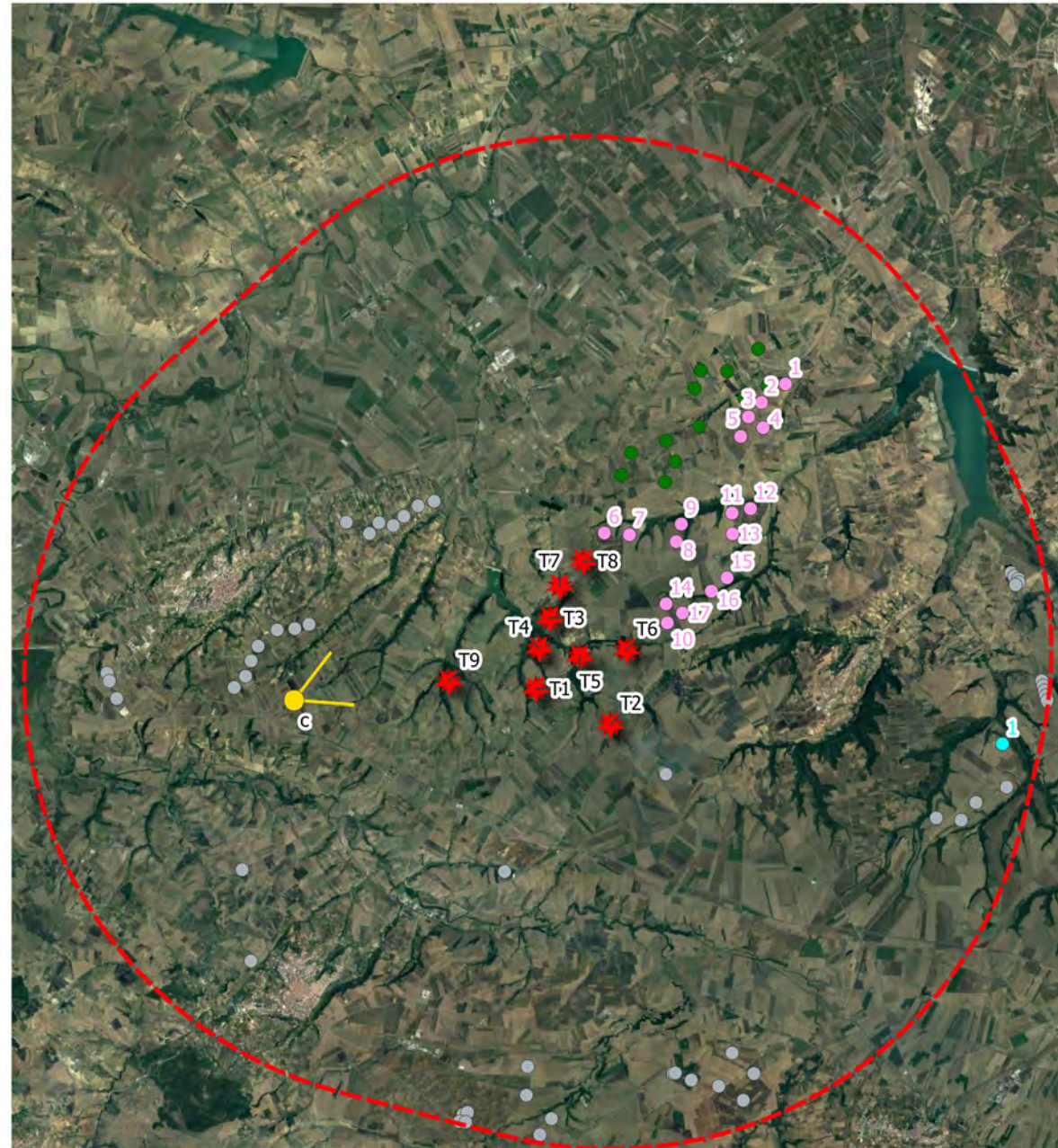
COMUNE: **Lavello**

DESCRIZIONE: **Area archeologica ("Masseria Finocchiaro")**

Coordinate WGS 84/U.T.M.:
568361 E; 4541738 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9 di 9

DISTANZA DI SCATTO: 5,8 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG autorizzati Crossenergy S.r.l. (EogA_052)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

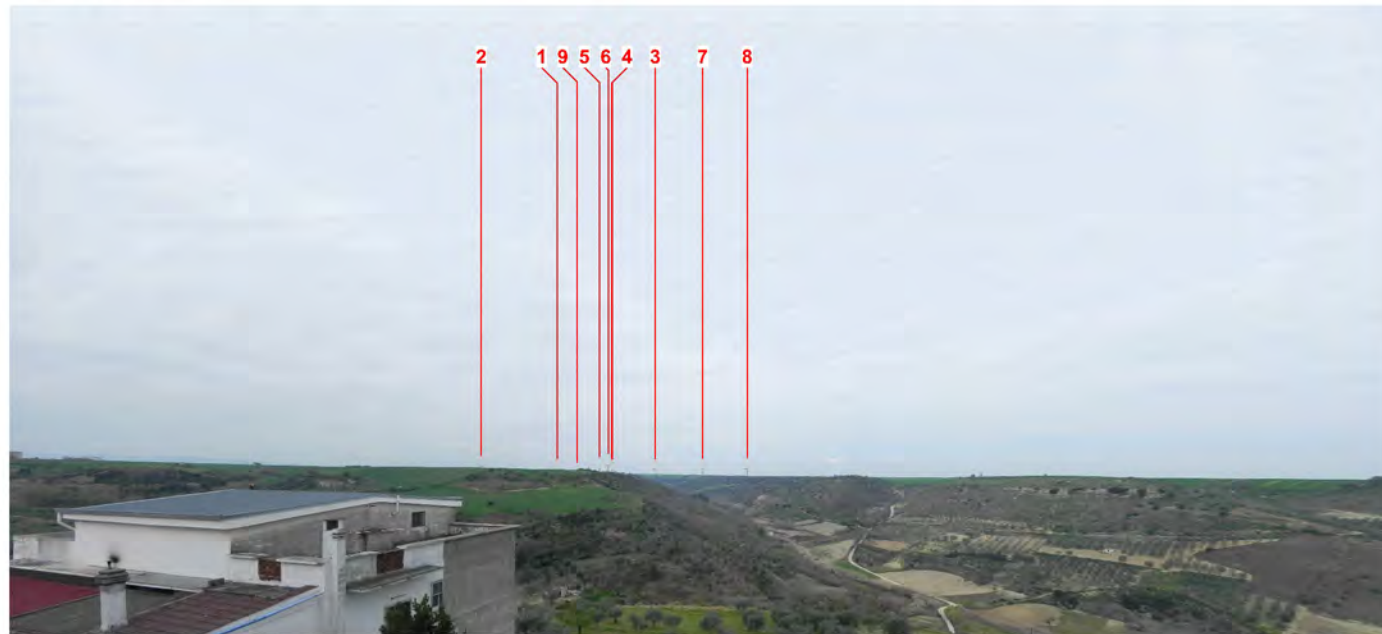
- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)
- Parco eolico Autorizzato Crossenergy S.r.l. (EogA_052)

 F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - 68814890971.55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	 Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti	Redatto Verificato Approvato	GDG GDS GMA	Validato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE		Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)		
F0410CT06A		A.19.6 Fotoinserimenti		
Data Maggio 2022				
Scala				
Pagine 3				

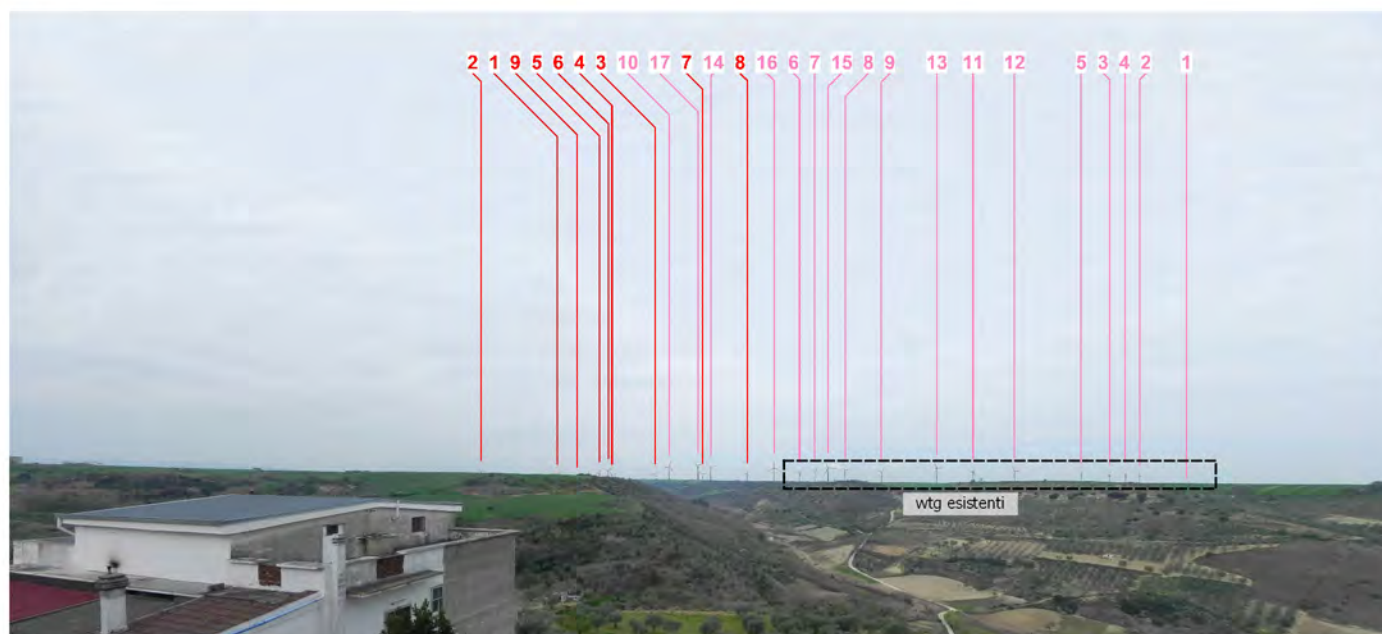
FOTOINSERIMENTO D



Ante operam

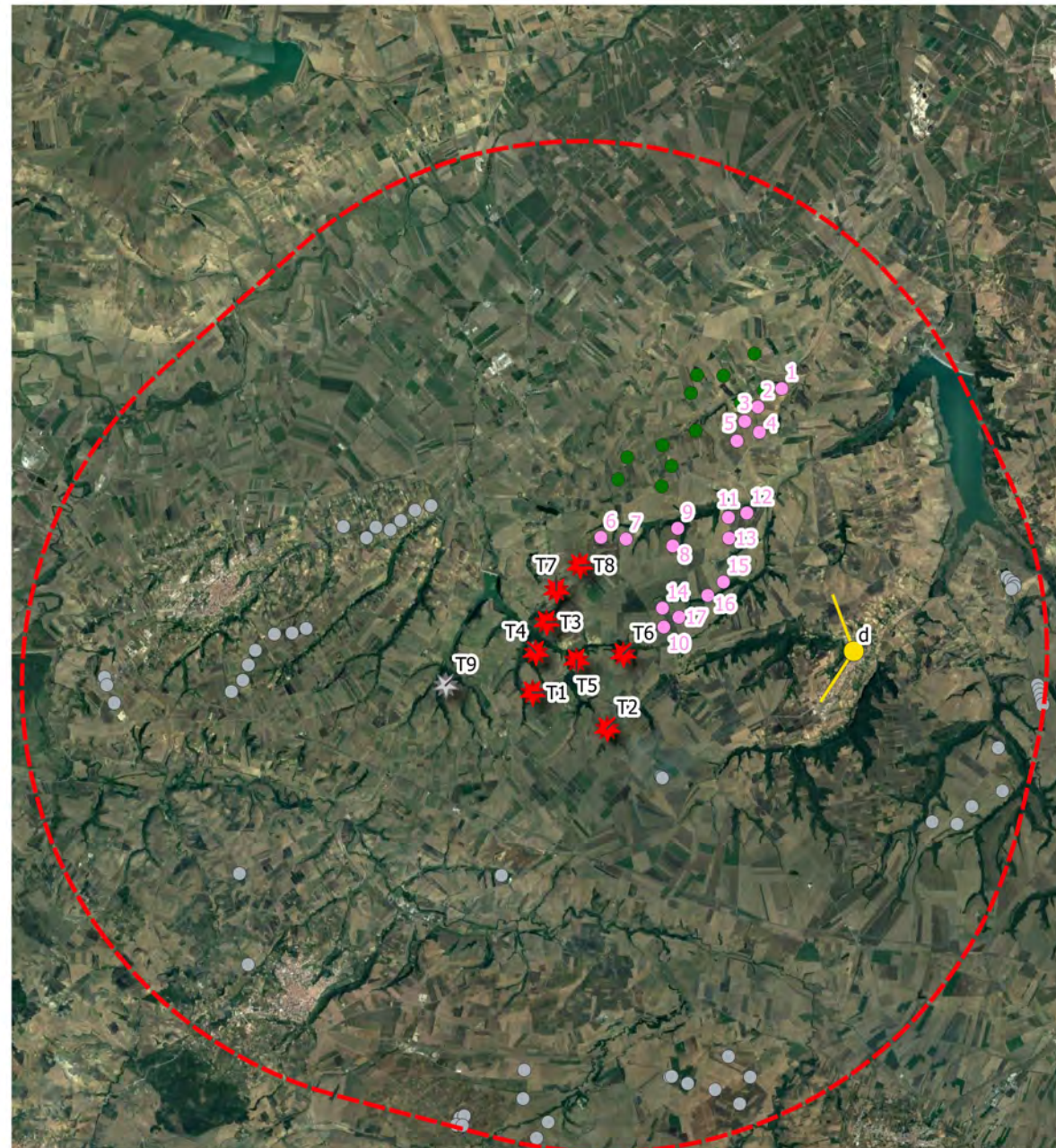


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA D - "BELVEDERE MONTEMILONE"	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Montemilone
DESCRIZIONE:	Centro abitato di Montemilone
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	581635 E; 4542987 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8 di 9 (non c'è visibilità completa degli aerogeneratori di progetto per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO: 6,5 km	



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)

Proponente Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti	Validato
	Verificato
Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - info@ingegneria.f4pec.it	Esaminato
	Approvato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTE MILONE	Redatto
	GDG
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTE MILONE Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)	Verificato
	GDS
F0410CT06A A.19.6 Fotoinserimenti	GMA
	GMA

