

PUNTO DI RIPRESA A1 - Area archeologica S. Felice

Dati identificativi Punto di ripresa

COMUNE: **Lavello**

DESCRIZIONE: **Bene monumentale - Area archeologica (BP142m_039 - San Felice - Centro abitato di Lavello)**

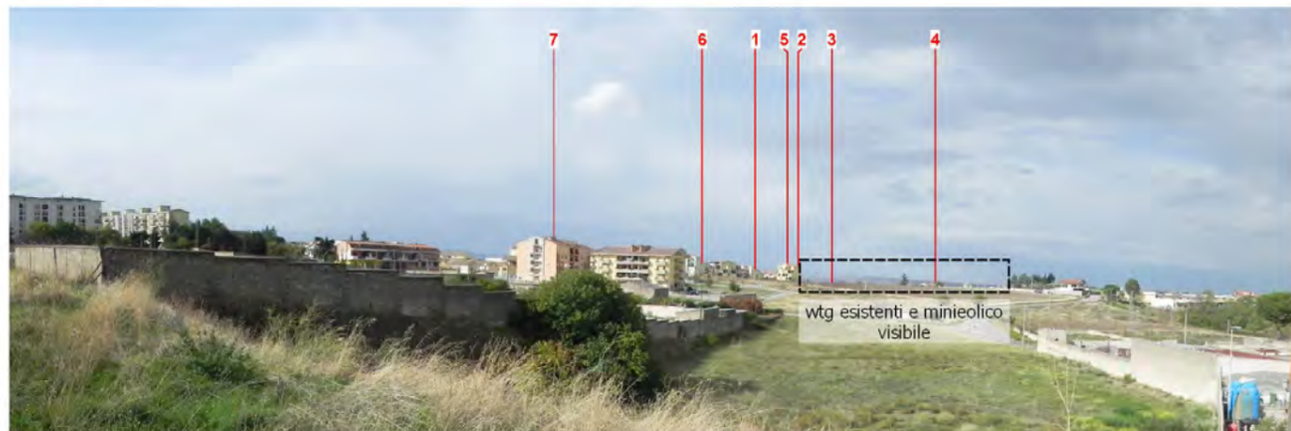
Coordinate WGS 84/U.T.M.:
565944 E; 4544262 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7 (gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)

