

**Legenda**

- WTG
- Fotosimulazioni
- Cono
- Skyline
- Limite DM 10 Settembre 2010 10 km
- - - Area vasta 20km
- Centri urbani
- Confini comunali
- Mare

DTM  
1827 m  
-15 m

Scala 1:250'000  
0 5 10 15 20 km

**Skyline**  
Lo skyline rappresenta l'area massima teorica visibile da un osservatore in funzione dell'andamento orografico. Ogni skyline è analizzato dai punti più sensibili individuati all'interno di un buffer di 20 km dal parco eolico.

Tavola	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina [m]	ZVIH - Indice di visione azimutale pesato	ZVIV - indice di visione zenitale pesato
TAV_01	WT2	955	6.60	2.20
TAV_02	WT1	1951	2.70	0.70
TAV_03	WT10	1330	4.40	1.30
TAV_04	WT10	1405	2.60	1.10
TAV_05	WT4	3181	0.50	0.40
TAV_06	WT6	4058	0.70	0.10
TAV_07	WT6	4514	0.77	0.17
TAV_08	WT6	3610	1.80	0.80
TAV_09	WT6	2115	0.00	0.00
TAV_10	WT6	2672	2.70	1.30
TAV_11	WT3	5206	0.60	0.10
TAV_12	WT9	6887	0.00	0.00

Tavola	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E (m)	Gauss Boaga N (m)	Comune	Altitudine (m)	Direzione (°) [0=Nord]	Rapporto Focale	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV_01	In prossimità della SS389var a valenza paesaggistica, nei pressi del nuraghe Codice BUR 2595	2024:01:13	10:19:31	1521192	4457217	ORANI	550	178	13	49	15
TAV_02	In corrispondenza della chiesa di San Sebastiano	2024:01:13	10:06:52	1518394	4456185	ORANI	658	109	13	45	17
TAV_03	Lungo la SS389var a valenza paesaggistica, in prossimità del nuraghe Sa Murta	2024:01:13	15:25:55	1522153	4459197	NUORO	574	113	11	51	16
TAV_04	Lungo la strada comunale Toddotana Istelenneru, in prossimità del nuraghe Su Saiju	2024:01:13	15:08:25	1523524	4460765	NUORO	499	222	11	26	20
TAV_05	In prossimità del nuraghe Sas de Melas	2024:01:13	10:35:20	1522521	4452921	MAMOIADA	579	73	13	21	25
TAV_06	Lungo la SS389var a valenza paesaggistica, in prossimità dell'ingresso al centro abitato di Mamoiada	2024:01:13	11:14:32	1523765	4452394	MAMOIADA	613	160	13	18	29
TAV_07	Lungo via barbaglia, in prossimità della domus de janas e del menhir Sa 'e Mazzo	2021:01:13	10:08:00	1524312	4451933	MAMOIADA	646	272	16	29	31
TAV_08	In corrispondenza della domus de janas Sironi	2024:01:13	11:50:56	1526142	4453486	MAMOIADA	699	300	11	85	28
TAV_09	Lungo la strada ad ingressione agraria in prossimità del nuraghe su Dovaru	2024:01:13	11:30:43	1525347	4454755	ORGOSOLO	668	265	11	82	23
TAV_10	Lungo la strada ad ingressione agraria in prossimità del nuraghe Su Frau	2024:01:13	12:15:44	1524854	4453886	MAMOIADA	684	298	11	55	25
TAV_11	In corrispondenza della chiesa di San Paolo	2024:01:12	12:39:24	1514549	4455561	ORANI	693	51	11	29	25
TAV_12	In prossimità della S558 nei pressi dell'ingresso al centro abitato di Orgosolo	2021:05:17	13:04:48	1530192	4451669	ORGOSOLO	510	296	14	79	40

PROPRONTE:  
AEI Wind Project VII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savioia n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VII S.R.L.**  
P.I. 16805131004  
Via Savioia 78  
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO  
COMUNE DI NUORO  
COMUNE DI ORANI  
COMUNE DI ORGOSOLO  
REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**STUDIO DELLO SKYLINE**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER s.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

**agreenpower s.r.l.**

GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Simone Abis  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberta Sarria  
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:  
BIA Srl  
Geologia Srl  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Musca  
Dott. Agronomo Vincenzo Setta  
Dott. Ing. Riccardo Manna Sanna  
Ing. Federico Micali  
Ing. Luigi Corcu  
Ing. Vincenzo Carlini  
Ing. Nicola Sotgiu

TIMBRO E FIRMA:

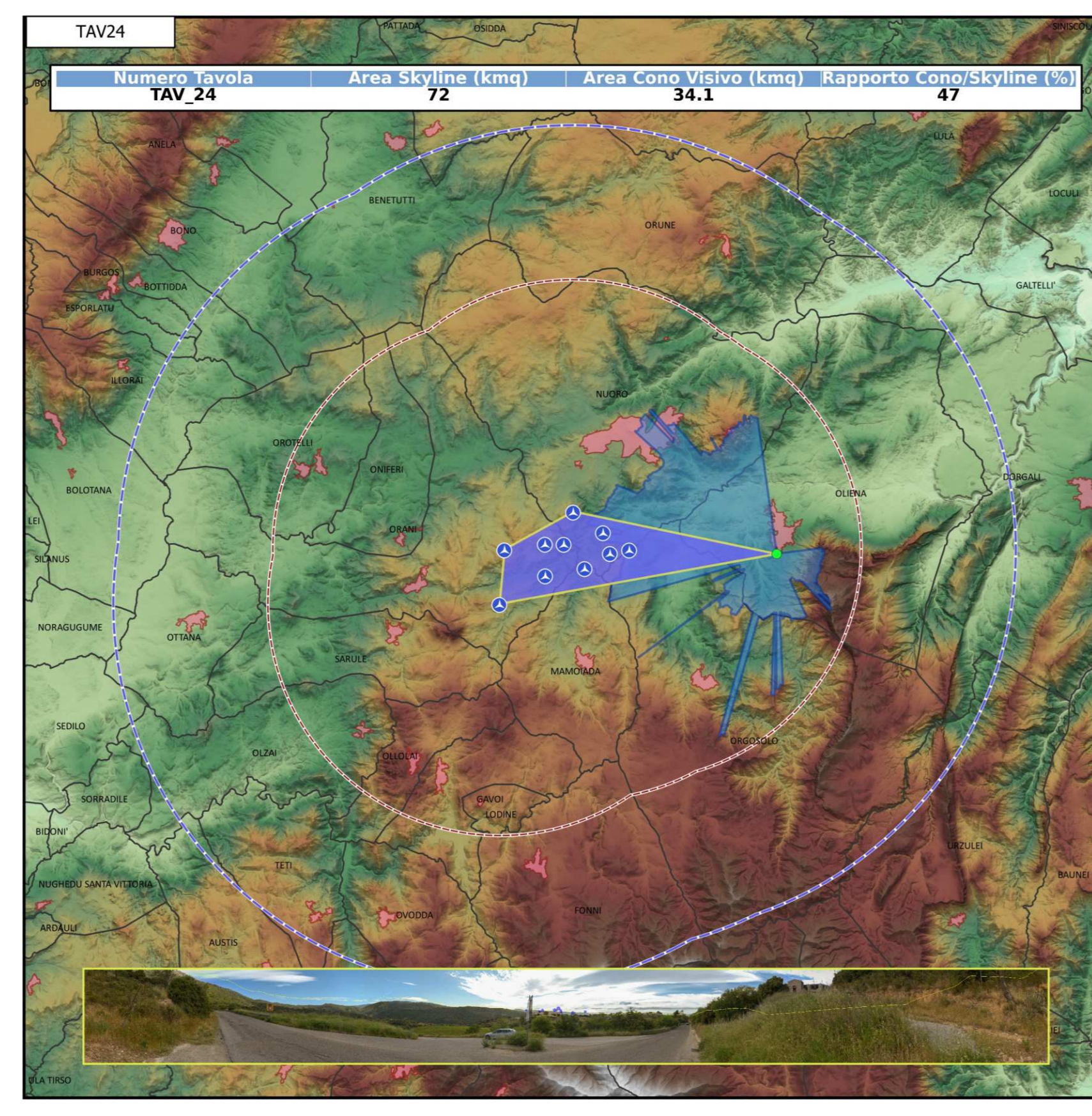
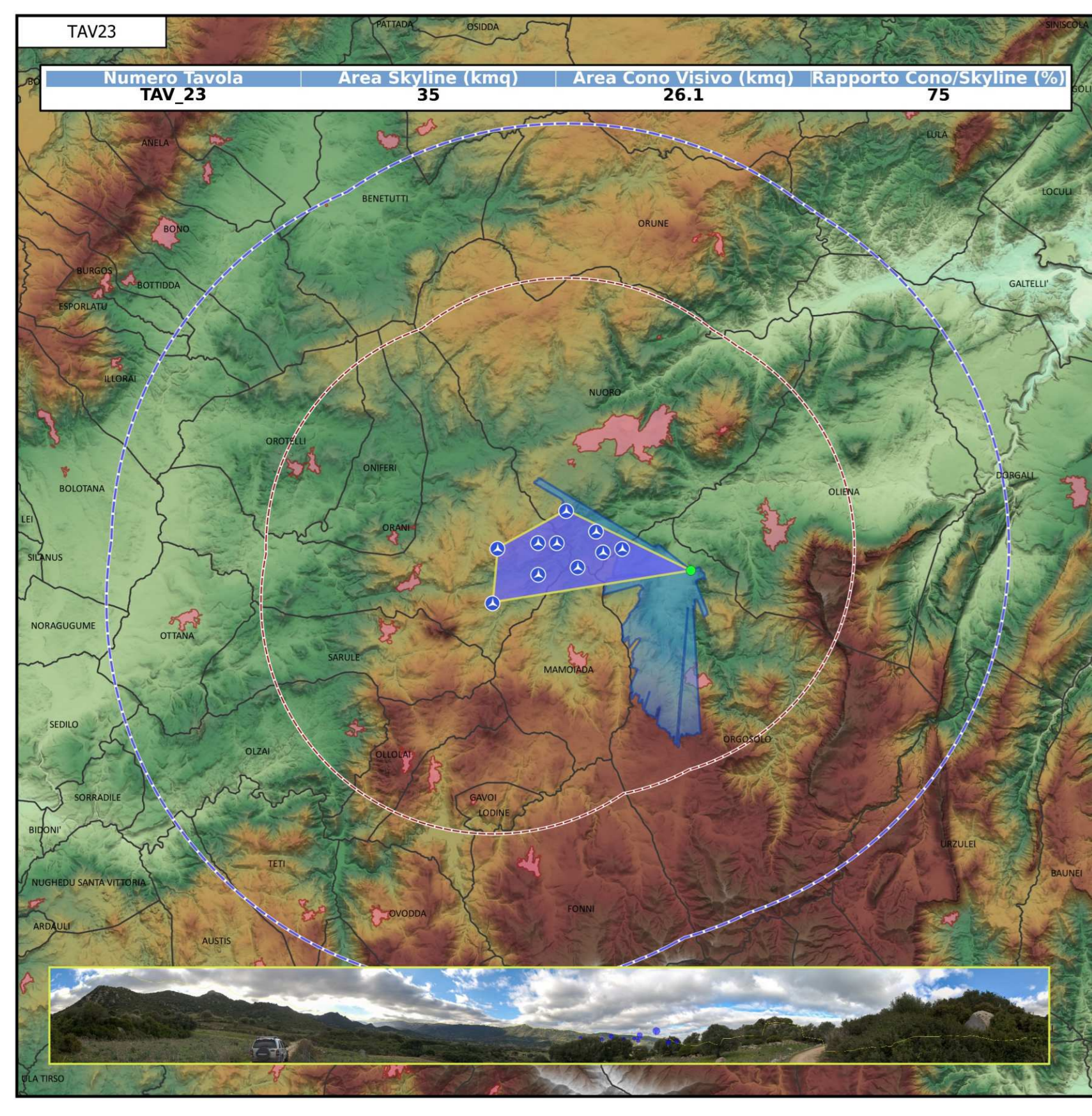
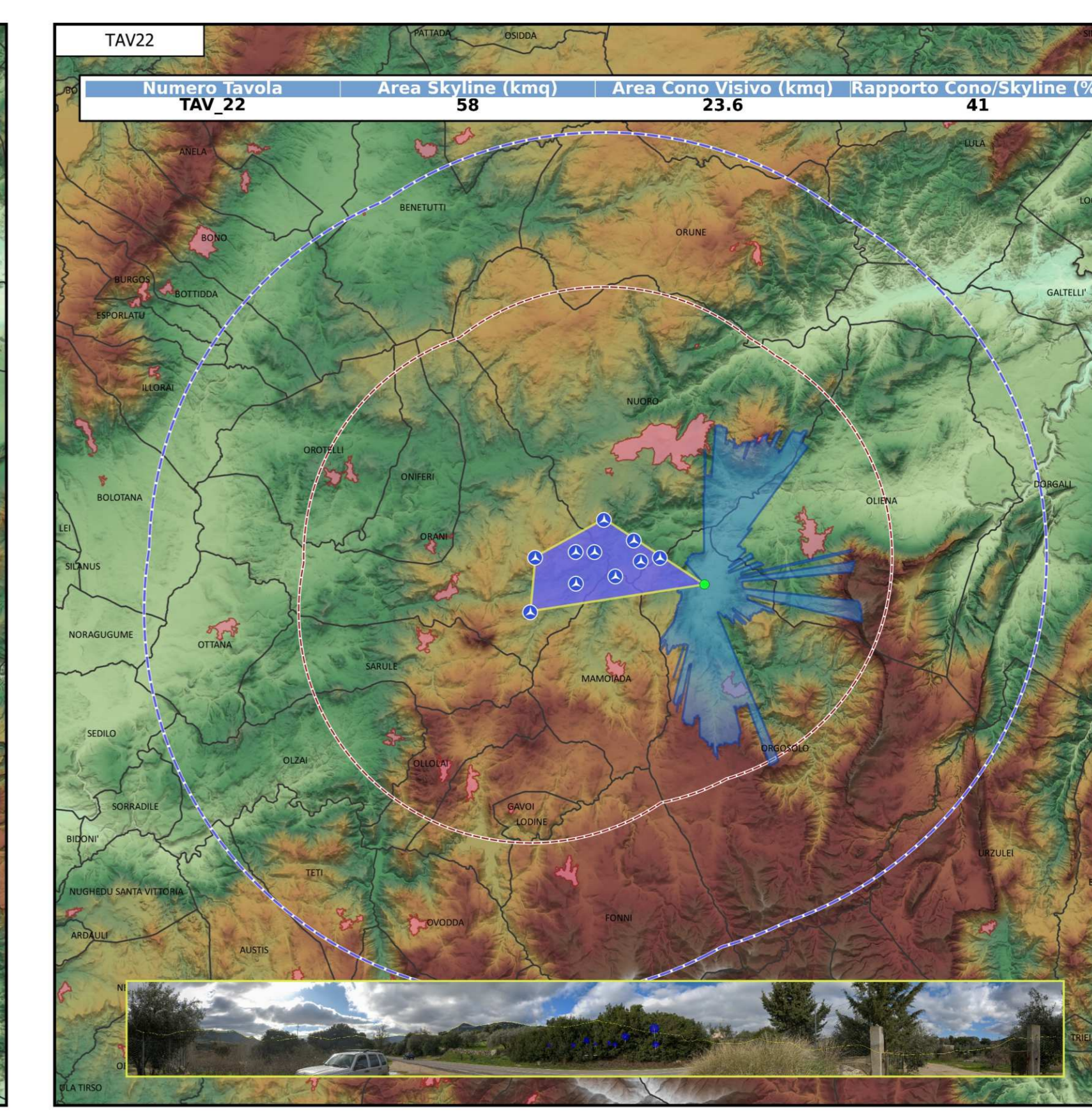