Data
Maggio 2022

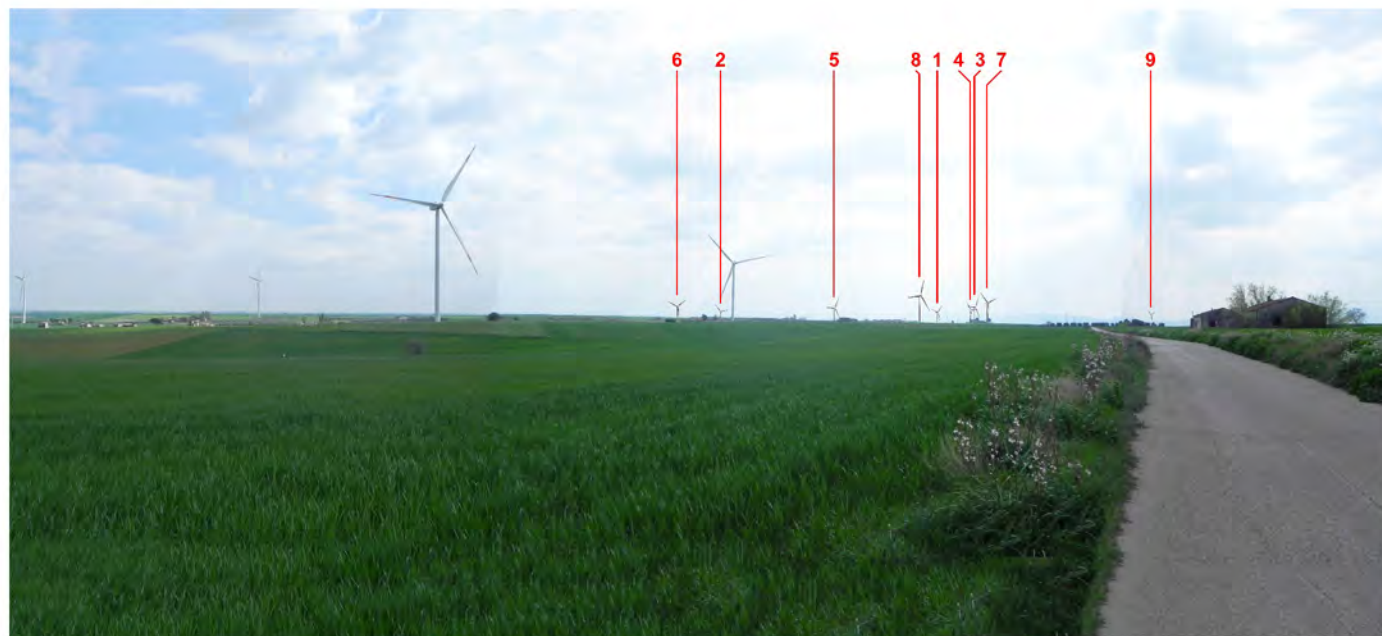
Scala

Pagine
4

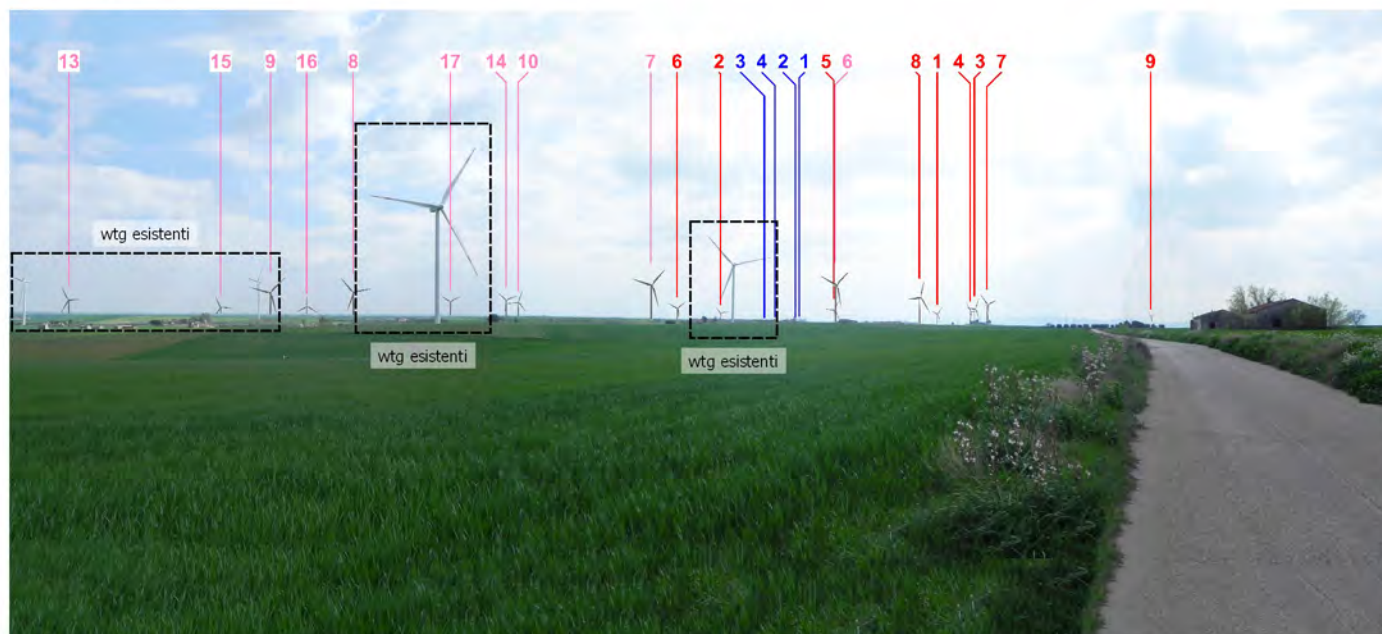
FOTOINSERIMENTO E



Ante operam

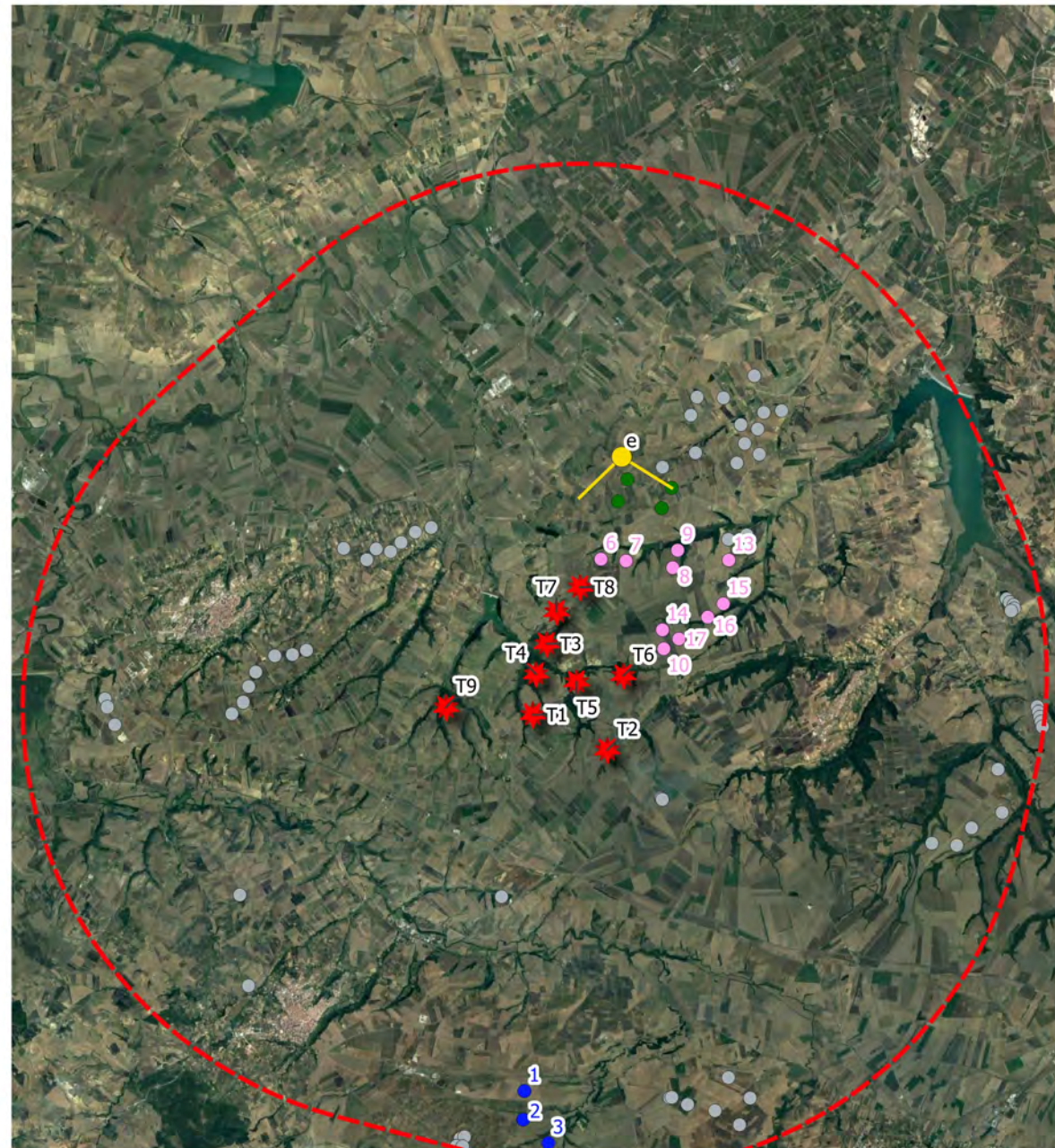


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA E - "AREA ARCHEOLOGICA POSTA SCIOSCIA"	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Lavello
DESCRIZIONE:	Area archeologica Posta Scioscia - Regio tratturello Stornara Montemilone
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	576157 E; 4548089 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	9 di 9
DISTANZA DI SCATTO:	5,4 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG autorizzati (EogA_069)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)
- Parco eolico autorizzato (EogA_069)

Proponente Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti	Validato
	Verificato
Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944787 Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it f4ingegneria@pec.it	Esaminato
	Approvato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE	GMA
	GDS
REDATTORE G.D.G.	Redatto
	G.D.G.
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)	A. 19.6 Fotoinserimenti
	F0410CT06A
Data	Maggio 2022
Scala	
Pagine	5



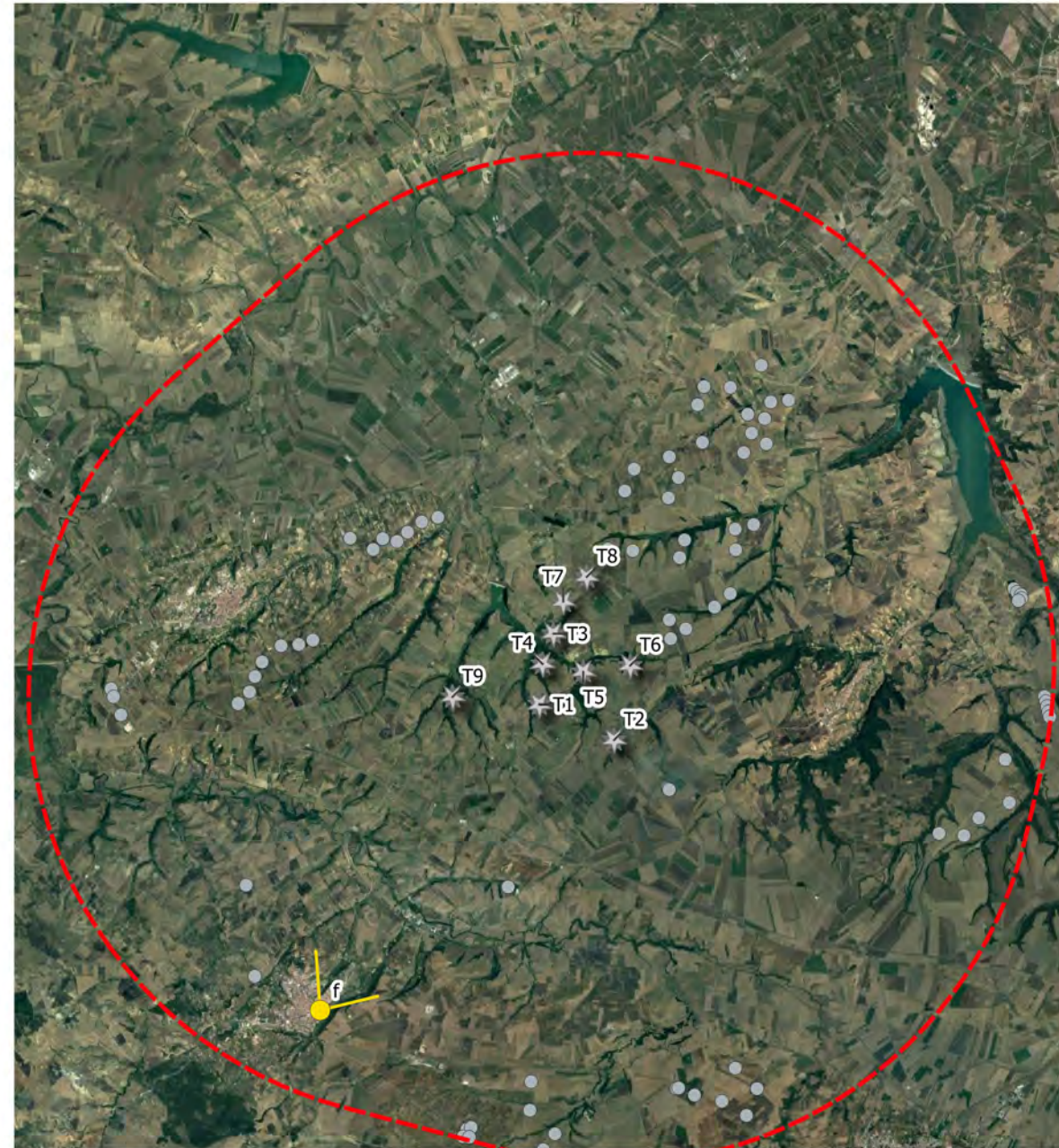
Ante operam



Post operam

NOTA:
Dal punto di ripresa fotografica F non c'è visibilità degli Aerogeneratori del parco eolico di progetto, degli Aerogeneratori degli altri impianti autorizzati e degli impianti già esistenti.