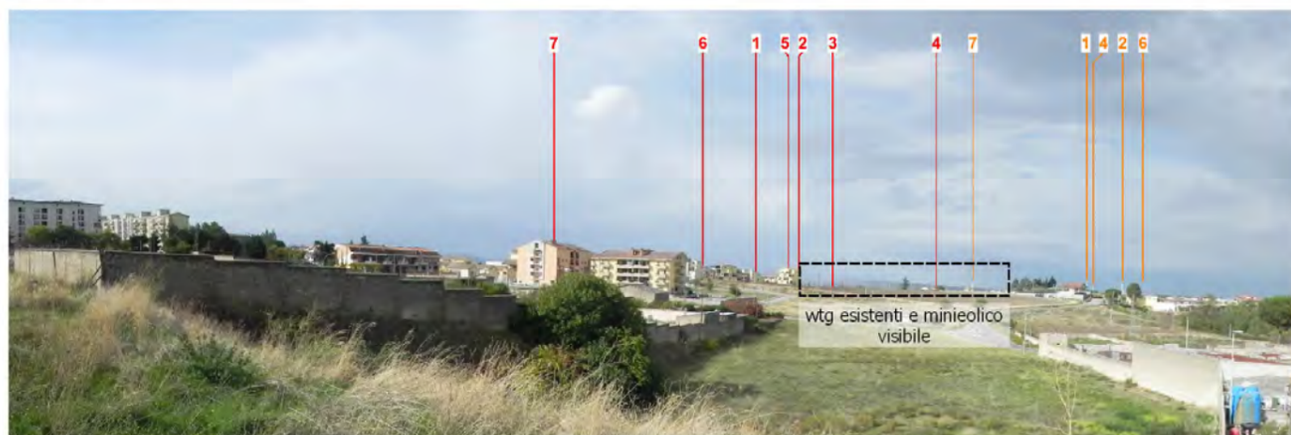
DISTANZA DI SCATTO: 6,0 km



Ante operam



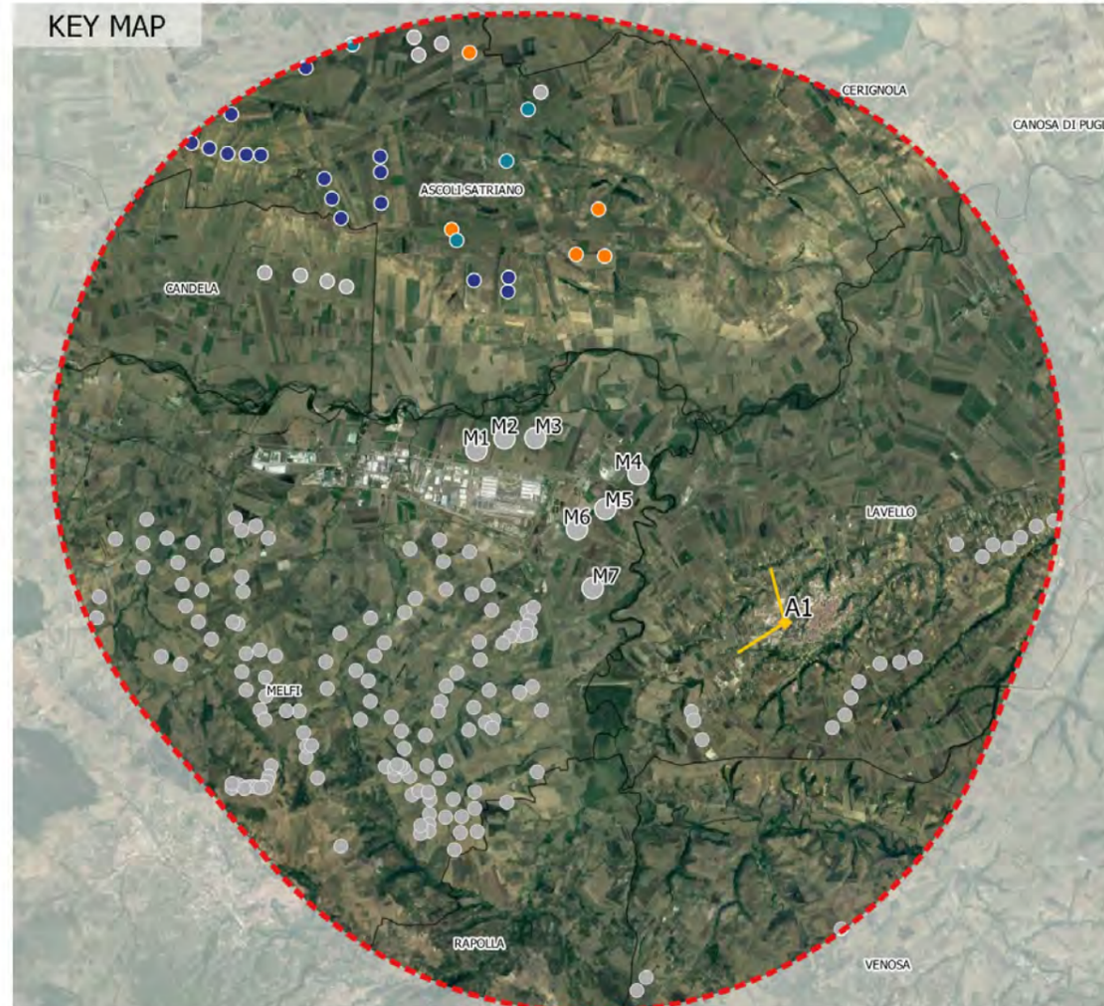
Post operam



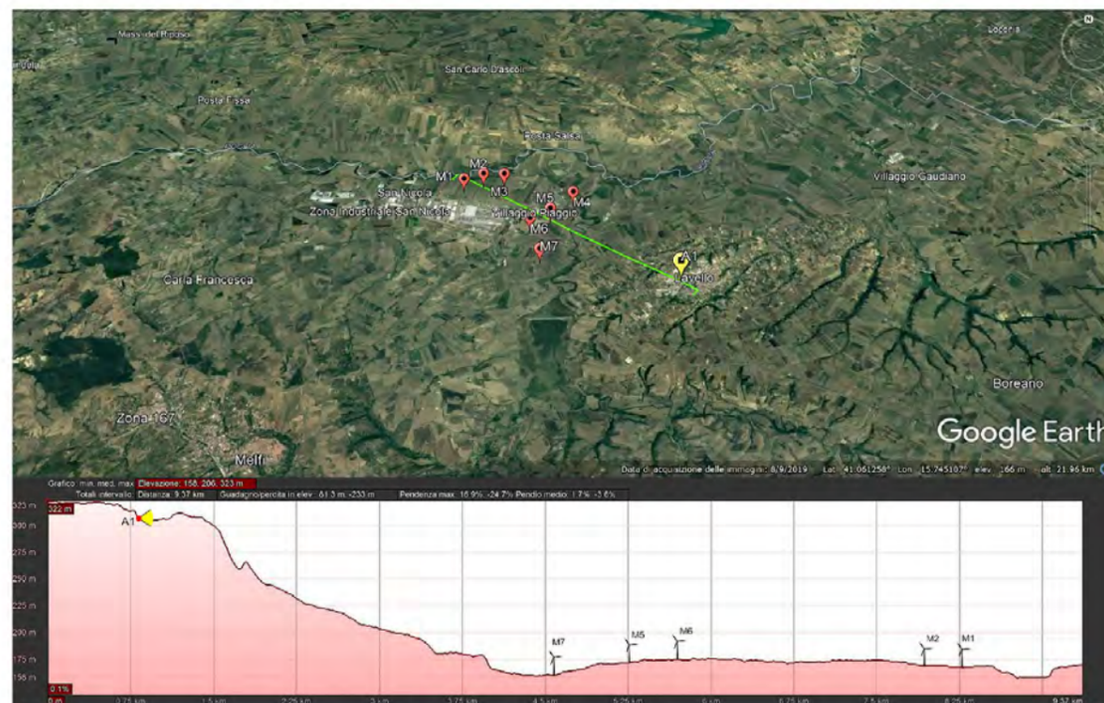
Post operam cumulativo

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

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



- LEGENDA KEYMAP**
- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
 - Aerogeneratori di progetto non visibili
 - WTG con iter autorizzativo chiuso positivamente (Margherita s.r.l.)
 - WTG esistenti visibili
 - Punto di ripresa fotografica
 - Minieolico esistente visibile
 - WTG esistenti/autorizzati non visibili
 - Cono ottico



Sezione illustrativa della morfologia del terreno

<p>Proponente</p> <p>Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p>	Validato		Verificato		Esaminato		Approvato	GMA
<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale S.100 Potenza Tel: +39 0971 1944753 Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it f4ingegneria@pec.it</p>	Verificato	GDS	Redatto	GDG				
<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>F0389CT06A</p>		
<p>Data</p> <p>Novembre 2021</p>								
<p>Scala</p>								
<p>Pagine</p> <p>1</p>								

PUNTO DI RIPRESA D1 - Masseria Bosco delle Rose

Dati identificativi Punto di ripresa

COMUNE: **Lavello**

DESCRIZIONE: **Bene monumentale (BCM_143d_Masseria Bosco delle Rose)**

ALTRI BENI PRESENTI NELL'AREA: **Beni paesaggistici (BP142c_589_Vallone Chiatraguamieri, Vallone della Risecca) - Area archeologica (BCA_041d - Area archeologica Foragine)**

Coordinate WGS 84/U.T.M.: 570653 E; 4544301 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7 (gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)