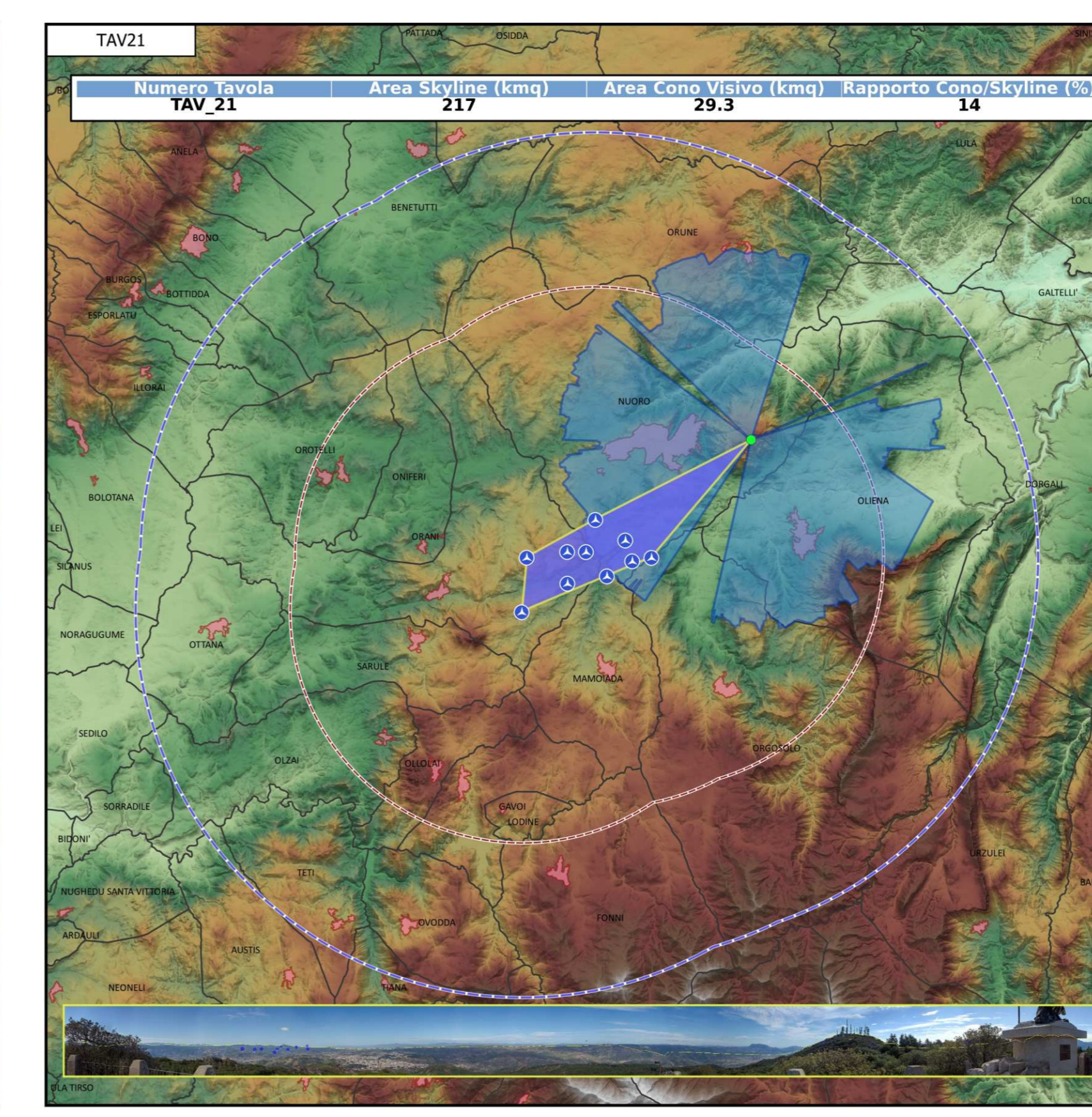
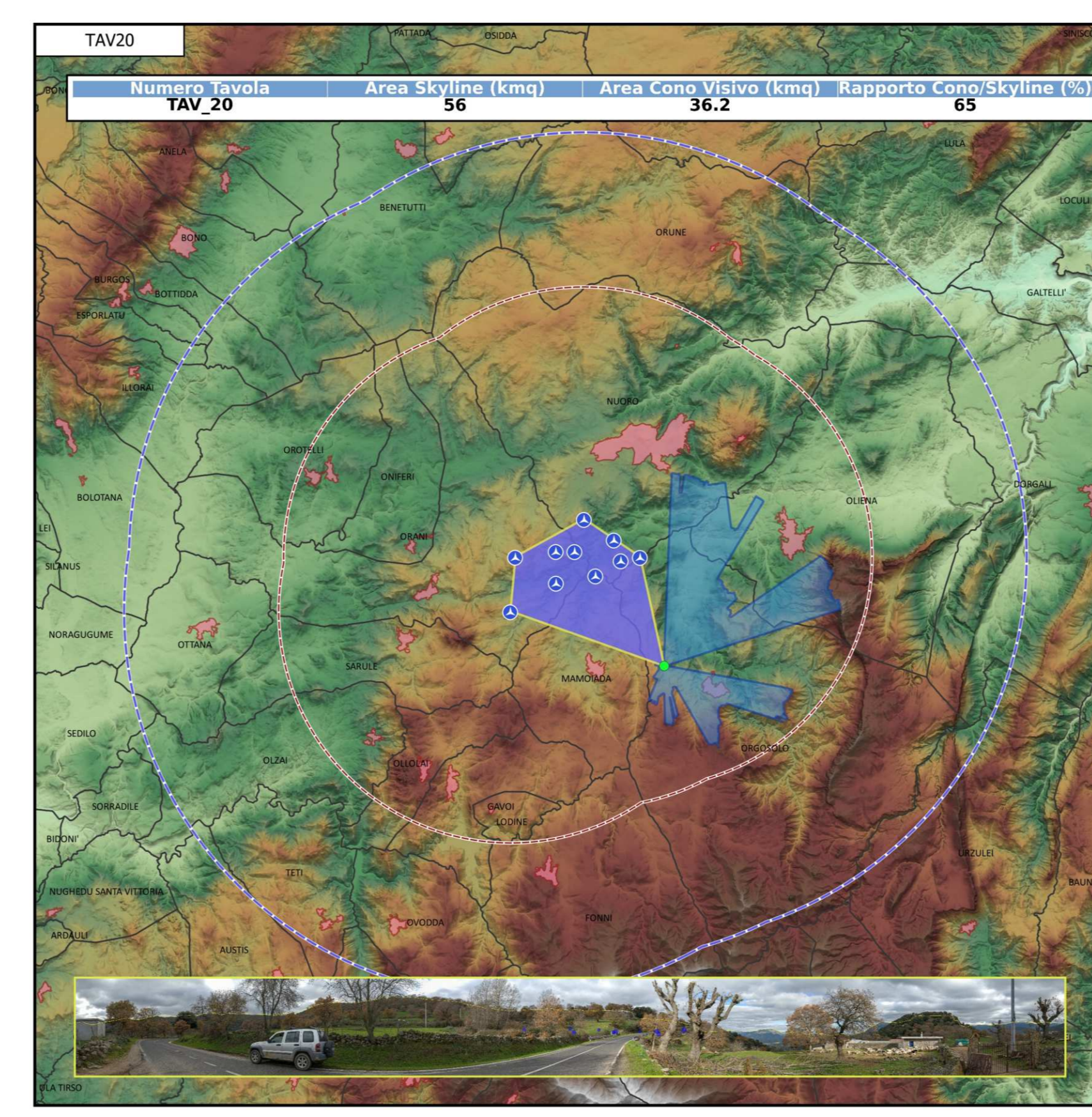