PUNTO DI RIPRESA F - "CASTELLO DI VENOSA"	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Venosa
DESCRIZIONE:	Centro abitato di Venosa - Bene monumentale (Castello di Venosa)
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	568885 E; 4534808 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	0 di 9
DISTANZA DI SCATTO:	10,1 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

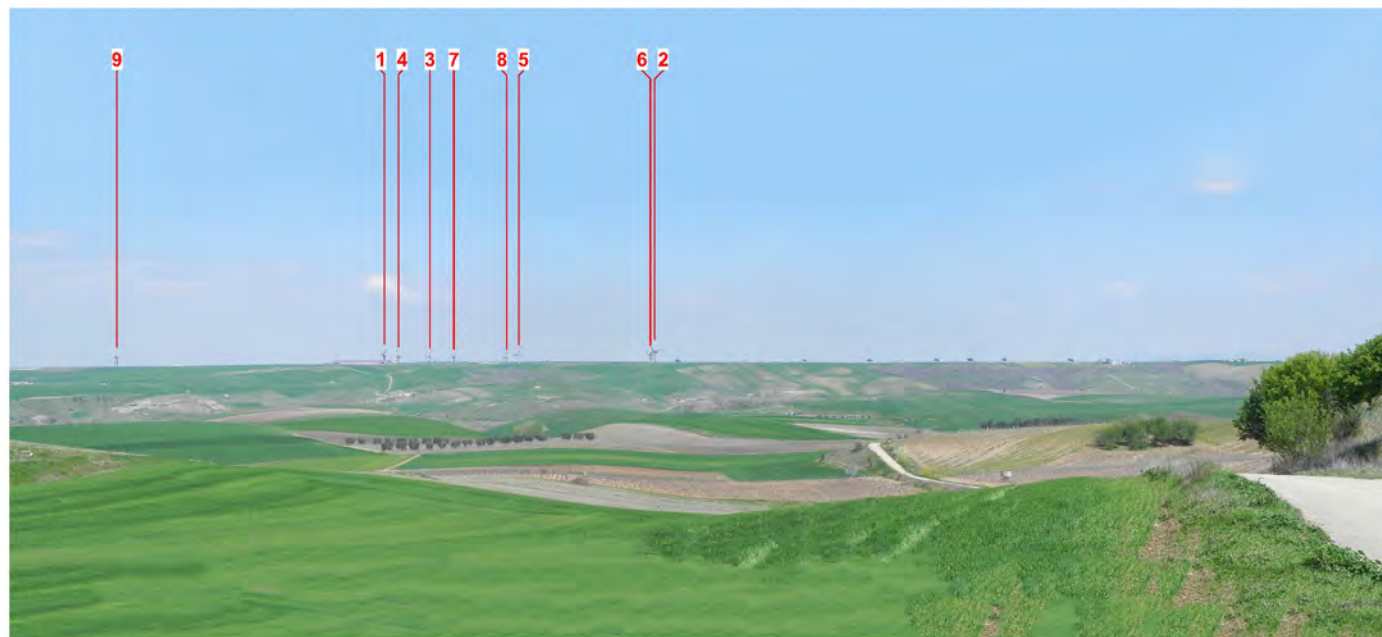
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto

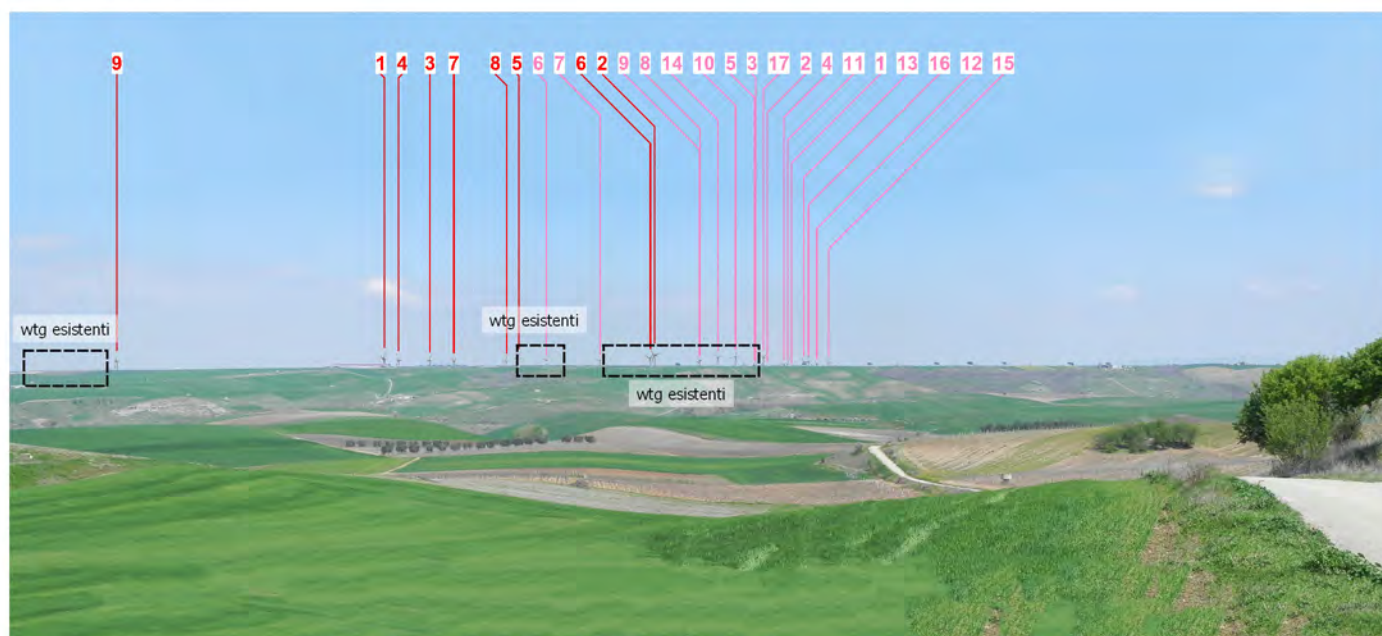
<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</p>	Validato
<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ipe.it</p>	Esaminato
<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MONTÉMILONE</p>	Verificato
<p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTÉMILONE (PZ)</p>	GMA
<p>A. 19.6 Fotoinserimenti</p>	GDS
<p>F0410CT06A</p>	Redatto GDG
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>	Verificato
<p>Scala</p>	Validato
<p>Pagine</p> <p>6</p>	Validato



Ante operam



Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA G - AREA ARCHEOLOGICA "LORETO"

Dati identificativi Punto di ripresa

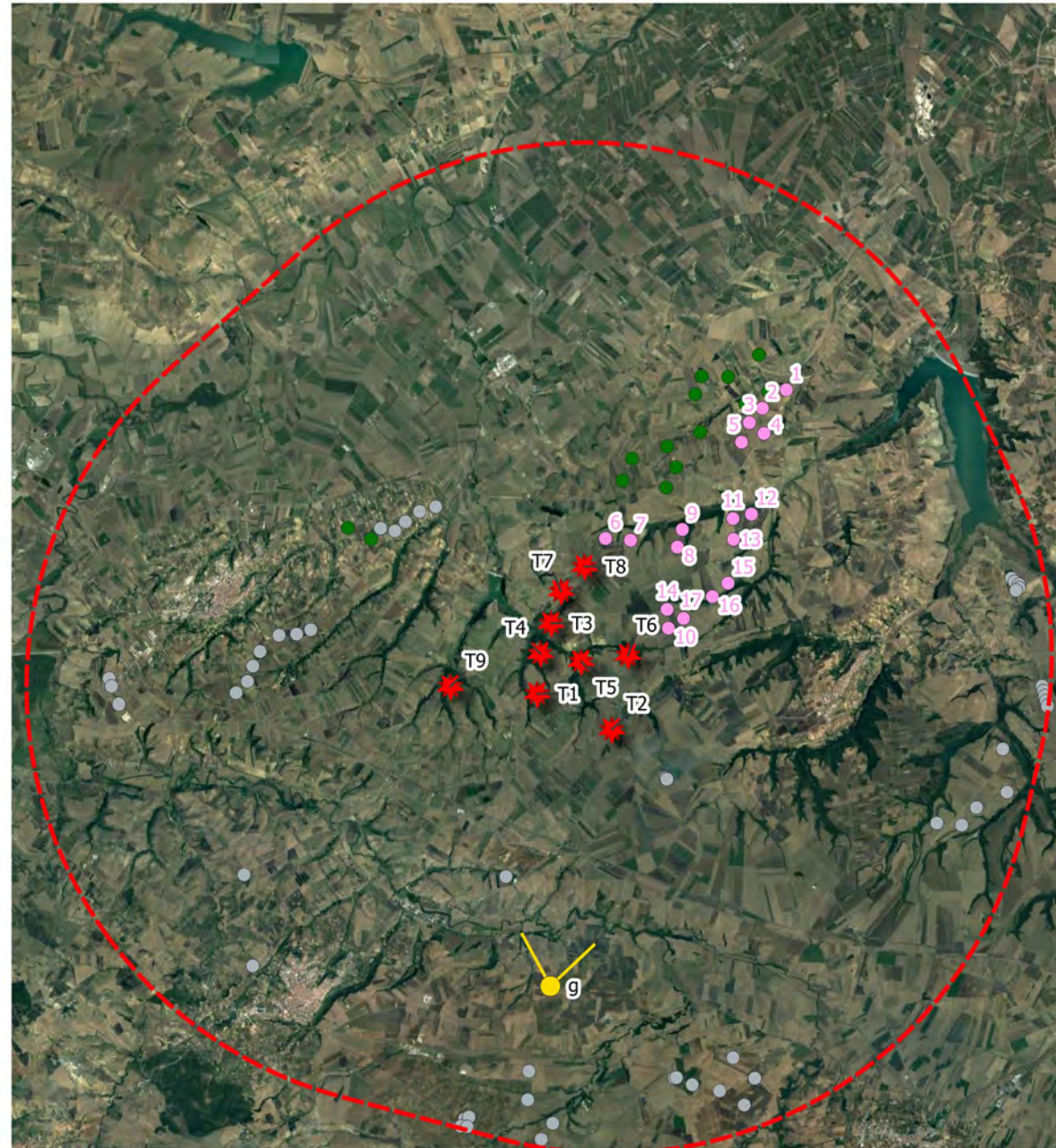
COMUNE: **Venosa**

DESCRIZIONE: **Area archeologica "Loreto"**

Coordinate WGS 84/U.T.M.:
574367 E; 4535130 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9 di 9

DISTANZA DI SCATTO: 7,7 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)

<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</p>	<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 www.f4ingegneria.it</p>	<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTE MILONE</p>	<p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTE MILONE (PZ)</p>	<p>A.19.6 Fotoinserimenti</p>	<p>F0410CT06A</p>	<p>Validato</p>	
<p>Esaminato</p>	<p>Verificato</p>	<p>Verificato</p>	<p>Verificato</p>	<p>Verificato</p>	<p>Verificato</p>	<p>Verificato</p>	
<p>Approvato</p>	<p>Approvato</p>	<p>Approvato</p>	<p>Approvato</p>	<p>Approvato</p>	<p>Approvato</p>	<p>Approvato</p>	
<p>Redatto</p>	<p>Redatto</p>	<p>Redatto</p>	<p>Redatto</p>	<p>Redatto</p>	<p>Redatto</p>	<p>Redatto</p>	
<p>GMA</p>	<p>GMA</p>	<p>GMA</p>	<p>GMA</p>	<p>GMA</p>	<p>GMA</p>	<p>GMA</p>	
<p>GDS</p>	<p>GDS</p>	<p>GDS</p>	<p>GDS</p>	<p>GDS</p>	<p>GDS</p>	<p>GDS</p>	
<p>GDG</p>	<p>GDG</p>	<p>GDG</p>	<p>GDG</p>	<p>GDG</p>	<p>GDG</p>	<p>GDG</p>	
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>							<p>Scala</p>
<p>Pagine</p> <p>7</p>							<p>7</p>



Ante operam

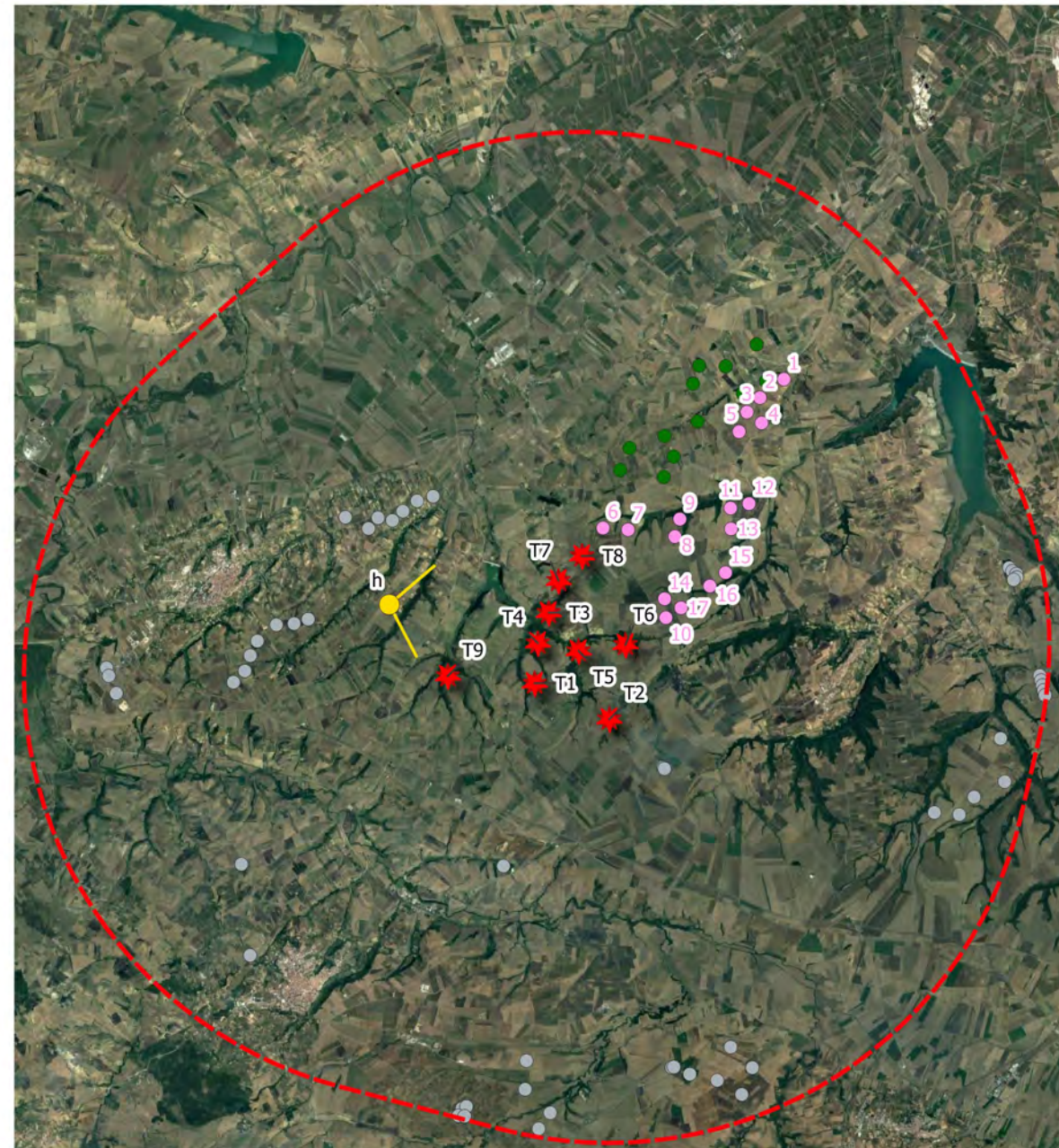


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA H - "MASSERIA BOSCO DELLE ROSE"	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Lavello
DESCRIZIONE:	Bene monumentale (Masseria Bosco delle Rose)
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	570626 E; 4543866 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	9 di 9
DISTANZA DI SCATTO:	4,5 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)

