

TITLE: Dossier Fotoinserimenti**AVAILABLE LANGUAGE:** IT

**“IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT’ANTONIO”
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)
Progetto definitivo**

Dossier Fotoinserimenti

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File: C21BLN001CWR04401_Dossier Fotoinserimenti

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	30/05/2022	SECONDA EMISSIONE	F. Maestrini	M. Cianfarani	L. Sblendido
00	17/05/2022	PRIMA EMISSIONE	F. Maestrini	M. Cianfarani	L.Sblendido

VALIDATION

NOME	NOME	NOME
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT
EO SINDIA

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR04401

CLASSIFICATION: COMPANY

UTILIZATION SCOPE

INDICE

1. CARTA DI INTERVISIBILITÀ CUMULATA	4
2. FOTOINSERIMENTI	7
1.1 PUNTO DI VISTA PV1: BENE ARCHEOLOGICO – NURAGHE SA MURA E BARA – MACOMER (NU) 7	
1.2 PUNTO DI VISTA PV2: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA DI S. MARIA DI CORTE – SINDIA (NU) 9	
1.3 PUNTO DI VISTA PV3: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA DI S. DEMETRIO – SINDIA (NU) 12	
1.4 PUNTO DI VISTA PV3-BIS: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SINDIA (NU).....	15
1.5 PUNTO DI VISTA PV4: BENE ARCHEOLOGICO – NURAGHE NELLA MONTAGNA S. ANTONIO – MACOMER (NU)	18
1.6 PUNTO DI VISTA PV5: BENE ARCHEOLOGICO – TOMBA DEI GIGANTI – MACOMER (NU)	21
1.7 PUNTO DI VISTA PV6: BENE ARCHEOLOGICO – NURAGHE COGOLATZU – BORORE (NU)....	24
1.8 PUNTO DI VISTA PV7: BENE ARCHEOLOGICO – NECROPOLI PREISTORICA DI FUNTANA GIAGA – MACOMER (NU)	26
1.9 PUNTO DI VISTA PV7-BIS: BENE ARCHEOLOGICO – NECROPOLI PREISTORICA DI TAMARA – MACOMER (NU)	29
1.10 PUNTO DI VISTA PV8: PUNTO PANORAMICO - SS129 - SILANUS (NU).....	32
1.11 PUNTO DI VISTA PV9: PUNTO PANORAMICO – SP33 – DUALCHI (NU).....	34
1.12 PUNTO DI VISTA PV10: BENE PAESAGGISTICO - RIU FLUMENEDDU - NORAGUGUME (NU),	37
1.13 PUNTO DI VISTA PV11: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SEILO (OR).....	39
1.14 PUNTO DI VISTA PV12: BENE PAESAGGISTICO – RIU SIDDO – AIDOMAGGIORE (OR)	42
1.15 PUNTO DI VISTA PV13: BENE ARCHEOLOGICO – NURAGHE SA JUA – AIDOMAGGIORE (OR)	45
1.16 PUNTO DI VISTA PV14: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – ABBASANTA (OR)	48
1.17 PUNTO DI VISTA PV15: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – PAULILATINO (OR)....	51
1.18 PUNTO DI VISTA PV16: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – BONARCADO (OR)	54
1.19 PUNTO DI VISTA PV17: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SANTU LUSSURGIU (OR)	57
1.20 PUNTO DI VISTA PV18: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA DI S. MARIA DELLA NEVE – CUGLIERI (OR)	60
1.21 PUNTO DI VISTA PV19: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA PARROCCHIALE SANT'ANDREA (COMPLESSO) – SENNARIOLO (OR)	63
1.22 PUNTO DI VISTA PV20: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SCANO DI MONTIFERRO (OR)	66
1.23 PUNTO DI VISTA PV21: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – TRESNURAGHES (OR)	69

1.24	PUNTO DI VISTA PV22: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA DI SAN PIETRO EXTRAMUROS – BOSA (OR)	72
1.25	PUNTO DI VISTA PV23: BENE PAESAGGISTICO – FIUME TEMO – BOSA (OR)	75
1.26	PUNTO DI VISTA PV24: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – POZZOMAGGIORE (SS) 77	
1.27	PUNTO DI VISTA PV25: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – COSSOINE (SS)	80
1.28	PUNTO DI VISTA PV26: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – BONORVA (SS)	83
1.29	PUNTO DI VISTA PV27: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SEMESTENE (SS)	86
1.30	PUNTO DI VISTA PV28: PUNTO PANORAMICO – E25 – MACOMER (NU)	89

1. CARTA DI INTERVISIBILITÀ CUMULATA

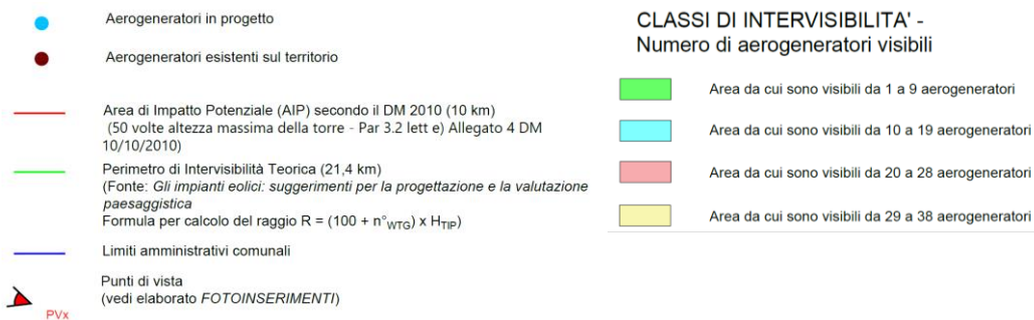
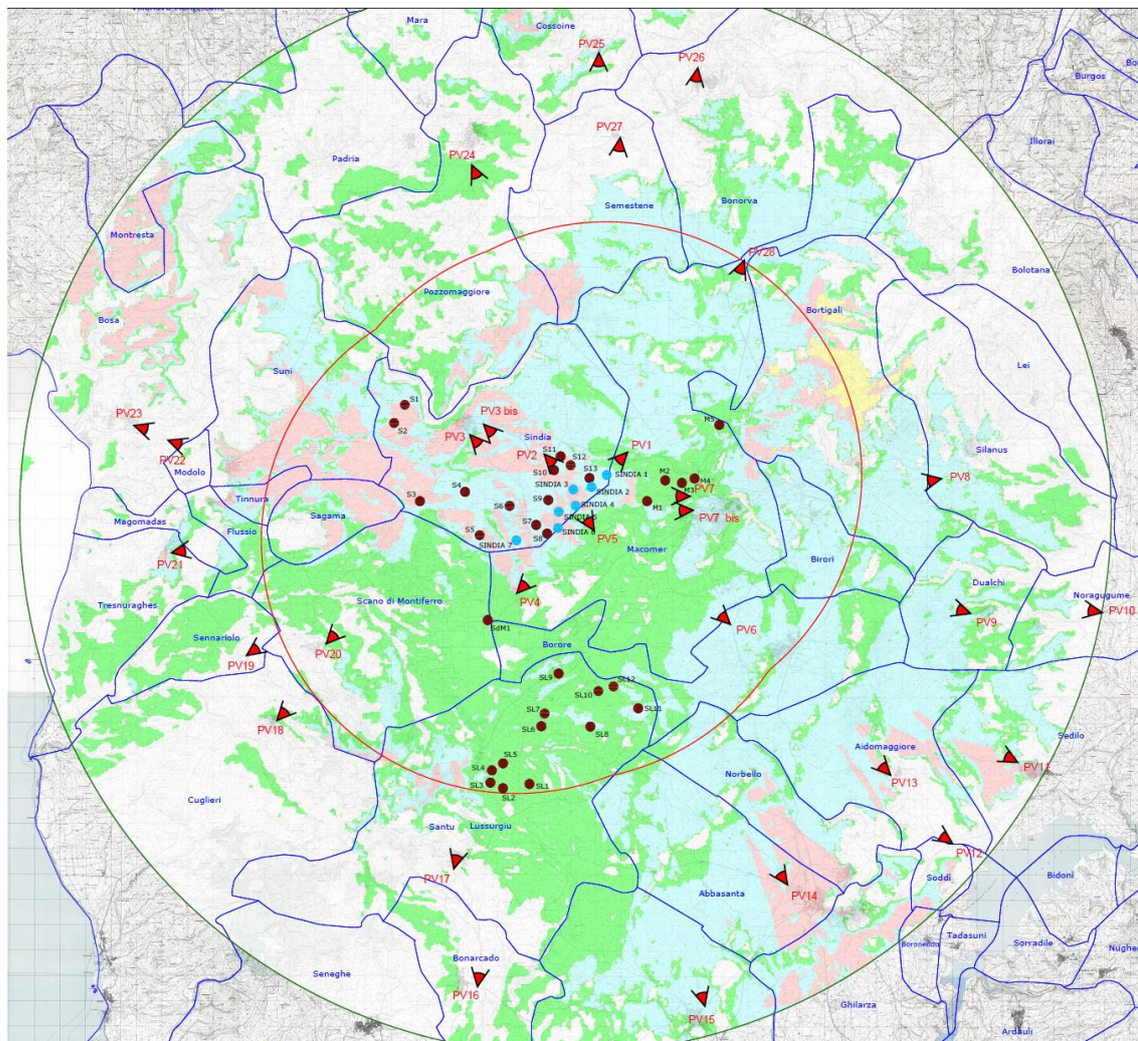


Figura 1 - estratto elaborato "C21BLN001CWR04900_Carta dell'intervisibilità cumulata (impianti esistenti + autorizzati)" con individuazione punti di vista utilizzati per i fotoinserimenti

Si precisa che le fotosimulazioni sono state elaborate tenendo in considerazione gli impianti esistenti e quelli di progetto, non considerando pertanto l'effetto cumulato relativo agli impianti autorizzati e/o proposti.

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

Punto di vista	Id bene	Descrizione	Comune
PV1	174493	Bene archeologico - Nuraghe Sa Mura e Bara	Macomer
PV2	3736030	Bene architettonico - Chiesa di S. Maria di Corte	Sindia
PV3	3736028	Bene architettonico - Chiesa di San Demetrio	Sindia
PV3-bis		Punto panoramico - Centro abitato	Sindia
PV4	174526	Bene archeologico - Nuraghe nella Montagna S. Antonio	Macomer
PV5	211890	Bene archeologico - Tomba di Gigante	Macomer
PV6	174596	Bene archeologico - Nuraghe Cogolatzu	Macomer
PV7	375888	Bene archeologico - Necropoli preistorica di Funtana Giaga	Macomer
PV7-bis	395230	Bene archeologico - Necropoli preistorica di Tamara	Macomer
PV8		Punto panoramico - SS129	Silanus
PV9		Punto panoramico - Centro abitato	Dualchi
PV10		Bene paesaggistico - Riu Flumeneddu	Noragugume
PV11		Punto panoramico - Centro abitato	Sedilo

PV12		Bene paesaggistico - Riu Siddo	Aidomaggiore
PV13		Bene archeologico - Nuraghe Sa Jua	Aidomaggiore
PV14		Punto panoramico - Centro abitato	Abbasanta
PV15		Punto panoramico - Centro abitato	Paulilatino
PV16		Punto panoramico - Centro abitato	Bonarcado
PV17		Punto panoramico - Centro abitato	Santu Lussurgiu
PV18	2997976	Bene architettonico - Chiesa Parrocchiale Basilica di Santa Maria ad Nives	Cuglieri
PV19	2997874	Bene architettonico - Chiesa Parrocchiale Sant'Andrea (complesso)	Sennariolo
PV20		Punto panoramico - Centro abitato	Scano di Montiferro
PV21		Punto panoramico - Centro abitato	Tresnuraghes
PV22	2998005	Bene architettonico - Chiesa di San Pietro Extramuros	Bosa
PV23		Bene paesaggistico - Fiume Temo	Bosa
PV24		Punto panoramico - Centro abitato	Pozzomaggiore
PV25		Punto panoramico - Centro abitato	Cossoine
PV26		Punto panoramico - Centro abitato	Bonorva
PV27		Punto panoramico - Centro abitato	Semestene
PV28		Punto panoramico - E25	Macomer

2. FOTOINSERIMENTI

1.1 PUNTO DI VISTA PV1: BENE ARCHEOLOGICO – NURAGHE SA MURA E BARA – MACOMER (NU)

Il punto di ripresa PV1 ha le seguenti coordinate: 477160.00 m E, 4459510.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Macomer, nelle vicinanze di un bene archeologico, il nuraghe Sa Mura e Bara.



Figura 2: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV1 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 477160.00 m E, 4459510.00 m N).



Figura 3: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV1 verso le WTG di progetto (Coordinate: 477160.00 m E, 4459510.00 m N)



Figura 4: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV1 verso le WTG di progetto (Coordinate: 477160.00 m E, 4459510.00 m N)

1.2 PUNTO DI VISTA PV2: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA DI S. MARIA DI CORTE – SINDIA (NU)

Il punto di ripresa PV2 ha le seguenti coordinate: 473894.00 m E, 4459429.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Sindia, nelle vicinanze di un bene architettonico, la Chiesa di S. Maria di Corte.

