



INTERNAL CODE

C23FSTR002WR05200

PAGE

1 di/of 45

TITLE: Dossier fotoinserimenti

AVAILABLE LANGUAGE: IT

“IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI”COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE,
CORIGLIANO – ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPIRO E TARSIA (CS)**PROGETTO DEFINITIVO****Dossier Fotoinserimenti**

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File: C23FSTR002WR05200_Dossier Fotoinserimenti.pdf

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	22/12/2023	Prima Emissione	F.Sbano	D. Scrivo	L. Sblendido
VALIDATION					
NOME		NOME		NOME	
COLLABORATORS		VERIFIED BY		VALIDATED BY	
PROJECT / PLANT TERRANOVA DA SIBARI EO		INTERNAL CODE C23FSTR002WR05200			
CLASSIFICATION: COMPANY		UTILIZATION SCOPE			



Indice

1	PREMESSA	3
2	INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA	4
3	FOTOINSERIMENTI.....	6
3.1	Punto di vista PV1 Sud: Centro abitato – Spezzano A (CS)	6
3.2	Punto di vista PV1 Nord: Centro abitato – Spezzano A (CS)	8
3.3	Punto di vista PV2: Punto panoramico - Terranova da Sibari sud (CS).....	10
3.4	Punto di vista PV2: Punto panoramico - Terranova da Sibari nord (CS)	12
3.5	Punto di vista PV3: Punto panoramico- Tarsia (CS).....	14
3.6	Punto di vista PV4: Centro abitato – Cassano allo Ionio (CS)	16
3.7	Punto di vista PV5: Centro abitato- San Demetrio Corone (CS)	18
3.8	Punto di vista PV6: Punto panoramico – Comune Corigliano - Rossano.....	20
3.9	Punto di vista PV7: Bene culturale Torre Scribla- Spezzano (CS)	22
3.10	Punto di vista PV8: Bene culturale Fattoria rurale fortificata S. Mauro – Tarsia (CS).....	24
3.11	Punto di vista PV9: Bene culturale Masseria Blotta – Comune di Castrovillari (CS)	26
3.12	Punto di vista PV10: Bene Architettonico- Ex campo di concentramento Ferramonti (ID389272)- Tarsia (CS)	28
3.13	Punto di vista PV11: Strada panoramica S.S. 534 - Cassano allo Ionio (CS)	30
3.14	Punto di vista PV12: Strada panoramica S.S.106-bis - Terranova da Sibari (CS)	32
3.15	Punto di vista PV13: Bene culturale Torre del Ferro - Corigliano-Rossano	34
3.16	Punto di vista PV14 - Sud: Strada panoramica S.P.183 (S.Cosmo Albanese).....	36
3.17	Punto di vista PV14 - Nord: Strada panoramica S.P.183 (S.Cosmo Albanese)	38
3.18	Punto di vista PV15: Bene paesaggistico Lago di Tarsia – Tarsia (CS)	40
3.19	Punto di vista PV16 - sud: Bene paesaggistico Fiume Crati – Comune di Tarsia (CS).....	42
3.20	Punto di vista PV16 - nord: Bene paesaggistico Fiume Crati – Comune di Tarsia (CS)	44



INTERNAL CODE

C23FSTR002WR05200

PAGE

3 di/of 45

1 PREMESSA

Il presente documento ha lo scopo di illustrare il dossier fotoinserti dell'impianto eolico comprensivo delle opere di connessione alla futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/150 kV, proposto da Hergo Renewables S.p.A., nei territori comunali di Terranova da Sibari, San Demetrio Corone, Spezzano Albanese, Corigliano – Rossano, Santa Sofia d'Epiro e Tarsia nella provincia di Cosenza, in Calabria.

Il parco eolico è costituito da n. 31 aerogeneratori di potenza nominale singola pari a 4,5 MW per una potenza nominale complessiva pari a 139,5 MW.

L'energia elettrica prodotta sarà convogliata dall'impianto, mediante cavi interrati di tensione 30 kV, ad una prima sottostazione elettrica di trasformazione 30/150 kV (SSE), e successivamente, tramite collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra – esce sulla linea 380 kV "Laino – Rossano TE".

2 INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA

L'effetto visivo generato dall'installazione del parco eolico in progetto viene valutato tramite la localizzazione di punti di ripresa fotografica, all'interno di un'area di indagine avente raggio pari a 10,4 km (D.M. 10/09/2010 – 50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore) a partire da ciascun punto di installazione degli aerogeneratori.

Per la scelta dei punti è stata effettuata l'analisi di intervisibilità che permette di verificare le conseguenze visive di una trasformazione della superficie del suolo, grazie alla quale è possibile prevedere da quali punti di vista tale trasformazione sarà visibile o meno.

A partire dalla suddetta analisi sono stati identificati 20 punti di ripresa fotografica per i quali, tra i criteri utilizzati per la scelta dei coni visuali, hanno avuto un peso maggiore la scelta di punti di vista di belvedere, panoramici con bellezze naturali ma anche luoghi ad alta frequentazione, come strade e centri abitati, quindi caratterizzati da presenza umana stabile. Sono stati prediletti punti all'interno dei nuclei abitati e di strade panoramiche. Hanno inoltre contribuito alla scelta dei punti anche i beni culturali individuati all'interno del raggio di circa 10,4 km; infatti, sono stati scelti punti di ripresa che permettessero anche di inquadrare beni architettonici da cui è possibile osservare la presenza degli aerogeneratori in progetto nel cono visuale.



Figura8: Inquadramento su IGM dei coni visuali relativi ai punti di ripresa utilizzati per i fotoinserimenti (ortofoto da Google Earth)



Punto di ripresa	Id bene	Descrizione	Comune
PV1 Sud		Centro abitato - Spezzano	Spezzano (CS)
PV1 Nord		Centro abitato - Spezzano	Spezzano (CS)
PV2 Sud		Punto panoramico - Terranova da Sibari sud	Terranova da Sibari (CS)
PV2 Nord		Punto panoramico- Terranova da Sibari nord	Terranova da Sibari (CS)
PV3		Punto panoramico - Tarsia	Tarsia (CS)
PV4		Centro abitato – Cassano allo Ionio	Cassano allo Ionio (CS)
PV5		Centro abitato - San Demetrio Corone	San Demetrio Corone (CS)
PV6		Punto panoramico – Corigliano - Rossano	Corigliano - Rossano (CS)
PV7		Bene culturale Torre Scribla - Spezzano	Spezzano (CS)
PV8		Bene culturale fattoria rurale fortificata S.Mauro – Tarsia	Tarsia (CS)
PV9		Bene culturale Masseria Blotta - Castrovillari	Castrovillari (CS)
PV10	389272	Bene architettonico - Ex campo di concentramento Ferramonti	Tarsia (CS)
PV11		Strada panoramica S.S. 534	Cassano allo Ionio (CS)
PV12		Strada panoramica S.S. 106 - bis	Terranova da Sibari (CS)
PV13		Bene culturale Torre del Ferro	S. Cosmo Albanese (CS)
PV14 sud		Strada panoramica S.P. 183	Corigliano - Rossano (CS)
PV14 nord		Strada panoramica S.P. 183	Corigliano - Rossano (CS)
PV15		Bene paesaggistico Lago di Tarsia	Tarsia (CS)
PV16 sud		Bene paesaggistico fiume Crati	Tarsia (CS)
PV16 nord		Bene paesaggistico fiume Crati	Tarsia (CS)

Tabella 1: Corrispondenza tra punti di vista e beni culturali o punti panoramici scelti per i fotoinserti

3 FOTOINSERIMENTI

3.1 Punto di vista PV1 Sud: Centro abitato – Spezzano A (CS)

Il punto di ripresa PV1 sud ha le seguenti coordinate: N39°40'10.48"; E16°19'3.24". Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Spezzano, in prossimità del confine del centro abitato.

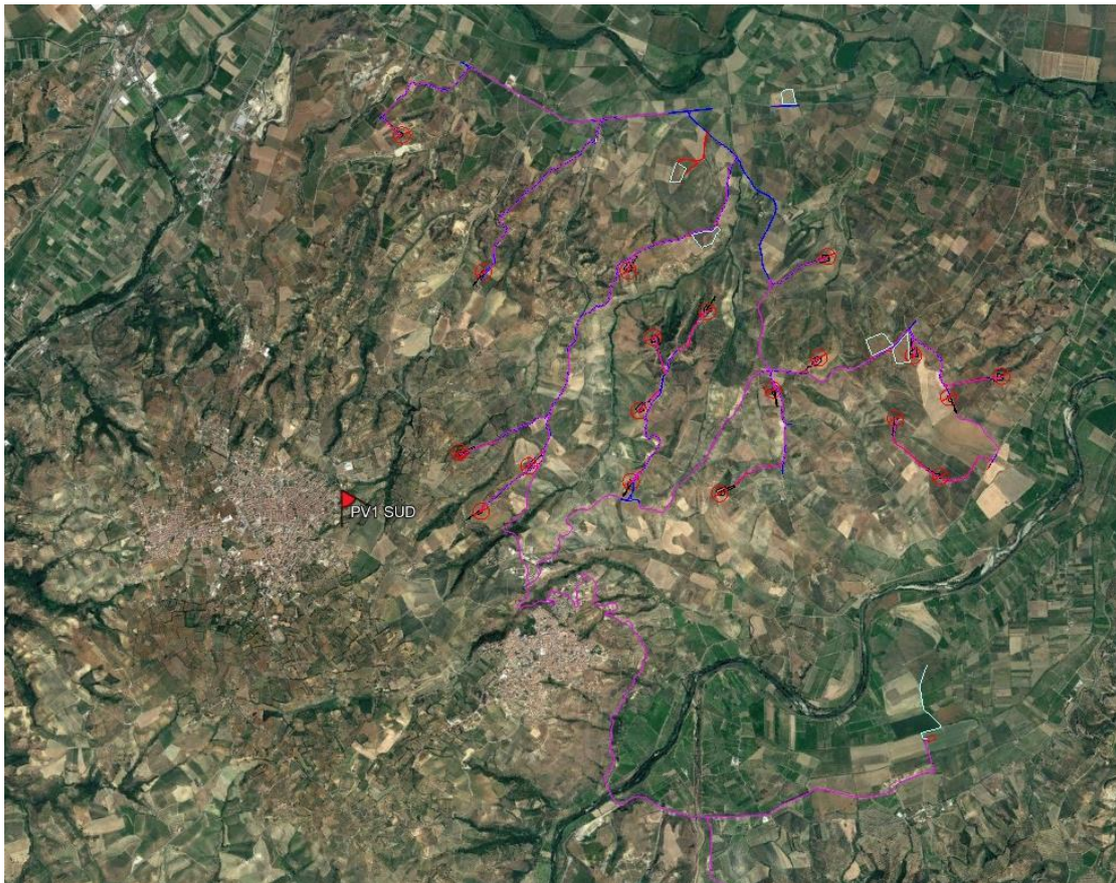


Figura 9: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV1 rispetto alle WTG in progetto. (Coordinate: N39°40'10.48"; E16°19'3.24".)