DISTANZA DI SCATTO: 10,0 km



Ante operam



Post operam

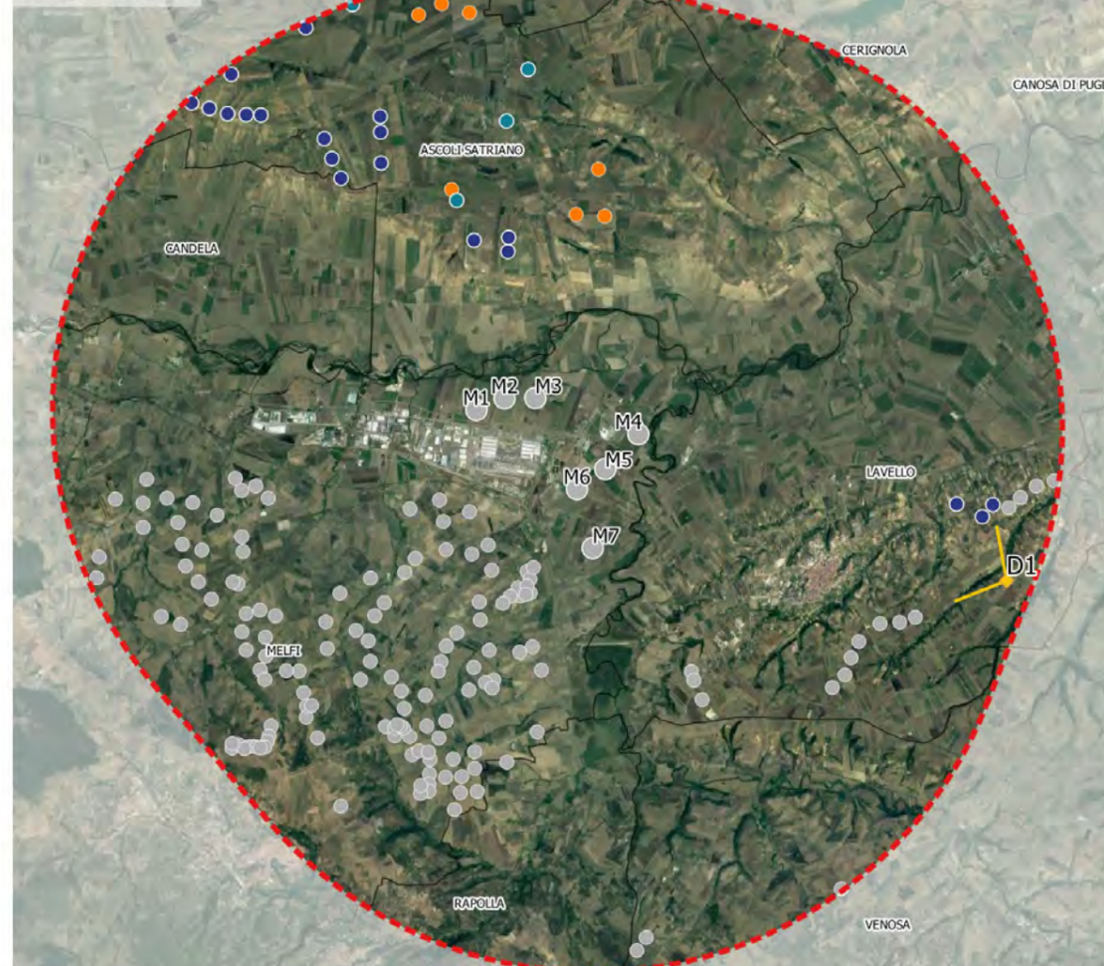


Post operam cumulativo

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

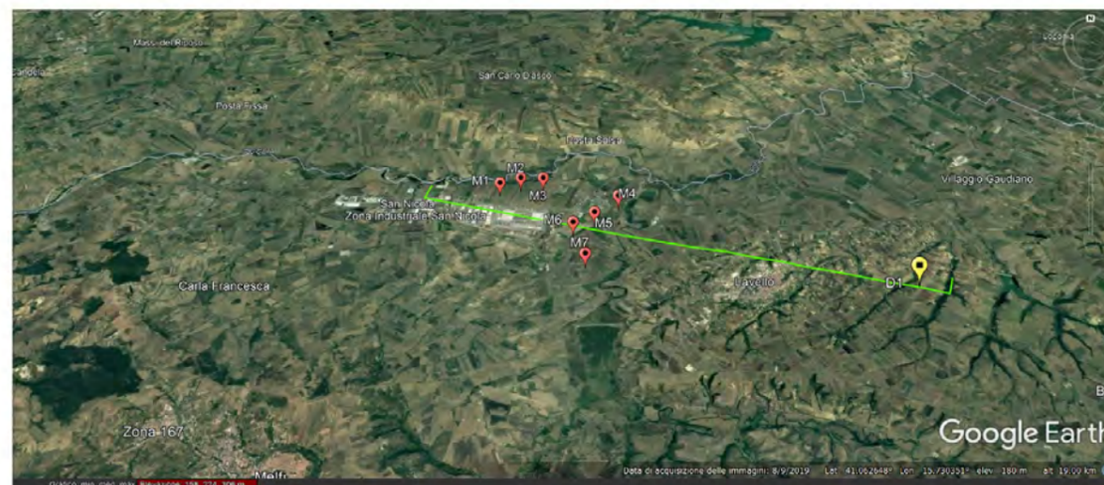
- Parco eolico di progetto
- Parco eolico con iter autorizzativo chiuso positivamente (Margherita s.r.l.)

KEY MAP



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti/autorizzati non visibili
- WTG con iter autorizzativo chiuso positivamente (Margherita s.r.l.)
- Minieolico esistente visibile
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico



Sezione illustrativa della morfologia del terreno

<p>Proponente</p> <p>Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p>BayWare</p>	Validato
<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale S.100 Potenza Tel: +39 0971 1944737 - Fax: +39 0971 5452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p>	Esaminato
<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI</p> <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>	Verificato
<p>F0389CT06A</p>	GDS
<p>Data</p> <p>Novembre 2021</p>	GMA
<p>Scala</p>	Verificato
<p>Pagine</p> <p>2</p>	Validato

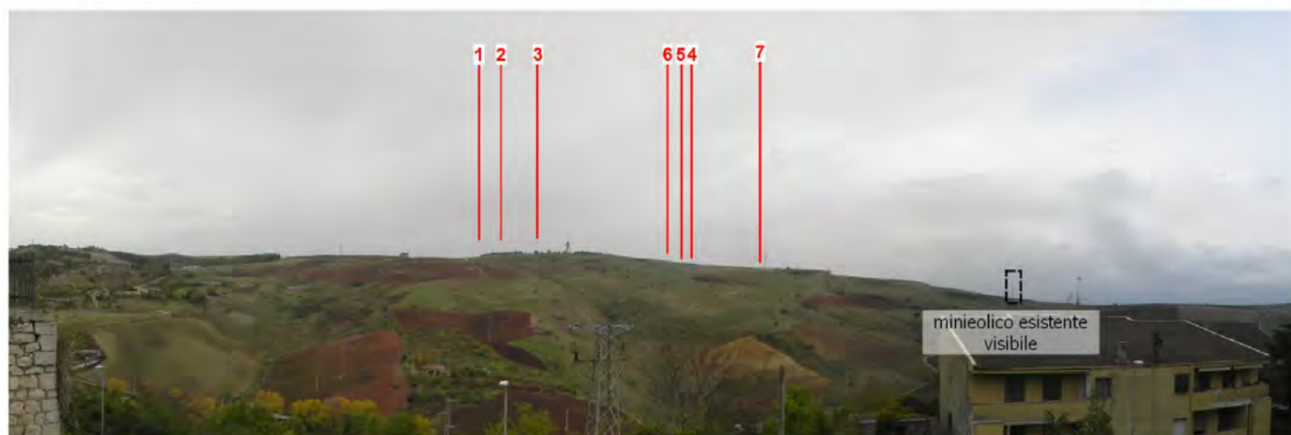
PUNTO DI RIPRESA G1 - Casa Nitti

Dati identificativi Punto di ripresa

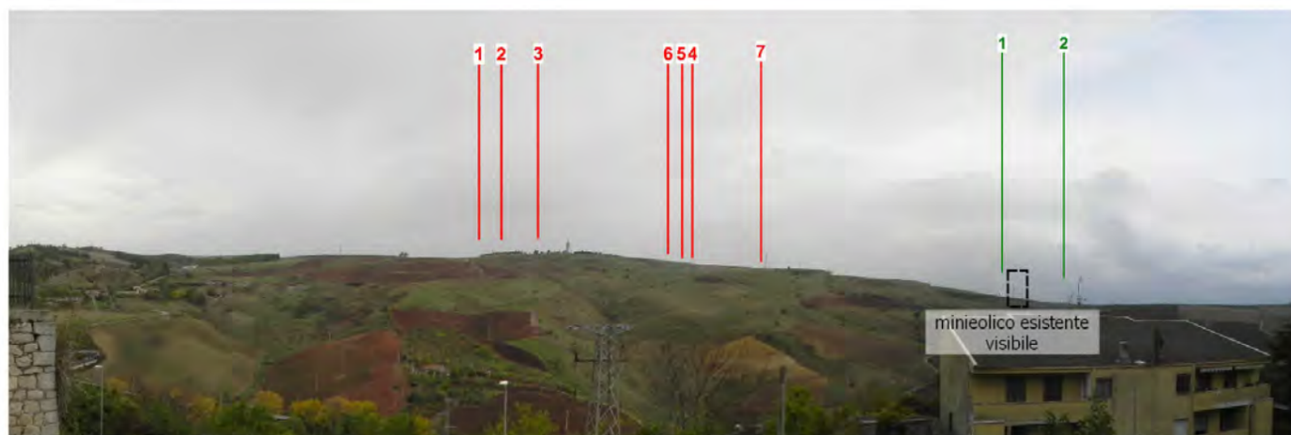
COMUNE: Melfi
DESCRIZIONE: Bene monumentale (BCM_233d - Casa Nitti)
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 555394 E; 4538825 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7 (gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)
DISTANZA DI SCATTO: 10,0 km