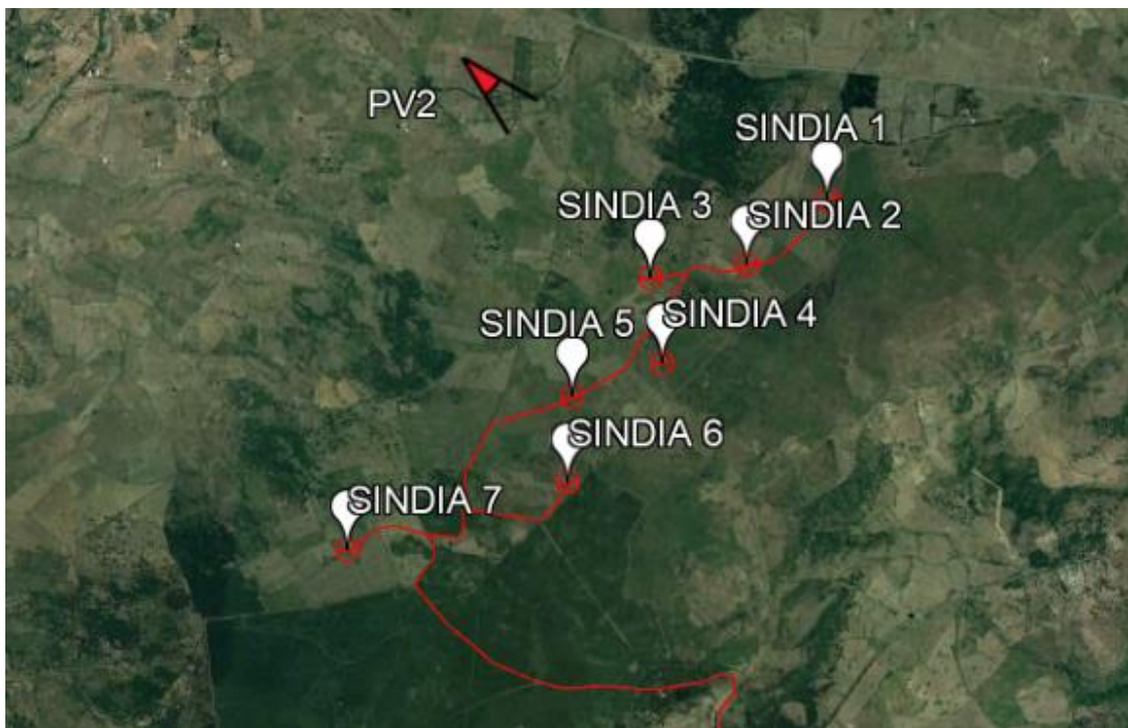


Figura 5: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV2 rispetto alle WTG in progetto
(Coordinate: 473894.00 m E, 4459429.00 m N).



Figura 6: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV2 verso le WTG di progetto (Coordinate: 473894.00 m E, 4459429.00 m N)



Figura 7: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV2 verso le WTG di progetto (Coordinate: 473894.00 m E, 4459429.00 m N)

1.3 PUNTO DI VISTA PV3: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA DI S. DEMETRIO – SINDIA (NU)

Il punto di ripresa PV3 ha le seguenti coordinate: 470977.00 m E, 4460197.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Sindia, nelle vicinanze di un bene architettonico, la Chiesa di S. Demetrio.



Figura 8: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV3 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 470977.00 m E, 4460197.00 m N).



Figura 9: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV3 verso le WTG di progetto (Coordinate: 470977.00 m E, 4460197.00 m N)



Figura 10: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV3 verso le WTG di progetto (Coordinate: 470977.00 m E, 4460197.00 m N)

1.4 PUNTO DI VISTA PV3-BIS: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SINDIA (NU)

Il punto di ripresa PV3-bis ha le seguenti coordinate: 471515.00 m E, 4460611.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Sindia, in corrispondenza di un punto panoramico.



Figura 11: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV3-bis rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 471515.00 m E, 4460611.00 m N).



Figura 12: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV3-bis verso le WTG di progetto (Coordinate: 471515.00 m E, 4460611.00 m N)



Figura 13: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV3-bis verso le WTG di progetto (Coordinate: 471515.00 m E, 4460611.00 m N)

1.5 PUNTO DI VISTA PV4: BENE ARCHEOLOGICO – NURAGHE NELLA MONTAGNA S. ANTONIO – MACOMER (NU)

Il punto di ripresa PV4 ha le seguenti coordinate: 472816.00 m E; 4453937.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Macomer, nelle vicinanze di un bene archeologico, il nuraghe nella montagna S. Antonio.



Figura 14: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV4 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 472816.00 m E; 4453937.00 m N).



Figura 15: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV4 verso le WTG di progetto (Coordinate: 472816.00 m E; 4453937.00 m N)



Figura 16: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV4 verso le WTG di progetto (Coordinate: 472816.00 m E; 4453937.00 m N)

1.6 PUNTO DI VISTA PV5: BENE ARCHEOLOGICO – TOMBA DEI GIGANTI – MACOMER (NU)

Il punto di ripresa PV5 ha le seguenti coordinate: 475855.00 m E, 4456410.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Macomer, nelle vicinanze di un bene archeologico, una tomba di giganti.



Figura 17: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV5 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 475855.00 m E, 4456410.00 m N).



Figura 18: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV5 verso le WTG di progetto (Coordinate: 475855.00 m E, 4456410.00 m N)



Figura 19: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV5 verso le WTG di progetto (Coordinate: 475855.00 m E, 4456410.00 m N)

1.7 PUNTO DI VISTA PV6: BENE ARCHEOLOGICO – NURAGHE COGOLATZU – BORORE (NU)

Il punto di ripresa PV6 ha le seguenti coordinate: 481189.00 m E, 4452705.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Borore, nelle vicinanze di un bene archeologico, il Nuraghe Cogolatzu.

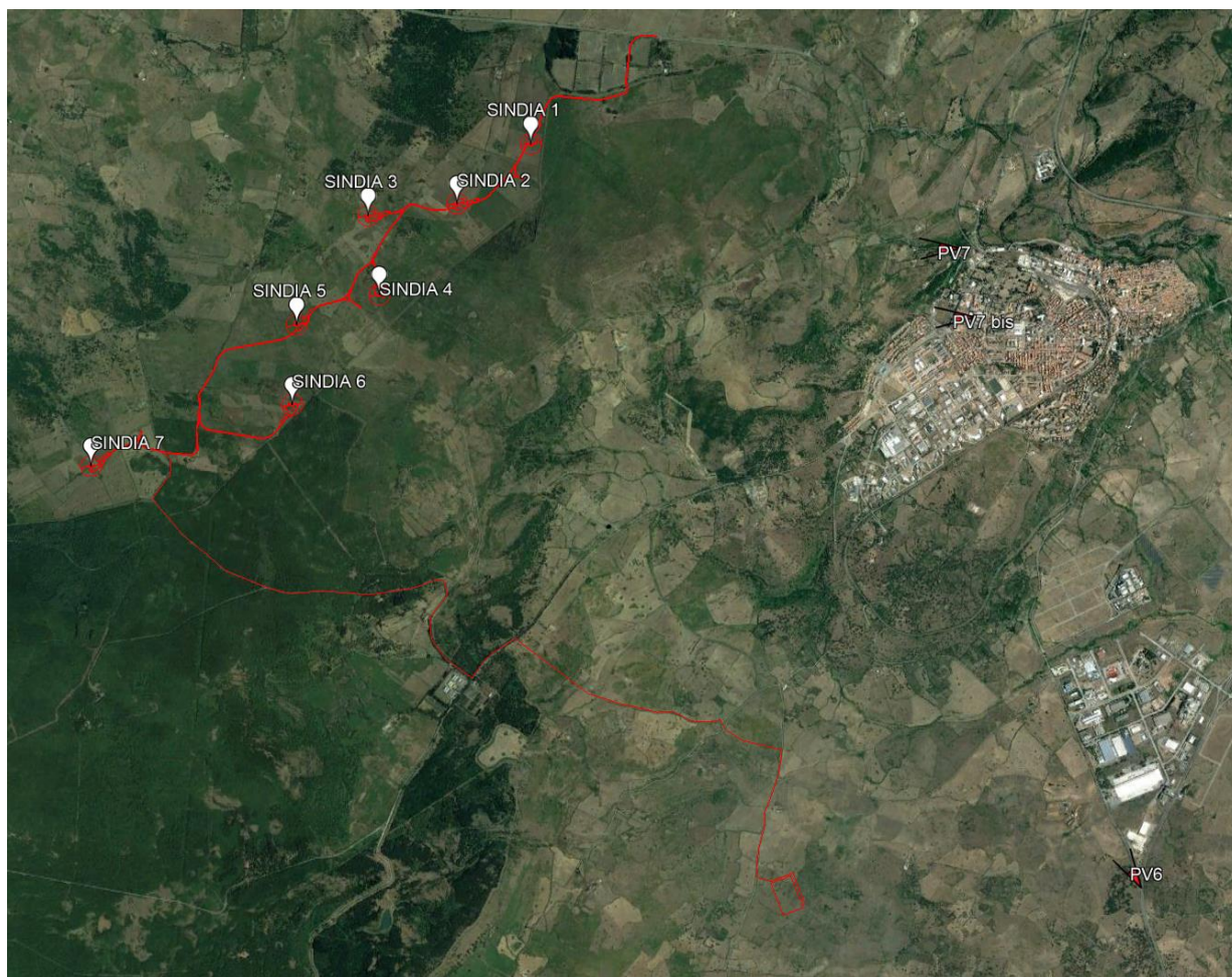


Figura 20: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV6 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 481189.00 m E, 4452705.00 m N).



Figura 21: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV6 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481189.00 m E, 4452705.00 m N)



Figura 22: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV6 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481189.00 m E, 4452705.00 m N)

1.8 PUNTO DI VISTA PV7: BENE ARCHEOLOGICO – NECROPOLI PREISTORICA DI FUNTANA GIAGA – MACOMER (NU)

Il punto di ripresa PV7 ha le seguenti coordinate: 479614.00 m E, 4457768.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Macomer, nelle vicinanze di un bene archeologico, la Necropoli preistorica di Funtana Giaga.



Figura 23: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV7 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 479614.00 m E, 4457768.00 m N).



Figura 24: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV7 verso le WTG di progetto (Coordinate: 479614.00 m E, 4457768.00 m N)



Figura 25: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV7 verso le WTG di progetto (Coordinate: 479614.00 m E, 4457768.00 m N)

1.9 PUNTO DI VISTA PV7-BIS: BENE ARCHEOLOGICO – NECROPOLI PREISTORICA DI TAMARA – MACOMER (NU)

Il punto di ripresa PV7-bis ha le seguenti coordinate: 479738.00 m E, 4457214.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Macomer, nelle vicinanze di un bene archeologico, la Necropoli preistorica di Tamara.



Figura 26: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV7-bis rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 473894.00 m E, 4459429.00 m N).

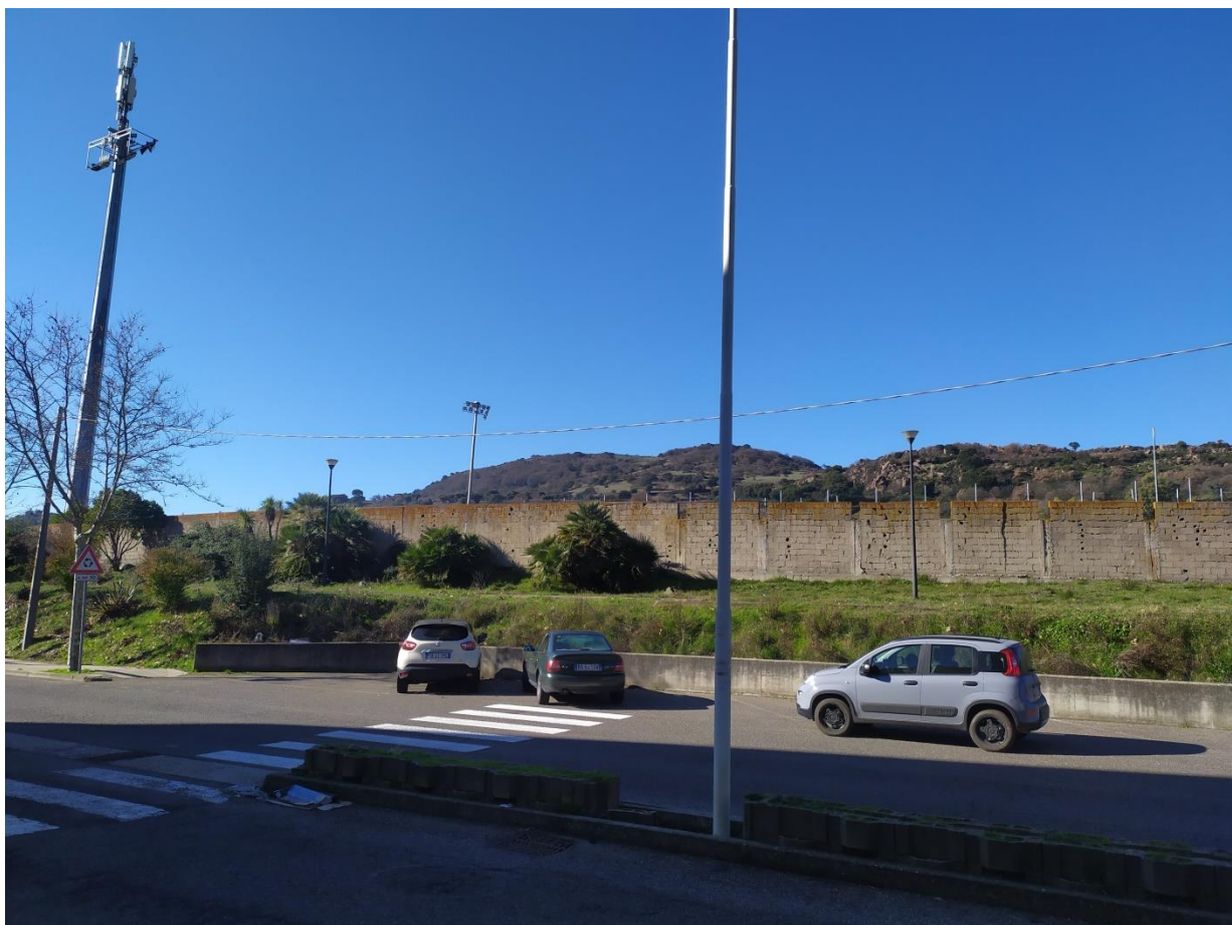


Figura 27: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV7-bis verso le WTG di progetto (Coordinate: 477160.00 m E; 4459510.00 m N)