**Foto 1: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV1 sud verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°40'10.48"; E16°19'3.24" m N)**

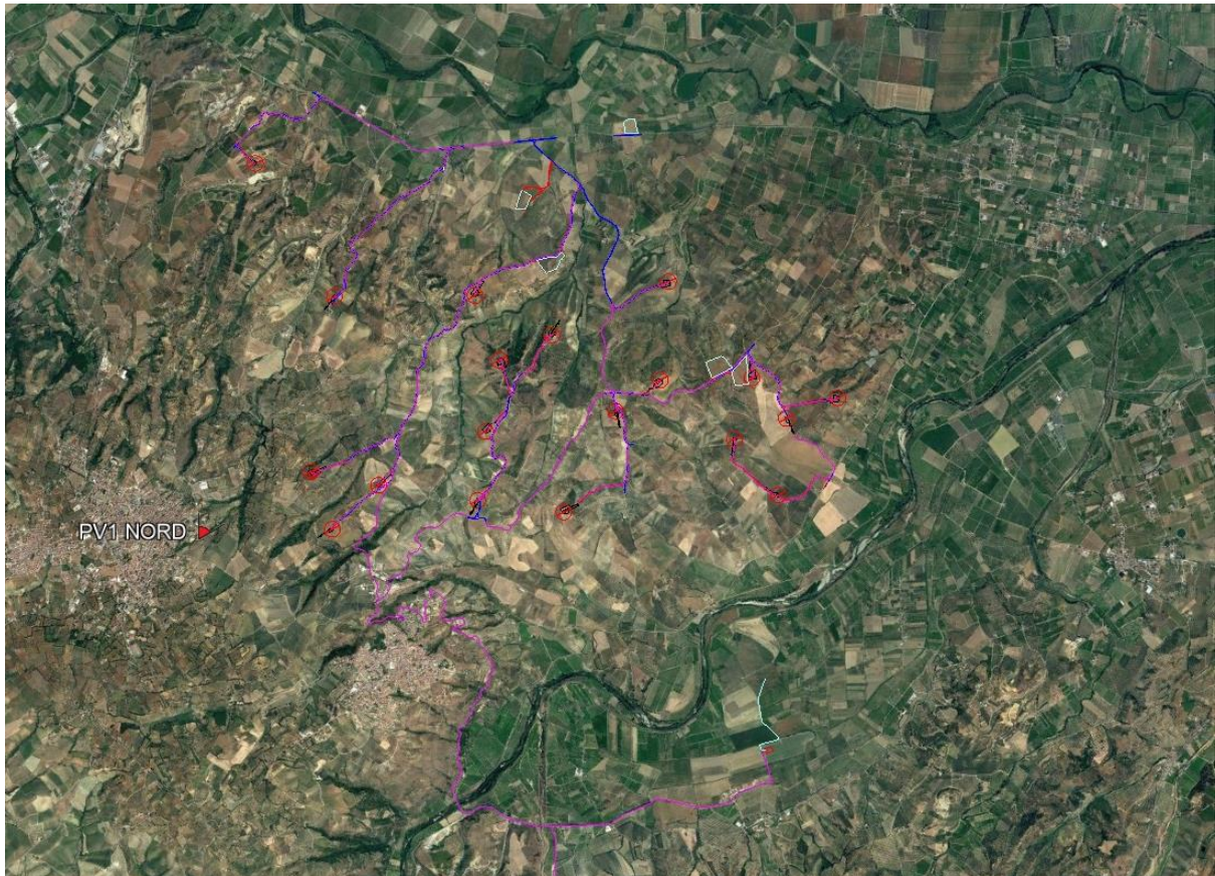


**Foto 2: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV1 sud verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°40'10.48"; E16°19'3.24" m N)**

Nella situazione post-operam non risultano visibili gli aerogeneratori in progetto.

3.2 Punto di vista PV1 Nord: Centro abitato – Spezzano A (CS)

Il punto di ripresa PV1 nord ha le seguenti coordinate: N39°40'10.50"; E16°19'3.32" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Spezzano, in prossimità del confine del centro abitato.



**Figura 10: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV1 rispetto alle WTG in progetto
(Coordinate: N39°40'10.50"; E16°19'3.32" m N)**



Foto 3: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV1 nord verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°40'10.50"; E16°19'3.32" m N)



Foto 4: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV1 nord verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°40'10.50"; E16°19'3.32" m N)

Nella situazione post-operam risultano visibili nel paesaggio gli aerogeneratori in progetto.

3.3 Punto di vista PV2: Punto panoramico - Terranova da Sibari sud (CS)

Il punto di ripresa PV2 ha le seguenti coordinate: N39°38'56.04"; E16°20'27.56" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Terranova da Sibari sud.

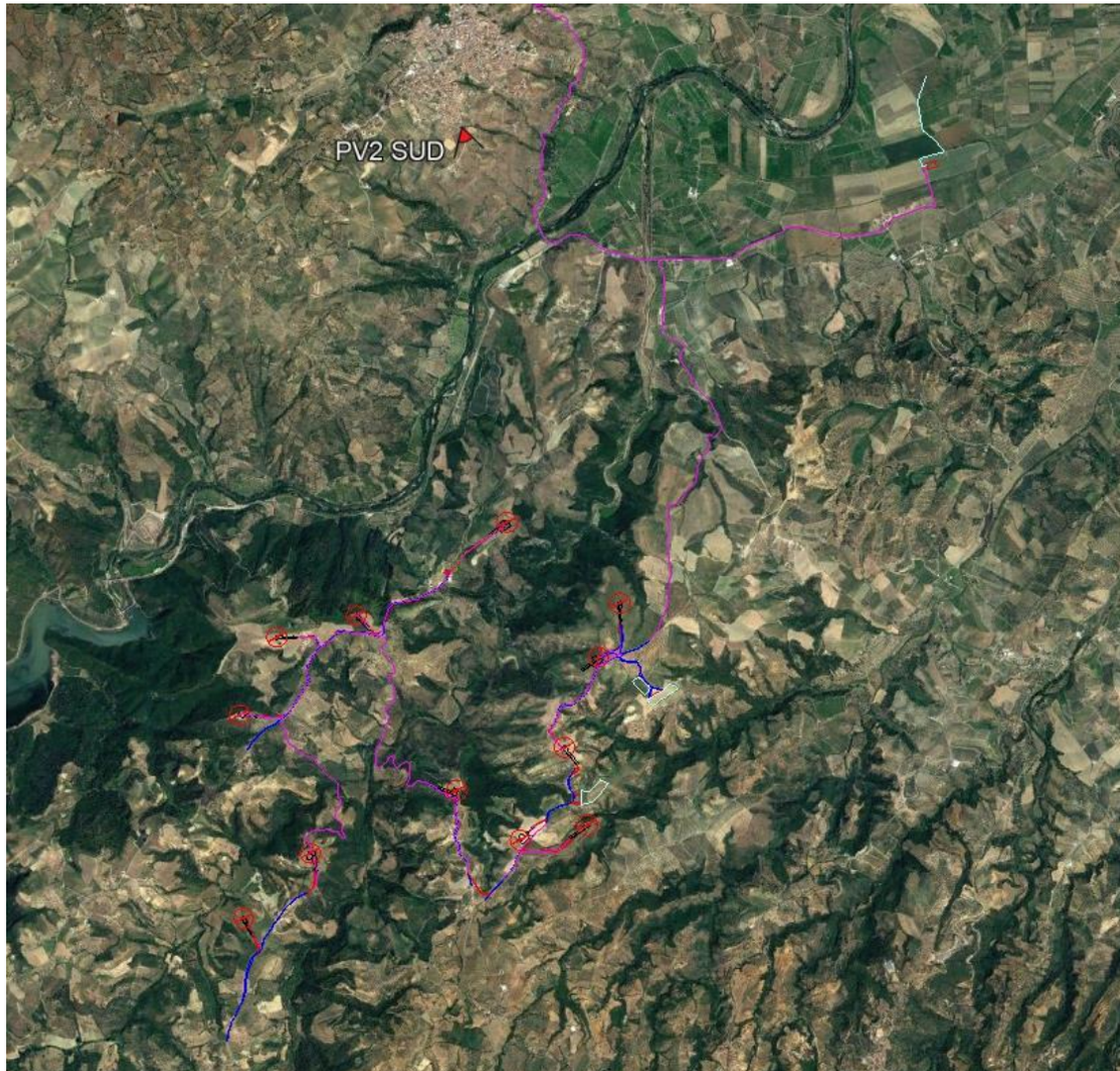


Figura 11: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV2 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°38'56.04"; E16°20'27.56")



Foto 5: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV2 sud verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°38'56.04"; E16°20'27.56" m N)



Foto 6: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV2 sud verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°38'56.04"; E16°20'27.56" m N)

Nella situazione post-operam, risultano visibile 7 aerogeneratori in progetto.

3.4 Punto di vista PV2: Punto panoramico - Terranova da Sibari nord (CS)

Il punto di ripresa PV2 ha le seguenti coordinate: N39°39'47.32"; E16°20'42.16" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel comune di Terranova nord passante per la SP252

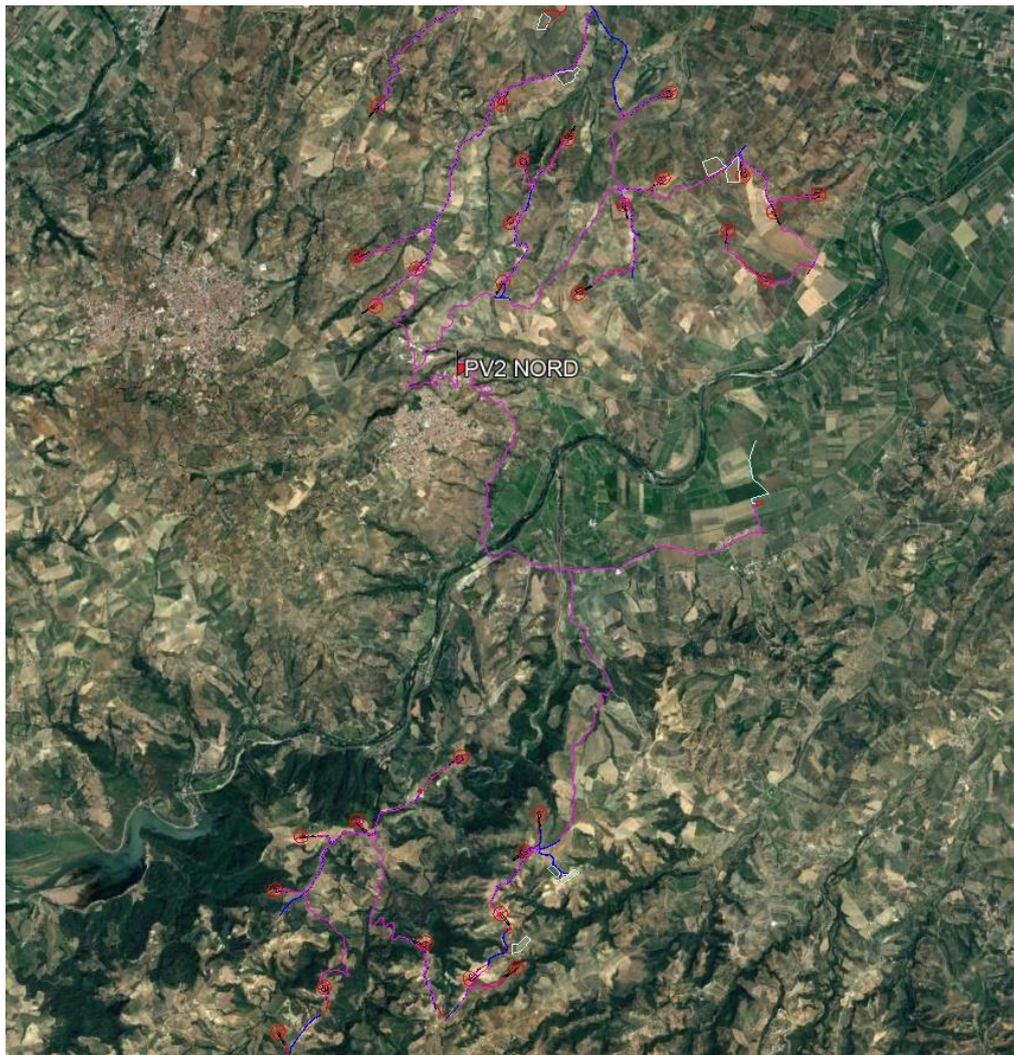


Figura 12: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV2 nord rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°39'47.32"; E16°20'42.16")



**Foto 7: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV2 nord verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'47.32"; E16°20'42.16" m N)**



**Foto 8: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV2 nord verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'47.32"; E16°20'42.16" m N)**

Lo scenario post-operam si può osservare la presenza di 7 aereogeneratori in progetto.