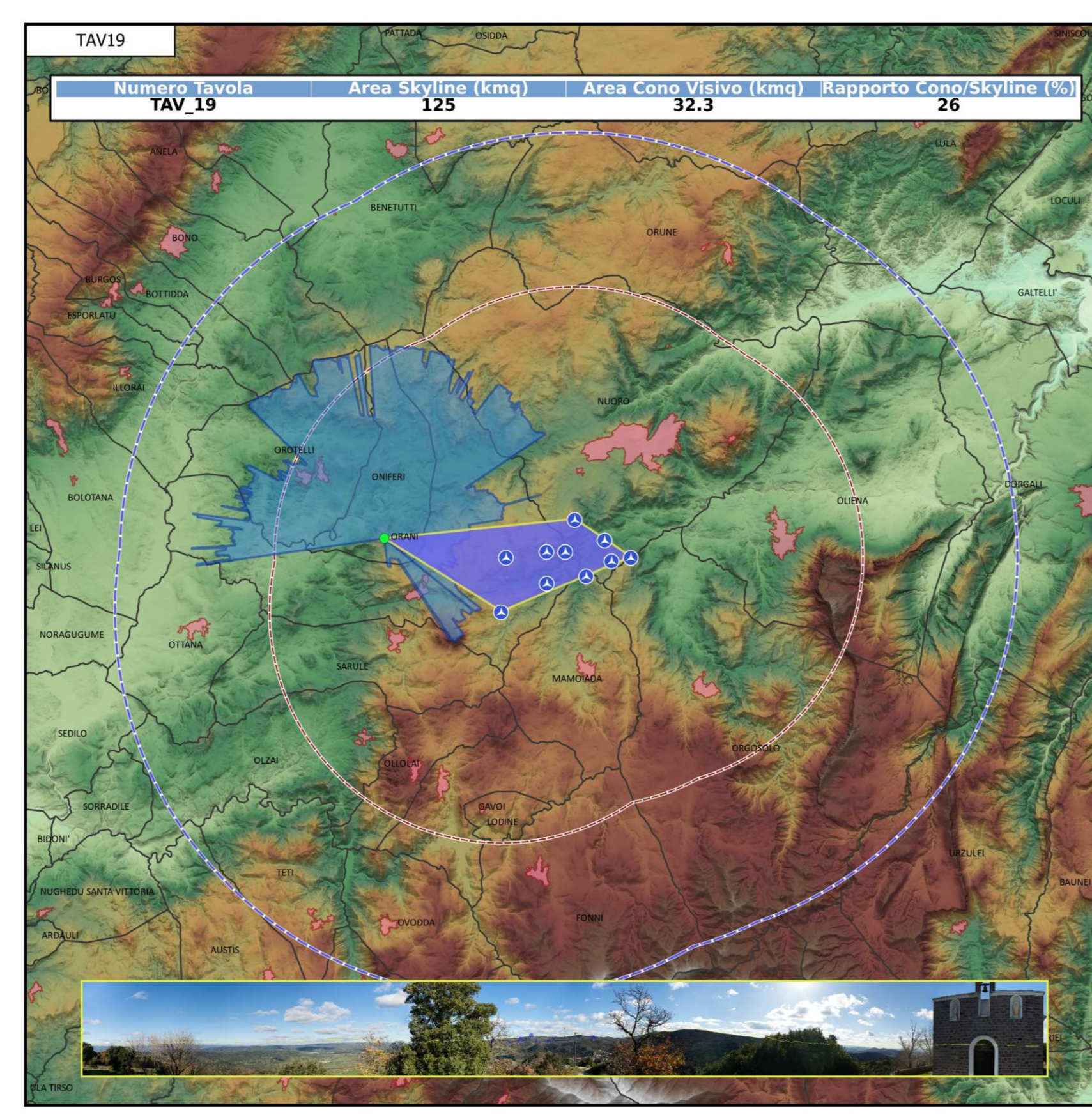
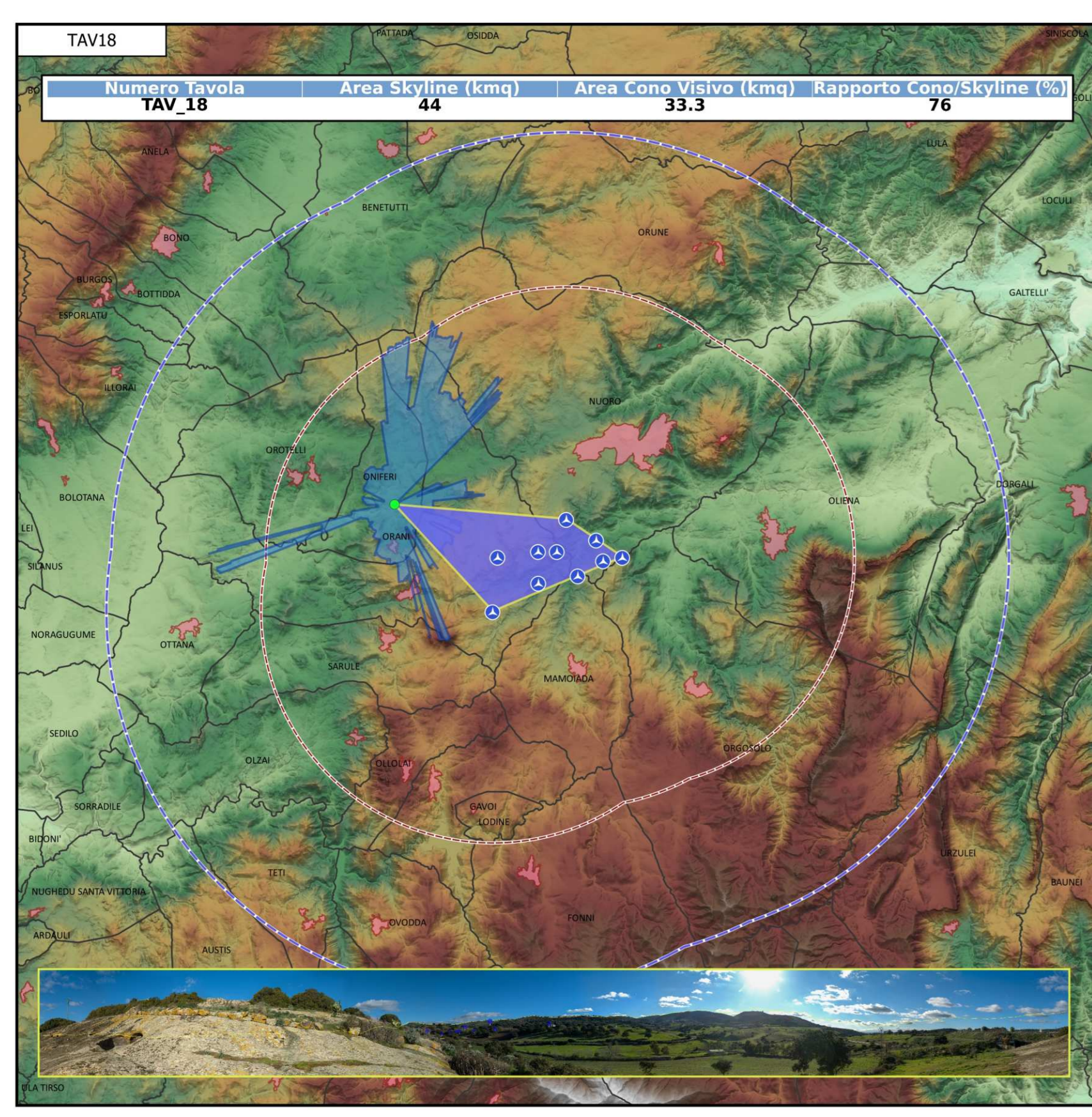
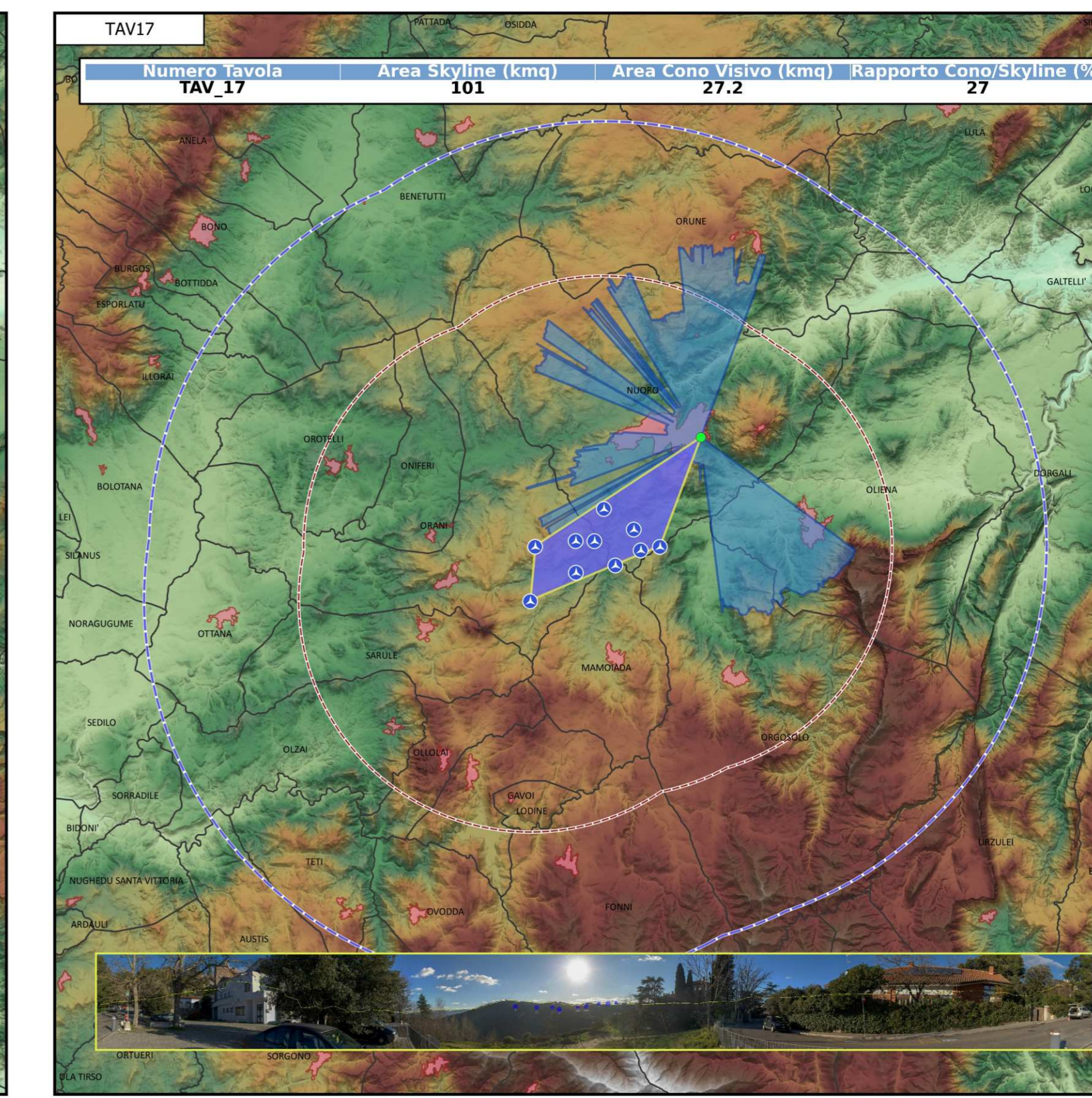