Ante operam



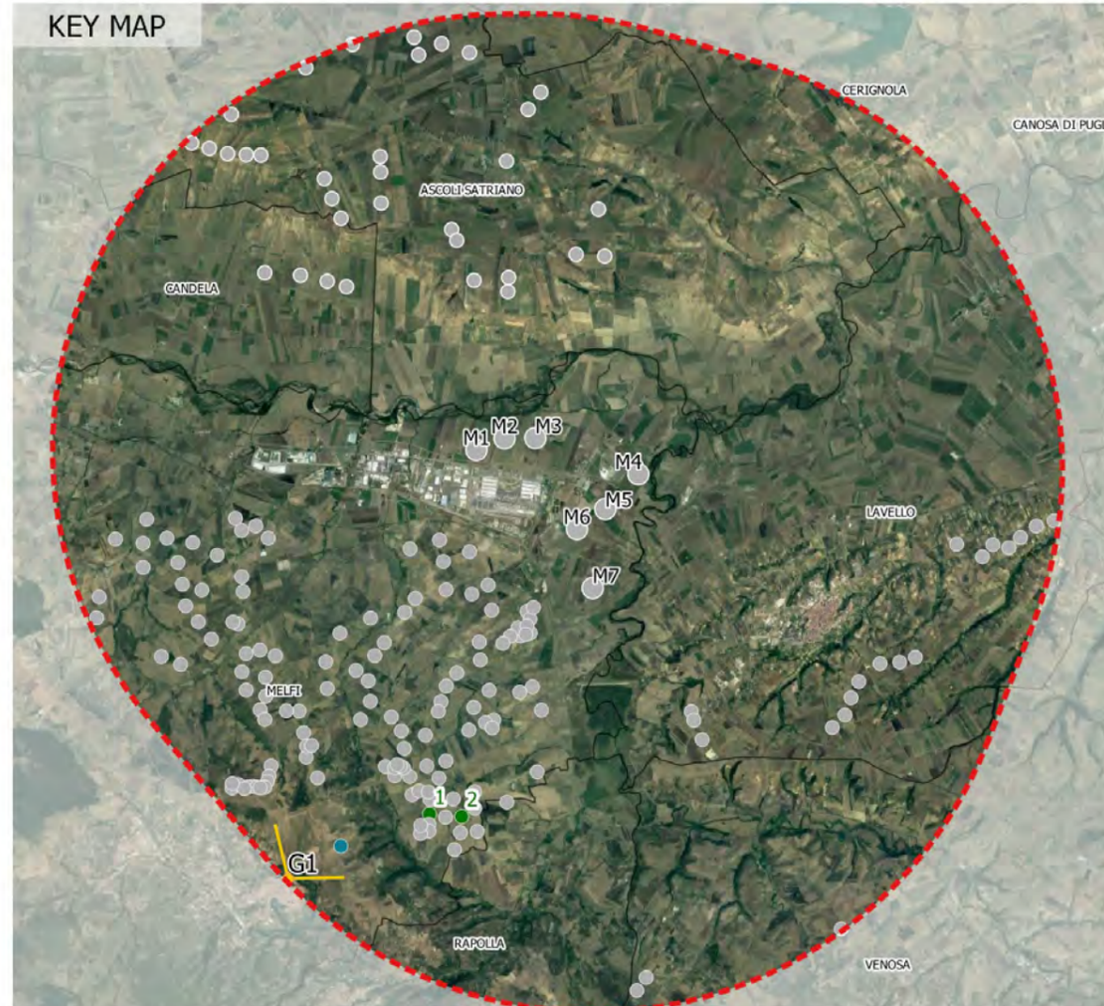
Post operam



Post operam cumulativo

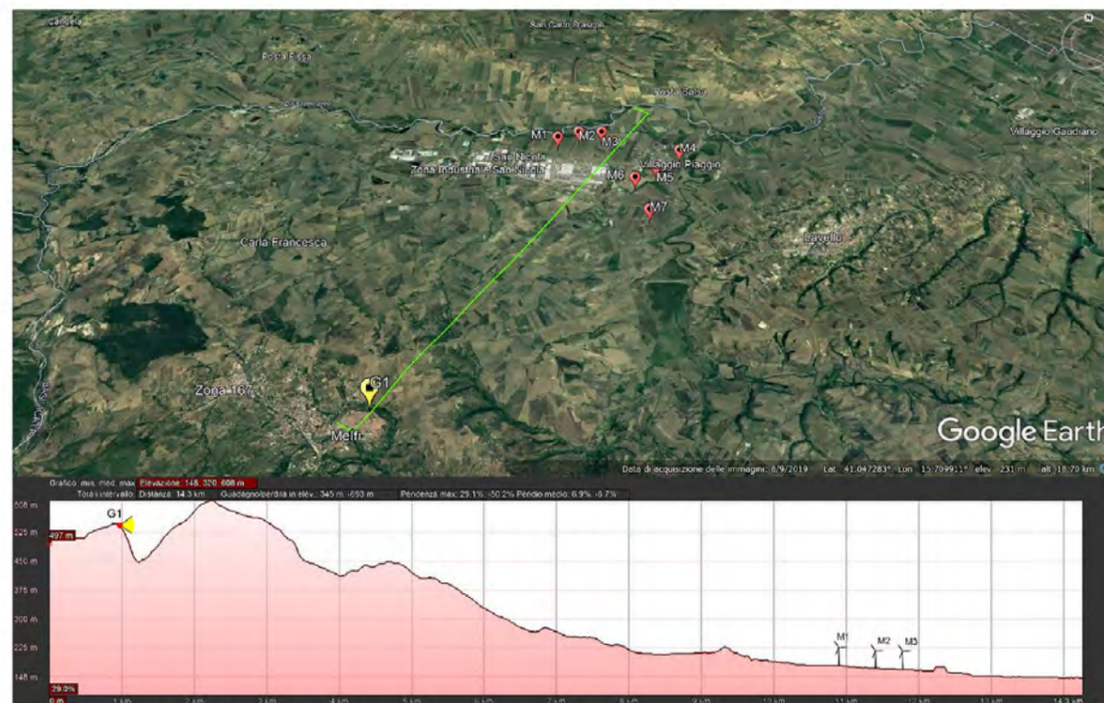
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_073)



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- WTG autorizzati (EogA_073)
- Minieolico esistente visibile
- WTG esistenti/autorizzati non visibili
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico



Sezione illustrativa della morfologia del terreno

<p>Proponente</p> <p>Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p>BayWare</p>	Validato
<p>Progettista</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - 5846338 89 71-55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p>	Esaminato
<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI</p>	Verificato
<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>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI</p>	Redatto
<p>Data</p> <p>Novembre 2021</p>	GDD
<p>Scala</p>	Validato
<p>Pagine</p> <p>3</p>	Verificato

PUNTO DI RIPRESA H1 - Fermata ferroviaria e Casa Cantoniera Vaccareccia

Dati identificativi Punto di ripresa

COMUNE: **Melfi**

DESCRIZIONE: **Bene monumentale (SS655- BCM_536d - Fermata ferroviaria e Casa Cantoniera Vaccareccia)**

Coordinate WGS 84/U.T.M.:
550728 E; 4548453 N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7 (gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno e alla vegetazione)