3.5 Punto di vista PV3: Punto panoramico- Tarsia (CS)

Il punto di ripresa PV3 ha le seguenti coordinate: N39°37'59.94"; E16°16'45.29" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Tarsia, in prossimità di un punto panoramico.

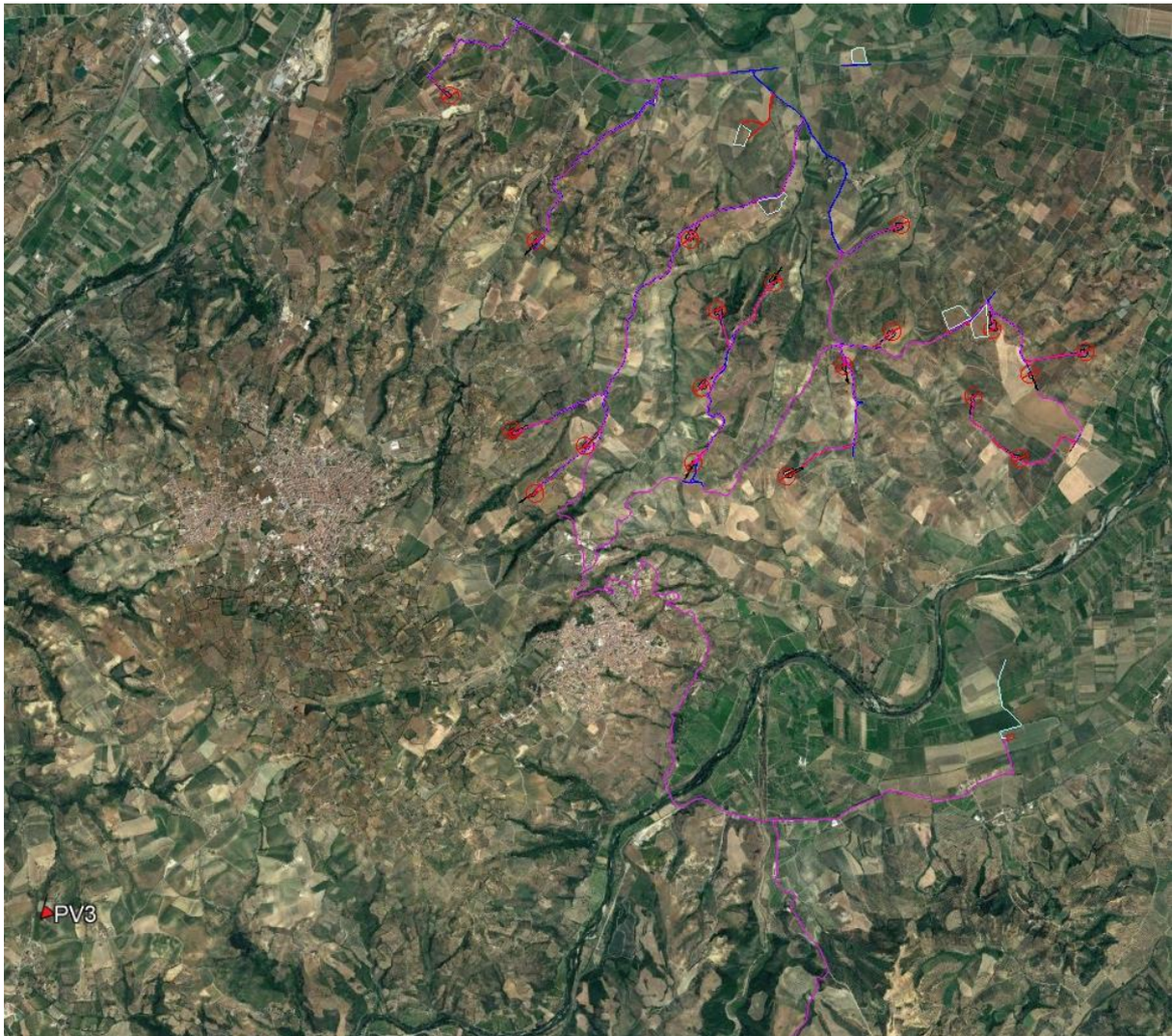


Figura 13: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV3 rispetto alle WTG in progetto
(Coordinate: N39°37'59.94"; E16°16'45.29")



Foto 9: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV3 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°46'18.51"; E16°20'48.21 " m N)



Foto 10: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV3 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°46'18.51"; E16°20'48.21 m N)

Il paesaggio post-operam rimane inalterato.

3.6 Punto di vista PV4: Centro abitato – Cassano allo Jonio (CS)

Il punto di ripresa PV4 ha le seguenti coordinate: N39°46'18.51"; E16°20'48.21 m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Cassano allo Jonio, in prossimità del confine del centro abitato.

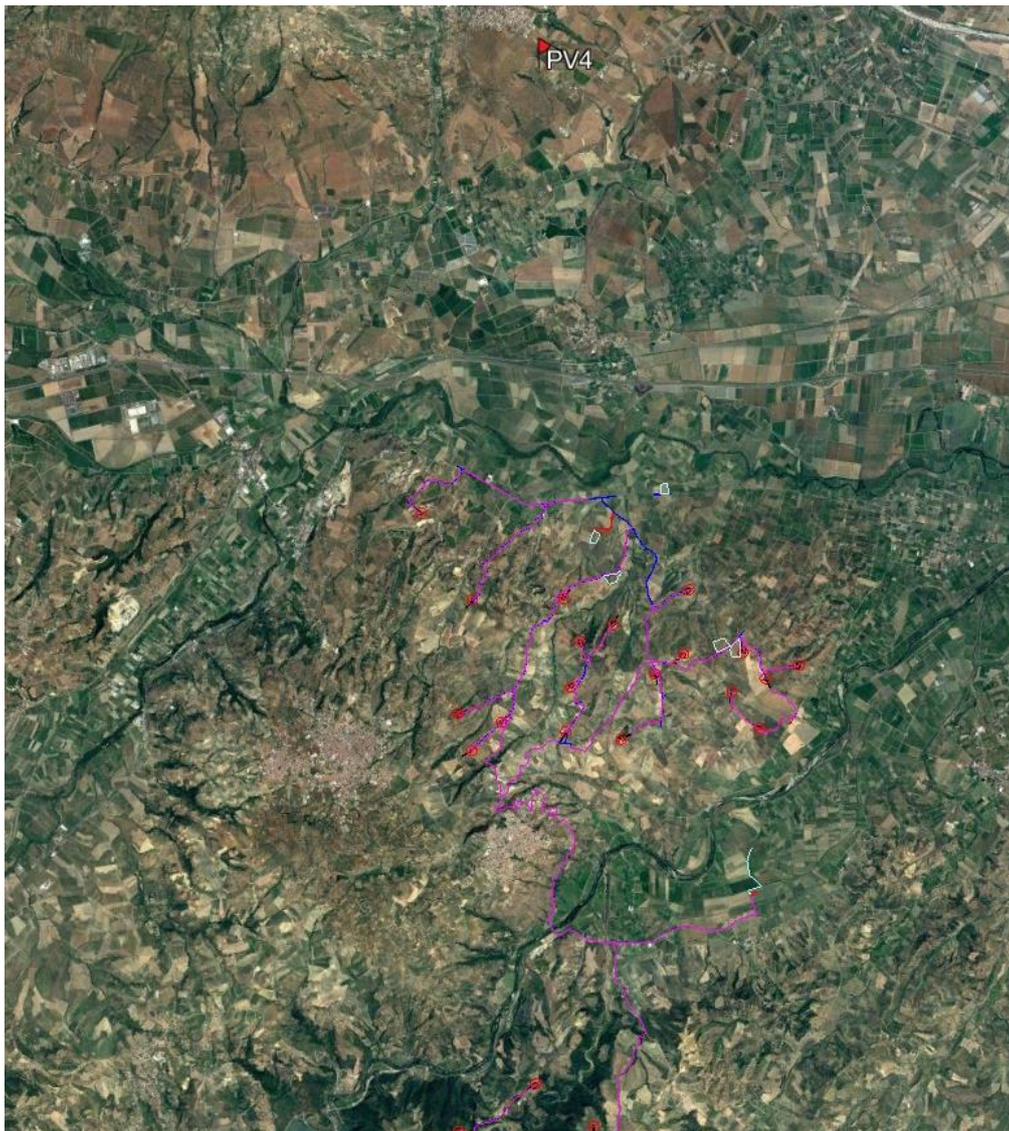


Figura 14: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV4 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°46'18.51"; E16°20'48.21 m N)



**Foto 11: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV4 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°46'18.51"; E16°20'48.21 m N)**



**Foto 12: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV4 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°46'18.51"; E16°20'48.21 m N)**

Nello scenario post-operam si ha evidenza dell'impianto in progetto.

3.7 Punto di vista PV5: Centro abitato- San Demetrio Corone (CS)

Il punto di ripresa PV5 ha le seguenti coordinate: N39°34'57.59"; E16°21'59.57 m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di San Demetrio Corone, in prossimità del confine del centro abitato.