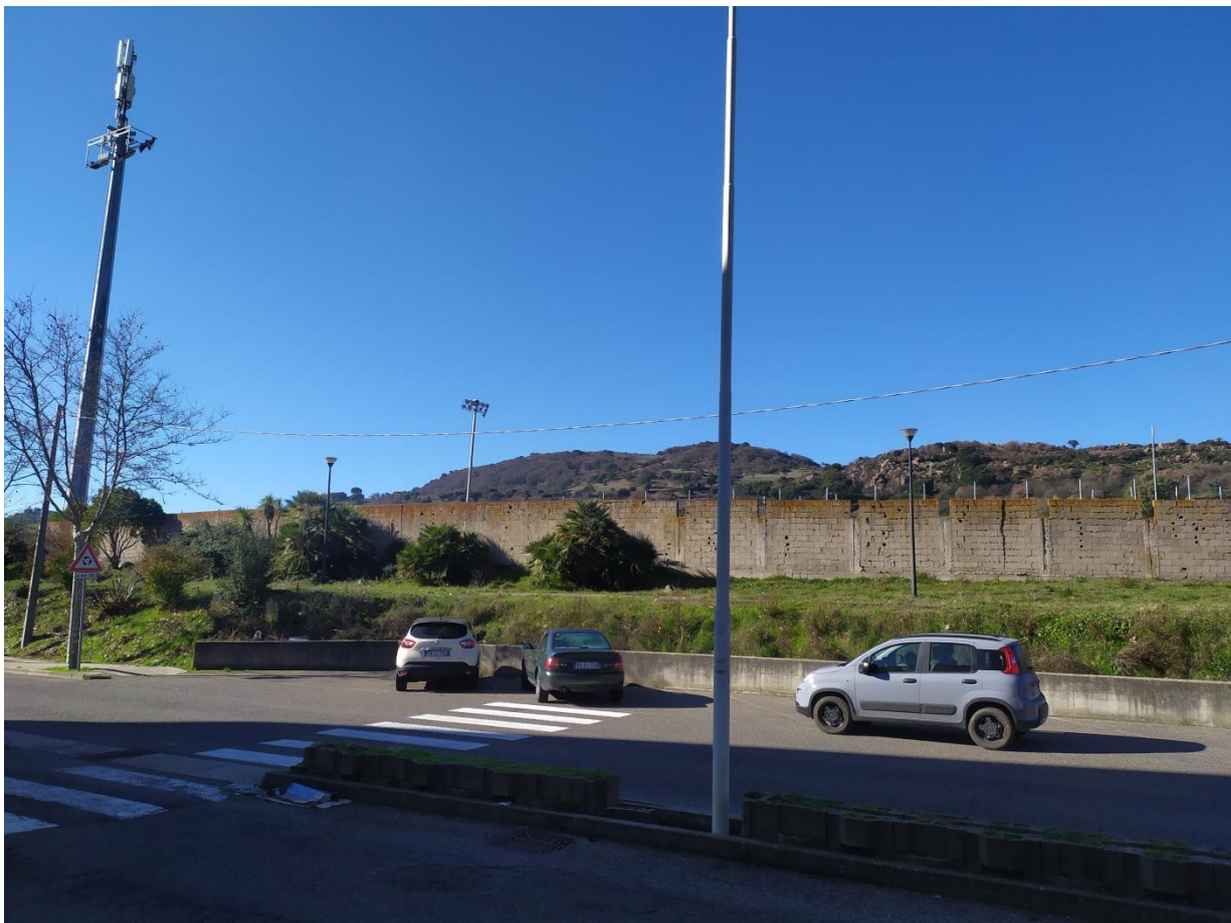


Figura 28: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV7-bis verso le WTG di progetto (Coordinate: 477160.00 m E; 4459510.00 m N)

1.10 PUNTO DI VISTA PV8: PUNTO PANORAMICO - SS129 - SILANUS (NU)

Il punto di ripresa PV8 ha le seguenti coordinate: 489470.00 m E, 4458465.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Silanus, in corrispondenza di un punto panoramico lungo la Strada Statale SS129.

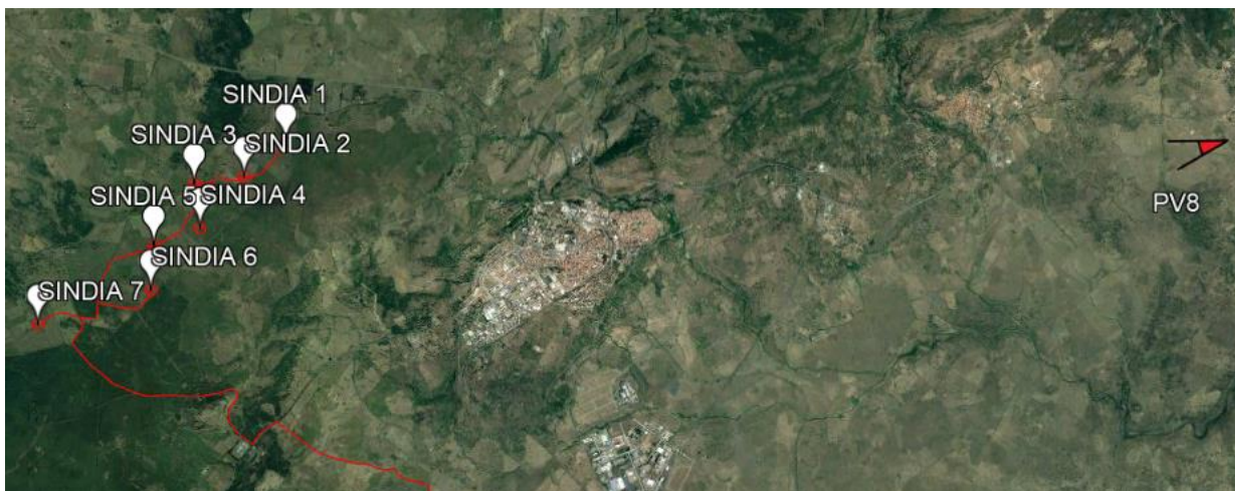


Figura 29: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV8 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 473894.00 m E, 4459429.00 m N).

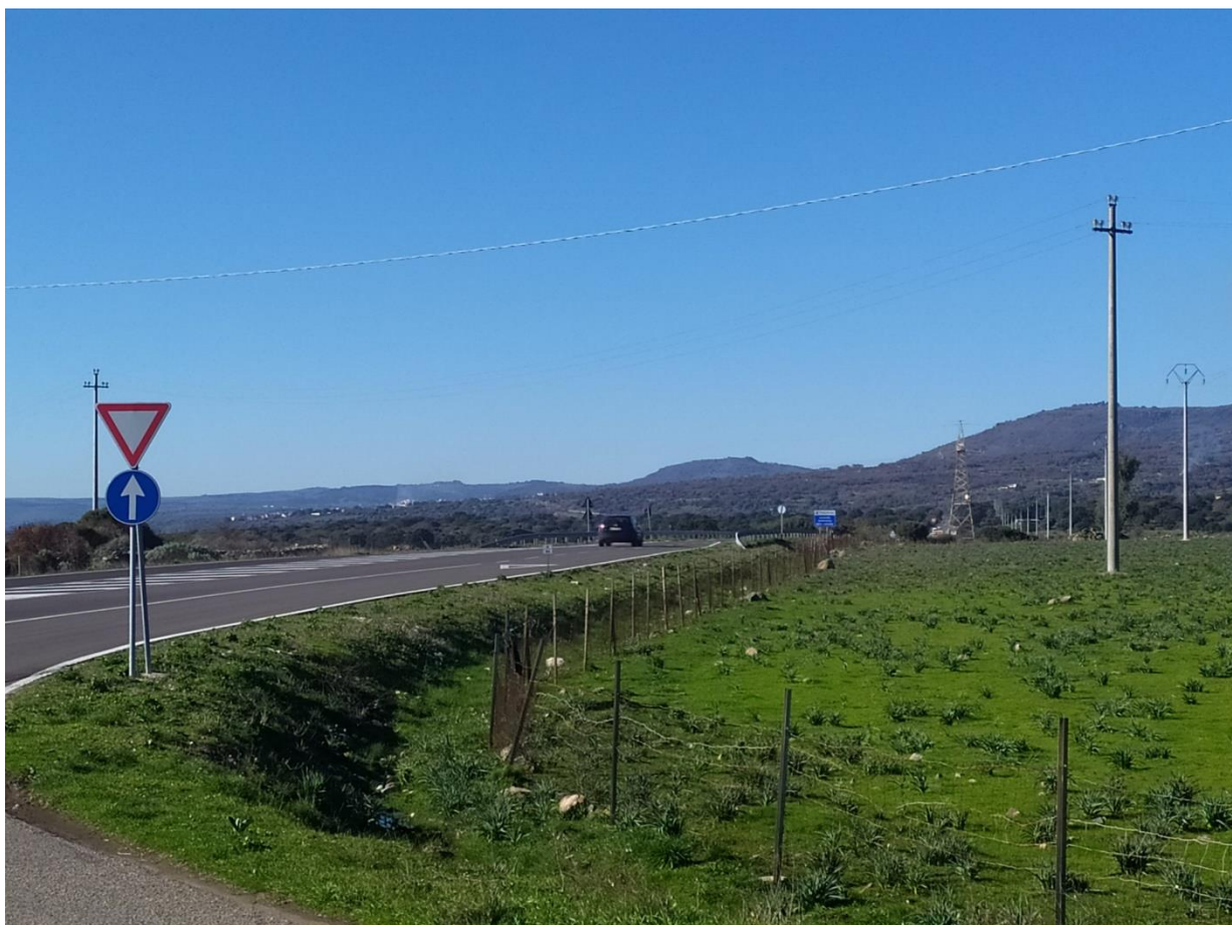


Figura 30: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV8 verso le WTG di progetto (Coordinate: 477160.00 m E; 4459510.00 m N)



Figura 31: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV8 verso le WTG di progetto (Coordinate: 477160.00 m E; 4459510.00 m N)

1.11 PUNTO DI VISTA PV9: PUNTO PANORAMICO – SP33 – DUALCHI (NU)

Il punto di ripresa PV9 ha le seguenti coordinate: 490615.00 m E, 4453132.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Dualchi, in corrispondenza di un punto panoramico nelle vicinanze della Strada Provinciale SP33.

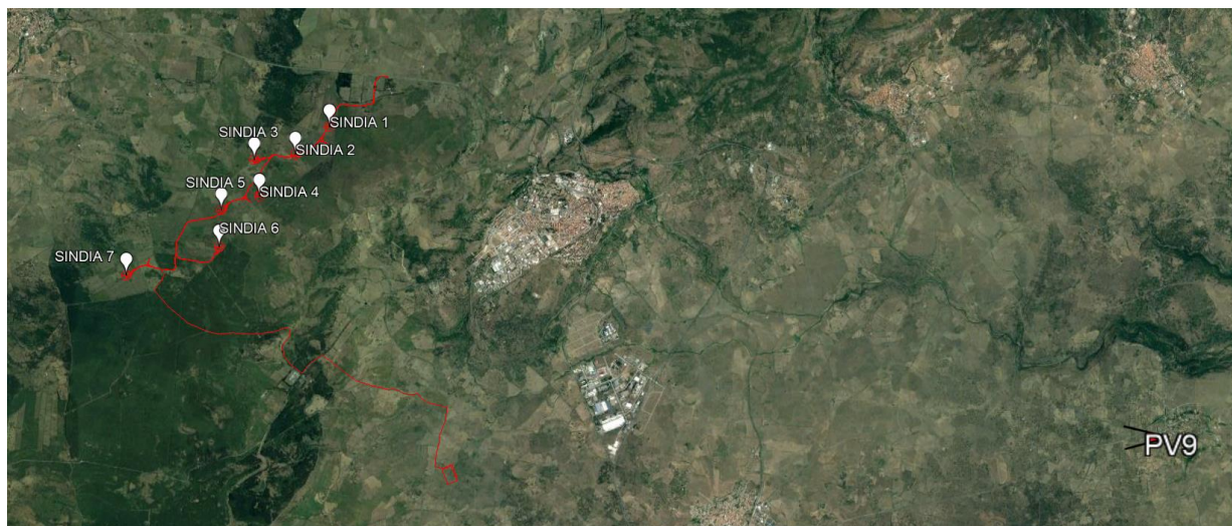


Figura 32: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV9 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 473894.00 m E, 4459429.00 m N).



Figura 33: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV9 verso le WTG di progetto (Coordinate: 477160.00 m E; 4459510.00 m N)



Figura 34: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV9 verso le WTG di progetto (Coordinate: 477160.00 m E; 4459510.00 m N)

1.12 PUNTO DI VISTA PV10: BENE PAESAGGISTICO - RIU FLUMENEDDU - NORAGUGUME (NU)

Il punto di ripresa PV10 ha le seguenti coordinate: 495770.00 m E, 4453173.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Noragugume, nelle vicinanze di un bene paesaggistico, il Riu Flumeneddu.