<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</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@f4ipe.it</p>	<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE</p>	<p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)</p>	<p>A.19.6 Fotoinserimenti</p>	<p>F0410CT06A</p>	<p>Validato</p>
<p>Redatto</p> <p>GDG</p>	<p>Verificato</p> <p>GDS</p>	<p>Esaminato</p> <p>GMA</p>	<p>Approvato</p> <p>GMA</p>	<p>Verificato</p> <p>GMA</p>	<p>Validato</p> <p>GMA</p>	<p>Validato</p> <p>GMA</p>
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>		<p>Scala</p>		<p>Pagine</p> <p>8</p>		

FOTOINSERIMENTO I



Ante operam

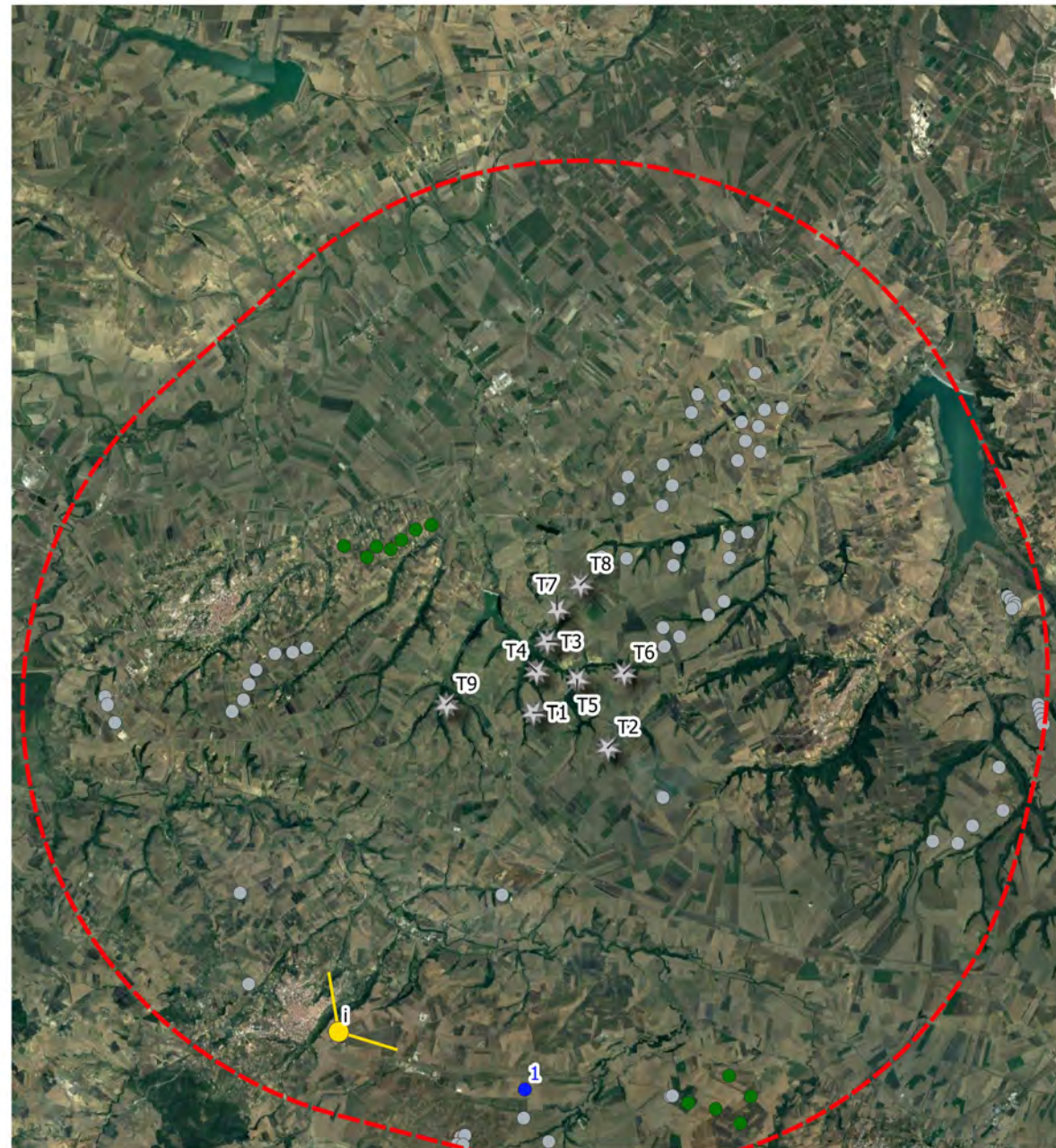


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA I - Viabilità di interesse sovralocale nel territorio di Venosa	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Venosa
DESCRIZIONE:	Viabilità di interesse sovralocale
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 569466 E; 4534482 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 9 (gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO: 10,0 km	



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati (EogA_069)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

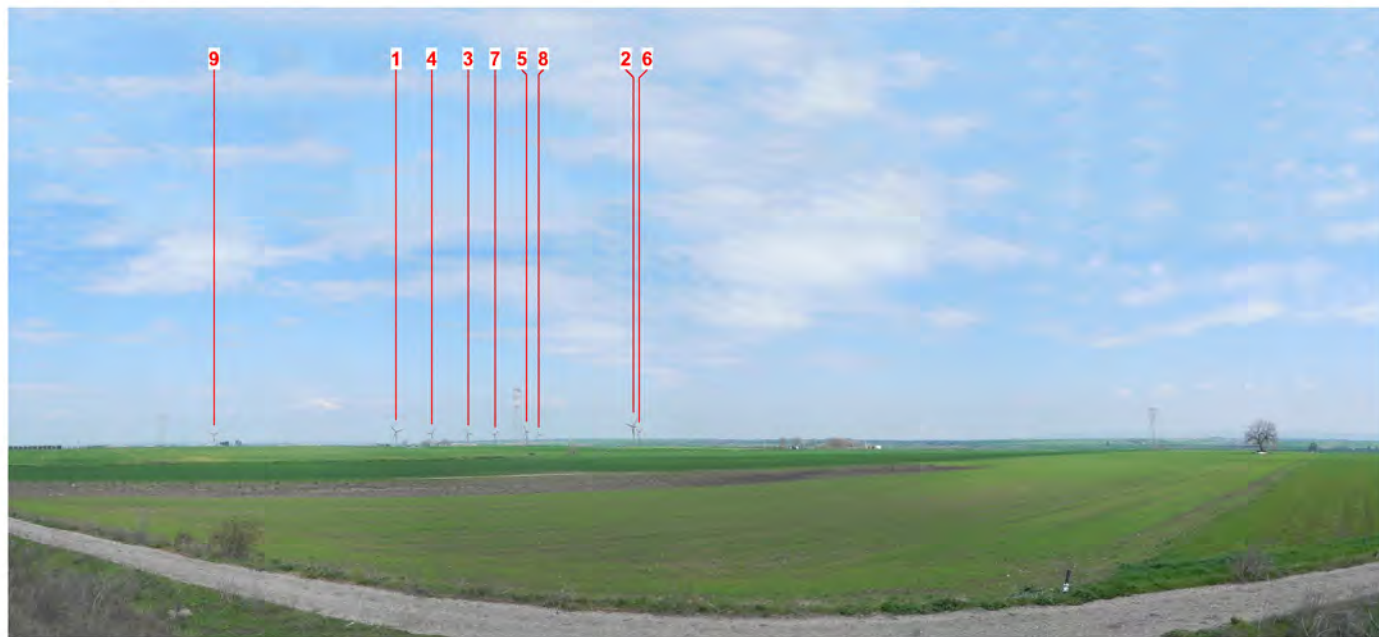
- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_069)

Proponente Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti	Validato
	Verificato
Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 www.f4ingegneria.it	Esaminato
	Approvato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE	GMA
	GDS
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)	Redatto
	GDG
F0410CT06A A. 19.6 Fotoinserimenti	
Data	Maggio 2022
Scala	
Pagine	9

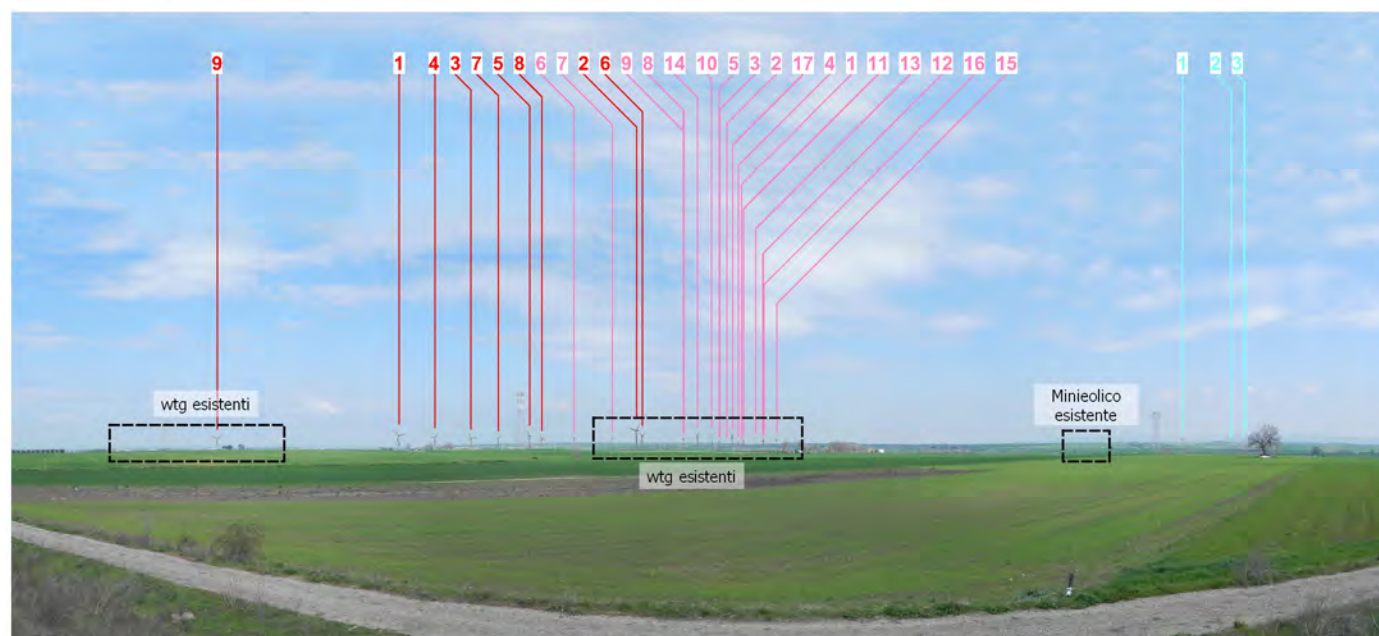
FOTOINSERIMENTO L



Ante operam



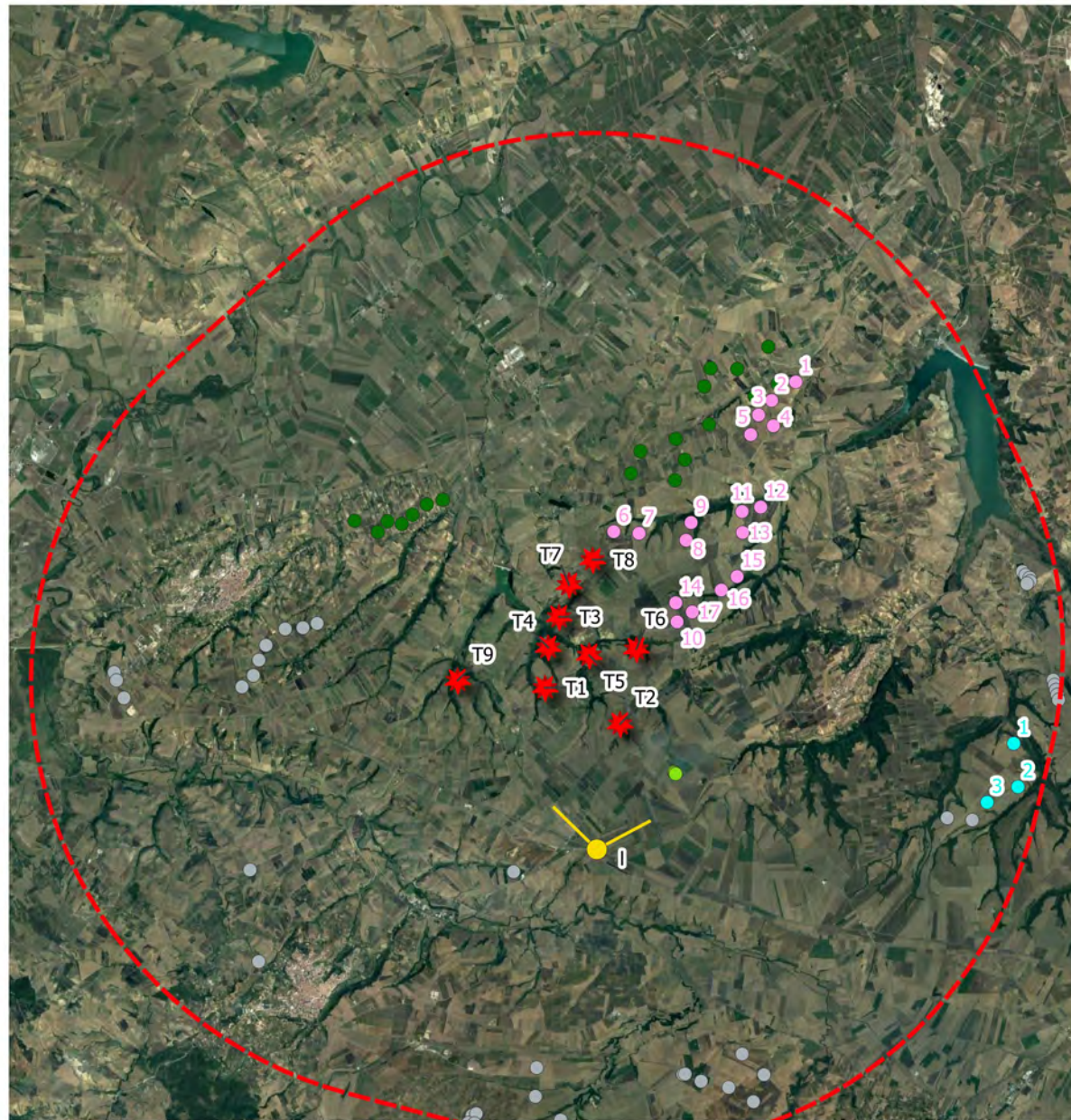
Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA L - Viabilità di interesse sovralocale nel territorio di Montemilone