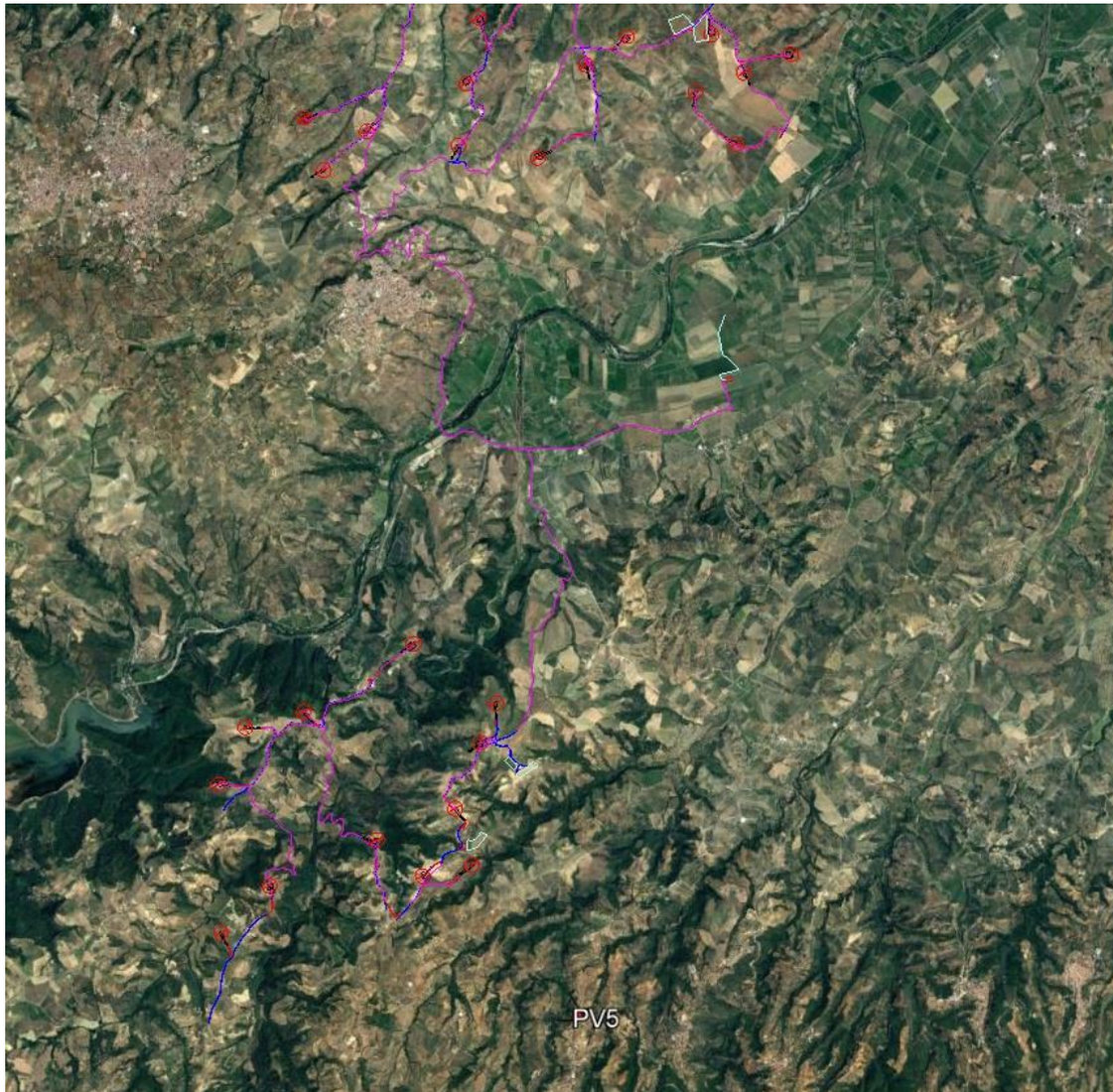


Figura 15: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV5 rispetto alle WTG in progetto
(Coordinate: N39°34'57.59"; E16°21'59.57)



Foto 13: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV5 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°34'57.59"; E16°21'59.57"m N)



Foto 14: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV5 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°34'57.59"; E16°21'59.57 m N)

Nel paesaggio post-operam, risultano essere visibili 5 aerogeneratori afferenti all'impianto eolico in progetto.

3.8 Punto di vista PV6: Punto panoramico – Comune Corigliano - Rossano

Il punto di ripresa PV6 ha le seguenti coordinate: N39°39'48.63"; E16°25'41.94" m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, è stato scelto tra il comune di Corigliano e Rossano, nei pressi di un punto panoramico.

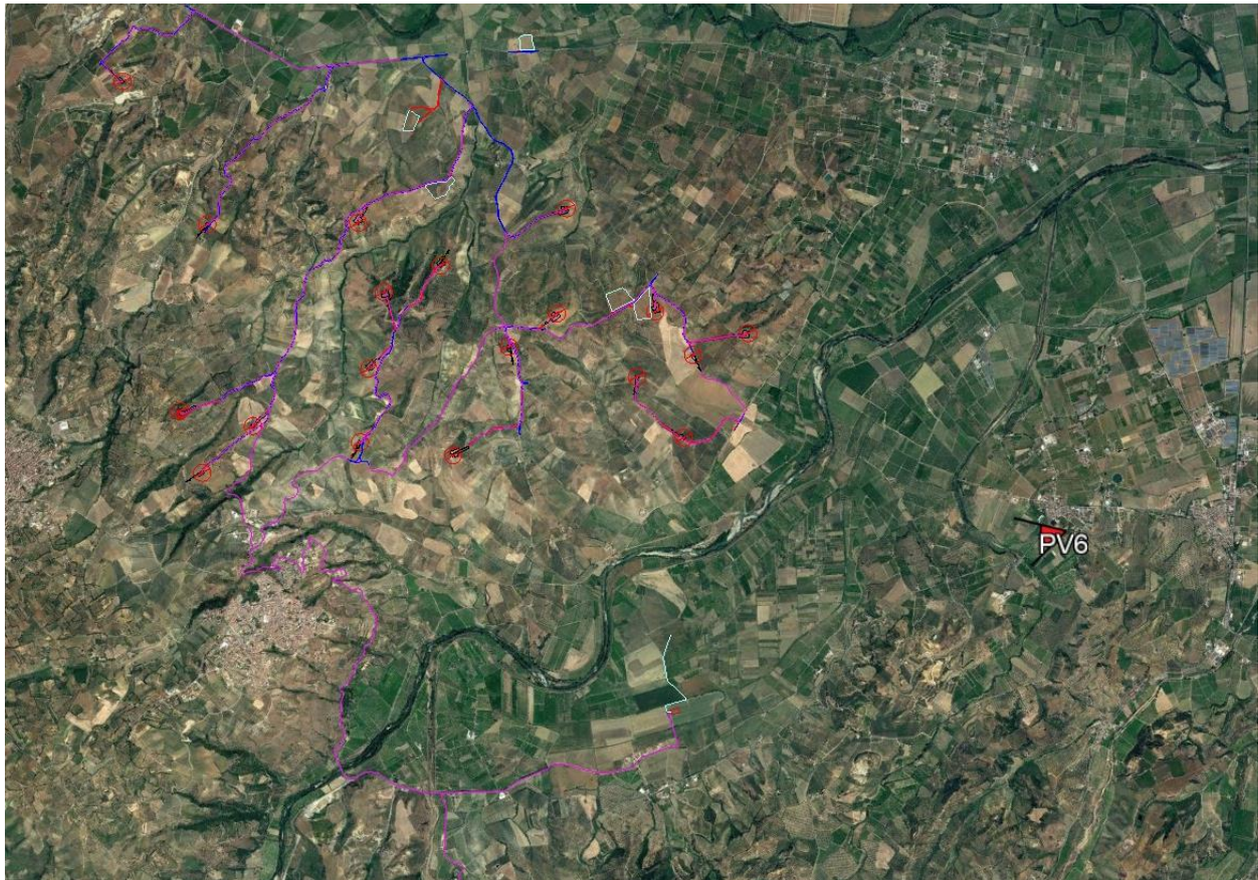


Figura 16: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV6 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°39'48.63"; E16°25'41.94".)



**Foto 15: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV6 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'48.63"; E16°25'41.94" m N.)**



**Foto 16: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV6 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'48.63"; E16°25'41.94" m N.)**

Nello scenario post-operam, risultano visibili gli aerogeneratori.

3.9 Punto di vista PV7: Bene culturale Torre Scribla- Spezzano (CS)

Il punto di ripresa PV7 ha le seguenti coordinate: N39°43'0.28"; E16°17'34.03 m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto presso il bene culturale della Torre Scribla nel Comune di Spezzano (CS).

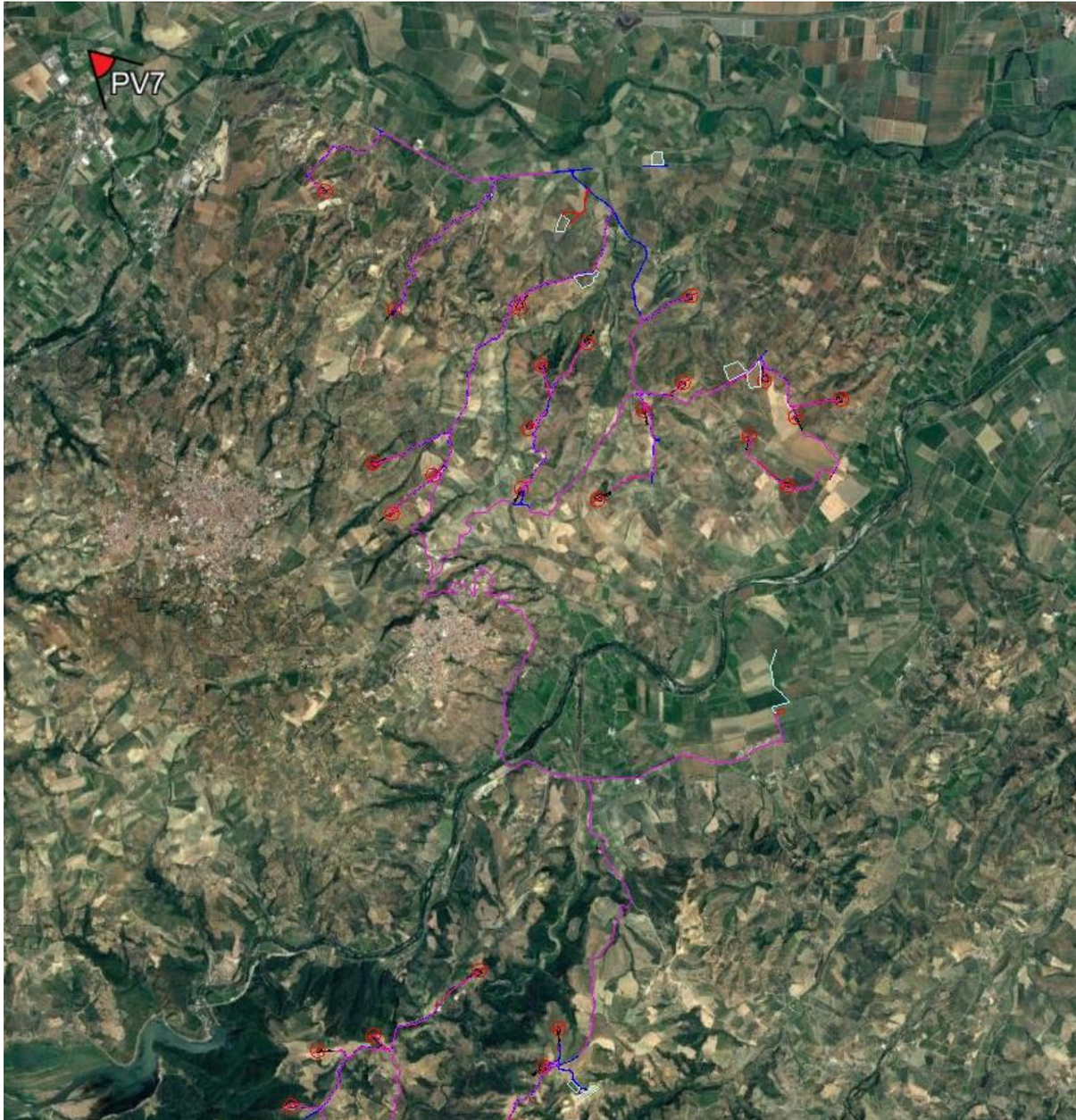


Figura 17: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV7 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°43'0.28"; E16°17'34.03 m N)



Foto 17: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV7 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°43'0.28"; E16°17'34.03 m N)