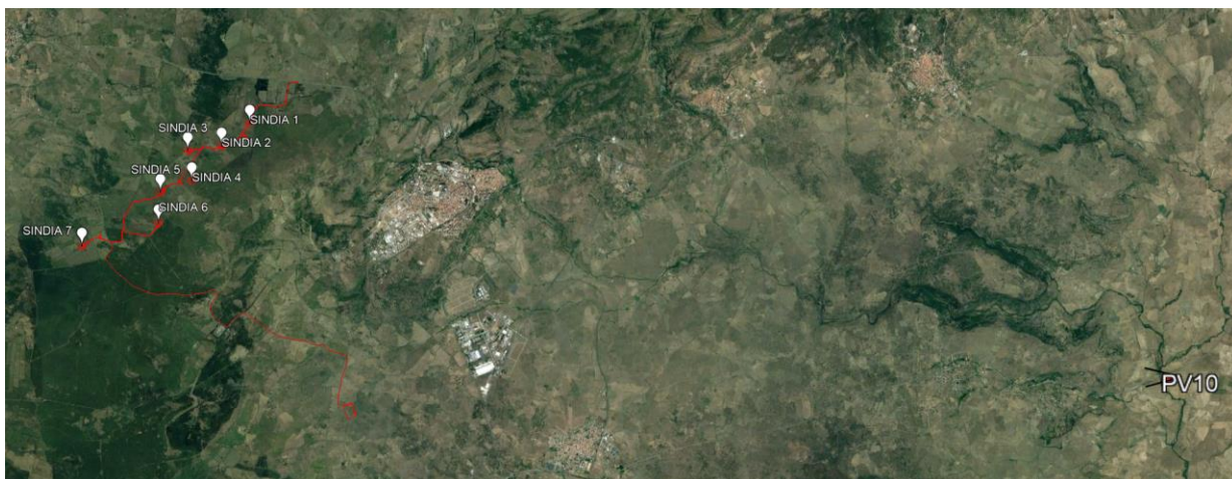


Figura 35: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV10 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 495770.00 m E, 4453173.00 m N).



Figura 36: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV10 verso le WTG di progetto (Coordinate: 495770.00 m E, 4453173.00 m N)



Figura 37: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV10 verso le WTG di progetto (Coordinate: 495770.00 m E, 4453173.00 m N)

1.13 PUNTO DI VISTA PV11: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SEDILO (OR)

Il punto di ripresa PV11 ha le seguenti coordinate: 492462.00 m E, 4447252.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Sedilo, in corrispondenza di un punto panoramico, ai confini del centro abitato.

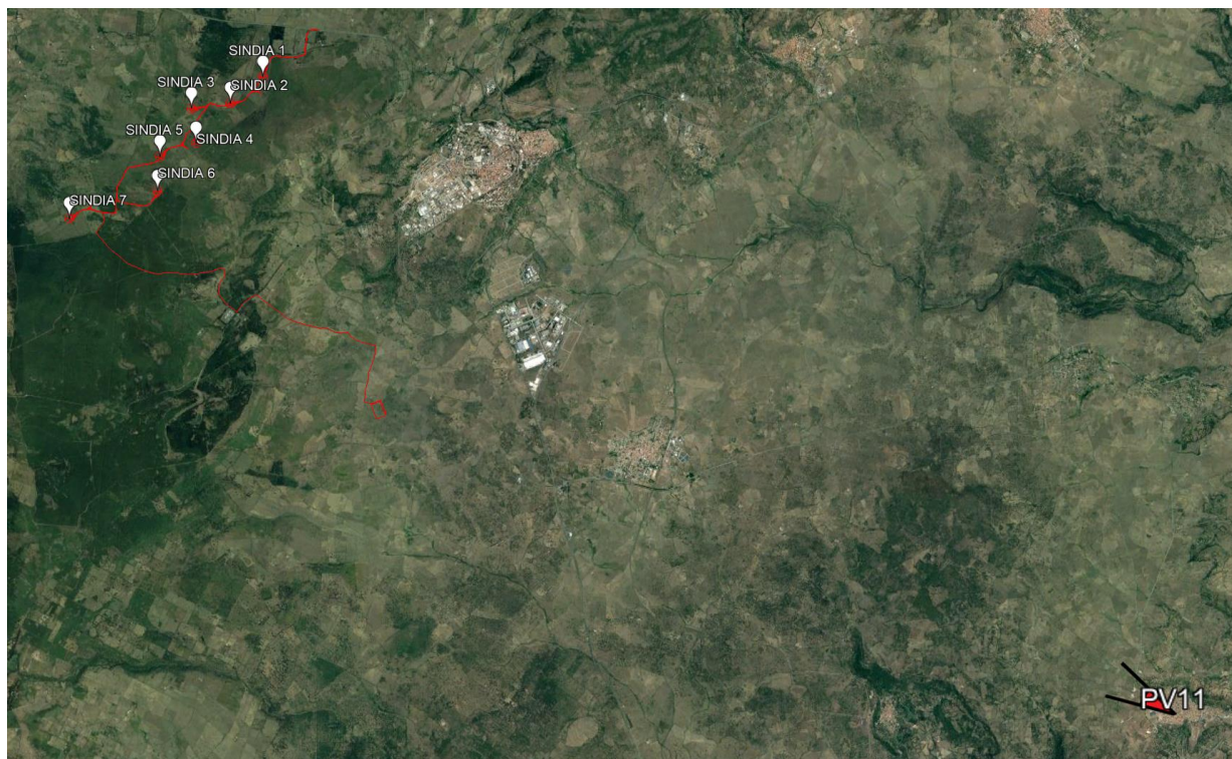


Figura 38: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV11 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 492462.00 m E, 4447252.00 m N).



Figura 39: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV11 verso le WTG di progetto (Coordinate: 492462.00 m E, 4447252.00 m N)



Figura 40: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV11 verso le WTG di progetto (Coordinate: 492462.00 m E, 4447252.00 m N)

1.14 PUNTO DI VISTA PV12: BENE PAESAGGISTICO – RIU SIDDO – AIDOMAGGIORE (OR)

Il punto di ripresa PV12 ha le seguenti coordinate: 489901.00 m E, 4444050.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Aidomaggiore, in corrispondenza di un bene paesaggistico, il Riu Siddo.

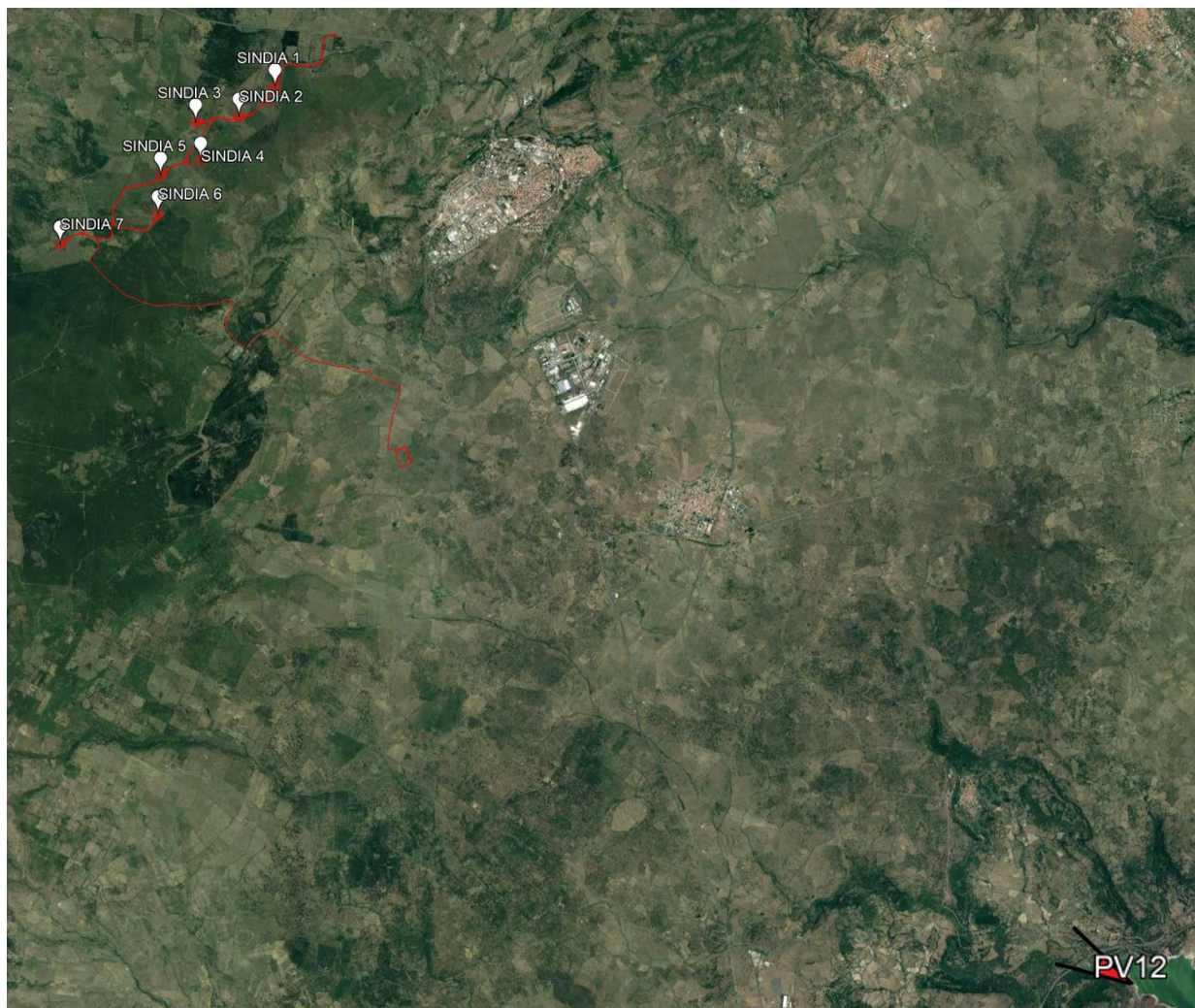


Figura 41: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV12 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 489901.00 m E, 4444050.00 m N).



Figura 42: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV12 verso le WTG di progetto (Coordinate: 489901.00 m E, 4444050.00 m N)



Figura 43: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV12 verso le WTG di progetto (Coordinate: 489901.00 m E, 4444050.00 m N)

1.15 PUNTO DI VISTA PV13: BENE ARCHEOLOGICO – NURAGHE SA JUA – AIDOMAGGIORE (OR)

Il punto di ripresa PV13 ha le seguenti coordinate: 487473.00 m E, 4446747.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Aidomaggiore, in corrispondenza di un bene archeologico, il Nuraghe Sa Jua.

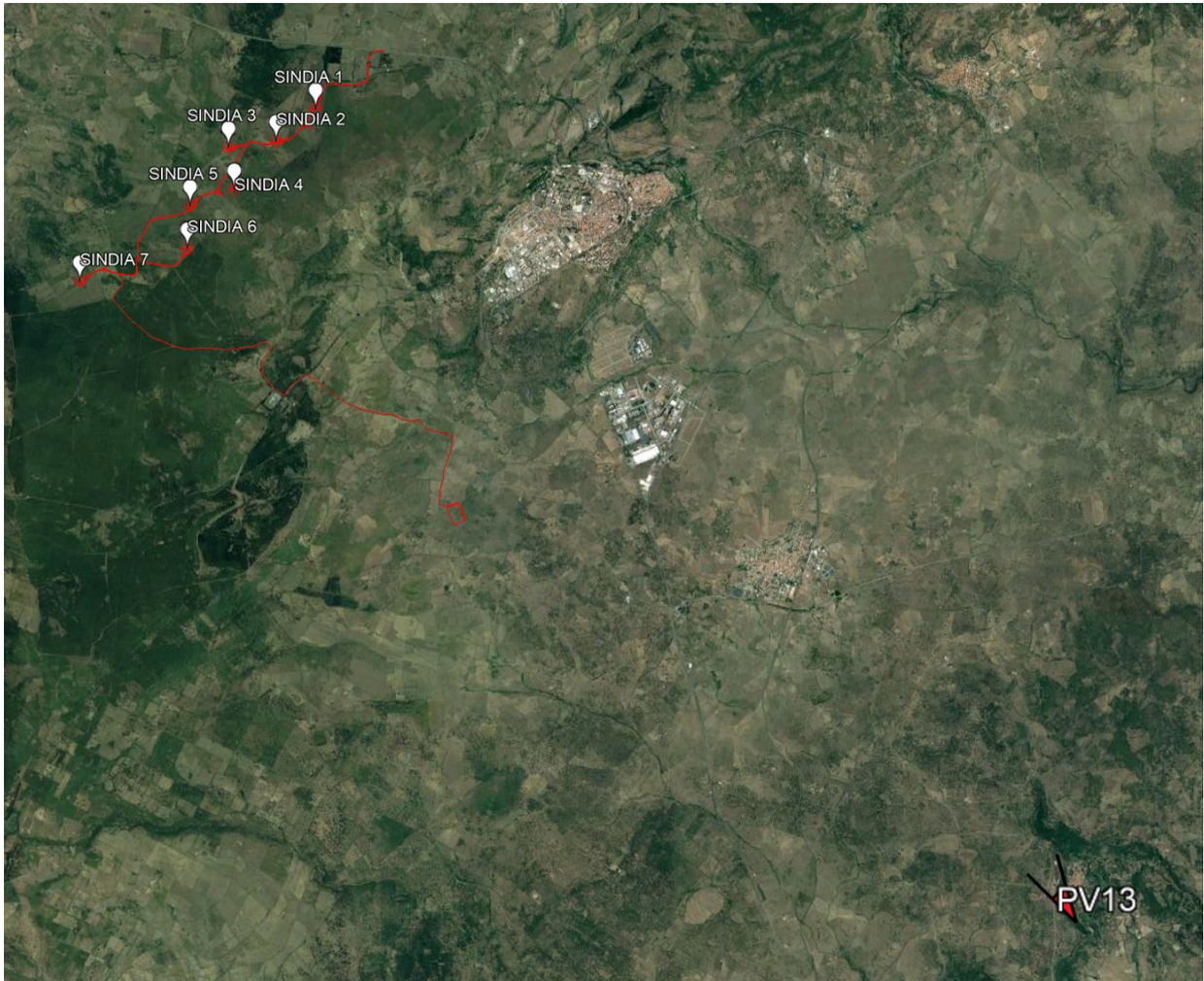


Figura 44: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV13 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 487473.00 m E, 4446747.00 m N).