Dati identificativi Punto di ripresa
COMUNE: Montemilone
DESCRIZIONE: Viabilità di interesse sovralocale - Piazzola lungo la SS655
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 575270 E; 4538238 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9 di 9
DISTANZA DI SCATTO: 4,5 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG autorizzati Crossenergy S.r.l. (EogA_052)
- Minieolico esistente visibile
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

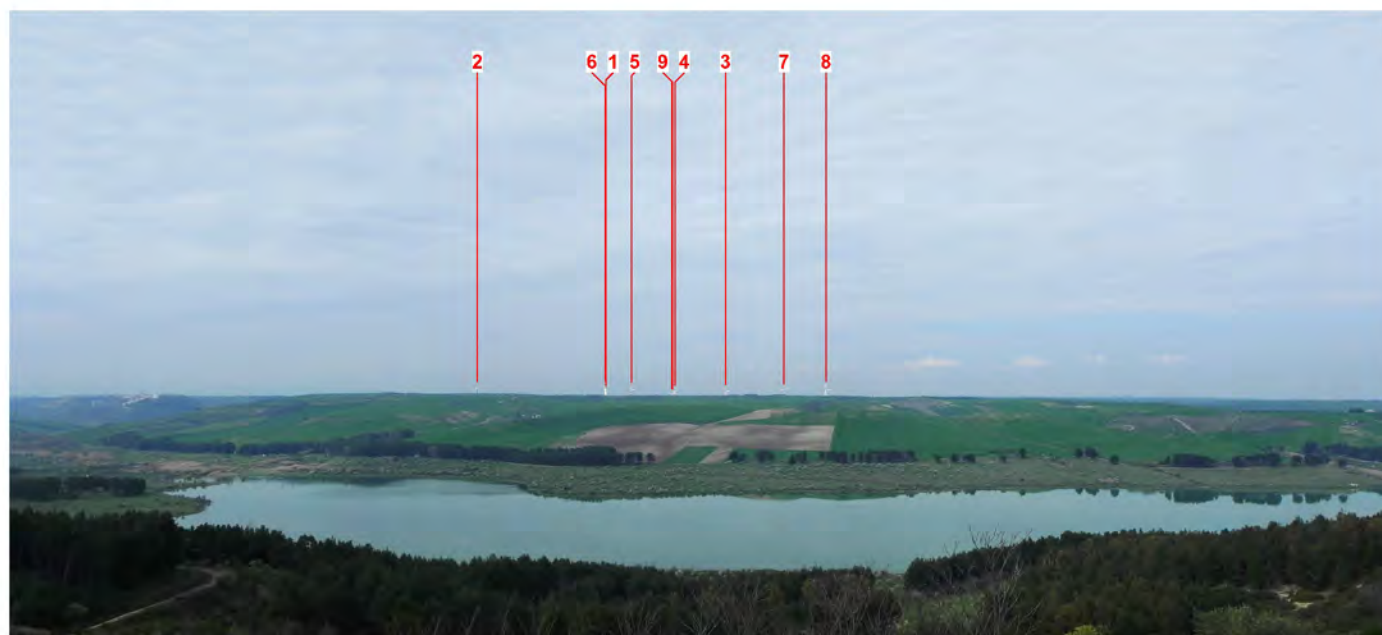
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)
- Parco eolico Autorizzato Crossenergy S.r.l. (EogA_052)

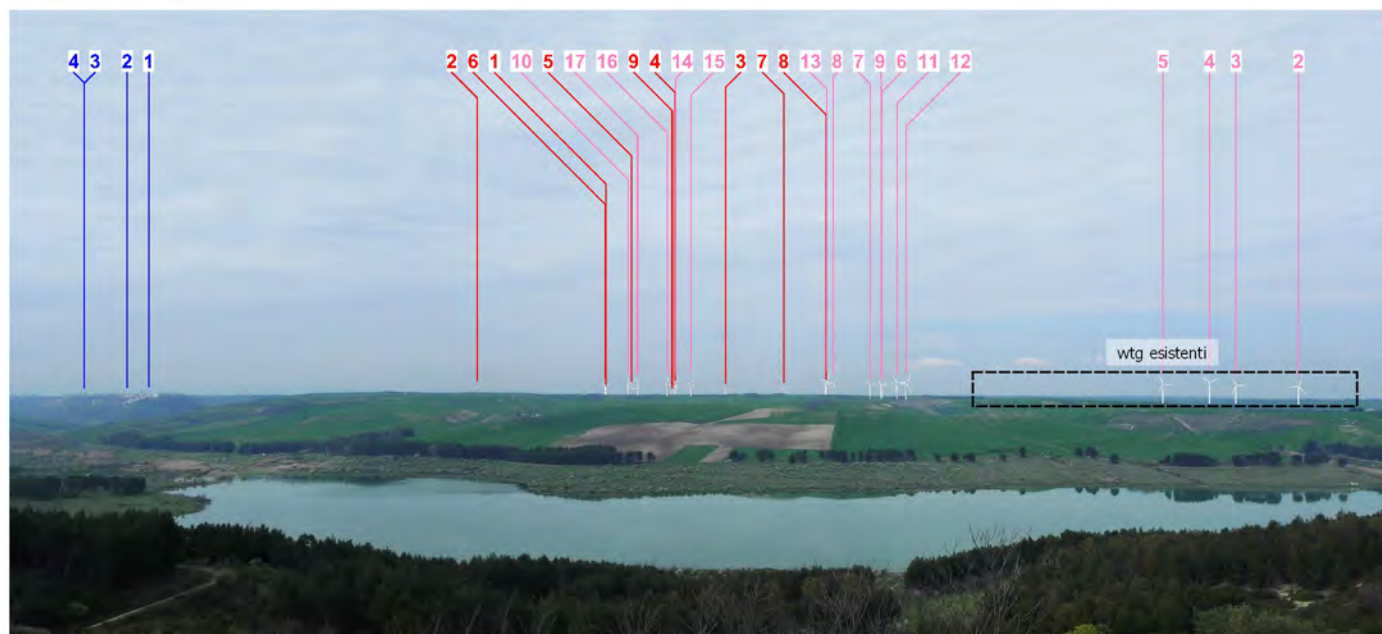
<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</p>	<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it f4ingegneria@pec.it</p>	<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTE MILONE</p> <p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARNIello" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTE MILONE (PZ)</p>	<p>Validato</p> <p>Verificato</p> <p>Esaminato</p> <p>Approvato</p> <p>GMA</p> <p>GDS</p> <p>Redatto</p> <p>GDG</p>
<p>A. 19.6 Fotoinserimenti</p>		<p>F0410CT06A</p>	
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>			
<p>Scala</p>			
<p>Pagine</p> <p>10</p>			



Ante operam

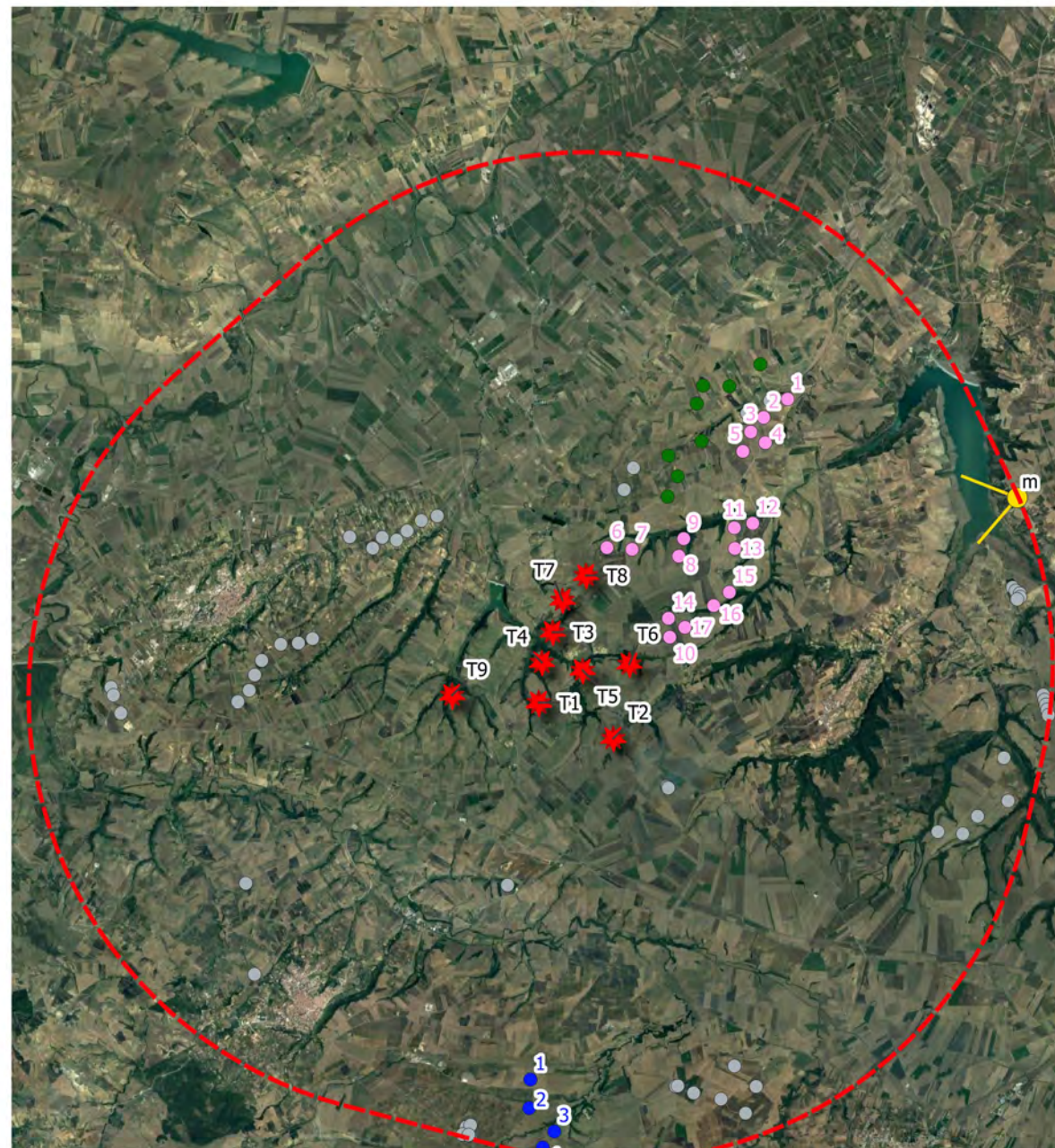


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA M - "INVASO DEL LOCONE"	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Minervino Murge
DESCRIZIONE:	Parco naturale regionale fiume Ofanto (Invaso del Locone)
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 585359 E; 4546849 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9 di 9 (gli aerogeneratori di progetto non sono interamente visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO: 11,0 km	



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG autorizzati (EogA_069)
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)
- Parco eolico autorizzato (EogA_069)

Proponente Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti	Validato
	Verificato
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	Esaminato
	GDS
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE	Redatto
	GDG
Progettato Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)	GMA
	GMA
F0410CT06A	A. 19.6 Fotoinserimenti
Data	Maggio 2022
Scala	
Pagine	11

FOTOINSERIMENTO N



Ante operam



Post operam



Post operam cumulativo

LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)

PUNTO DI RIPRESA N - TRATTURO VENOSA OFANTO

Dati identificativi Punto di ripresa

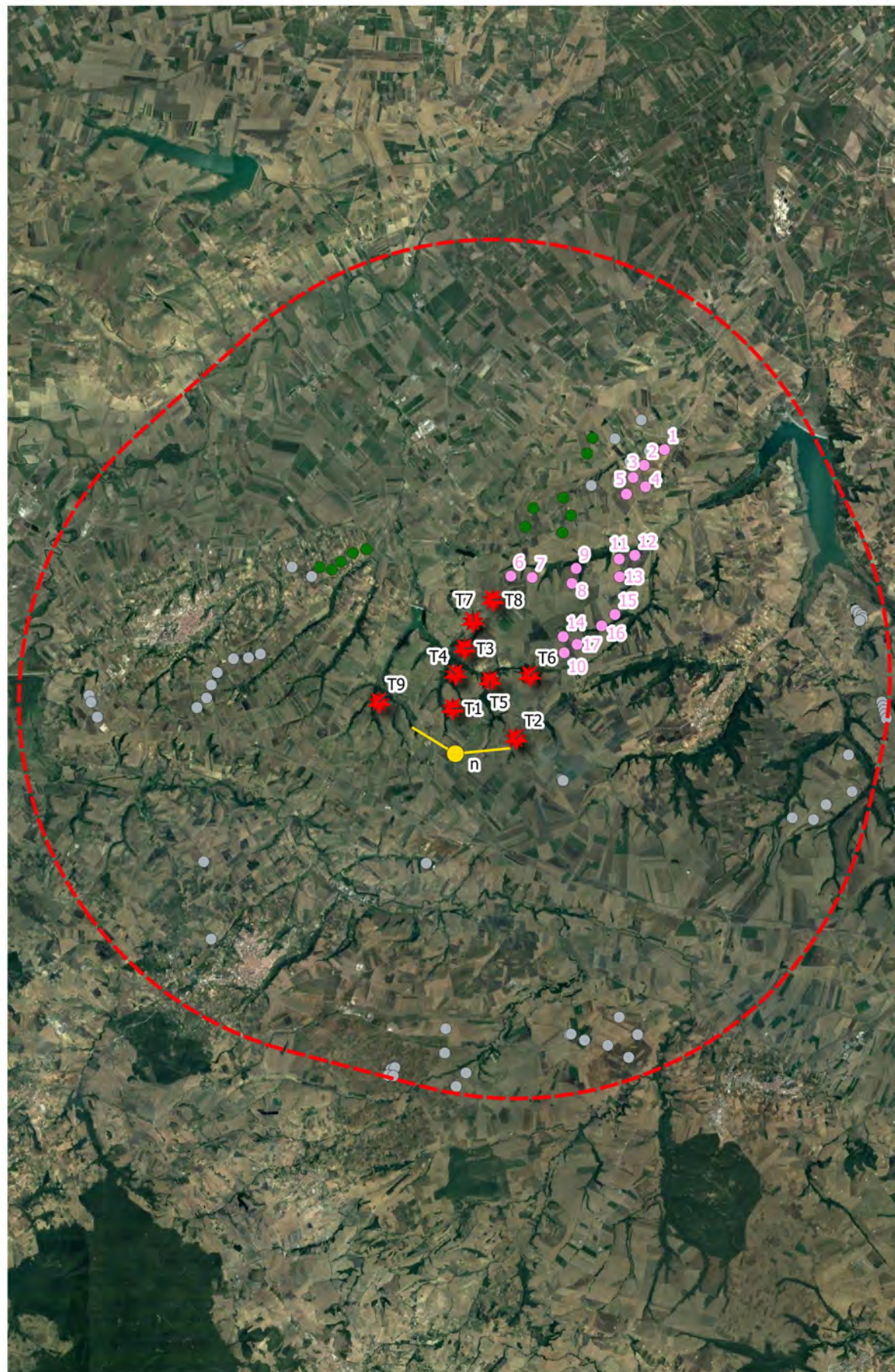
COMUNE: Venosa

DESCRIZIONE: Regio tratturello Venosa Ofanto

Coordinate WGS 84/U.T.M.:
574127 E; 4540752 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9 di 9 (gli aerogeneratori di progetto sono in parte coperti dalla vegetazione)