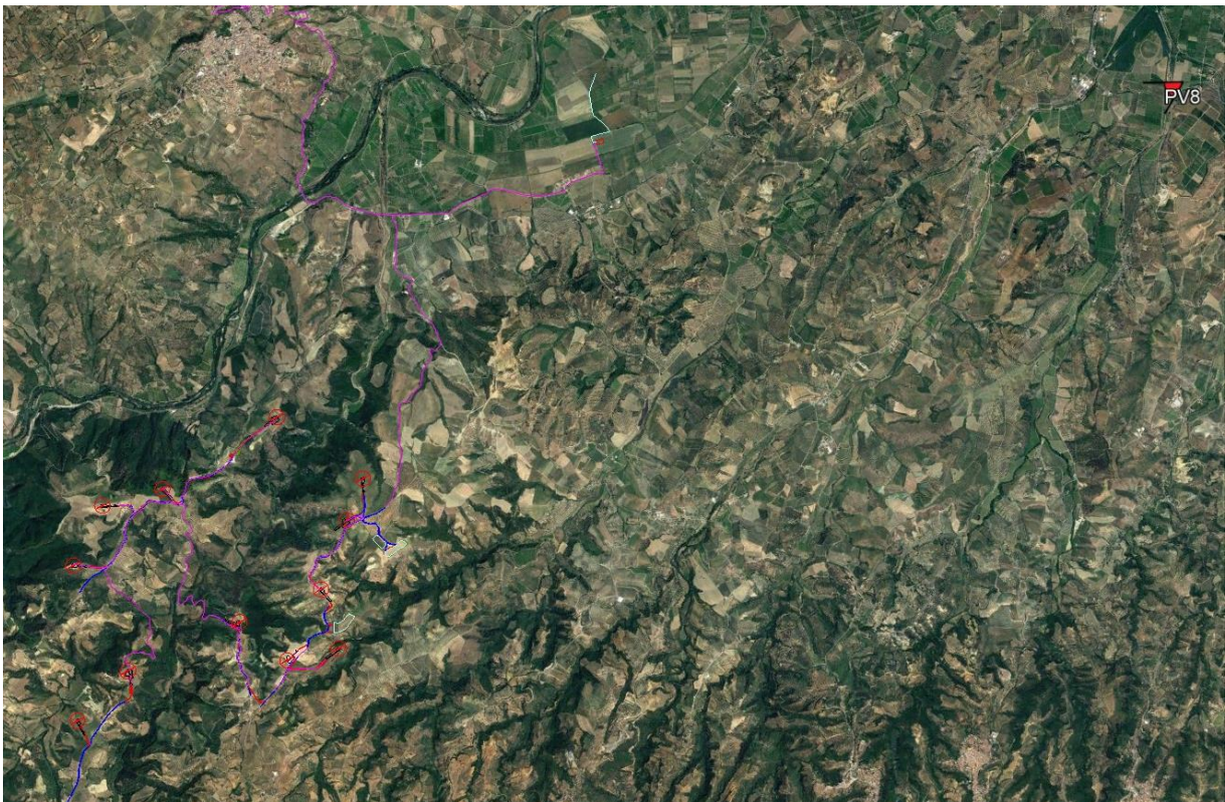


Foto 18: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV7 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°43'0.28"; E16°17'34.03 m N)

Nello scenario post-operam non appaiono gli aerogeneratori dell'impianto in progetto.

3.10 Punto di vista PV8: Bene culturale Fattoria rurale fortificata S. Mauro – Tarsia (CS)

Il punto di ripresa PV8 ha le seguenti coordinate: N39°39'9.33"; E16°27'34.27 m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Tarsia (CS), nei pressi del bene culturale Fattoria rurale fortificata S. Mauro.



**Figura 18: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV8 rispetto alle WTG in progetto
(Coordinate: N39°39'9.23"; E16°27'34.22" m N)**



**Foto 19: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV8 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'9.23"; E16°27'34.22 m N")**



**Foto 20: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV8 verso le WTG di progetto.
(Coordinate N39°39'9.23"; E16°27'34.22" m N)**

Nella fase post-operam non si evidenzia nessuna presenza di aerogeneratori.

3.11 Punto di vista PV9: Bene culturale Masseria Blotta – Comune di Castrovillari (CS)

Il punto di ripresa PV9 ha le seguenti coordinate: N39°44'47.82"; E16°15'4.28" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Castrovillari (CS), nei pressi del bene culturale masseria Blotta.

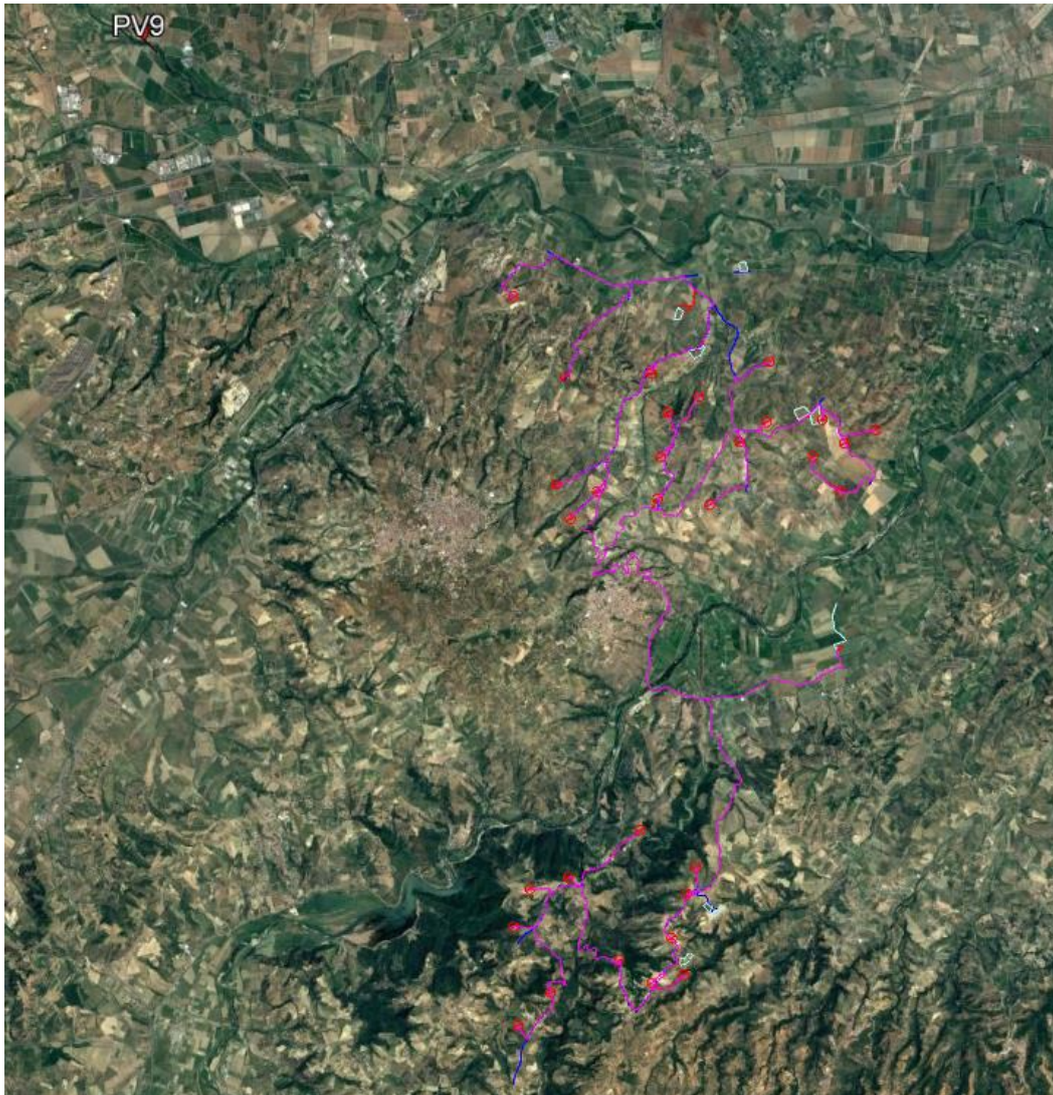


Figura 19: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV9 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°44'47.82"; E16°15'4.28" m N)



Foto 21: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV9 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°44'47.82"; E16°15'4.28" m N)



Foto 22: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV9 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°44'47.82"; E16°15'4.28" m N)

Il paesaggio post-operam non evidenzia la presenza di aerogeneratori in progetto.

3.12 Punto di vista PV10: Bene Architettonico- Ex campo di concentrazione Ferramonti (ID389272)- Tarsia (CS)

Il punto di ripresa PV10 ha le seguenti coordinate: N39°34'55.78"; E16°14'37.52"m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Tarsia (CS), pressi del bene architettonico "Ex campo di concentrazione Ferramonti" ID389272.

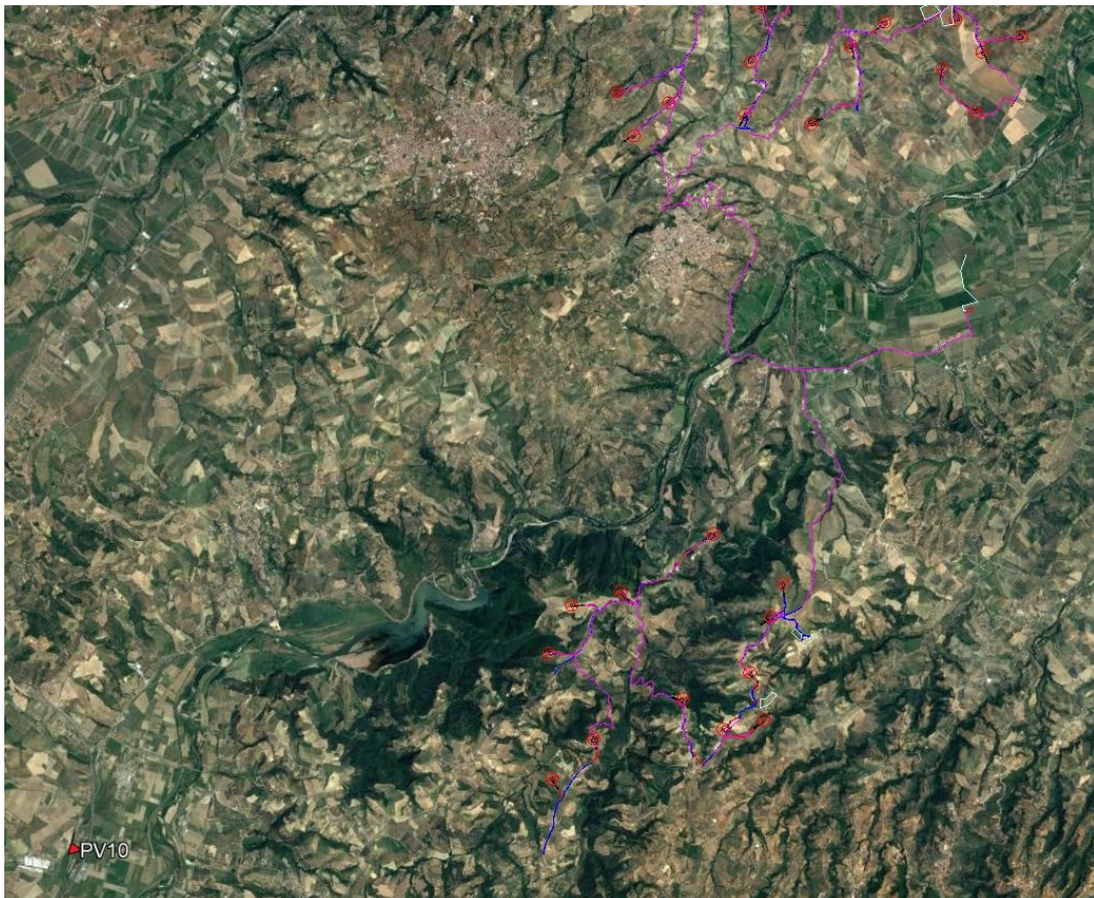


Figura 10: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV10 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°34'55.78"; E16°14'37.52"m N)



**Foto 23: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV10 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°34'55.78"; E16°14'37.52"m N)**



**Foto 24: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV10 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°34'55.78"; E16°14'37.52"m N)**

La fase post-operam non mostra gli aerogeneratori in progetto.