Figura 45: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV13 verso le WTG di progetto (Coordinate: 487473.00 m E, 4446747.00 m N)



Figura 46: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV13 verso le WTG di progetto (Coordinate: 487473.00 m E, 4446747.00 m N)

1.16 PUNTO DI VISTA PV14: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – ABBASANTA (OR)

Il punto di ripresa PV14 ha le seguenti coordinate: 483432.00 m E, 4442421.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Abbasanta, ai limiti del centro abitato.

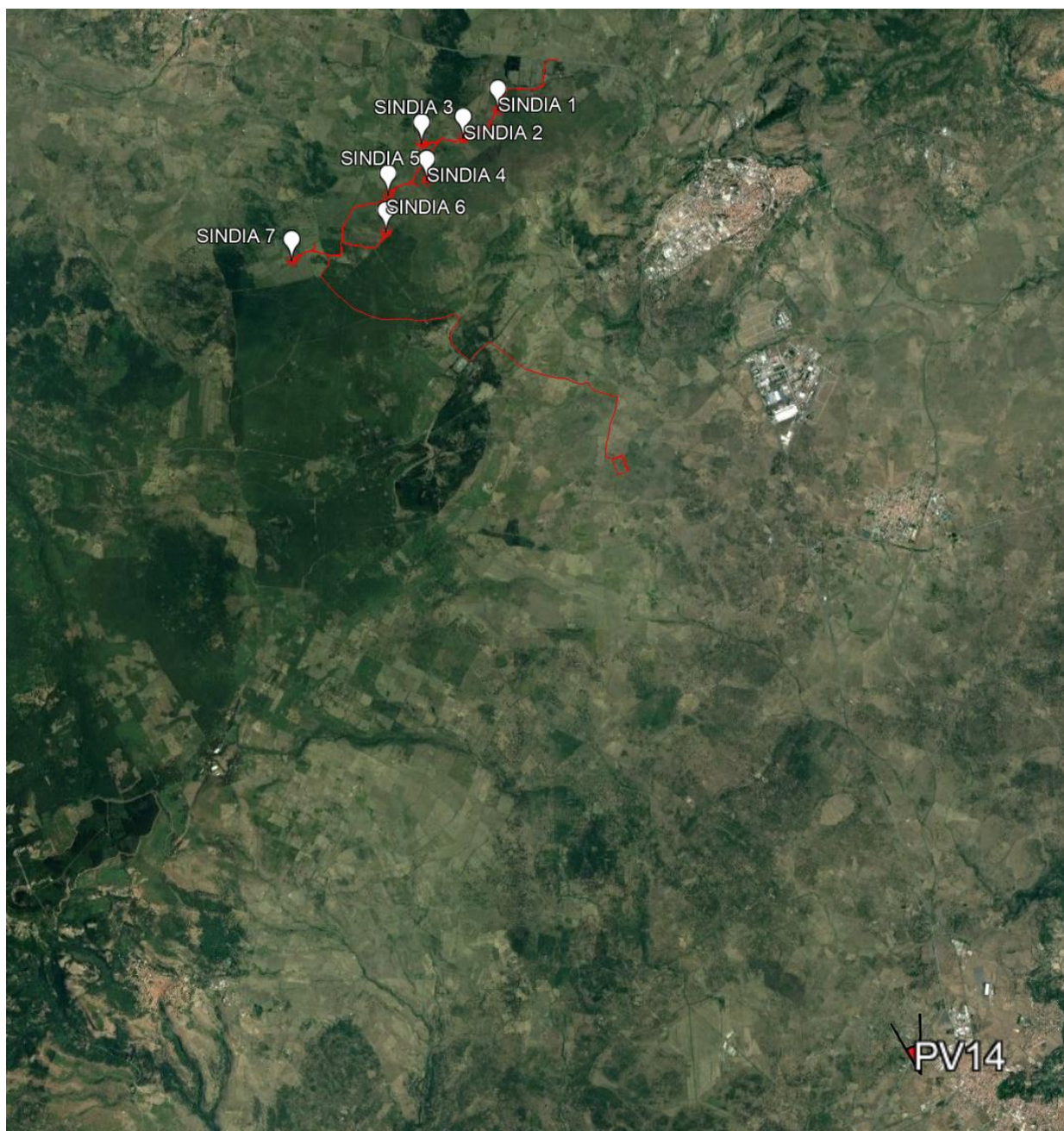


Figura 47: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV14 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 483432.00 m E, 4442421.00 m N).



Figura 48: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV14 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483432.00 m E, 4442421.00 m N)



Figura 49: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV14 verso le WTG di progetto (Coordinate: 483432.00 m E, 4442421.00 m N)

1.17 PUNTO DI VISTA PV15: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – PAULILATINO (OR)

Il punto di ripresa PV15 ha le seguenti coordinate: 480190.00 m E, 4437623.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Paulilatino, ai limiti del centro abitato.

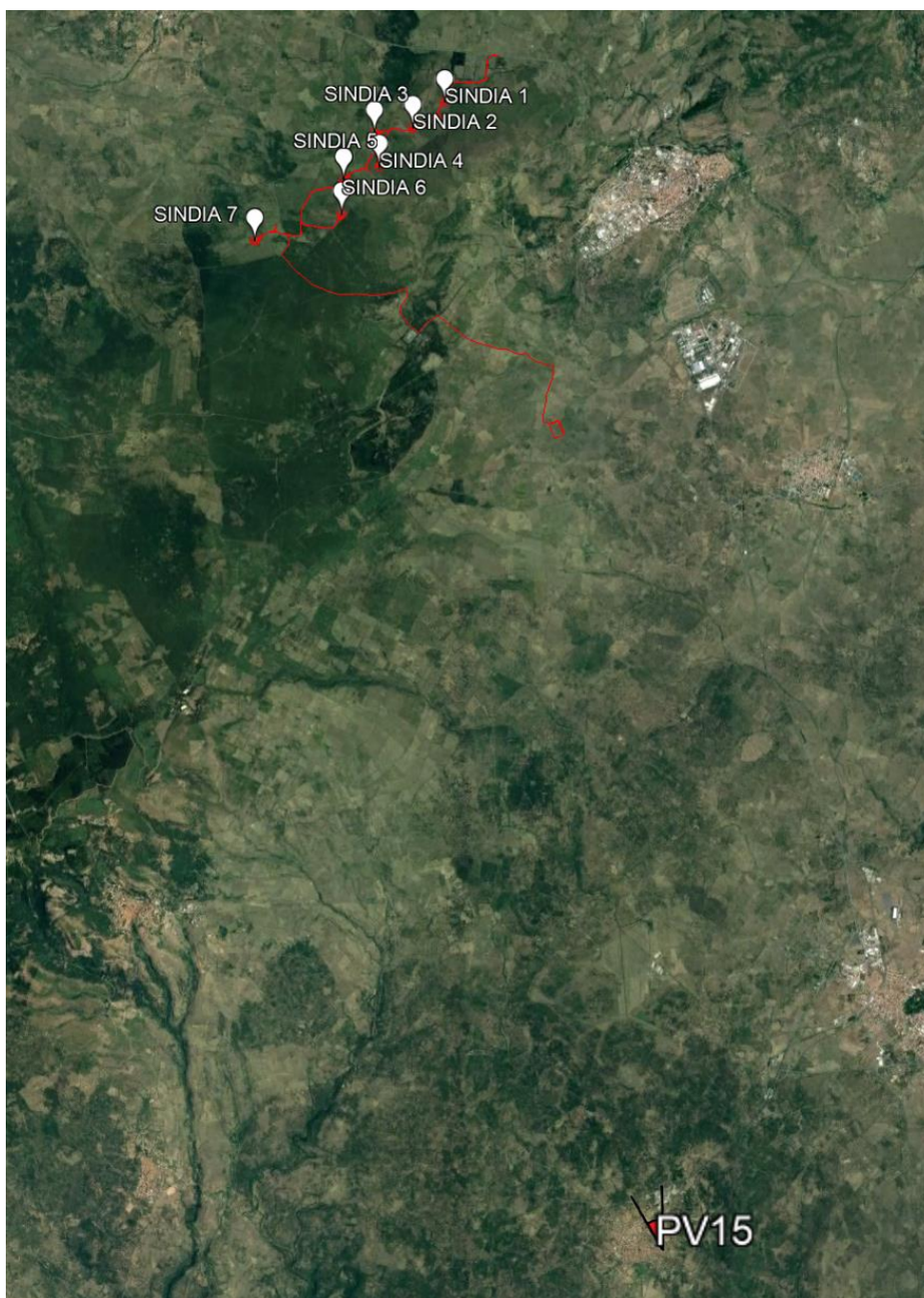


Figura 50: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV15 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 480190.00 m E, 4437623.00 m N).



Figura 51: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV15 verso le WTG di progetto (Coordinate: 480190.00 m E, 4437623.00 m N)



Figura 52: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV15 verso le WTG di progetto (Coordinate: 480190.00 m E, 4437623.00 m N)

1.18 PUNTO DI VISTA PV16: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – BONARCADO (OR)

Il punto di ripresa PV16 ha le seguenti coordinate: 471271.00 m E, 4438390.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Bonarcado, ai limiti del centro abitato.



Figura 53: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV16 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 471271.00 m E, 4438390.00 m N).

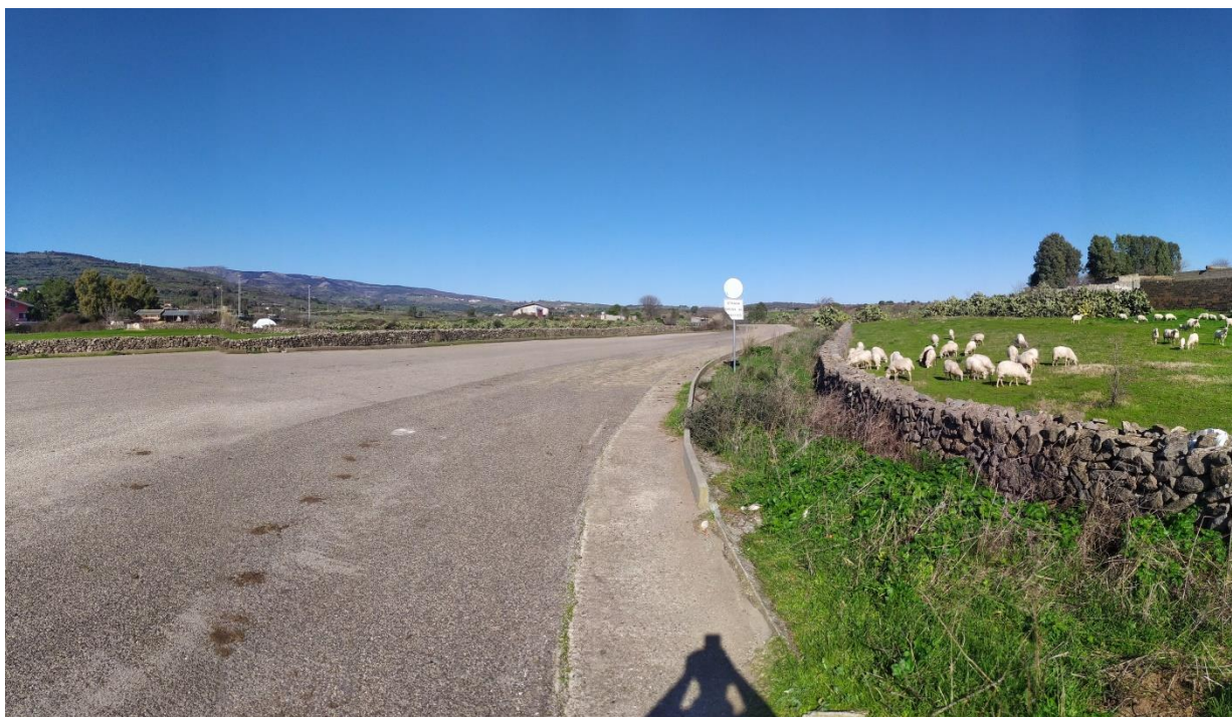


Figura 54: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV16 verso le WTG di progetto (Coordinate: 471271.00 m E, 4438390.00 m N)