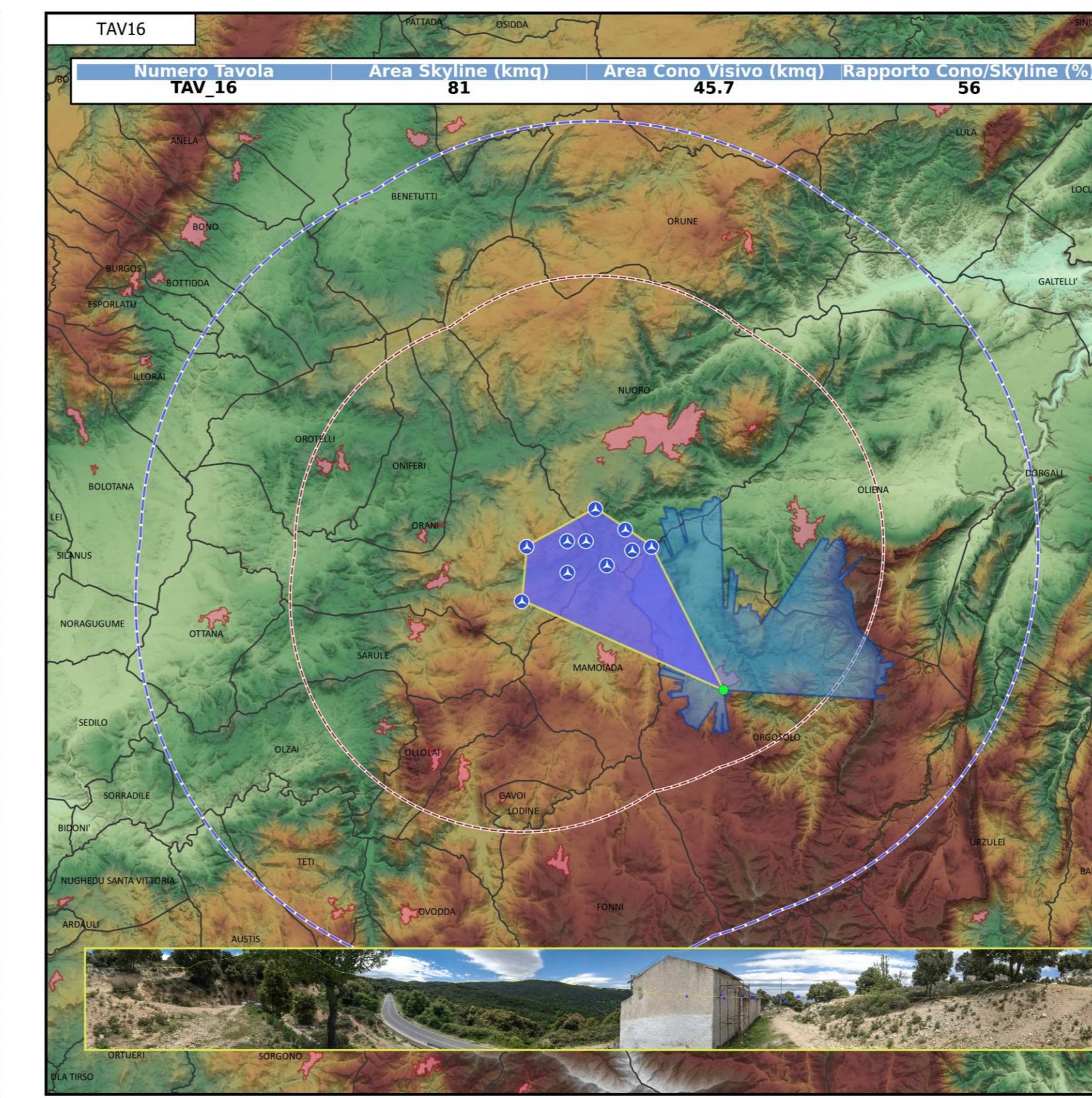
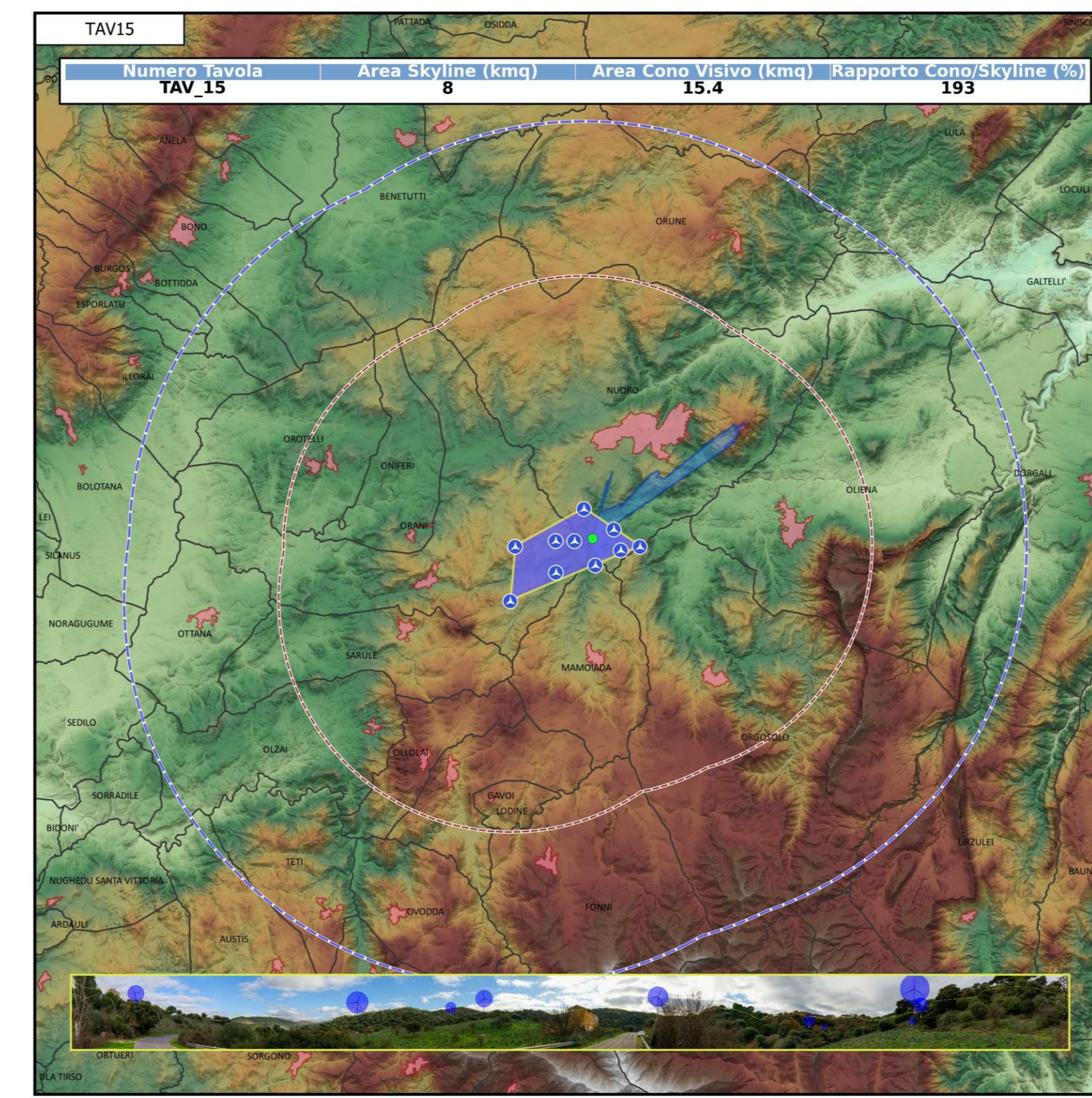