3.13 Punto di vista PV11: Strada panoramica S.S. 534 - Cassano allo Jonio (CS)

Il punto di ripresa PV11 ha le seguenti coordinate: N39°43'22.72"; E16°22'55.64" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Cassano allo Jonio in prossimità della strada panoramica S.S. 534.

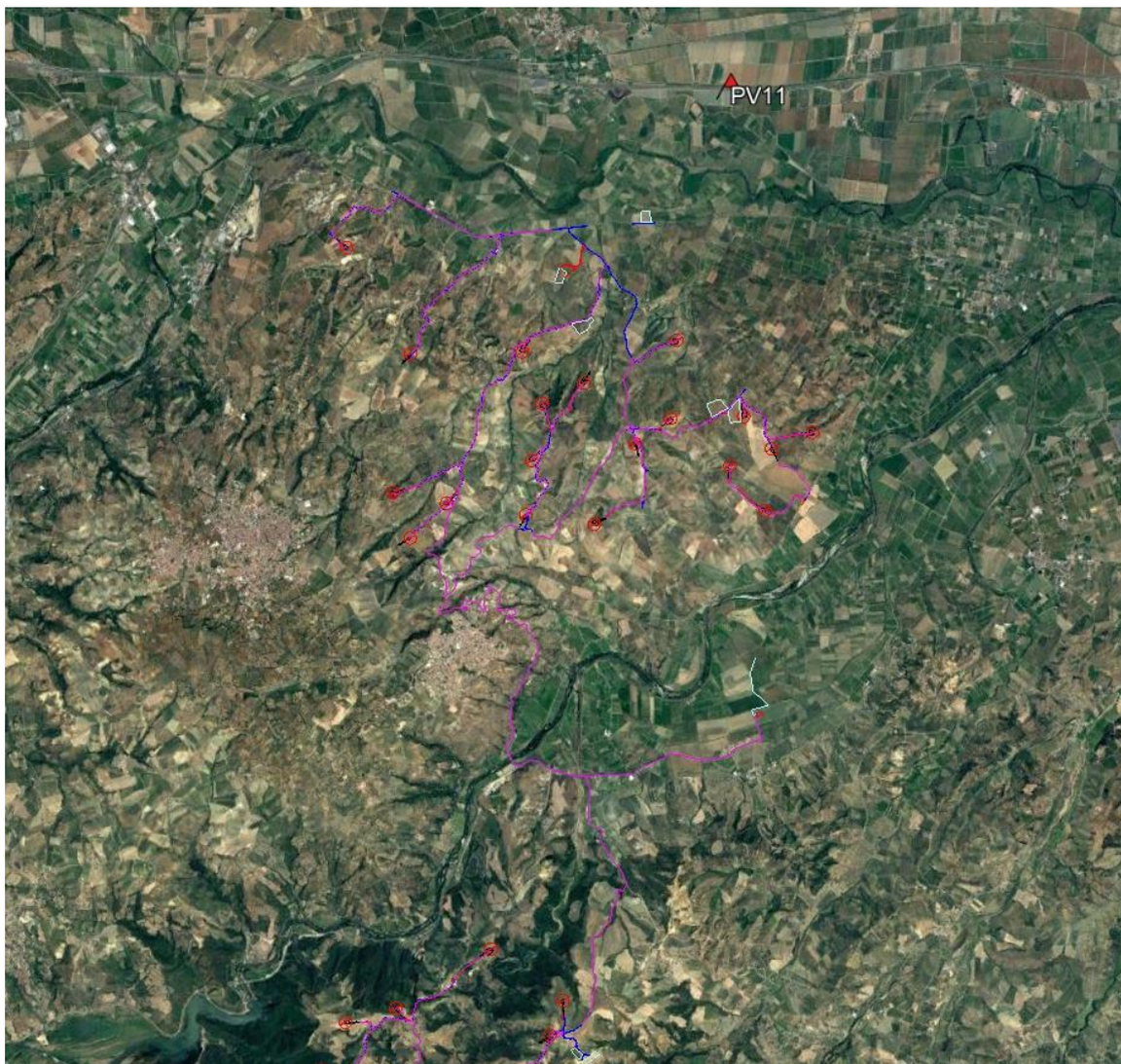


Figura 21: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV11 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°43'22.72"; E16°22'55.64" m N)



**Foto 25: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV11 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°43'22.72"; E16°22'55.64" m N)**



**Foto 26: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV11 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°43'22.72"; E16°22'55.64" m N)**

La fase post-operam mostra gli aerogeneratori in progetto.

3.14 Punto di vista PV12: Strada panoramica S.S.106-bis - Terranova da Sibari (CS)

Il punto di ripresa PV12 ha le seguenti coordinate: N39°38'40.15"; E16°23'37.14" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Tarsia (CS), nei pressi di un bene paesaggistico, il fiume Crati.

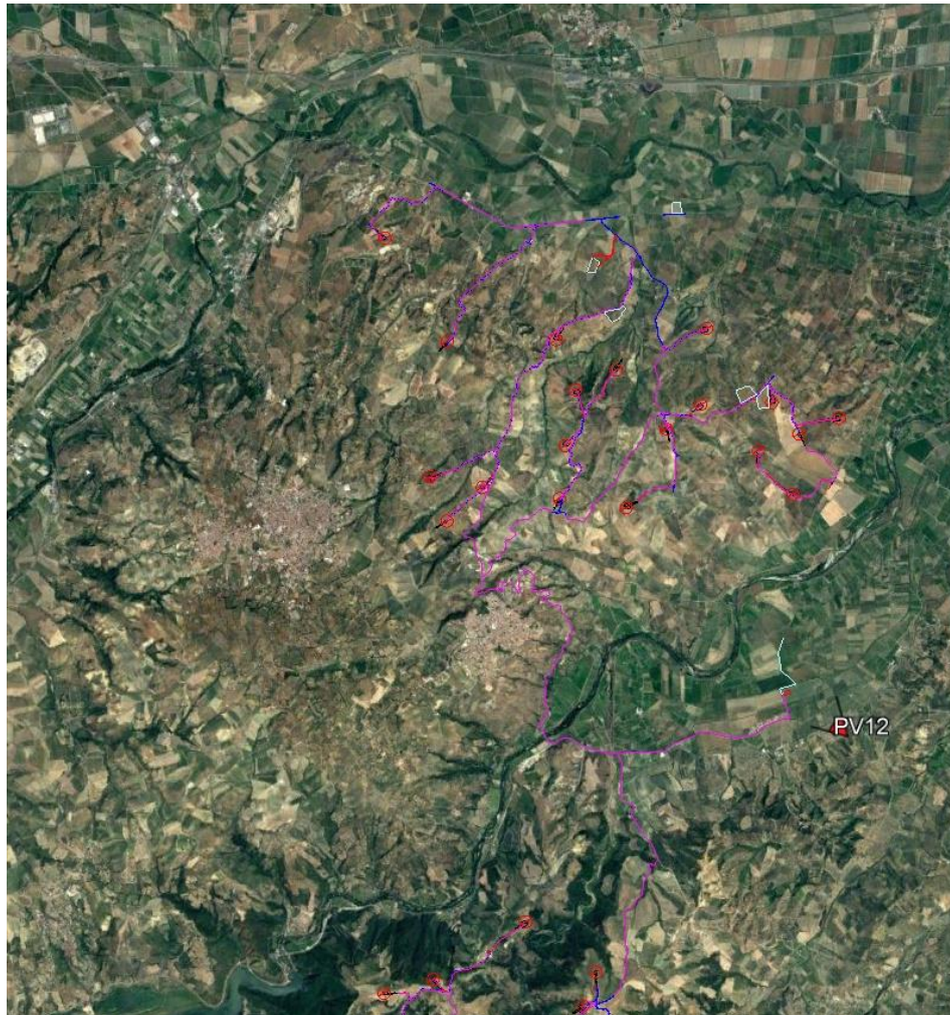


Figura 22: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV12 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°38'40.15"; E16°23'37.14" m N)



**Foto 27: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV12 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°38'40.15"; E16°23'37.14" m N)**



**Foto 28: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV12 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°38'40.15"; E16°23'37.14" m N)**

Lo scenario post-operam vede l'inserimento nel cono visuale, anche se con scarsa visibilità di alcuni aerogeneratori in progetto.

3.15 Punto di vista PV13: Bene culturale Torre del Ferro - Corigliano-Rossano

Il punto di ripresa PV13 ha le seguenti coordinate: N39°41'53.19"; E16°28'39.72" N m. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune Corigliano - Rossano nei pressi di un bene paesaggistico, la Torre del ferro.

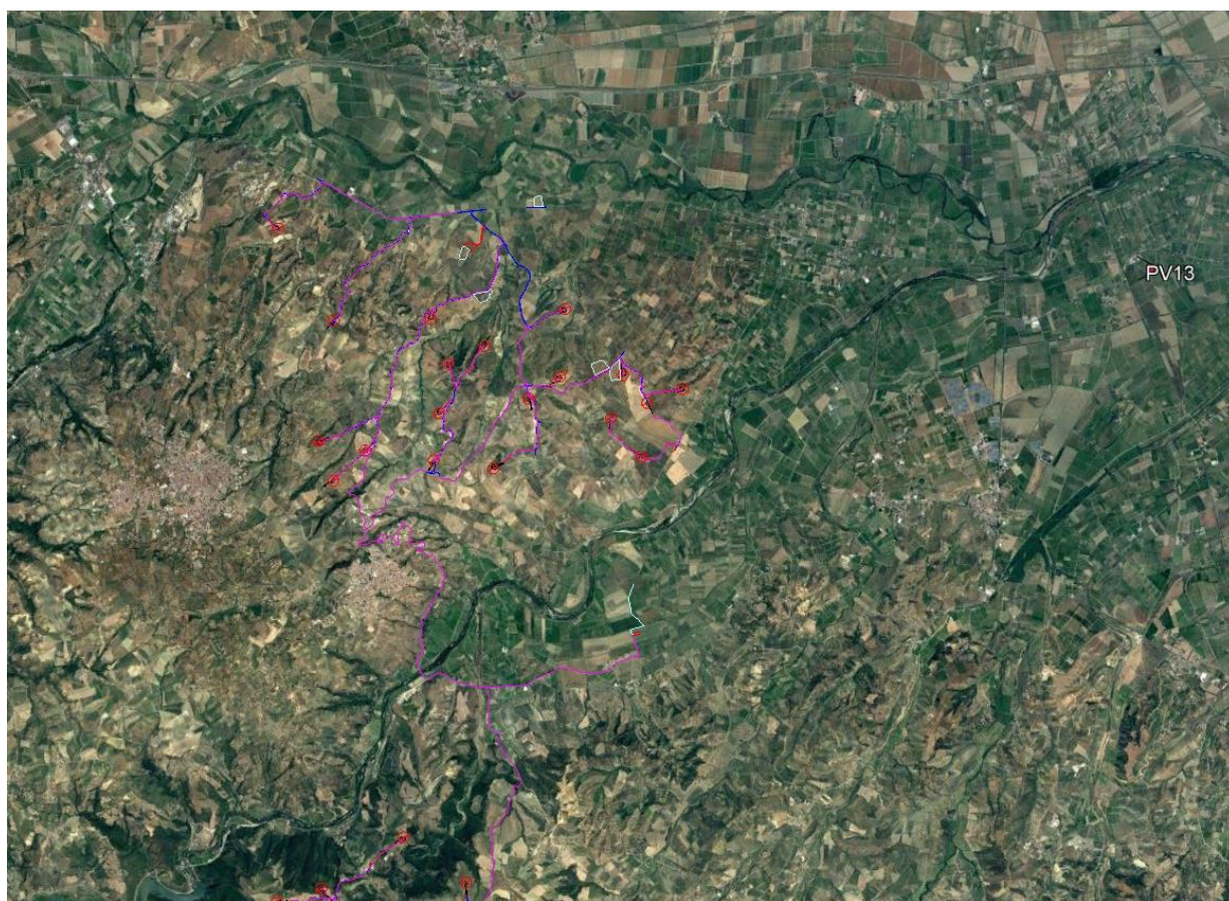


Figura 23: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV13 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°41'53.19"; E16°28'39.72" m N)



**Foto 29: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV13 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°41'53.19"; E16°28'39.72" m N)**



**Foto 30: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV13 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°41'53.19"; E16°28'39.72" m N)**

La scena post-operam mostra la presenza de aerogeneratori in progetto.