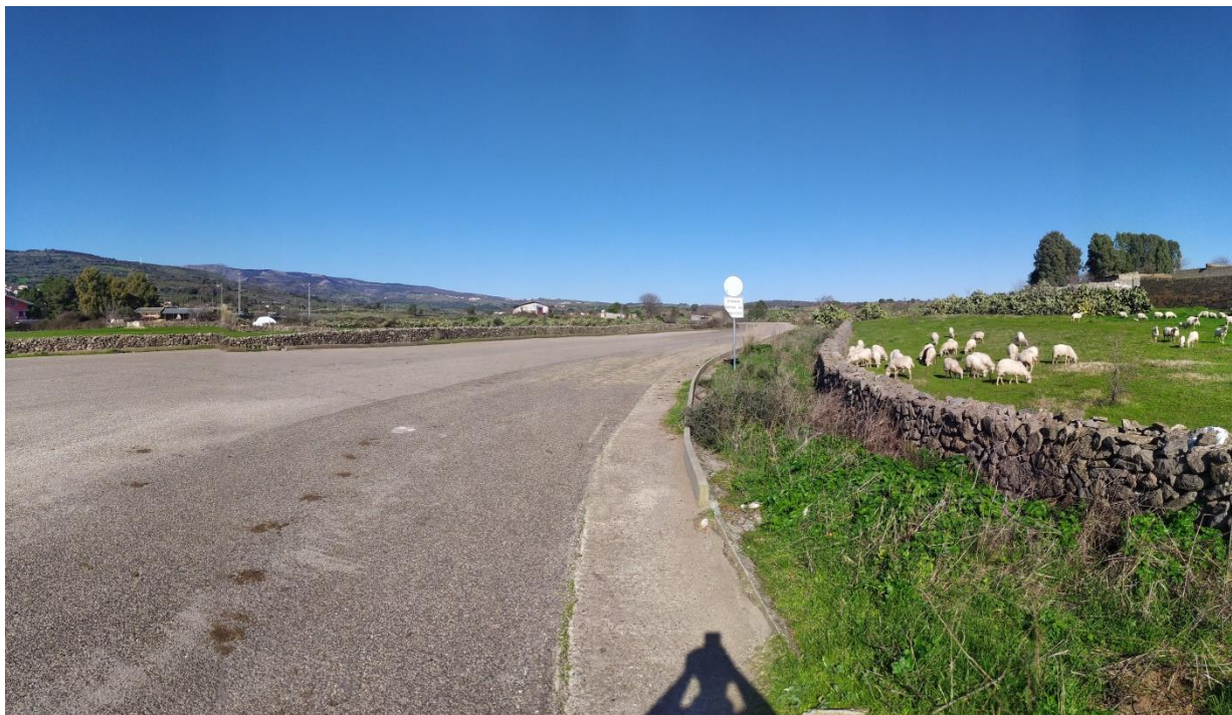


Figura 55: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV16 verso le WTG di progetto (Coordinate: 471271.00 m E, 4438390.00 m N)

1.19 PUNTO DI VISTA PV17: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SANTU LUSSURGIU (OR)

Il punto di ripresa PV17 ha le seguenti coordinate: 470345.00 m E, 4443051.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Santu Lussurgiu, ai limiti del centro abitato.

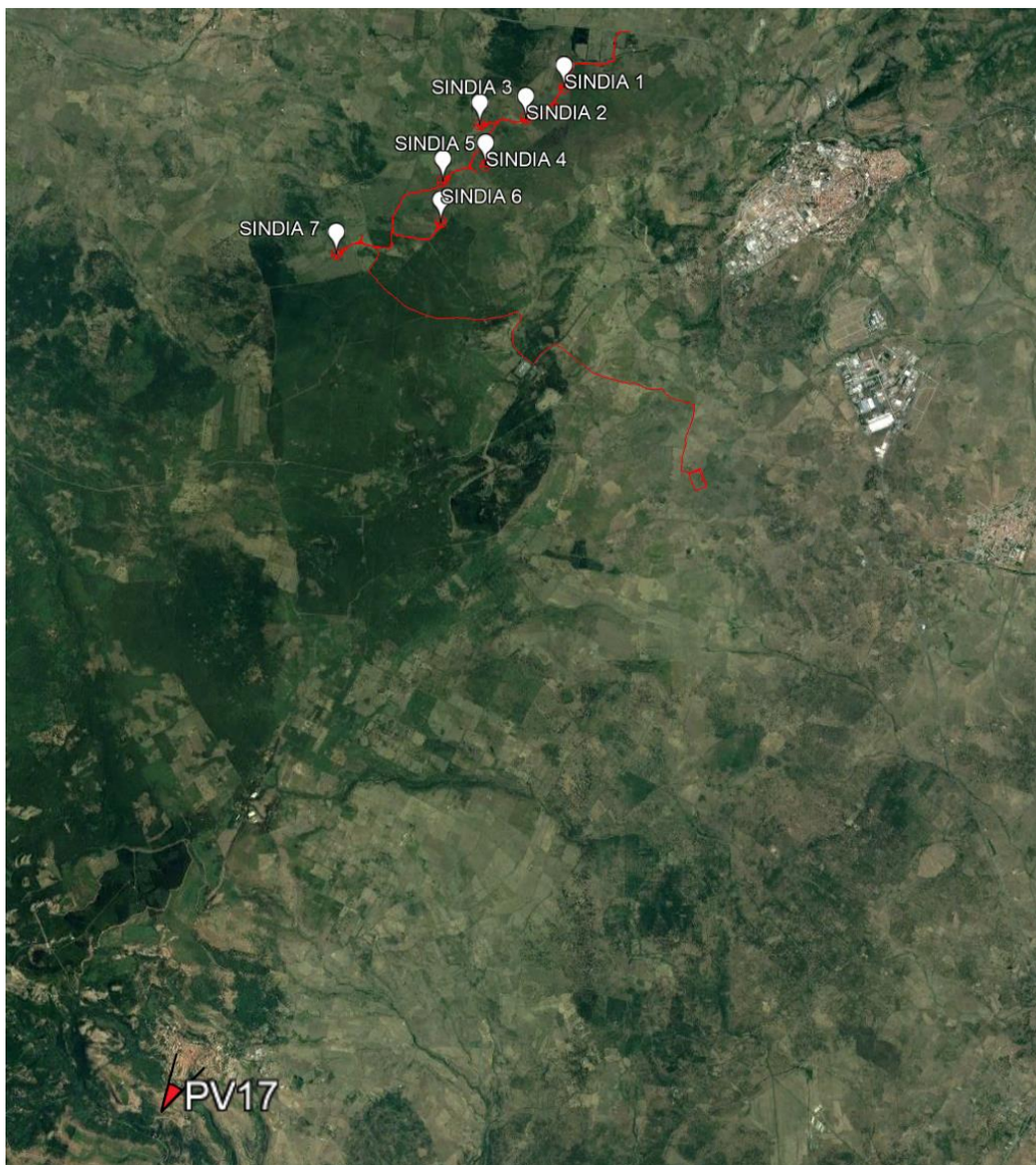


Figura 56: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV17 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 470345.00 m E, 4443051.00 m N).

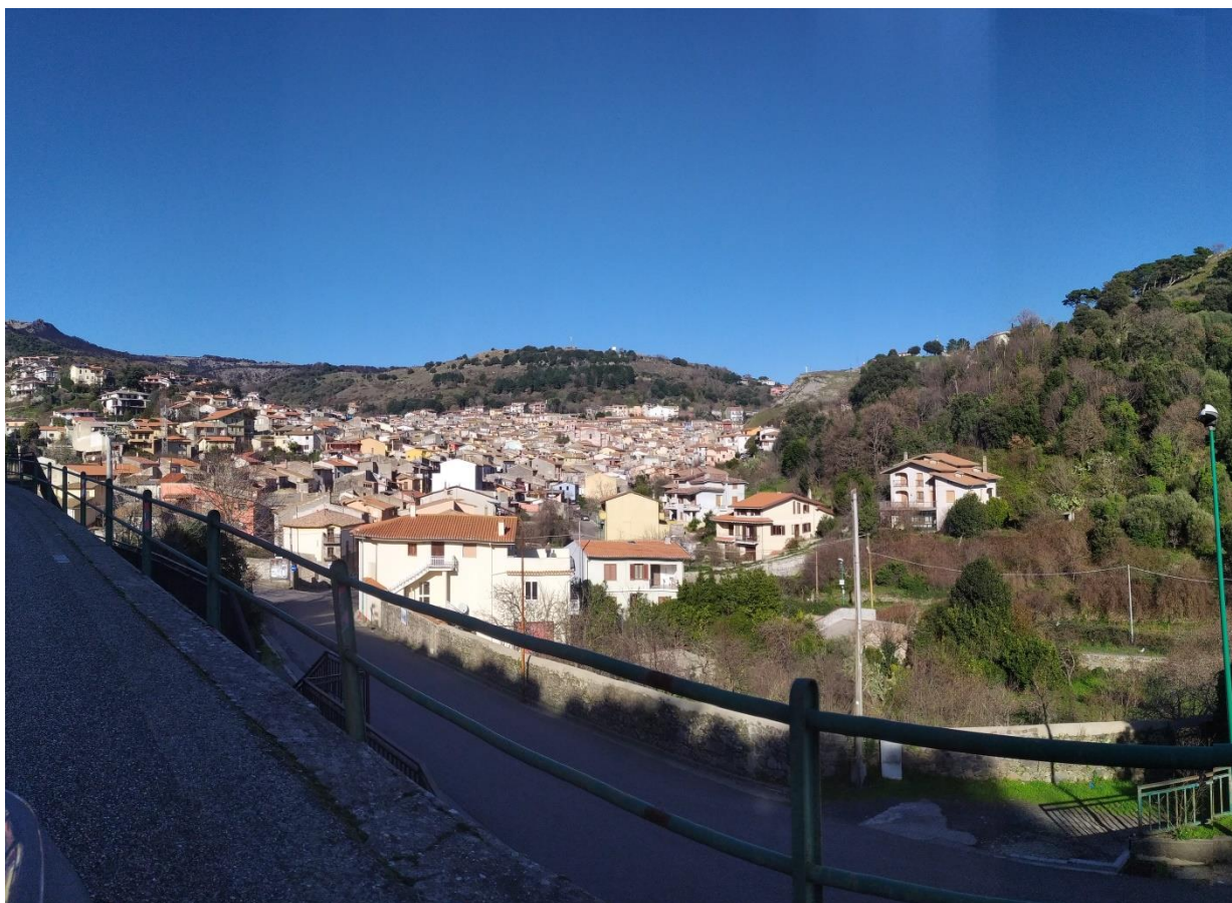


Figura 57: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV17 verso le WTG di progetto (Coordinate: 470345.00 m E, 4443051.00 m N)



Figura 58: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV17 verso le WTG di progetto (Coordinate: 470345.00 m E, 4443051.00 m N)

1.20 PUNTO DI VISTA PV18: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA DI S. MARIA DELLA NEVE – CUGLIERI (OR)

Il punto di ripresa PV18 ha le seguenti coordinate: 463406.00 m E, 4448913.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Cuglieri, in prossimità di un bene architettonico, la Chiesa di S. Maria della Neve.

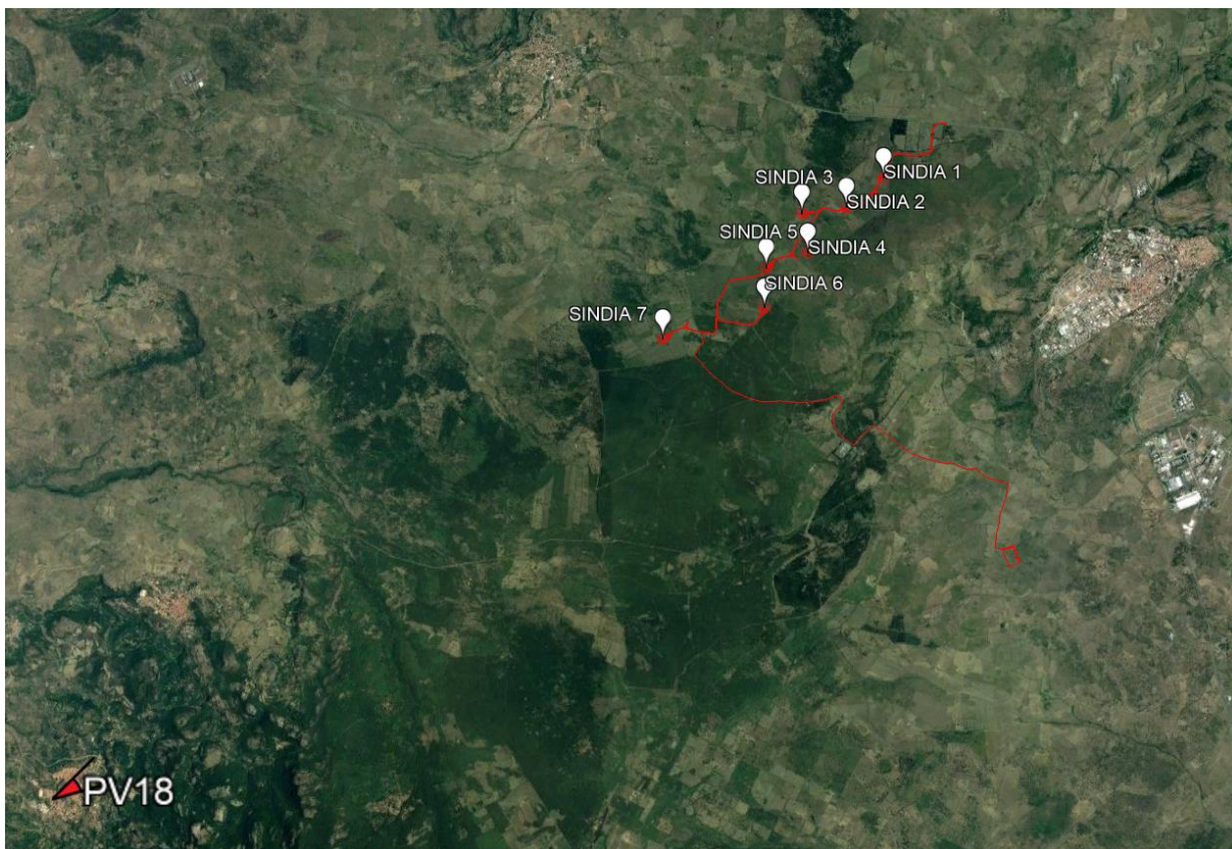


Figura 59: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV18 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 463406.00 m E, 4448913.00 m N).