DISTANZA DI SCATTO: 1,2 km



<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</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 - f4ingegneria@pec.it</p> <p><i>(Stampa e firma)</i></p>		Esaminato
<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE</p> <p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)</p>		Verificato
<p>F0410CT06A</p>		Redatto
<p>A.19.6 Fotoinserimenti</p>		GMA
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>		GDG
<p>Scala</p>		
<p>Pagine</p> <p>12</p>		



Ante operam



Post operam



Post operam cumulativo: Dal punto di ripresa fotografica O non c'è visibilità degli altri impianti autorizzati ad eccezione degli impianti già esistenti per ragioni legate all'orografia del terreno

PUNTO DI RIPRESA O - "BELVEDERE LAVELLO"

Dati identificativi Punto di ripresa

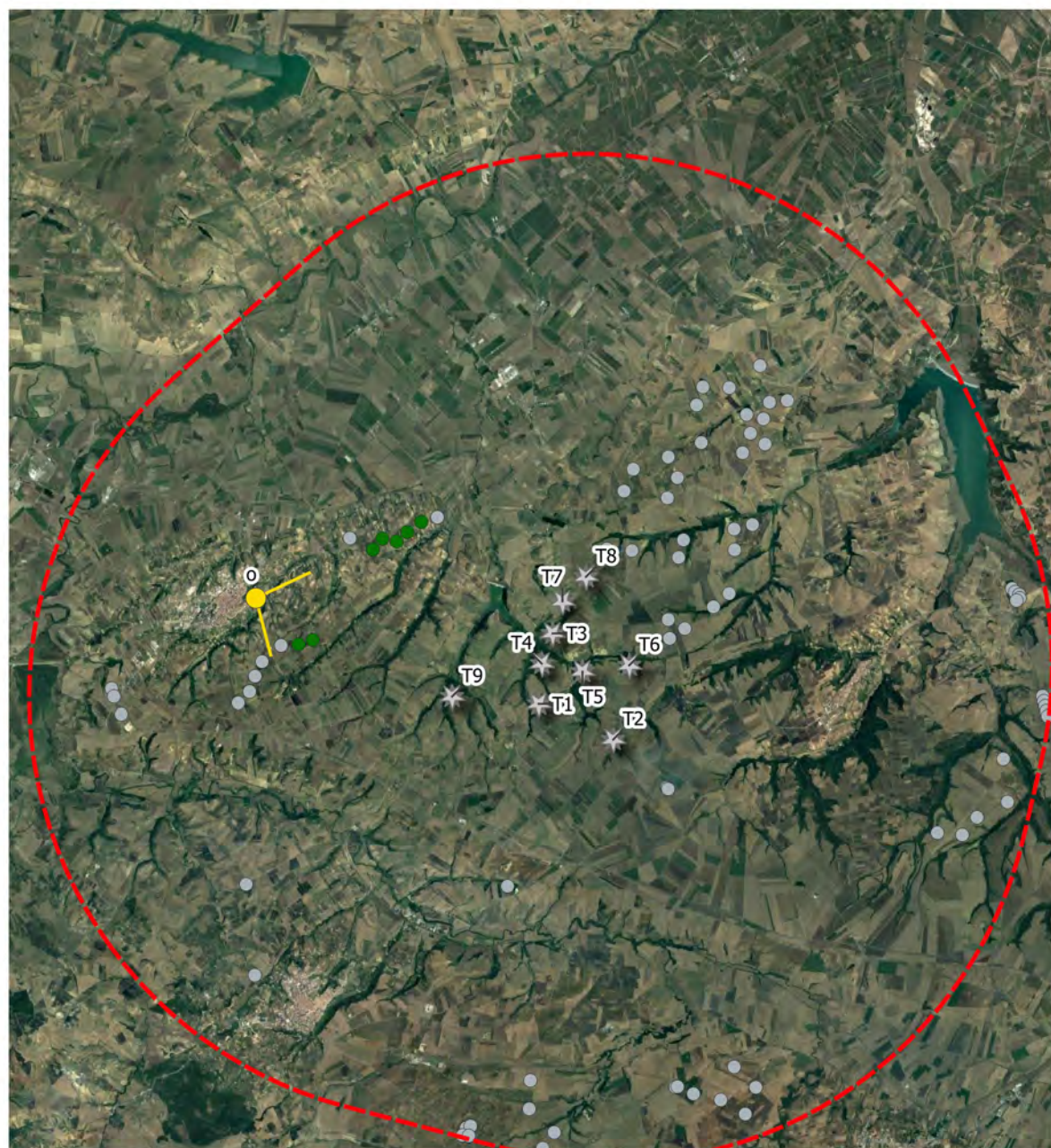
COMUNE: **Lavello**

DESCRIZIONE: **Centro abitato di Lavello - Bene monumentale (Castello di Lavello)**

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 567369 E; 4544508 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 9 (gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)

DISTANZA DI SCATTO: 7,5 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto

Proponente
Renexia S.p.a.
 Viale Abruzzo 410
 66010 Chieti

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
 COMUNI DI VENOSA E MOTEVILONE



Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)

A. 19.6 Fotoinserimenti

F0410CT06A



Validato

Verificato

Esaminato

Redatto

GDS

GDG

GMA

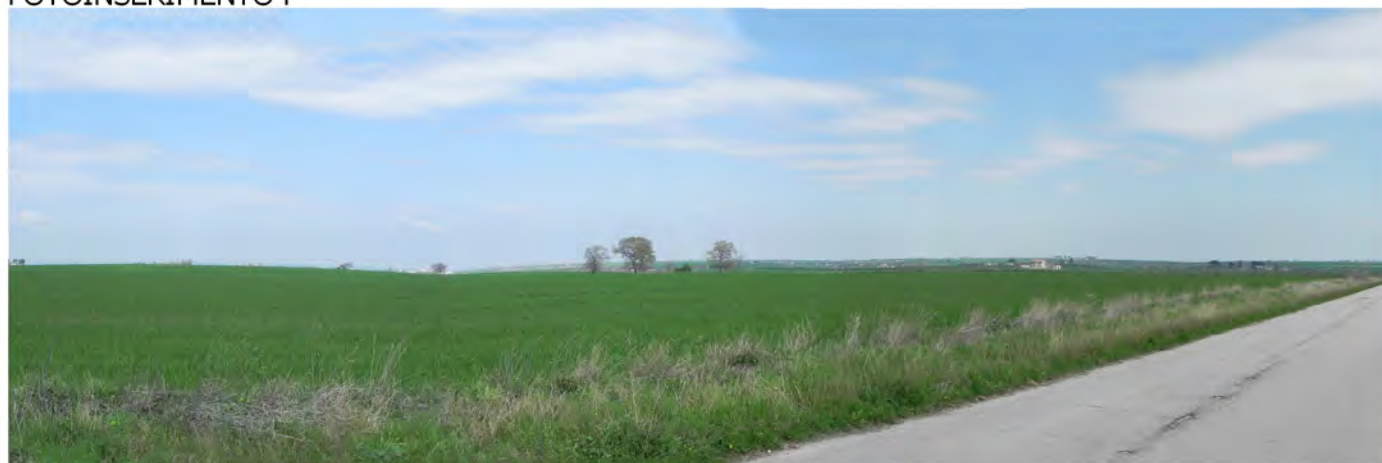
Data

Maggio 2022

Scala

Pagine

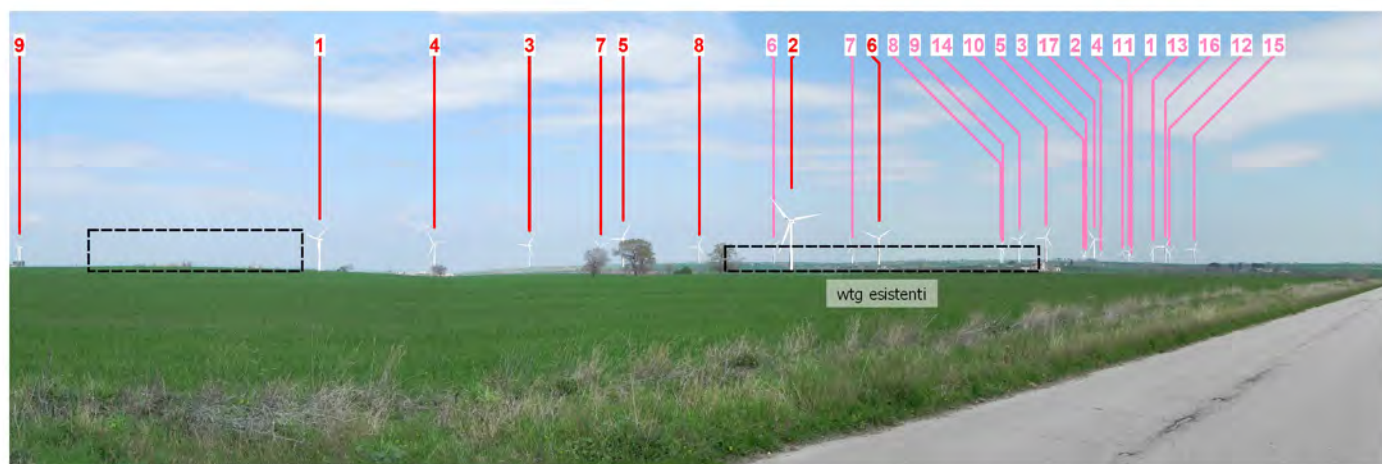
13



Ante operam



Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA P - SP Montemilone Venosa

Dati identificativi Punto di ripresa

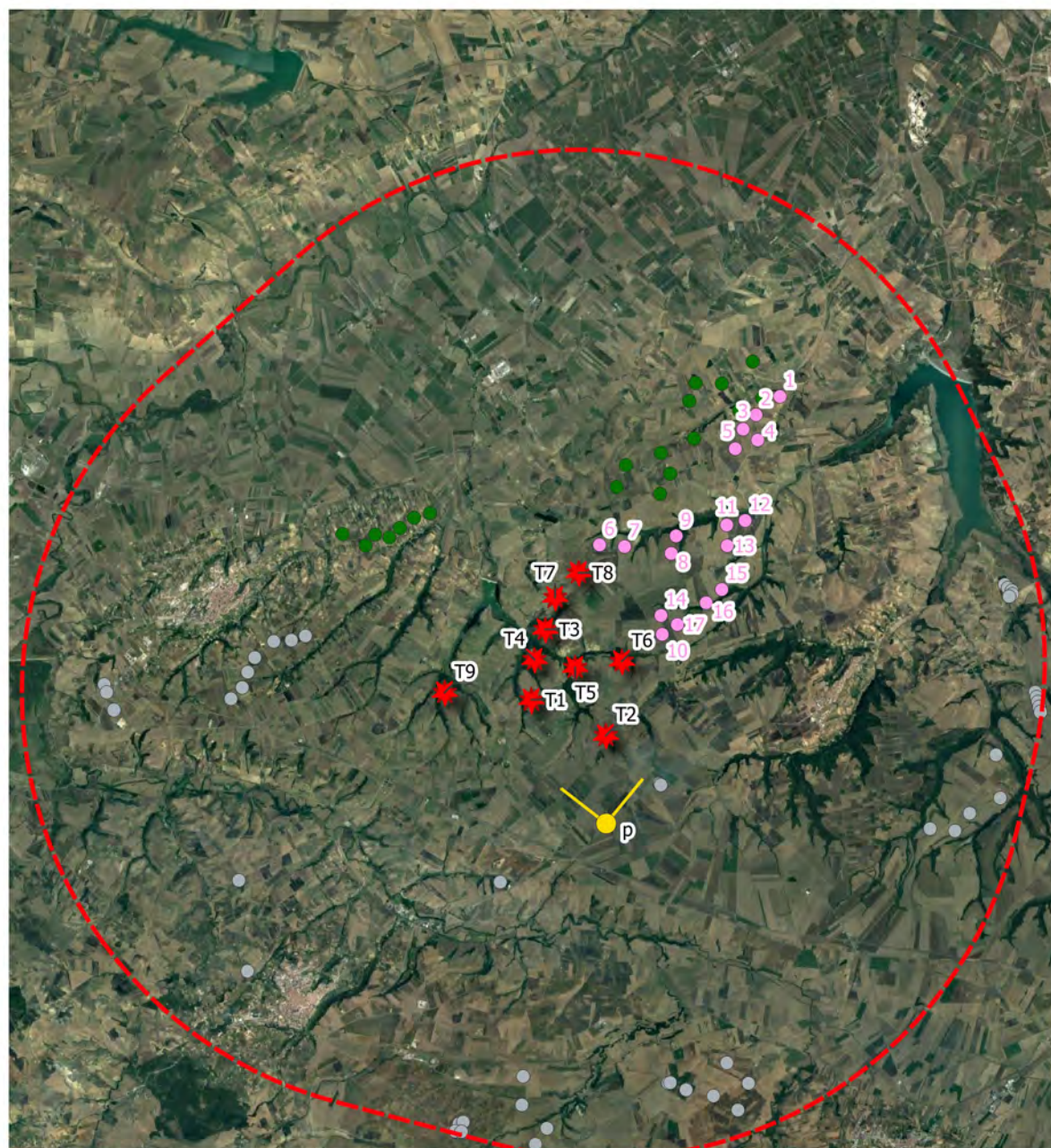
COMUNE: **Montemilone**

DESCRIZIONE: **SP Montemilone Venosa**

Coordinate WGS 84/U.T.M.:
575825 E; 4539098 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9 di 9 (gli aerogeneratori di progetto sono in parte coperti dalla vegetazione)

DISTANZA DI SCATTO: 3,7 km



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)

Proponente
Renexia S.p.a.
Viale Abruzzo 410
66010 Chieti

Progettista
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944747 C Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it f4ingegneria@pec.it



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNI DI VENOSA E MOTE MILONE



Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTE MILONE (PZ)