3.16 Punto di vista PV14 - Sud: Strada panoramica S.P.183 (S.Cosmo Albanese)

Il punto di ripresa PV14 sud ha le seguenti coordinate: N39°36'21.28"; E16°24'54.50" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di S. Cosmo Albanese.

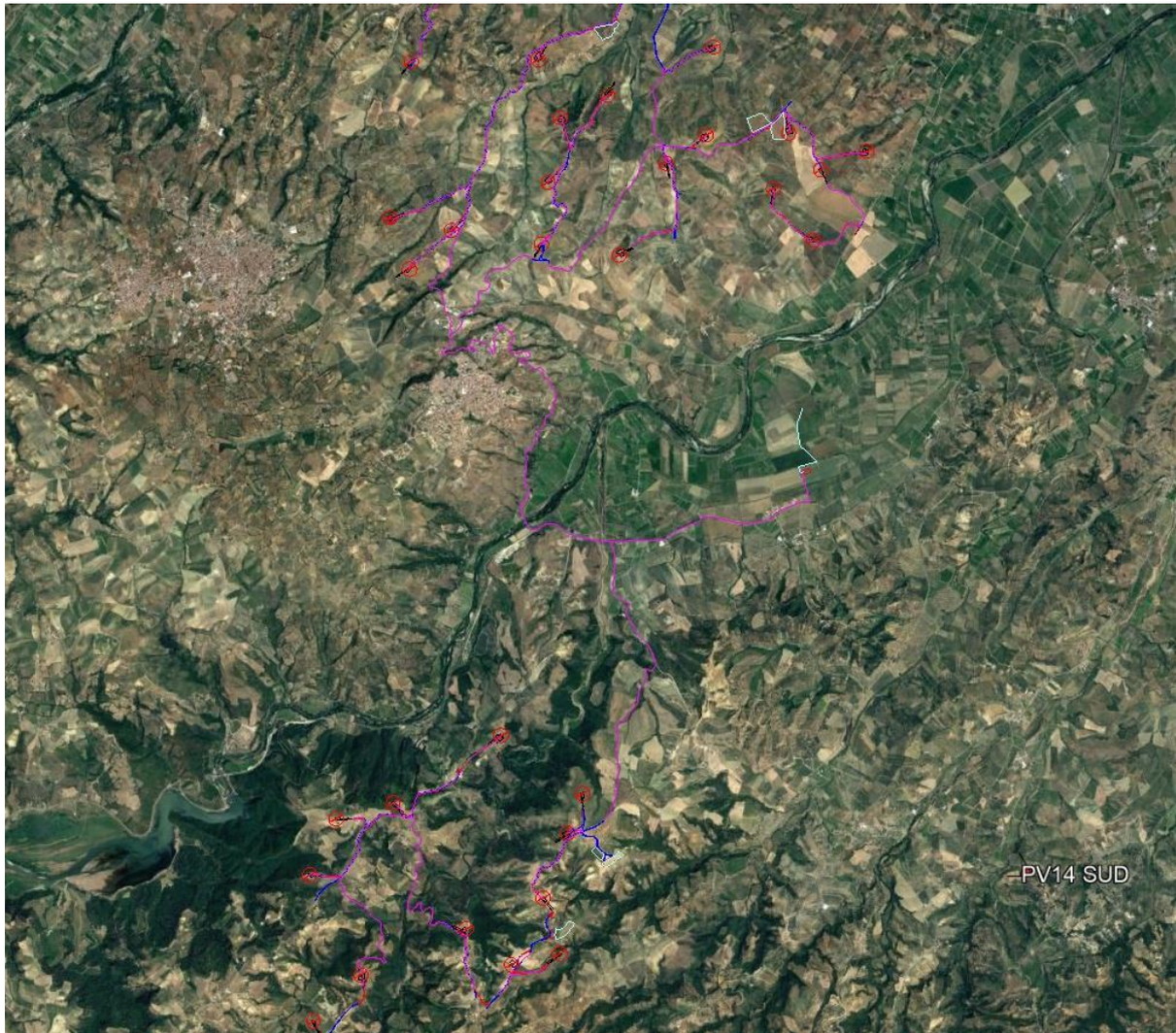


Figura 24: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV14 - sud rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°36'21.28"; E16°24'54.50" m N)



**Foto 28: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV14 - sud verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°36'21.28"; E16°24'54.50" m N)**



**Foto 29: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV14 - sud verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°36'21.28"; E16°24'54.50" m N)**

La scena post-operam mostra una scarsa presenza di aerogeneratori in progetto.

3.17 Punto di vista PV14 - Nord: Strada panoramica S.P.183 (S.Cosmo Albanese)

Il punto di ripresa PV14 – nord ha le seguenti coordinate: N39°36'21.54"; E16°24'54.59" N m. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di S. Cosmo Albanese.

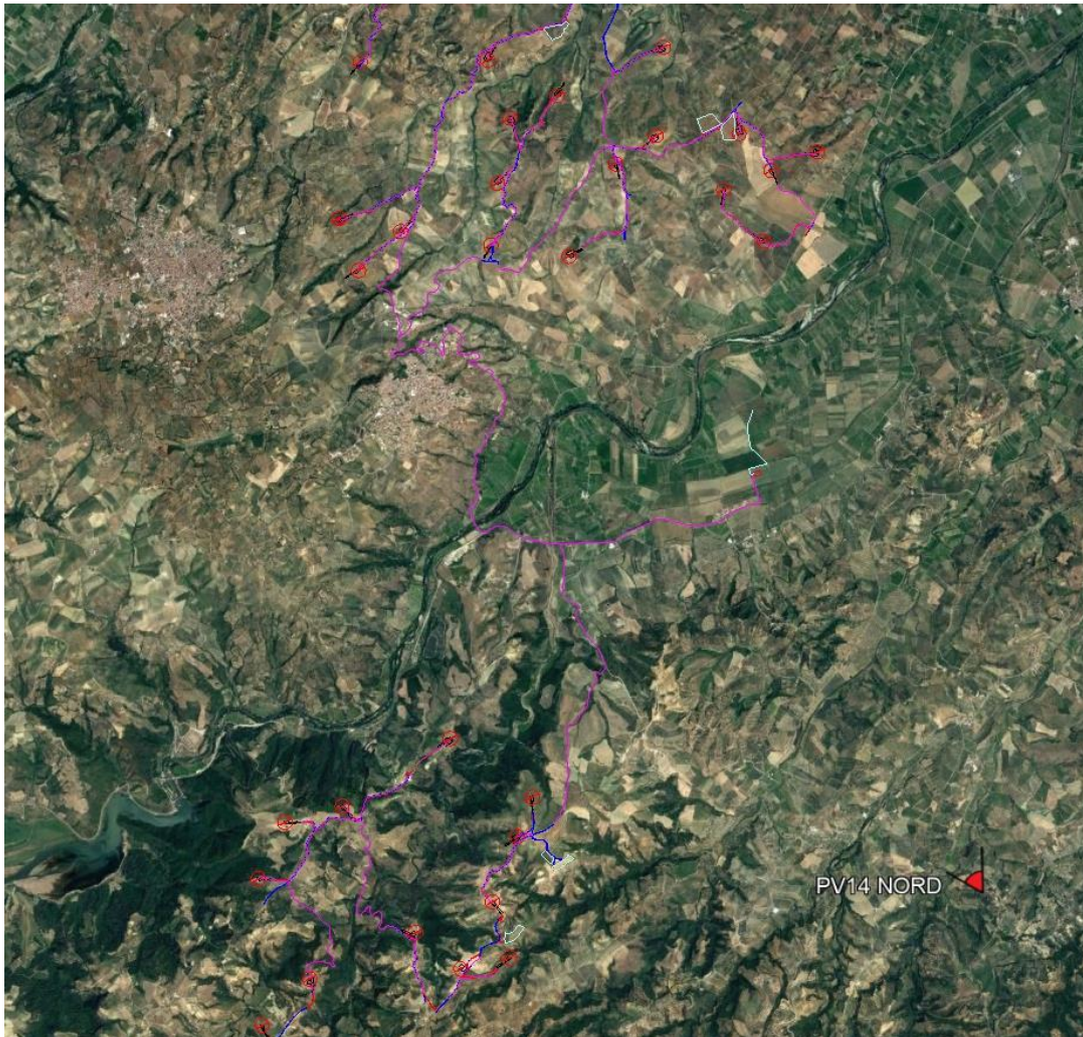


Figura 25: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV14 nord rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°36'21.54"; E16°24'54.59" m N)



**Foto 30: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV14 - nord verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°36'21.54"; E16°24'54.59" m N)**



**Foto 31: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV14 - nord verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°36'21.54"; E16°24'54.59" m N)**

La scena post-operam non mostra la presenza de aerogeneratori in progetto.

3.18 Punto di vista PV15: Bene paesaggistico Lago di Tarsia – Tarsia (CS)

Il punto di ripresa PV15 ha le seguenti coordinate: N39°36'18.90"; E16°17'6.83" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale dal bene paesaggistico Lago di Tarsia è stato scelto nel Comune di Tarsia.