Figura 60: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV18 verso le WTG di progetto (Coordinate: 463406.00 m E, 4448913.00 m N)



Figura 61: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV18 verso le WTG di progetto (Coordinate: 463406.00 m E, 4448913.00 m N)

1.21 PUNTO DI VISTA PV19: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA PARROCCHIALE SANT'ANDREA (COMPLESSO) – SENNARIOLO (OR)

Il punto di ripresa PV19 ha le seguenti coordinate: 462219.00 m E, 4451477.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Sennariolo, ai limiti del centro abitato.

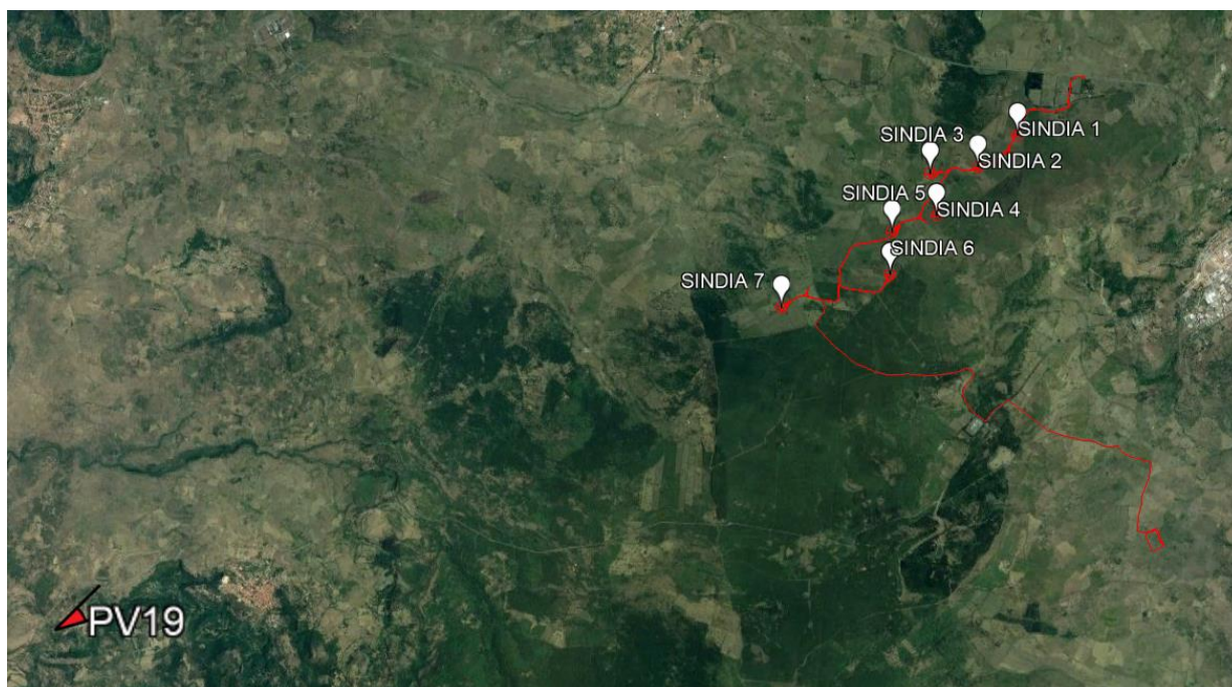


Figura 62: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV19 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 462219.00 m E, 4451477.00 m N).



Figura 63: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV19 verso le WTG di progetto (Coordinate: 462219.00 m E, 4451477.00 m N)



Figura 64: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV19 verso le WTG di progetto (Coordinate: 462219.00 m E, 4451477.00 m N)

1.22 PUNTO DI VISTA PV20: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SCANO DI MONTIFERRO (OR)

Il punto di ripresa PV20 ha le seguenti coordinate: 465339.00 m E, 4451940.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Scano di Montiferro, ai limiti del centro abitato.

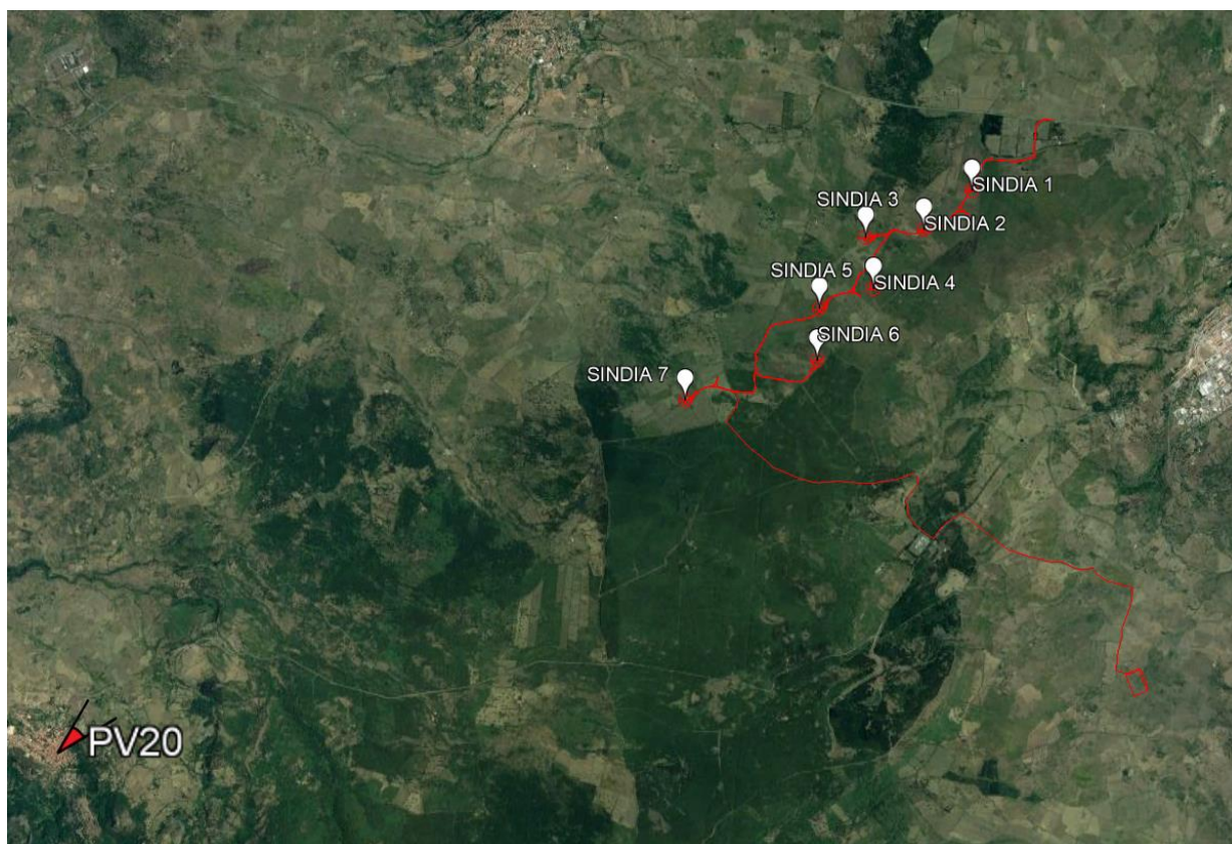


Figura 65: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV20 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 465339.00 m E, 4451940.00 m N).



Figura 66: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV20 verso le WTG di progetto (Coordinate: 465339.00 m E, 4451940.00 m N)



Figura 67: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV20 verso le WTG di progetto (Coordinate: 465339.00 m E, 4451940.00 m N)

1.23 PUNTO DI VISTA PV21: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – TRESNURAGHES (OR)

Il punto di ripresa PV21 ha le seguenti coordinate: 459275.00 m E, 4455536.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Tresnuraghes, ai limiti del centro abitato.



Figura 68: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV21 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 459275.00 m E, 4455536.00 m N).



Figura 69: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV21 verso le WTG di progetto (Coordinate: 459275.00 m E, 4455536.00 m N)



Figura 70: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV21 verso le WTG di progetto (Coordinate: 459275.00 m E, 4455536.00 m N)

1.24 PUNTO DI VISTA PV22: BENE ARCHITETTONICO – CHIESA DI SAN PIETRO EXTRAMUROS – BOSA (OR)

Il punto di ripresa PV22 ha le seguenti coordinate: 459137.00 m E, 4459981.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Bosa, in corrispondenza di un bene architettonico, la Chiesa di San Pietro Extramuros.

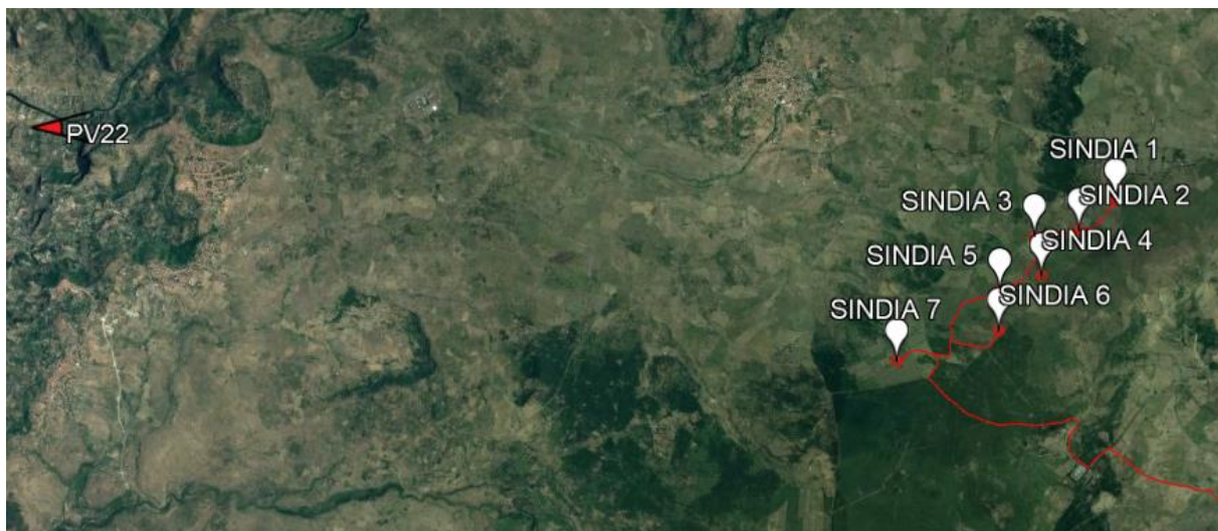


Figura 71: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV22 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 459137.00 m E, 4459981.00 m N).



Figura 72: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV22 verso le WTG di progetto (Coordinate: 459137.00 m E, 4459981.00 m N)



Figura 73: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV22 verso le WTG di progetto (Coordinate: 459137.00 m E, 4459981.00 m N)

1.25 PUNTO DI VISTA PV23: BENE PAESAGGISTICO – FIUME TEMO – BOSA (OR)

Il punto di ripresa PV23 ha le seguenti coordinate: 459137.00 m E, 4459981.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Bosa, in corrispondenza di un bene paesaggistico, il fiume Temo.

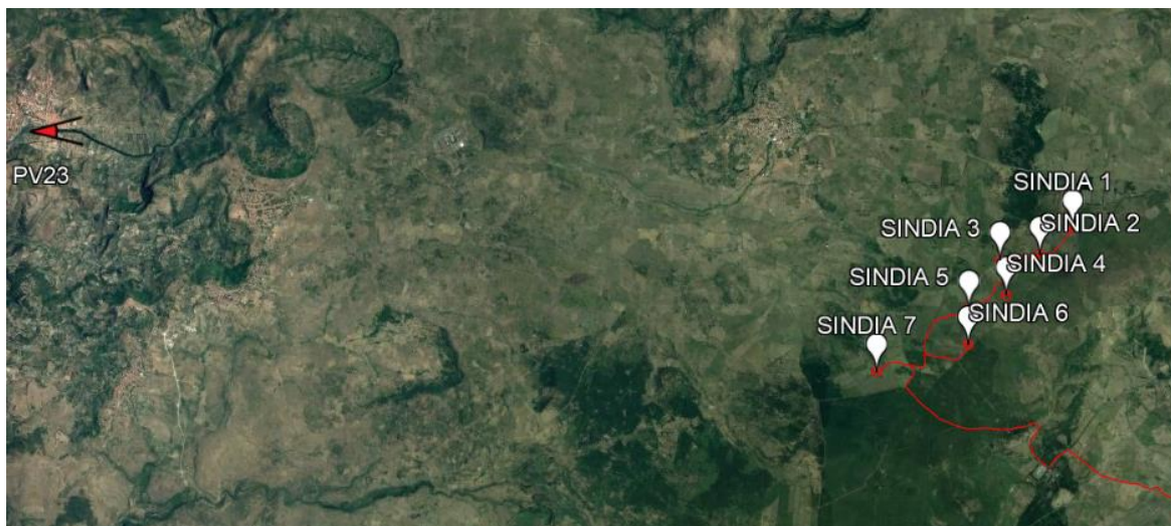


Figura 74: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV23 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 459137.00 m E, 4459981.00 m N).



Figura 75: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV23 verso le WTG di progetto (Coordinate: 459137.00 m E, 4459981.00 m N)



Figura 76: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV23 verso le WTG di progetto (Coordinate: 459137.00 m E, 4459981.00 m N)

**1.26 PUNTO DI VISTA PV24: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO –
POZZOMAGGIORE (SS)**

Il punto di ripresa PV24 ha le seguenti coordinate: 471047.00 m E, 4470853.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Pozzomaggiore, ai limiti del centro abitato.