DISTANZA DI SCATTO: 10,0 km



Ante operam



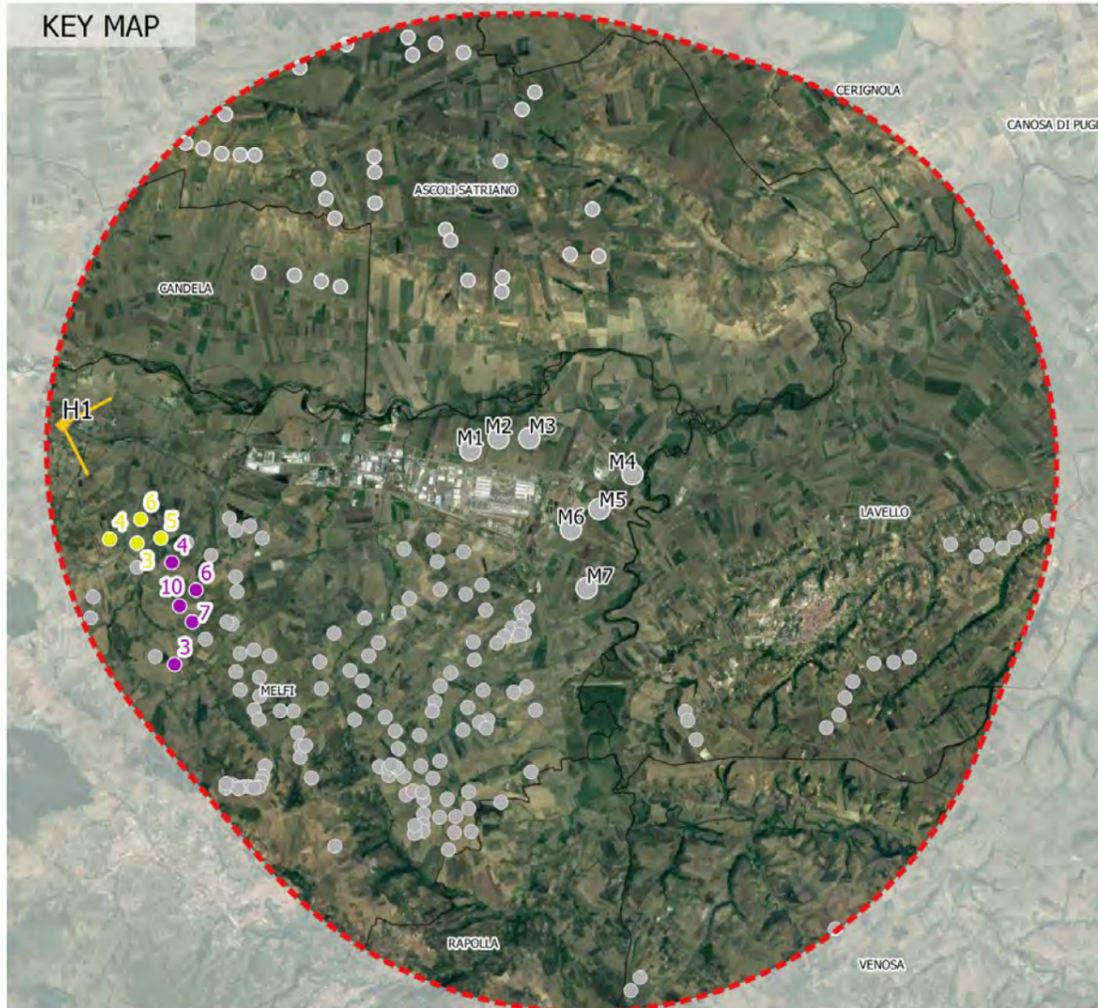
Post operam



Post operam cumulativo

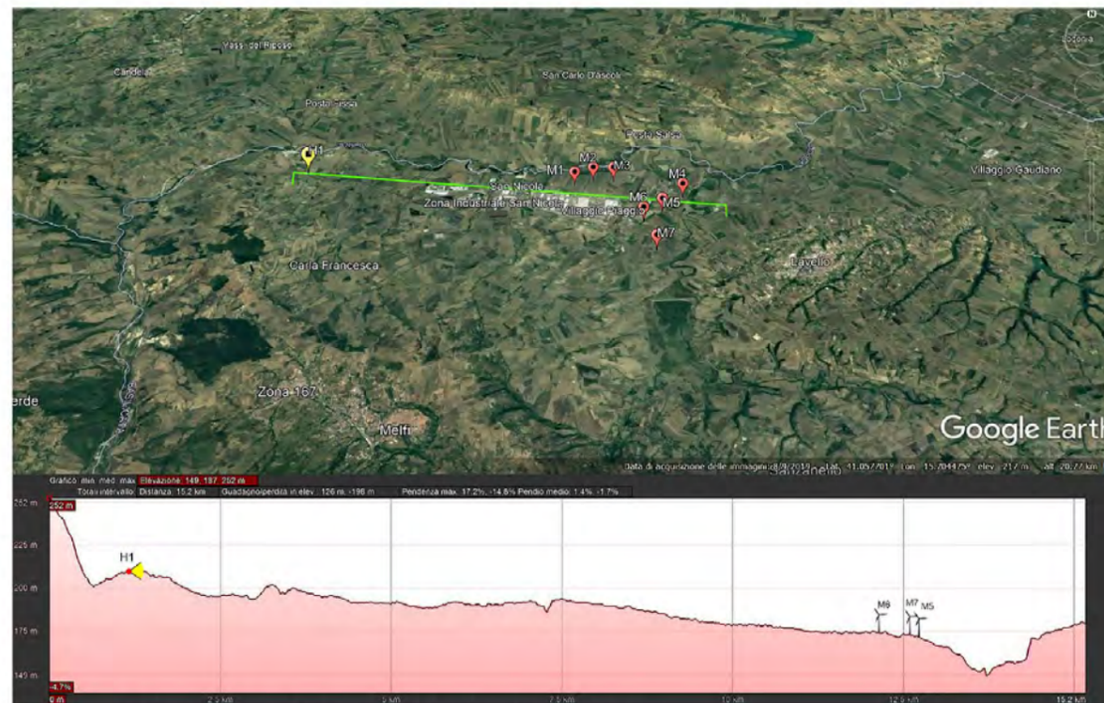
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- Parco eolico di progetto
- Parco eolico autorizzato (EogA_060)
- Parco eolico autorizzato (EogA_070)



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- WTG autorizzati (EogA_060)
- WTG autorizzati (EogA_070)
- WTG esistenti/autorizzati non visibili
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico



Sezione illustrativa della morfologia 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 155452 www.f4ingegneria.it - info@f4ingegneria.it</p>	<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA 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>F0389CT06A</p>	<p>A. 19.6 Fotoinserimenti</p>
<p>BayWare</p>		<p>Redatto GDG</p> <p>Verificato GDS</p> <p>Approvato GMA</p> <p>Esaminato</p> <p>Validato</p>
<p>Data</p> <p>Novembre 2021</p> <p>Scala</p> <p>Pagine</p> <p>4</p>		

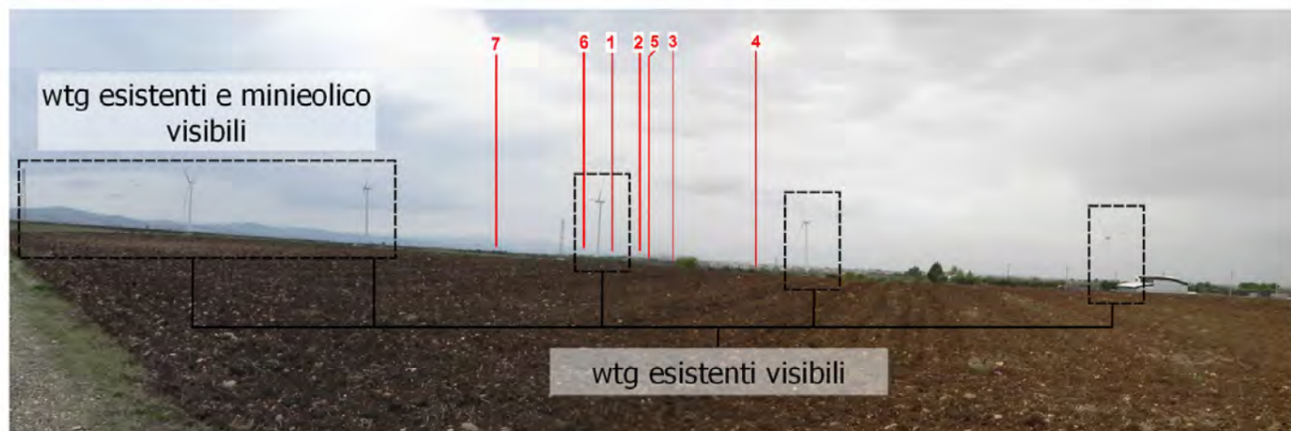
PUNTO DI RIPRESA M1 - Masseria Finocchiaro