A. 19.6 Fotoinsertimenti

F0410CT06A

Validato

Verificato

Esaminato

Approvato

Verificato

Redatto

GMA

GDS

GDG

Data

Maggio 2022

Scala

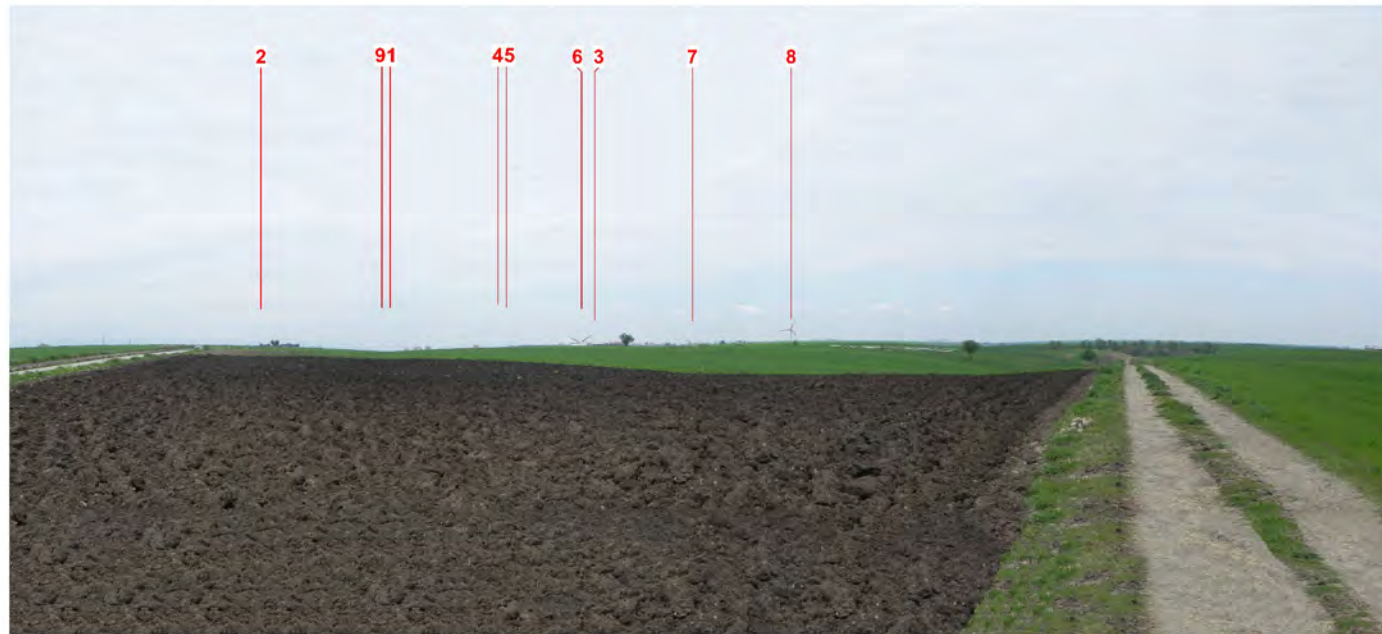
Pagine

14

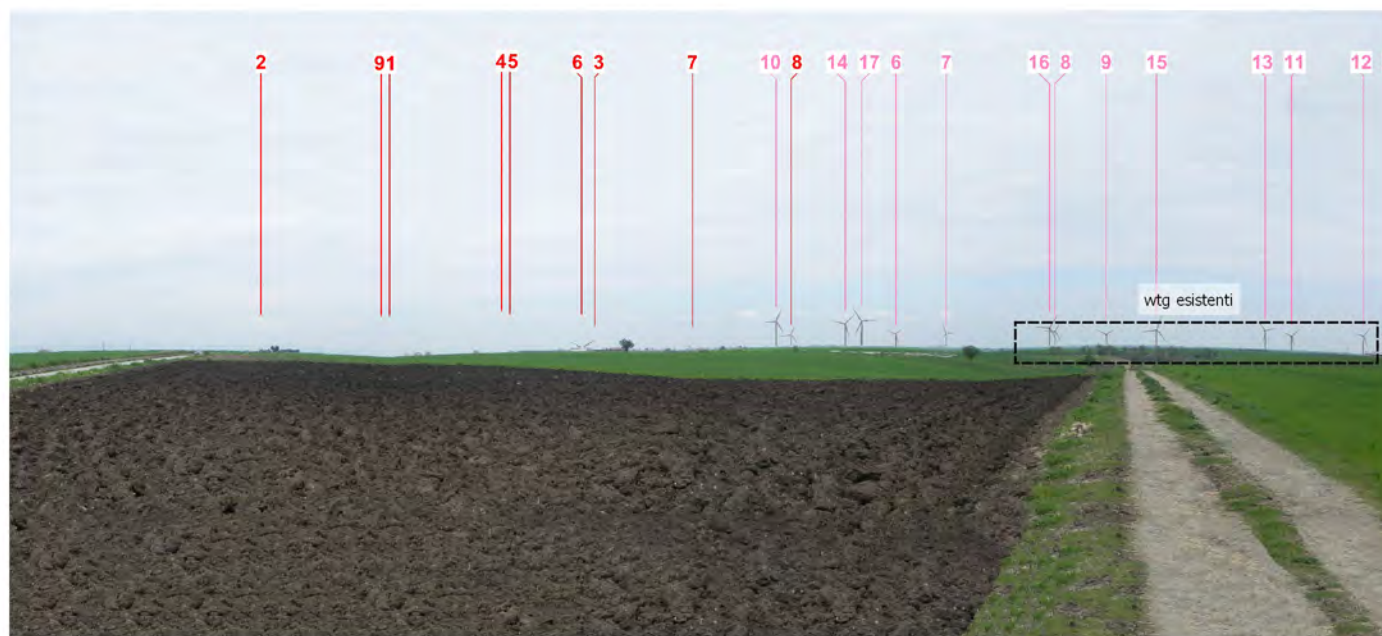
FOTOINSERIMENTO Q



Ante operam

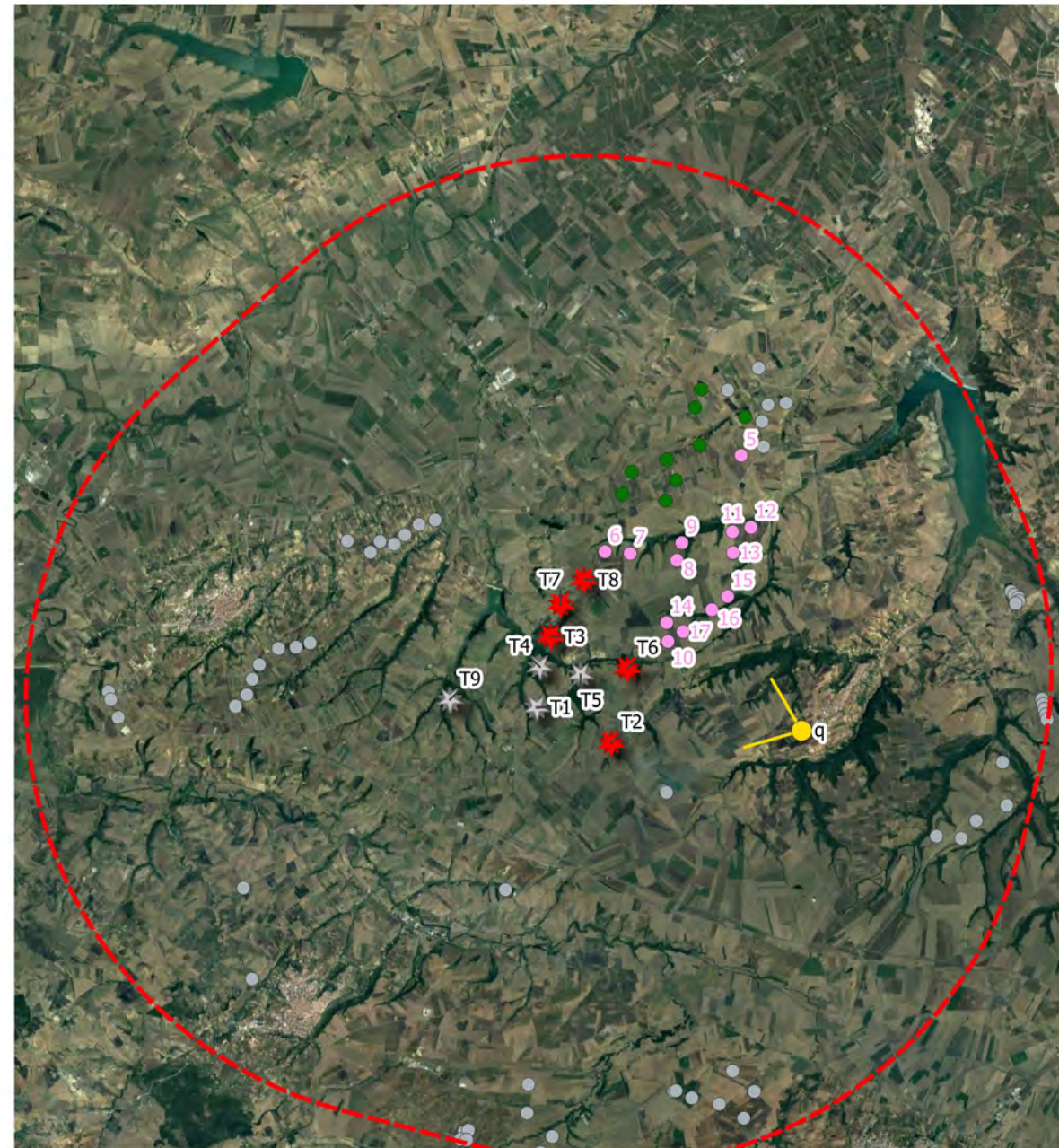


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA Q - Zona cimitero nel territorio di Montemilone	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Montemilone
DESCRIZIONE:	Centro abitato - zona cimitero
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 580302 E; 4541464 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 5 di 9 (gli aerogeneratori di progetto non sono interamente visibili e di alcuni sono visibili solo parte delle pale per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO: 4,3 km	



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori di progetto
- ★ Aerogeneratori di progetto non visibili
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)

<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</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</p>	<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTE MILONE</p>	<p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTE MILONE (PZ)</p>	<p>A.19.6 Fotoinserimenti</p>
<p>Redatto</p> <p>GDG</p>	<p>Verificato</p> <p>GDG</p>	<p>F0410CT06A</p>		
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>				
<p>Scala</p>				
<p>Pagine</p> <p>15</p>				
				<p>Validato</p>
				<p>Verificato</p>
				<p>Esaminato</p>



Ante operam

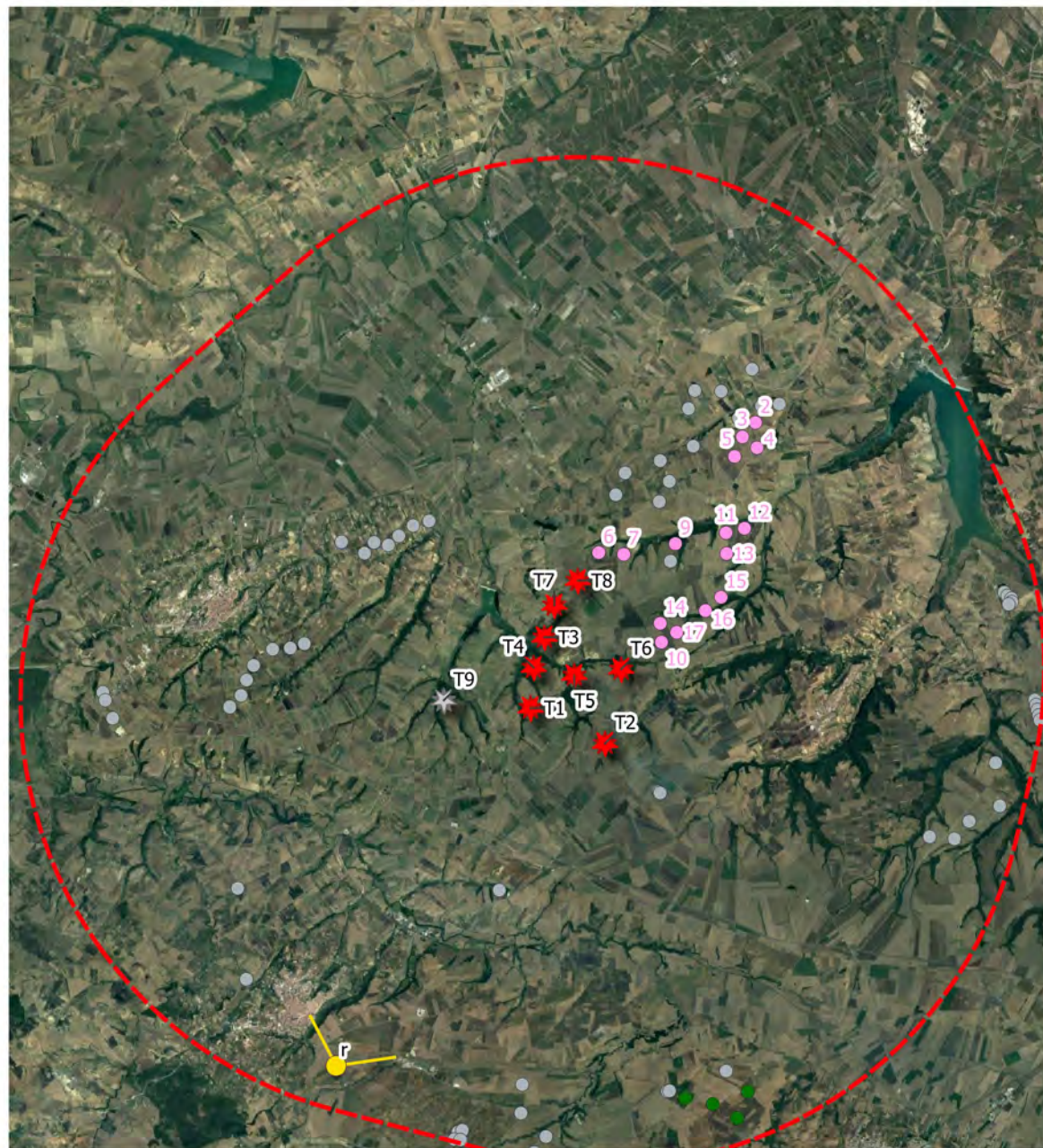


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA R - "Masseria Santangelo" (ex Casino Santangelo)	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Venosa
DESCRIZIONE:	Bene monumentale "Masseria Santangelo" (ex Casino Santangelo)
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 569463 E; 4533565 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 8 di 9 (gli aerogeneratori di progetto non sono interamente visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO: 9,6 km	



<p>LEGENDA KEYMAP</p> <ul style="list-style-type: none"> Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot) ★ Aerogeneratori di progetto ★ Aerogeneratori di progetto non visibili ● Punto di ripresa fotografica — Cono ottico ● WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056) ● WTG esistenti visibili ● WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili 	<p>LEGENDA FOTOINSERIMENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Parco eolico di progetto Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)
--	--