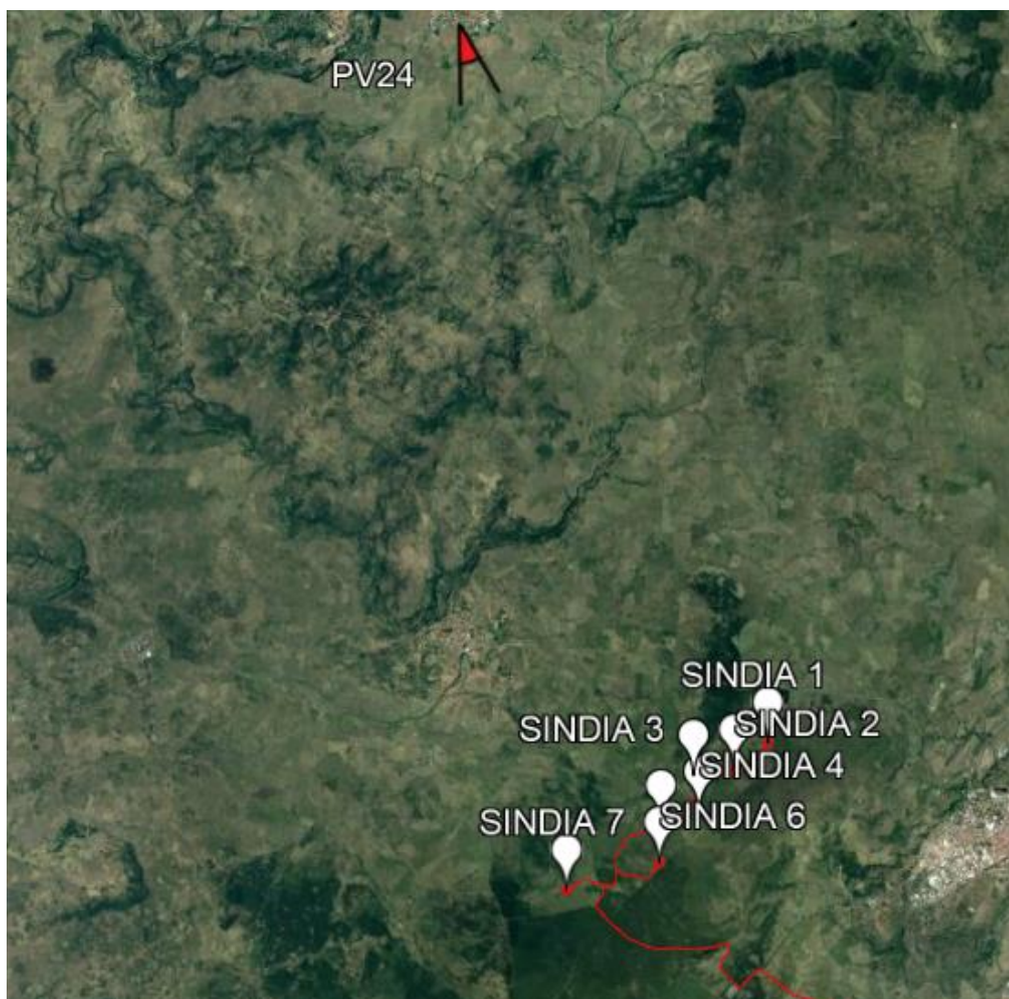


Figura 77: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV24 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 471047.00 m E, 4470853.00 m N).



Figura 78: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV23 verso le WTG di progetto (Coordinate: 471047.00 m E, 4470853.00 m N)



Figura 79: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV23 verso le WTG di progetto (Coordinate: 471047.00 m E, 4470853.00 m N)

1.27 PUNTO DI VISTA PV25: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – COSSOINE (SS)

Il punto di ripresa PV25 ha le seguenti coordinate: 476038.00 m E, 4475292.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Cossoine, ai limiti del centro abitato.

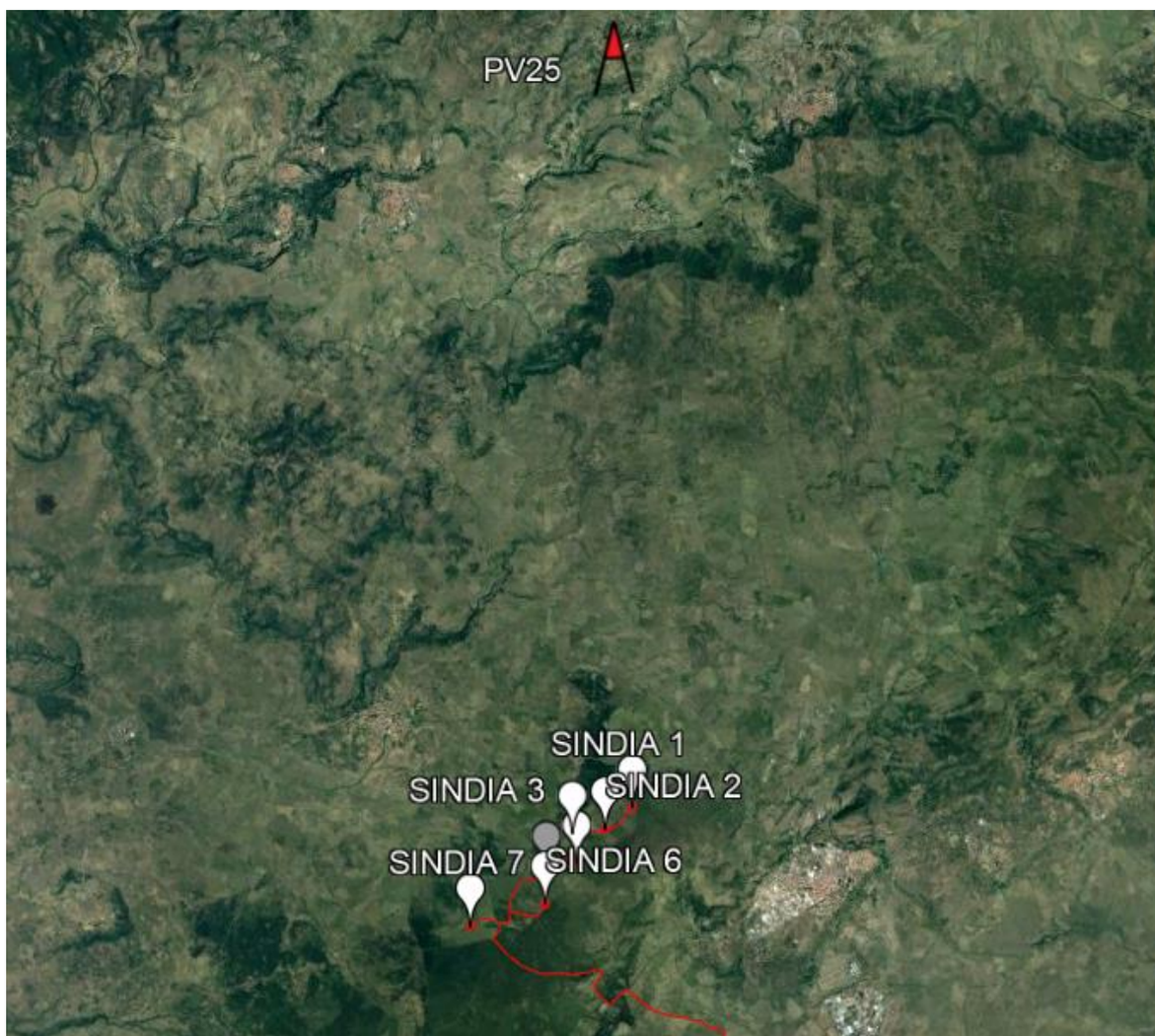


Figura 80: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV25 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 476038.00 m E, 4475292.00 m N).



Figura 81: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV25 verso le WTG di progetto (Coordinate: 476038.00 m E, 4475292.00 m N)



Figura 82: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV25 verso le WTG di progetto (Coordinate: 476038.00 m E, 4475292.00 m N)

1.28 PUNTO DI VISTA PV26: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – BONORVA (SS)

Il punto di ripresa PV26 ha le seguenti coordinate: 479916.00 m E, 4474690.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Bonorva, ai limiti del centro abitato.



Figura 83: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV26 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 479916.00 m E, 4474690.00 m N).



Figura 84: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV26 verso le WTG di progetto (Coordinate: 479916.00 m E, 4474690.00 m N)



Figura 85: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV26 verso le WTG di progetto (Coordinate: 479916.00 m E, 4474690.00 m N)

1.29 PUNTO DI VISTA PV27: PUNTO PANORAMICO – CENTRO ABITATO – SEMESTENE (SS)

Il punto di ripresa PV27 ha le seguenti coordinate: 476876.00 m E, 4471936.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Semestene, ai limiti del centro abitato.

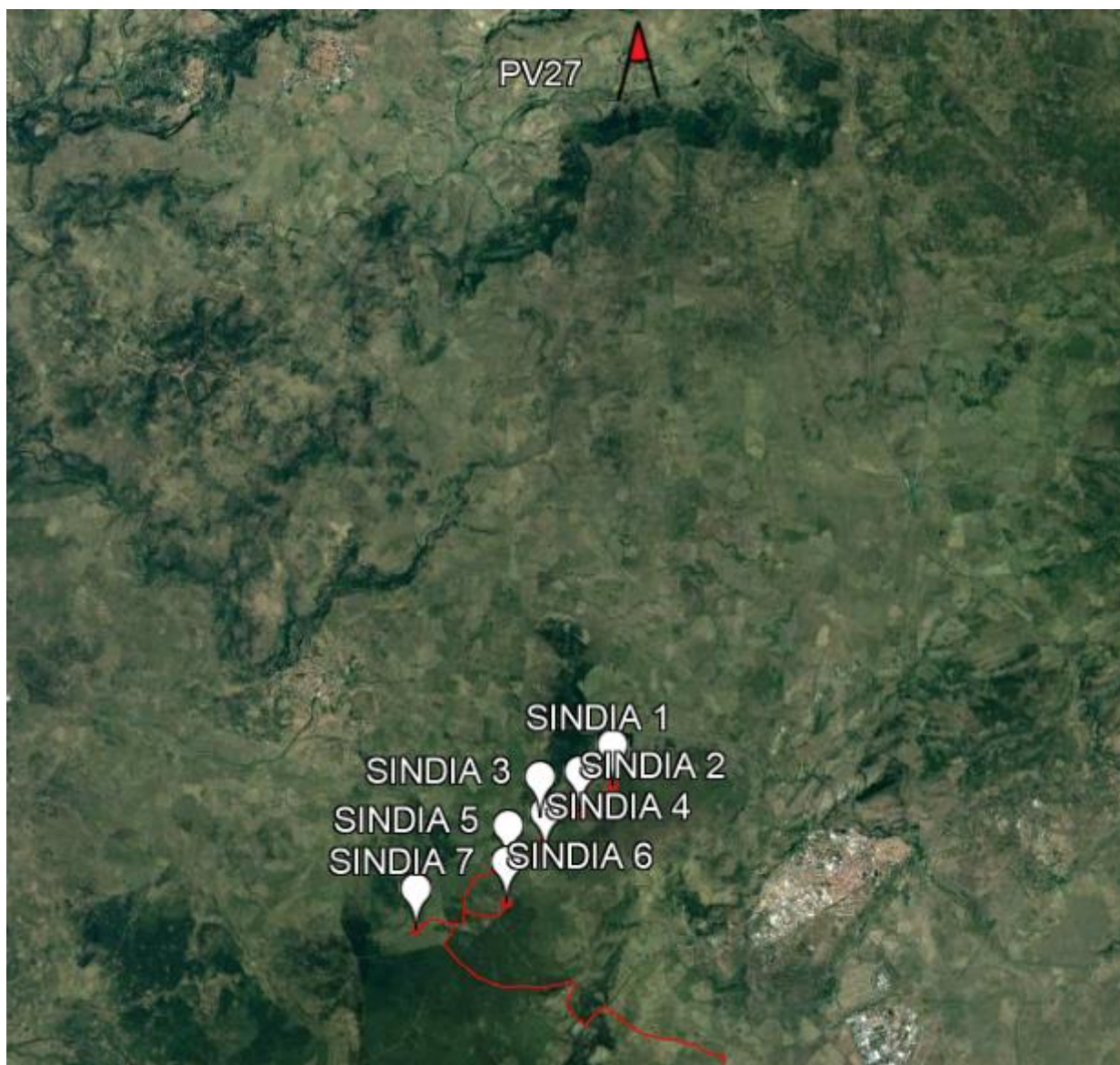


Figura 86: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV27 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 476876.00 m E, 4471936.00 m N).



Figura 87: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV27 verso le WTG di progetto (Coordinate: 476876.00 m E, 4471936.00 m N)



Figura 88: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV27 verso le WTG di progetto (Coordinate: 476876.00 m E, 4471936.00 m N)

1.30 PUNTO DI VISTA PV28: PUNTO PANORAMICO – E25 – MACOMER (NU)

Il punto di ripresa PV28 ha le seguenti coordinate: 481741.00 m E, 4467089.00 m N.

Come è possibile evincere dall'immagine che segue, il cono visuale è stato scelto nel Comune di Macomer, in corrispondenza di un punto panoramico, lungo la Strada europea E25.



Figura 89: Inquadramento su base satellitare del Punto di ripresa PV28 rispetto alle WTG in progetto (Coordinate: 481741.00 m E, 4467089.00 m N).



Figura 90: Ante-operam: Visuale del Punto di ripresa PV28 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481741.00 m E, 4467089.00 m N)



Figura 91: Post-operam: Visuale del Punto di ripresa PV28 verso le WTG di progetto (Coordinate: 481741.00 m E, 4467089.00 m N)

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido


The stamp is circular and contains the following text: "INGEGNERE LEONARDO SBLENDIDO", "L. 10/10/1947", "Sezione A", "Informazione", and "Servizi - Ambientale - Industriale".