Dati identificativi Punto di ripresa

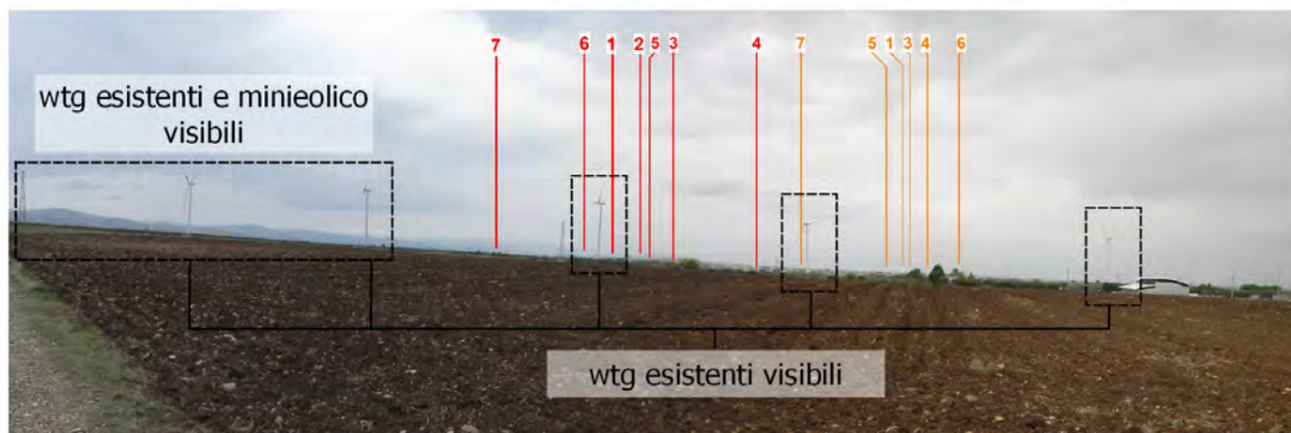
COMUNE: Lavello
DESCRIZIONE: Bene monumentale (BCM_144d - Masseria Finocchiaro)
ALTRI BENI PRESENTINELL'AREA: Area archeologica (BCA_149d - BCA_147d - Area archeologica Finocchiaro)
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 568413 E; 4541966 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7 (gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)
DISTANZA DI SCATTO: 9,0 km



Ante operam



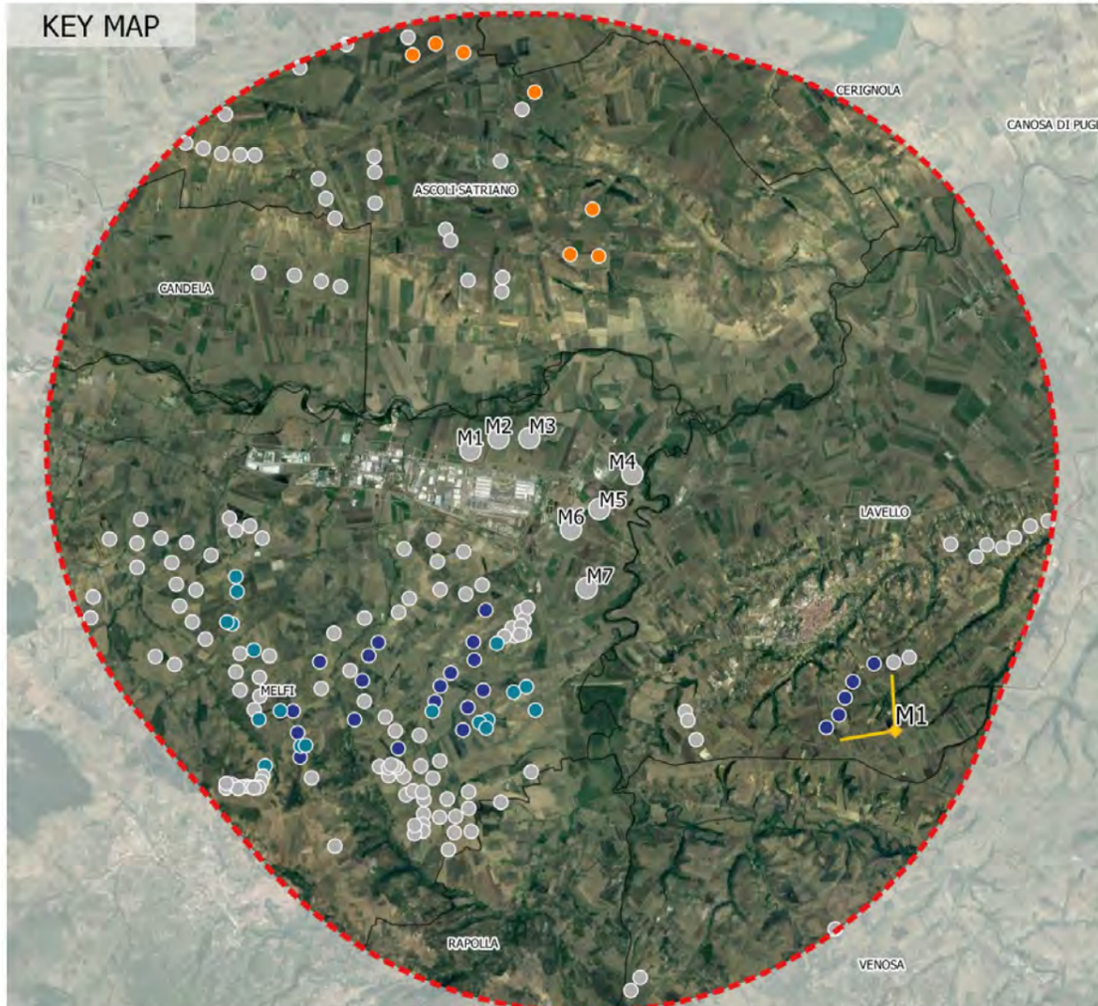
Post operam



Post operam cumulativo

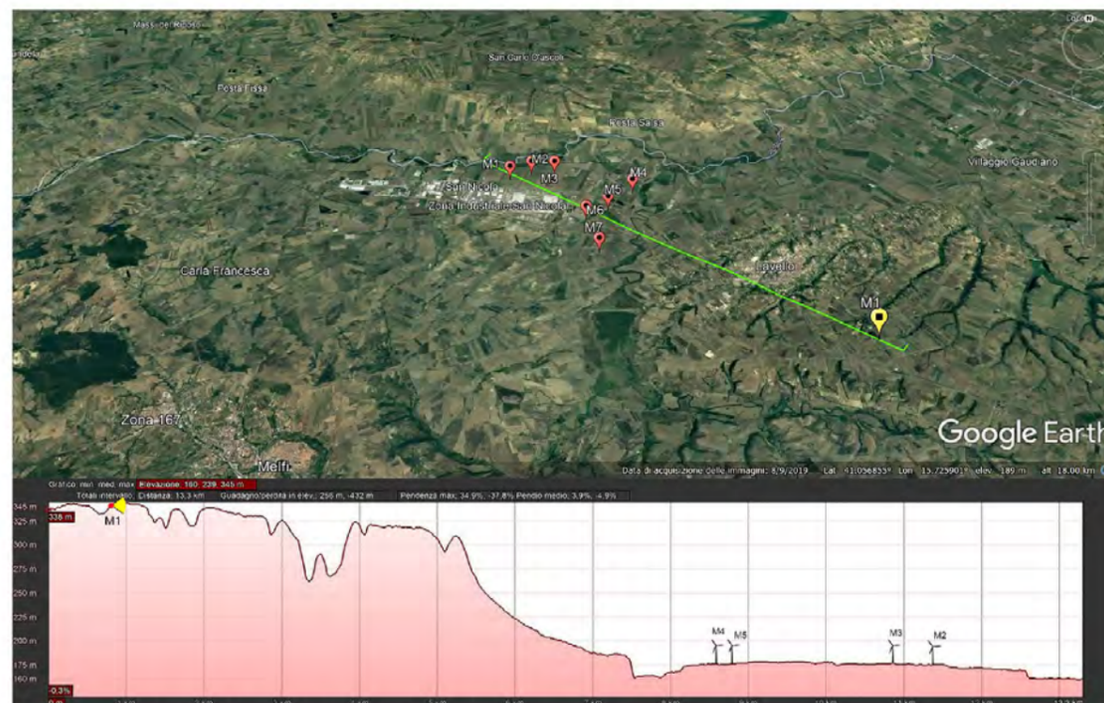
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