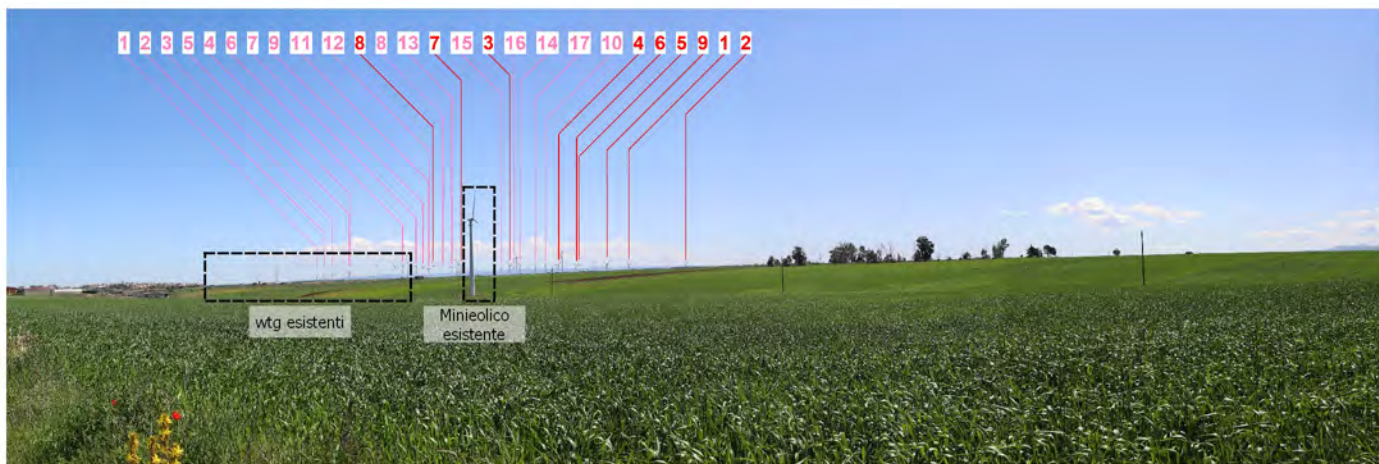
<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</p>	<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p>	<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MONTÉMILONE</p>	<p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTÉMILONE (PZ)</p>	<p>A. 19.6 Fotoinserimenti</p>	<p>F0410CT06A</p>
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>					
<p>Scala</p>					
<p>Pagine</p> <p>16</p>					
<p>Redatto</p> <p>GDG</p>	<p>Verificato</p> <p>GDG</p>	<p>Esaminato</p> <p>GMA</p>	<p>Validato</p> <p>GMA</p>	<p>Verificato</p> <p>GMA</p>	<p>Validato</p> <p>GMA</p>



Ante operam

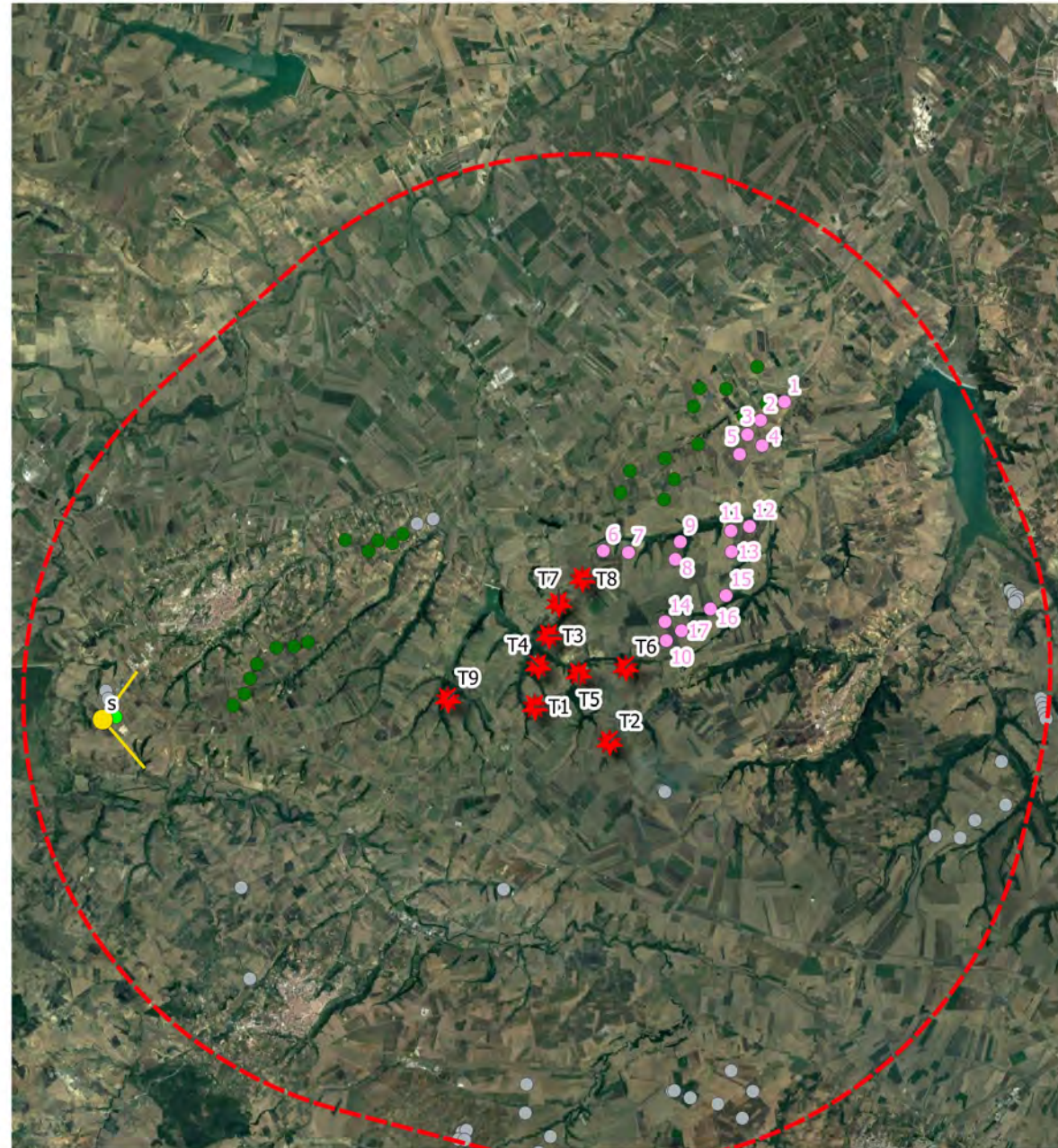


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA S - Regio tratturo Melfi - Castellaneta	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Lavello
DESCRIZIONE:	Regio tratturo Melfi - Castellaneta
Coordinate WGS 84/U.T.M.:	563879 E; 4541710 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI:	9 di 9
DISTANZA DI SCATTO:	9,8 km



<p>LEGENDA KEYMAP</p> <ul style="list-style-type: none"> Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot) ★ Aerogeneratori di progetto ● Punto di ripresa fotografica — Cono ottico ● WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056) ● Minieolico esistente visibili ● WTG esistenti visibili ● WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili 	<p>LEGENDA FOTOINSERIMENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Parco eolico di progetto Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)
---	---

<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</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@f4pec.it</p>	<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE</p>	<p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)</p>	<p>A. 19.6 Fotoinserimenti</p>
<p>Redatto</p> <p>GDG</p>	<p>Verificato</p> <p>GDS</p>	<p>Esaminato</p> <p>GMA</p>	<p>Validato</p> <p>GMA</p>	<p>F0410CT06A</p>
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>				
<p>Scala</p>				
<p>Pagine</p> <p>17</p>				

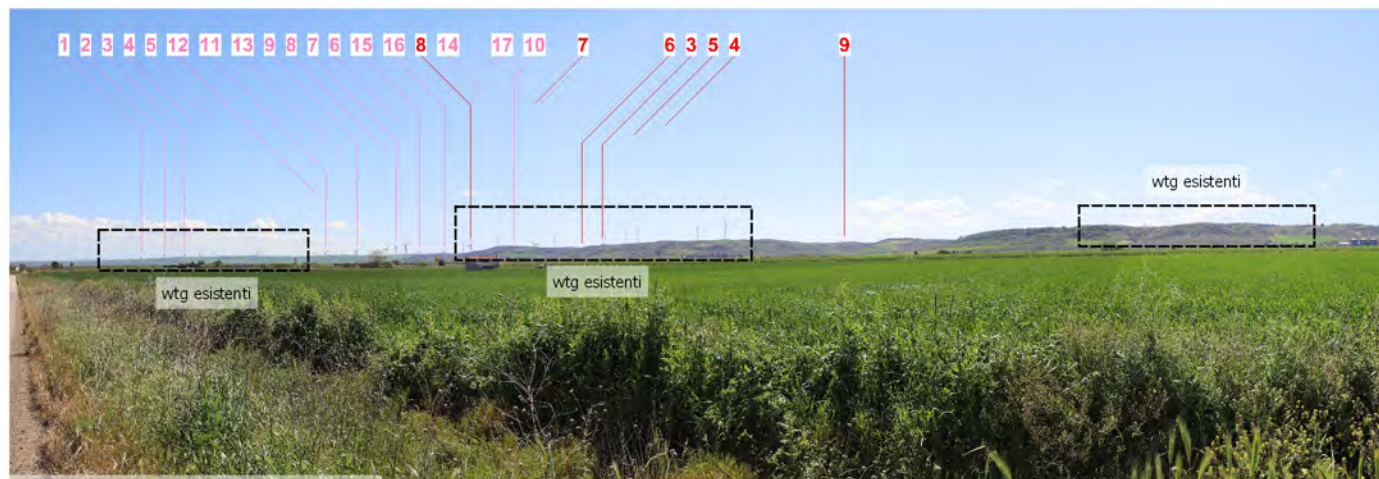
FOTOINSERIMENTO T



Ante operam

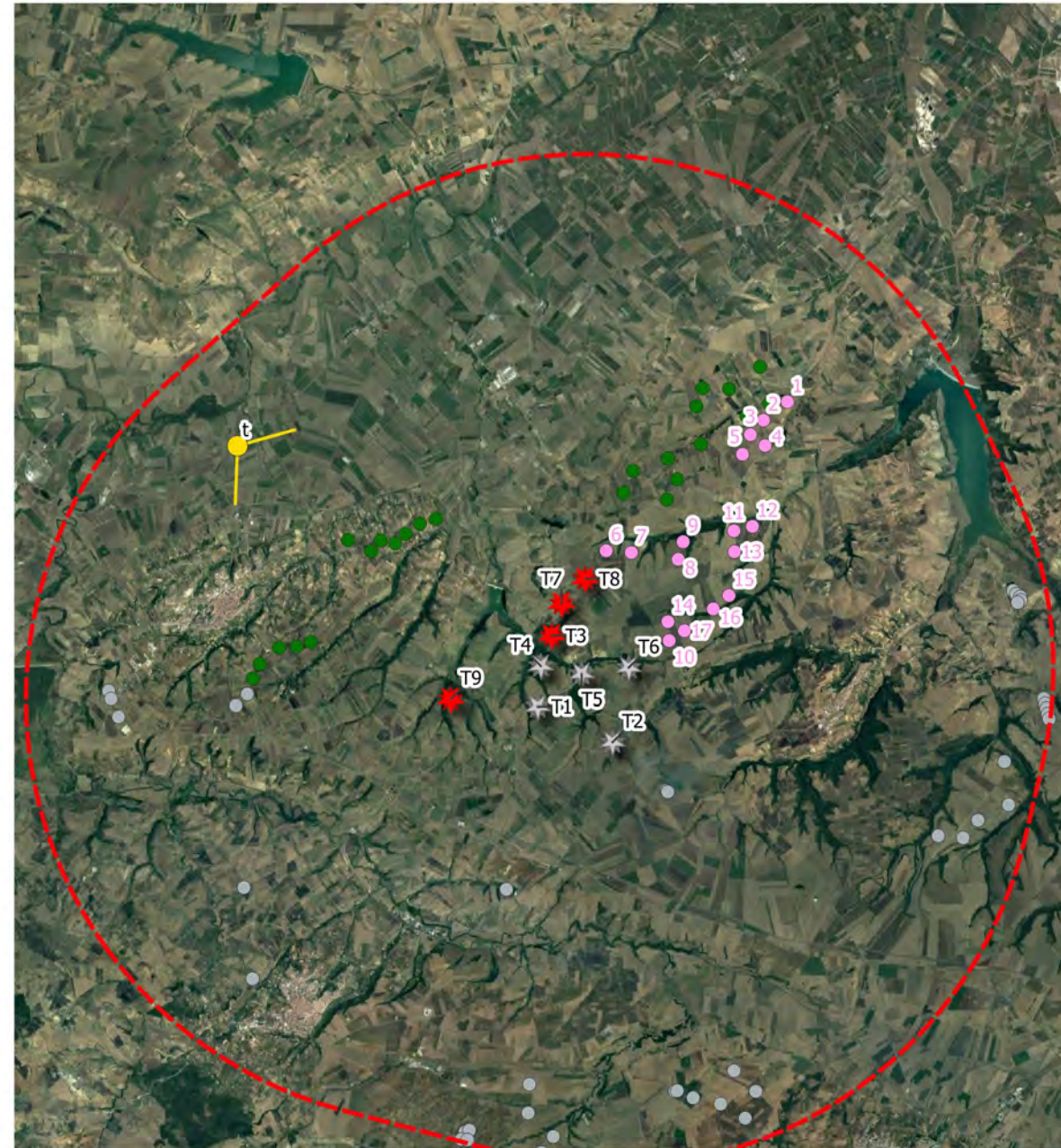


Post operam



Post operam cumulativo

PUNTO DI RIPRESA T - Regio tratturello Rendina - Canosa	
Dati identificativi Punto di ripresa	
COMUNE:	Lavello
DESCRIZIONE:	Regio tratturello Rendina - Canosa
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 566988 E; 4548140 N	
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 4 di 9 (gli aerogeneratori di progetto non sono interamente visibili e di alcuni sono visibili solo parte delle pale per ragioni legate all'orografia del terreno)	
DISTANZA DI SCATTO: 8,6 km	



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG autorizzati Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati e minieolico esistente non visibili

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico Autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)

<p>Proponente</p> <p>Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti</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 - f4ingegneria@pec.it</p>		Verificato
<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE</p> <p>Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)</p>		Esaminato
<p>Redatto</p> <p>GDG</p>		Verificato
<p>F0410CT06A</p>		Validato
<p>Data</p> <p>Maggio 2022</p>		Verificato
<p>Scala</p>		Validato
<p>Pagine</p> <p>18</p>		Validato