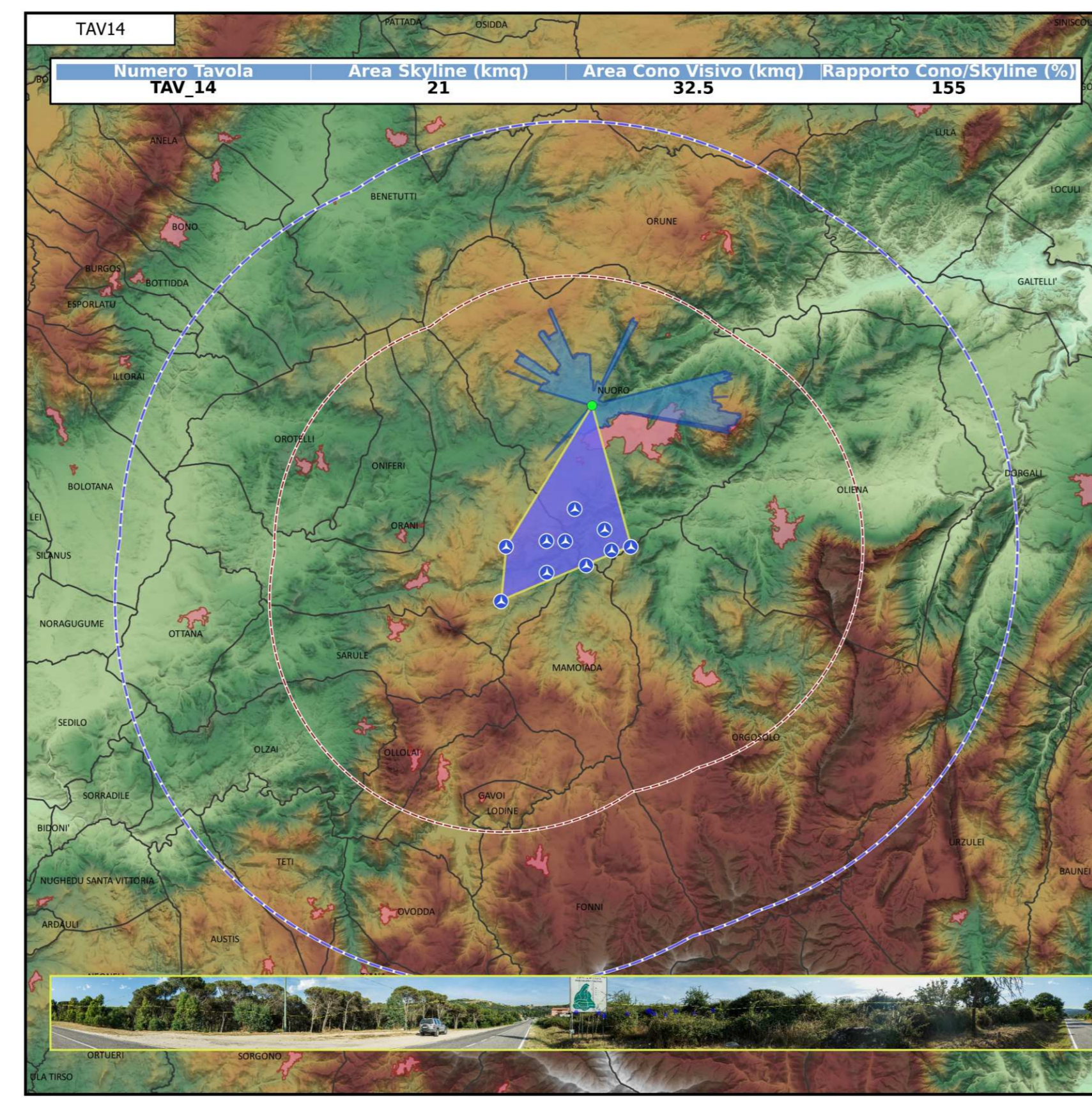
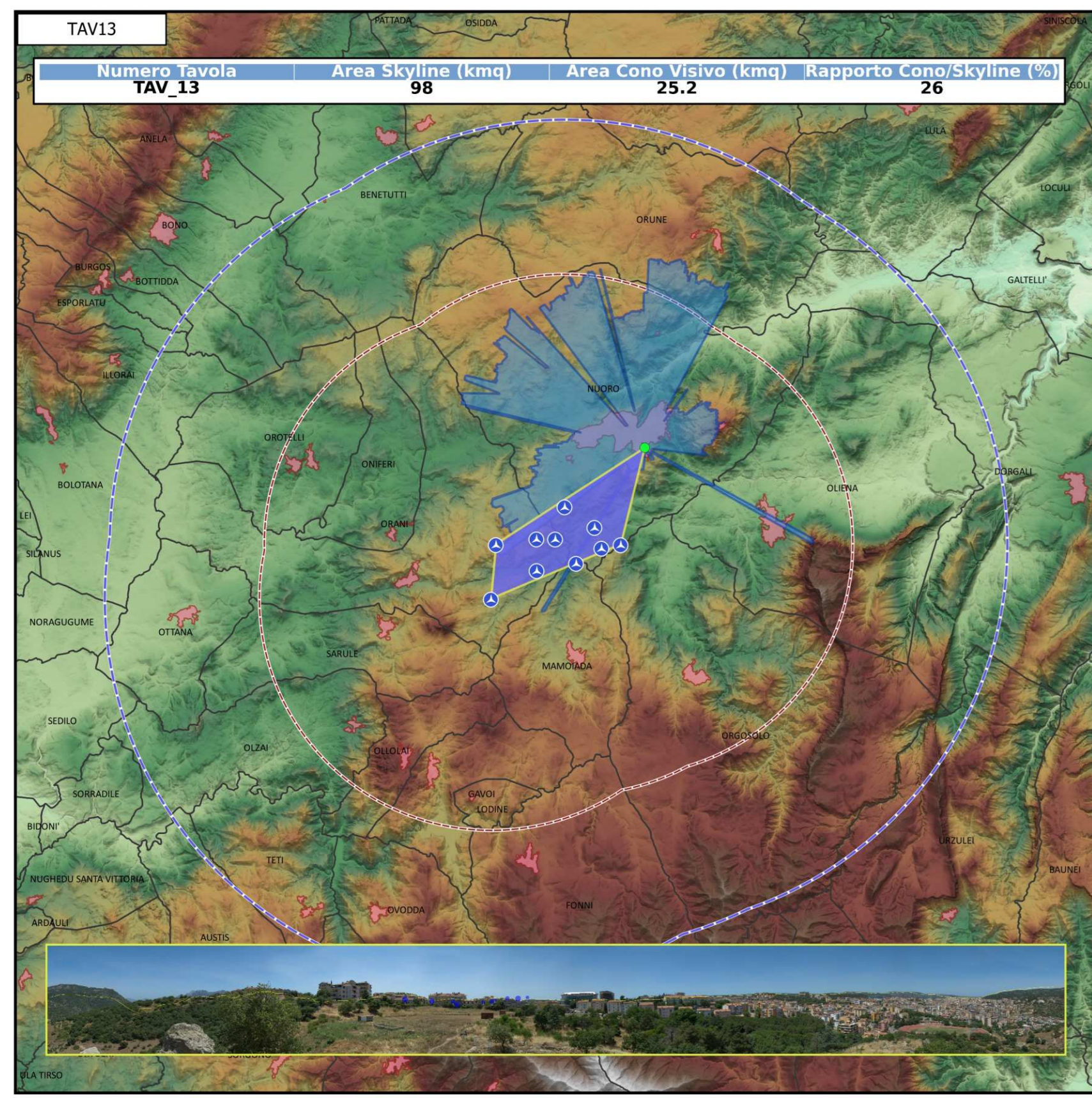
SCALA: Vario  
FORMATO: A0  
REV: 2