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



LEGENDA KEYMAP

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- Puntino di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG con iter autorizzativo chiuso positivamente (Margherita s.r.l.)
- WTG esistenti/autorizzati non visibili
- WTG esistenti visibili
- Minieolico esistente visibile



Sezione illustrativa della morfologia del terreno

<p>Proponente Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p>Progettista 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 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>Validato</p> <p>Verificato</p> <p>Esaminato</p> <p>Verificato</p> <p>Redatto</p> <p>GMA</p> <p>GDS</p> <p>GDG</p>
<p>F0389CT06A</p>		<p>Data</p> <p>Novembre 2021</p> <p>Scala</p> <p>Pagine</p> <p>5</p>

PUNTO DI RIPRESA N1 - Masseria Marchesa

Dati identificativi Punto di ripresa

COMUNE: Lavello
DESCRIZIONE: Bene monumentale (BCM_147d - Masseria Marchesa)
ALTRI BENI PRESENTI NELL'AREA: Tratturo (BCT_229 - nr 010 -PZ Regio tratturello Lampeggiano)
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 570893 E; 4548286 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7 di 7
DISTANZA DI SCATTO: 9,8 km



Ante operam



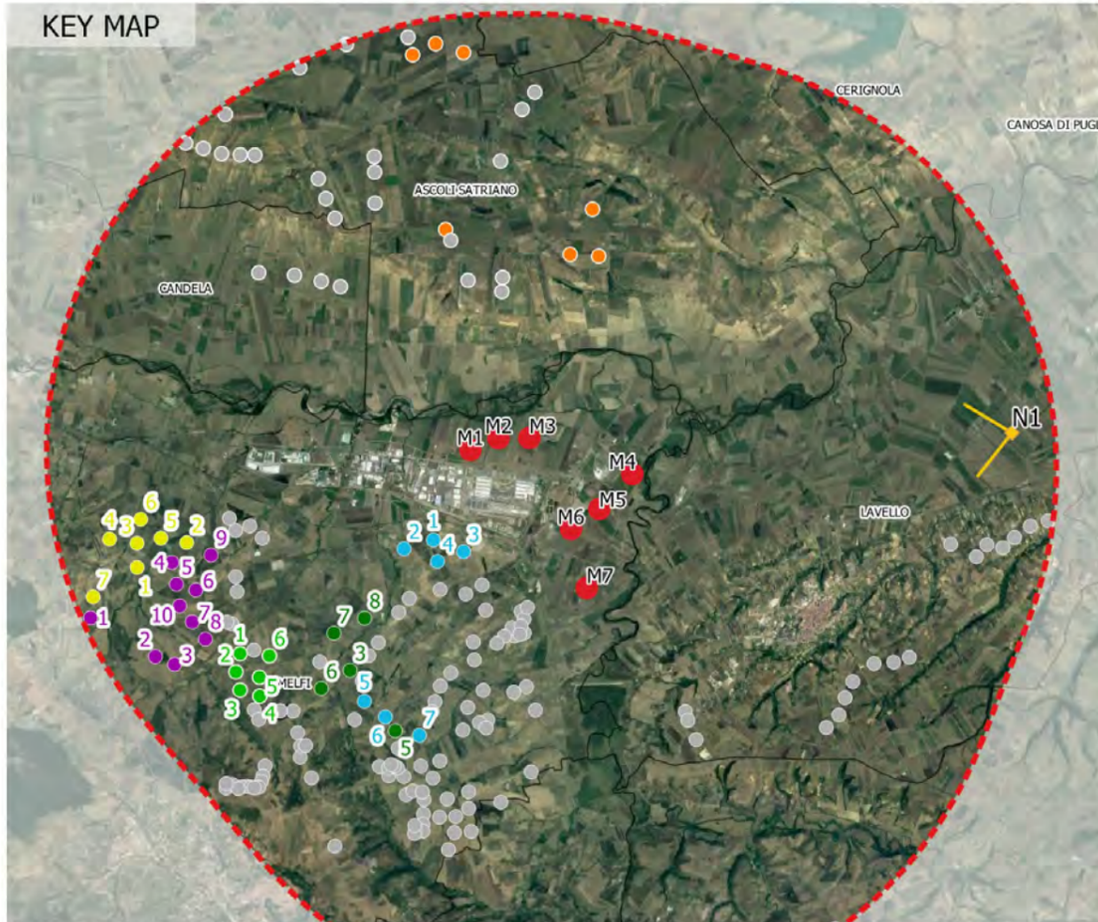
Post operam



Post operam cumulativo

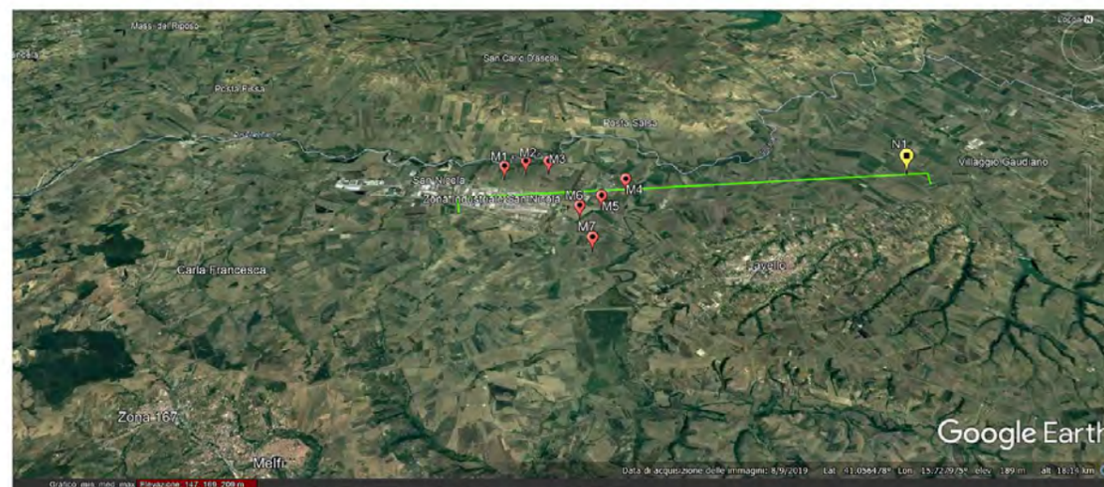
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

	Parco eolico di progetto		Parco eolico autorizzato (EogA_070)
	Parco eolico autorizzato (EogA_055)		Parco eolico autorizzato (EogA_073)
	Parco eolico autorizzato (EogA_060)		WTG con iter autorizzativo chiuso positivamente (Margherita s.r.l.)
	Parco eolico autorizzato (EogA_063)		



LEGENDA KEYMAP

	Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)		WTG autorizzati (EogA_063)
	Aerogeneratori di progetto		WTG autorizzati (EogA_070)
	Punto di ripresa fotografica		WTG autorizzati (EogA_073)
	Cono ottico		WTG con iter autorizzativo chiuso positivamente (Margherita s.r.l.)
	WTG autorizzati (EogA_055)		WTG esistenti/autorizzati non visibili
	WTG autorizzati (EogA_060)		