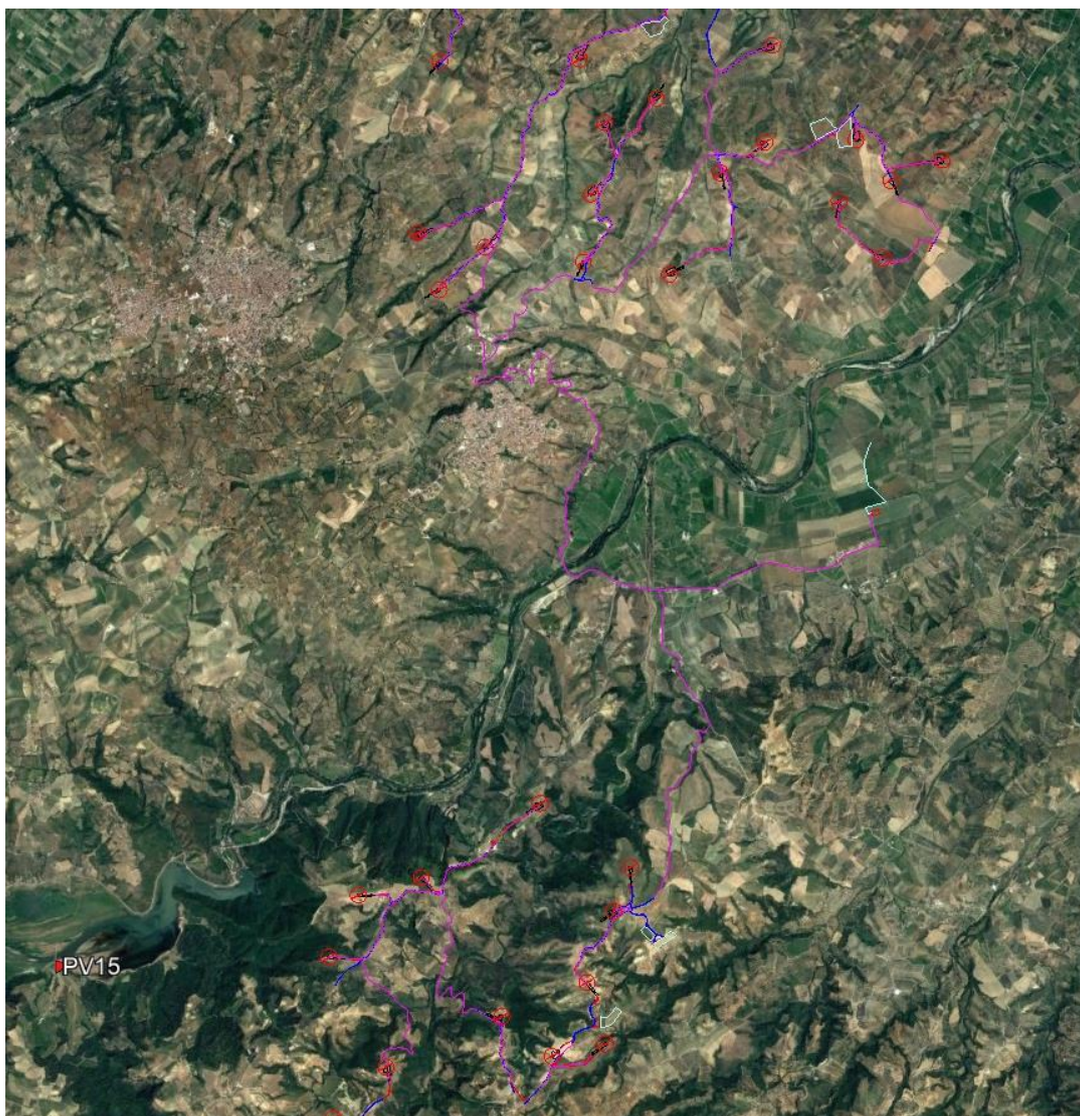


Figura 26: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV15 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°36'18.90"; E16°17'6.83" m N)



**Foto 32: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV15 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°36'18.90"; E16°17'6.83" m N)**



**Foto 33: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV15 verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°36'18.90"; E16°17'6.83" m N)**

La scena post-operam mostra la presenza di 2 aerogeneratori.

3.19 Punto di vista PV16 - sud: Bene paesaggistico Fiume Crati – Comune di Tarsia (CS)

Il punto di ripresa PV16 – sud ha le seguenti coordinate: N39°39'30.96"; E16°22'44.67" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto dal bene paesaggistico del fiume Crati nel Comune di Tarsia.

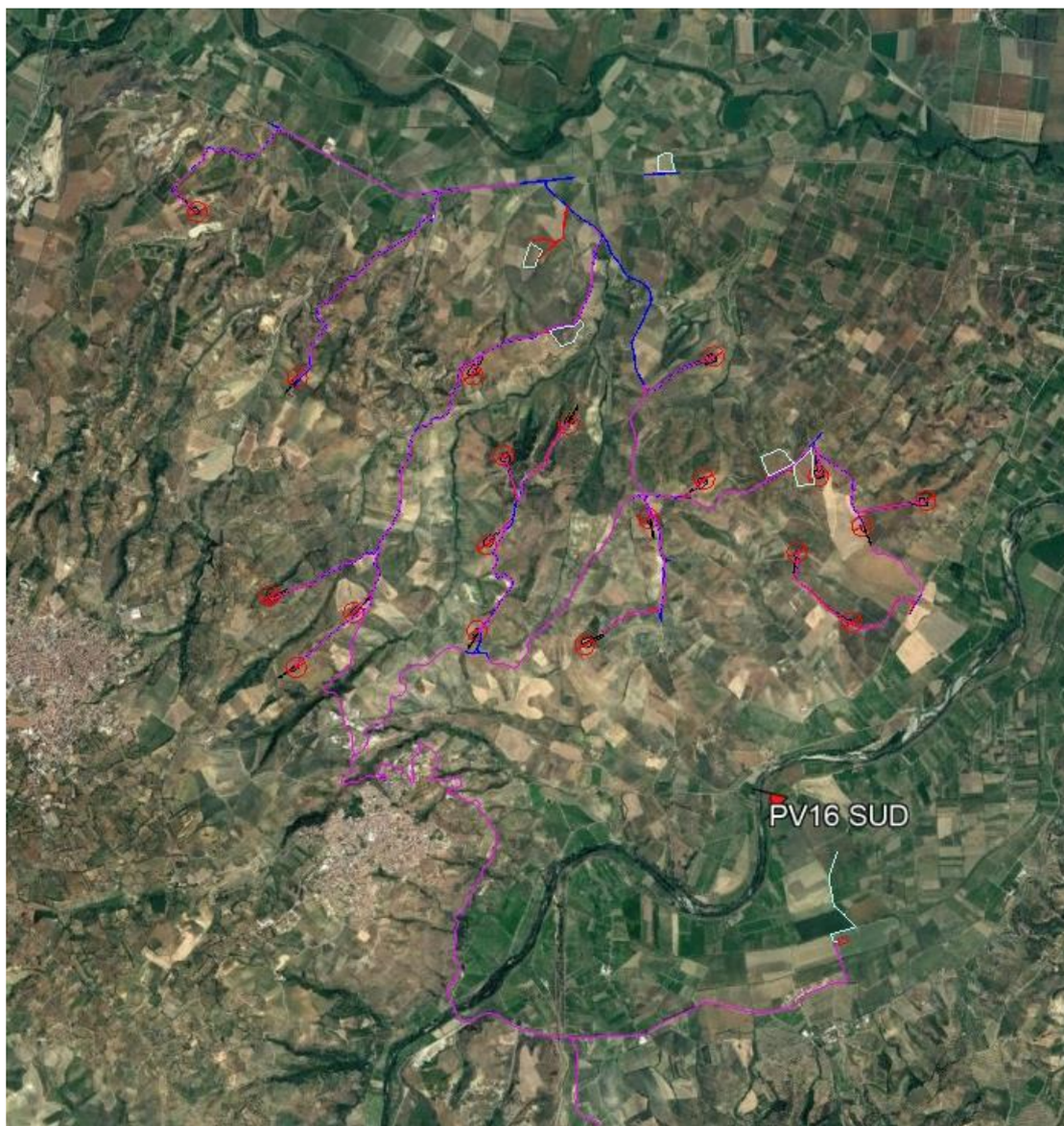


Figura 27: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV16 sud rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°39'30.96"; E16°22'44.67" m N)



**Foto 34: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV16 – sud verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'30.96"; E16°22'44.67" m N)**



**Foto 35: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV16 – sud verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'30.96"; E16°22'44.67" m N)**

La scena post-operam mostra, anche se con scarsa visibilità, la presenza di alcuni aerogeneratori in progetto.

3.20 Punto di vista PV16 - nord: Bene paesaggistico Fiume Crati – Comune di Tarsia (CS)

Il punto di ripresa PV16 – nord ha le seguenti coordinate: N39°39'30.96"; E16°22'44.67" m N. Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto dal bene paesaggistico del fiume Crati nel Comune di Tarsia.

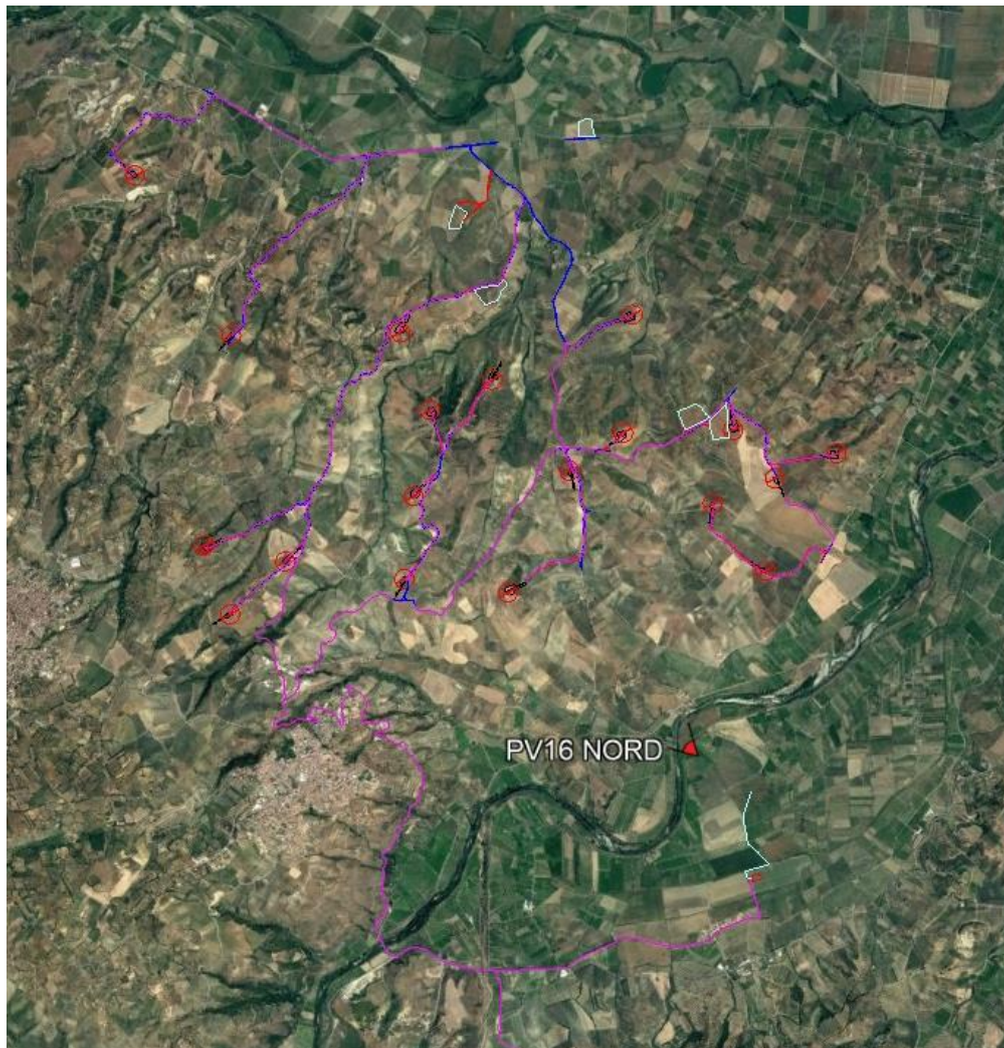


Figura 28: Inquadramento su base satellitare del punto di ripresa PV16 nord rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: N39°39'30.96"; E16°22'44.67" m N)



**Foto 36: Ante-operam: Visuale del punto di ripresa PV16 – nord verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'30.96"; E16°22'44.67" m N)**



**Foto 37: Post-operam: Visuale del punto di ripresa PV16 – nord verso le WTG di progetto.
(Coordinate: N39°39'30.96"; E16°22'44.67" m N)**

La scena post-operam mostra, la presenza di 6 aerogeneratori in progetto.