Sezione illustrativa della morfologia del terreno

Proponente Oceano Rinnovabili s.r.l. BayWare Largo Augusto 3 20122 Milano	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
	Verificato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	GMA
	GDS
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	Redatto
	GDG
Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)	A. 19.6 Fotoinserimenti
	F0389CT06A
Data	Novembre 2021
Scala	
Pagine	6

PUNTO DI RIPRESA U1 - Regio tratturello Vallecupa-Alvano

Dati identificativi Punto di ripresa

COMUNE: Lavello
DESCRIZIONE: Tratturo (BCT_226 - nr 016 -PZ Regio tratturello Vallecupa-Alvano)
ALTRI BENI PRESENTI NELL'AREA: Tratturo (BCT_231 - nr 015 -PZ Regio tratturello di Tufarelle)
Coordinate WGS 84/U.T.M.: 565465 E; 4542638 N
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7 (gli aerogeneratori di progetto non sono visibili per ragioni legate all'orografia del terreno)
DISTANZA DI SCATTO: 6,4 km



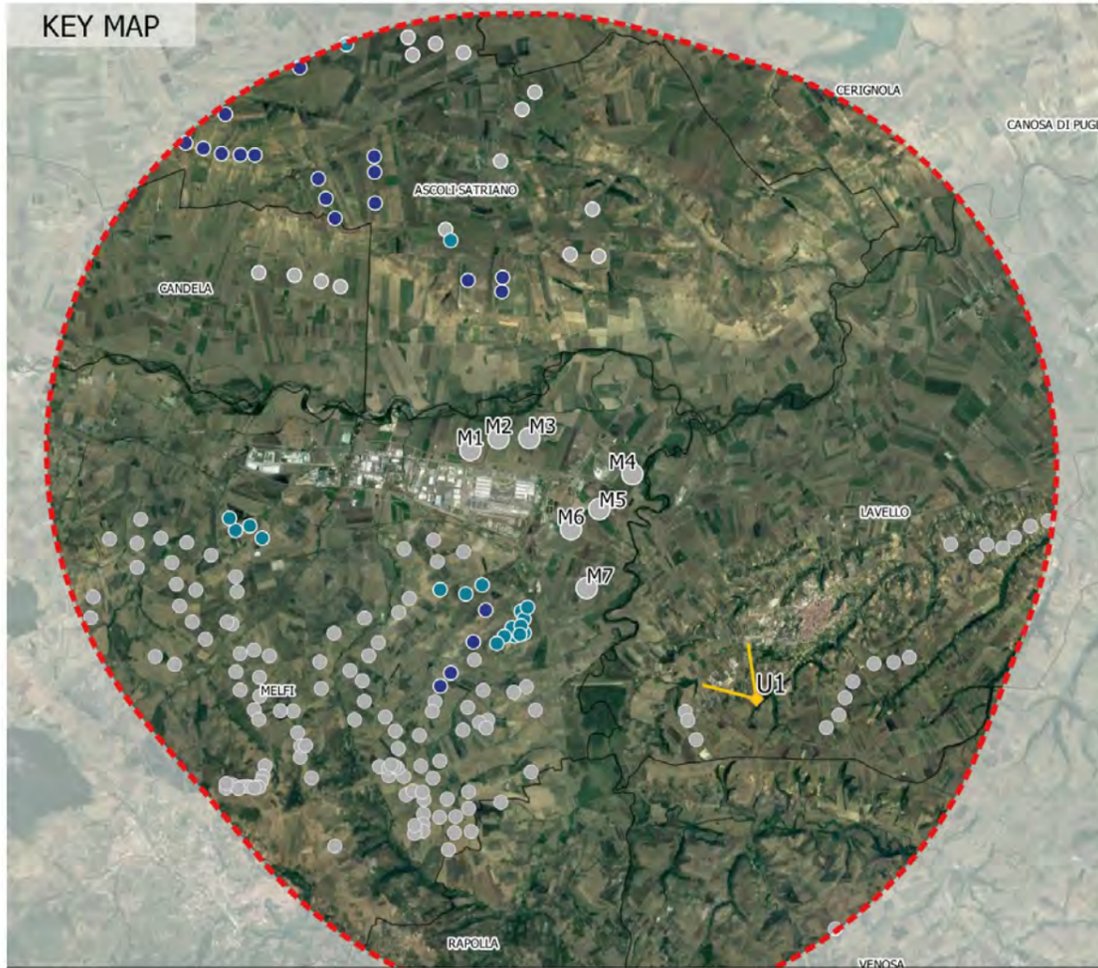
Ante operam



Post operam

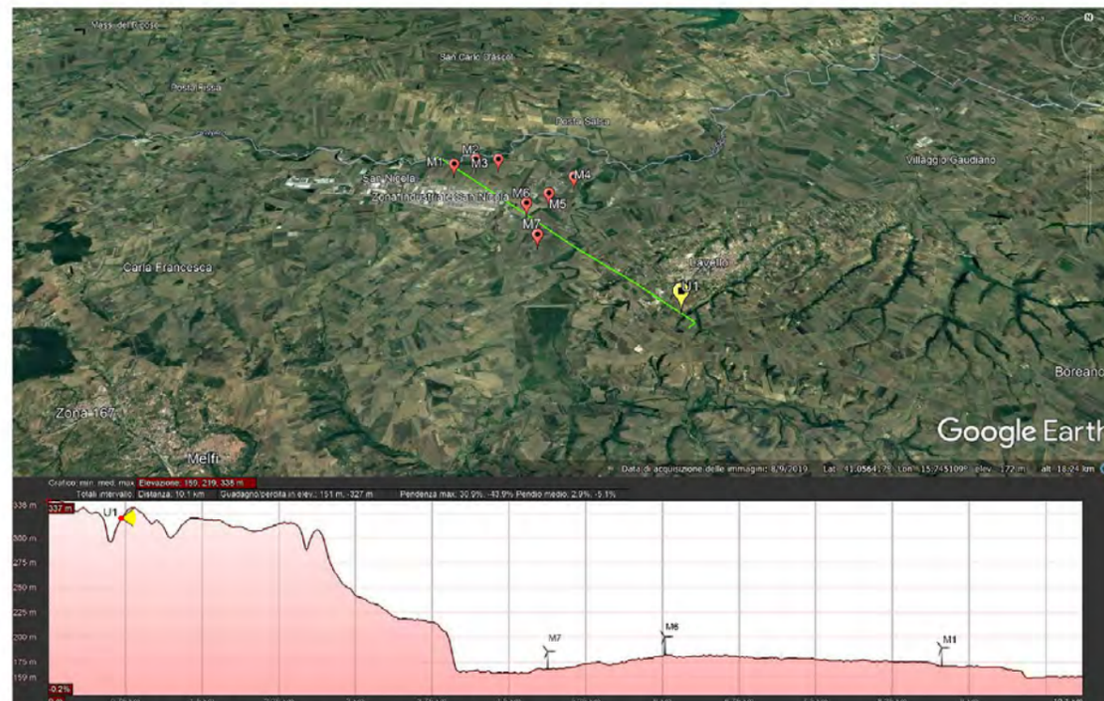
LEGENDA FOTOINSERIMENTI

Parco eolico di progetto



LEGENDA KEYMAP

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



Sezione illustrativa della morfologia del terreno

Proponente Oceano Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano		Validato
BayWare Logo		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
		Approvato
		Verificato
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI		GDS
Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)		GMA
A. 19.6 Fotoinsertimenti		Redatto
F0389CT06A		GDG
Data Novembre 2021		
Scala		
Pagine 7		