CODICE ELABORATO: ELB.VS.05  
TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO  
FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO

Firma ammessa: 02/05/2024  
Data: 02/05/2024  
Data: 02/05/2024

Progettato: [ ]  
Verificato: [ ]  
Autore: [ ]

Il presente documento è proprietà di Agreenpower S.r.l. e non ne è lecito il diritto a terzi o la ristampa.



**Legenda**

- WTG
- Fotosimulazioni
- Cono
- Skyline
- Limite DM 10 Settembre 2010 10 km
- Area vasta 20km
- Confini comunali
- Centri urbani
- Mare

DTM  
1827 m  
-15 m

Scala 1:250'000  
0 5 10 15 20 km

**Skyline**  
Lo skyline rappresenta l'area massima teorica visibile da un osservatore in funzione dell'andamento orografico. Ogni skyline è analizzato dai punti più sensibili individuati all'interno di un buffer di 20 km dal parco eolico.

Tavola	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina [m]	ZVIH - Indice di visione azimutale pesato	ZVIV - indice di visione zenitale pesato
TAV_13	WT7	4842	0.10	0.10
TAV_14	WT10	5365	0.00	0.00
TAV_15	WT5	927	8.40	2.50
TAV_16	WT9	8341	0.10	0.10
TAV_17	WT7	5847	0.10	0.10
TAV_18	WT1	5987	0.00	0.00
TAV_19	WT1	6383	0.50	0.00
TAV_20	WT9	5789	0.00	0.00
TAV_21	WT9	7943	0.50	0.50
TAV_22	WT9	2703	0.00	0.20
TAV_23	WT9	3728	0.40	0.30
TAV_24	WT9	7627	0.40	0.30

Tavola	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E (m)	Gauss Boaga N (m)	Comune	Altitudine (m)	Direzione (°) [0=Nord]	Rapporto Focale	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV_13	In corrispondenza del nuraghe Tanca Manna	2021:06:22	12:57:30	1527608	4462386	NUORO	579	225	11	98	25
TAV_14	Lungo la SS389 a valenza paesaggistica, in prossimità della località di Prato Sardo	2021:06:29	17:14:10	1524352	4464651	NUORO	484	31	10	21	33
TAV_15	Lungo la SS389var a valenza paesaggistica, in prossimità dell'impianto in proposta	2024:01:13	11:30:08	1523911	4457767	NUORO	337	160	13	8	15
TAV_16	In corrispondenza della chiesa di San Marco	2021:05:17	11:28:57	1530090	4449935	ORGOSOLO	753	229	14	81	46
TAV_17	In corrispondenza del museo del costume di Nuoro	2024:01:12	15:38:39	1528477	4463009	NUORO	615	195	13	101	27
TAV_18	In corrispondenza della necropoli di Sas Concas	2024:01:12	14:41:28	1514575	4460104	ONIFERI	413	119	13	44	33
TAV_19	In corrispondenza del santuario della Madonna della pace	2024:01:12	13:46:49	1513606	4458353	ONIFERI	640	81	13	125	32
TAV_20	Lungo la SP22, in prossimità del villaggio nuragico di Urulu	2024:01:13	12:42:38	1527611	4451745	ORGOSOLO	696	263	11	56	36
TAV_21	In corrispondenza della statua del Redentore	2021:06:22	14:07:02	1531516	4463449	NUORO	921	299	11	217	29
TAV_22	Lungo la SP58, in prossimità della domus di Janas Su Calavriche	2024:01:13	11:08:55	1528664	4455964	ORGOSOLO	272	256	11	58	24
TAV_23	Lungo la strada secondaria in prossimità del nuraghe Biduni	2024:01:13	10:45:33	1529912	4456224	ORGOSOLO	333	226	11	35	26
TAV_24	Lungo la SP22 a valenza paesaggistica, in prossimità dell'ingresso al centro abitato di Oliena	2021:05:17	15:56:06	1533995	4457164	OLIENA	411	252	16	72	34

PROPRONENTE:  
AEI Wind Project VII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savina n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VII S.R.L.  
P.I. 14805113004  
Via Savina 78  
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO  
COMUNE DI NUORO  
COMUNE DI ORANI  
COMUNE DI ORGOSOLO  
REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
STUDIO DELLO SKYLINE

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
AGREENPOWER S.R.L.  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

AGREENPOWER S.R.L.

GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Simone Abis  
Dot. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dot. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:  
BIA Srl  
Geologia Srl  
Dot. Nat. Maurizio Medda  
Dot. Nat. Francesco Musca  
Dot. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dot. Ing. Francesco Manna  
Ing. Federico Micalci  
Ing. Luigi Curcio  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

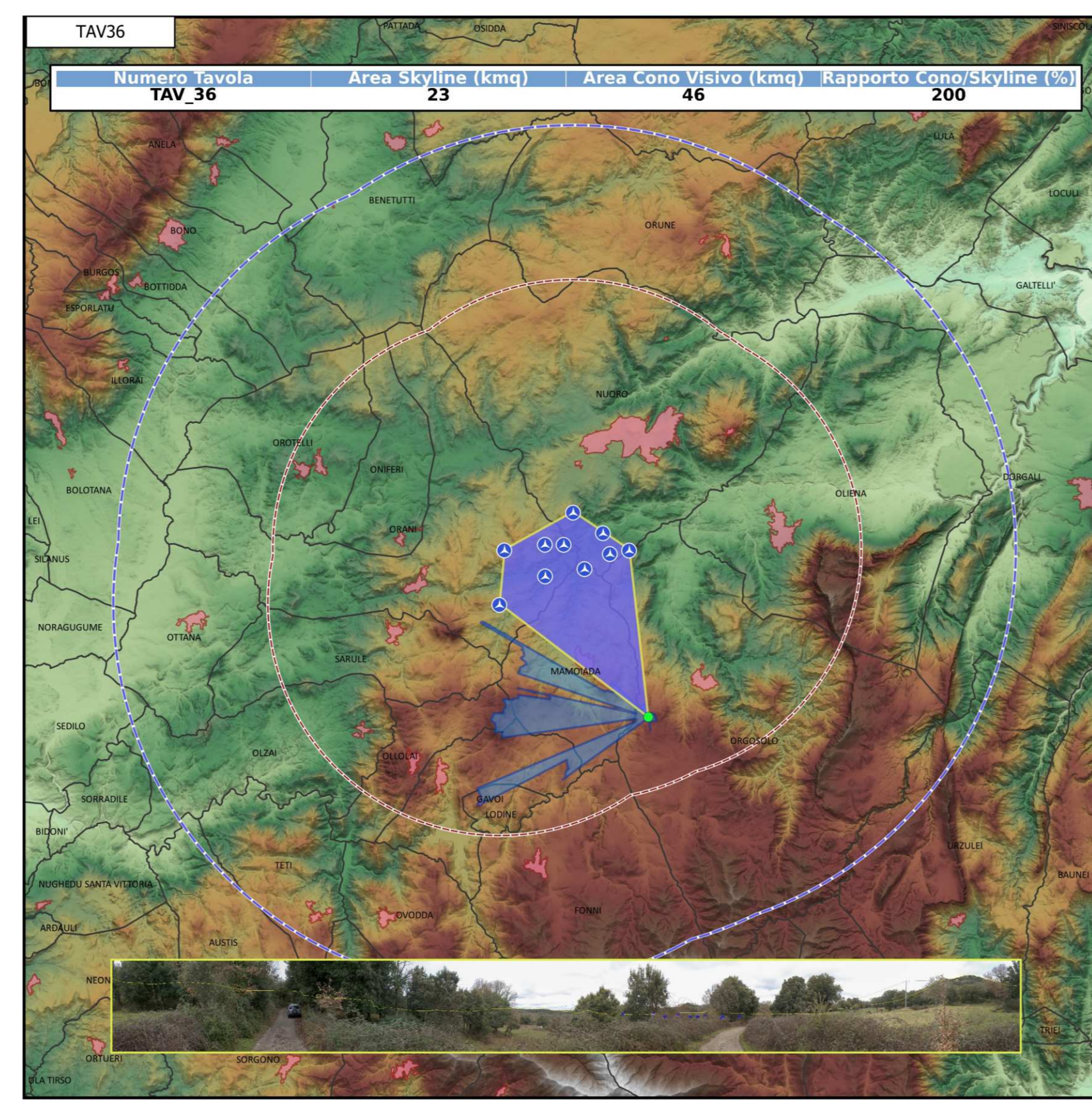
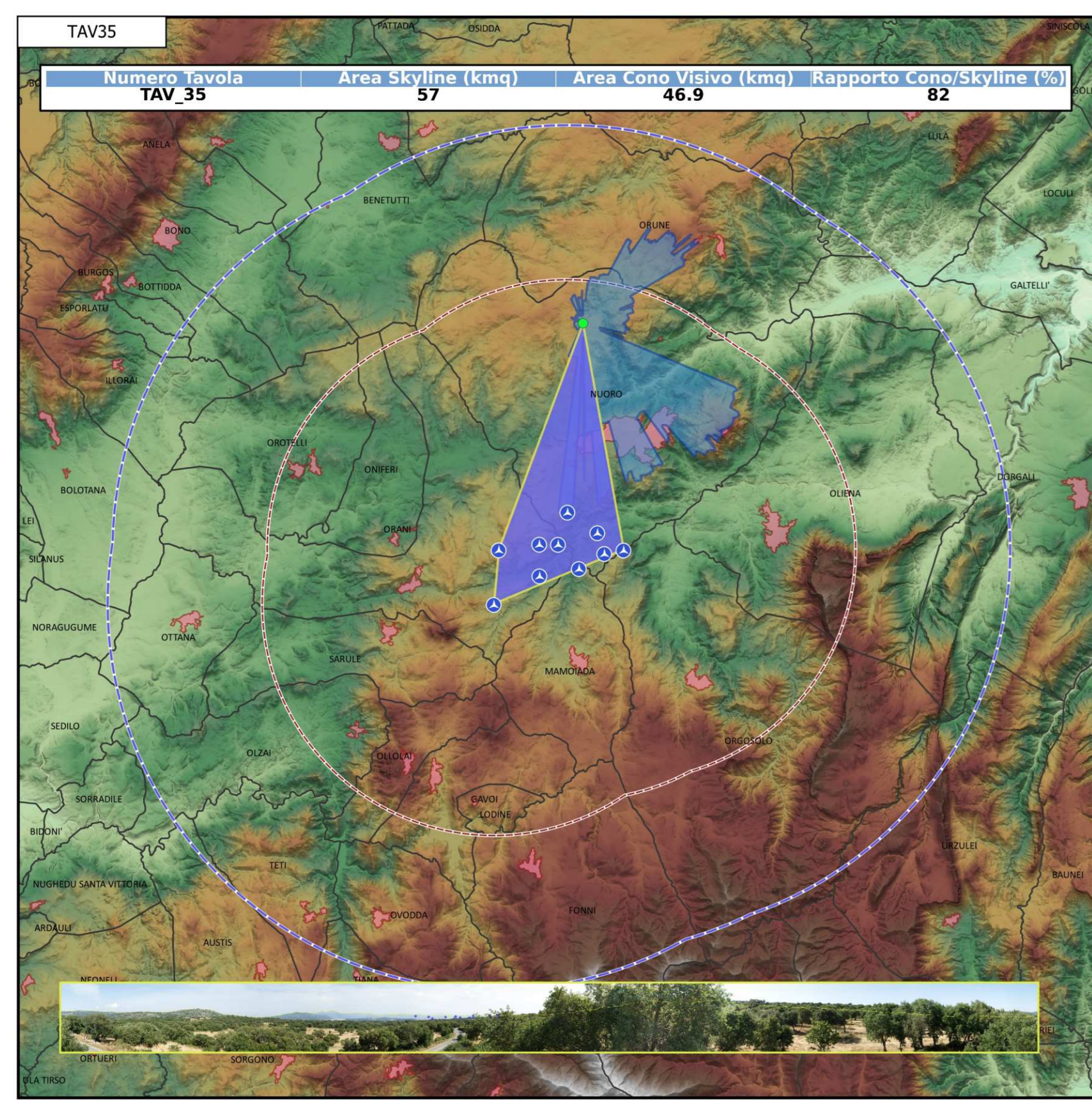
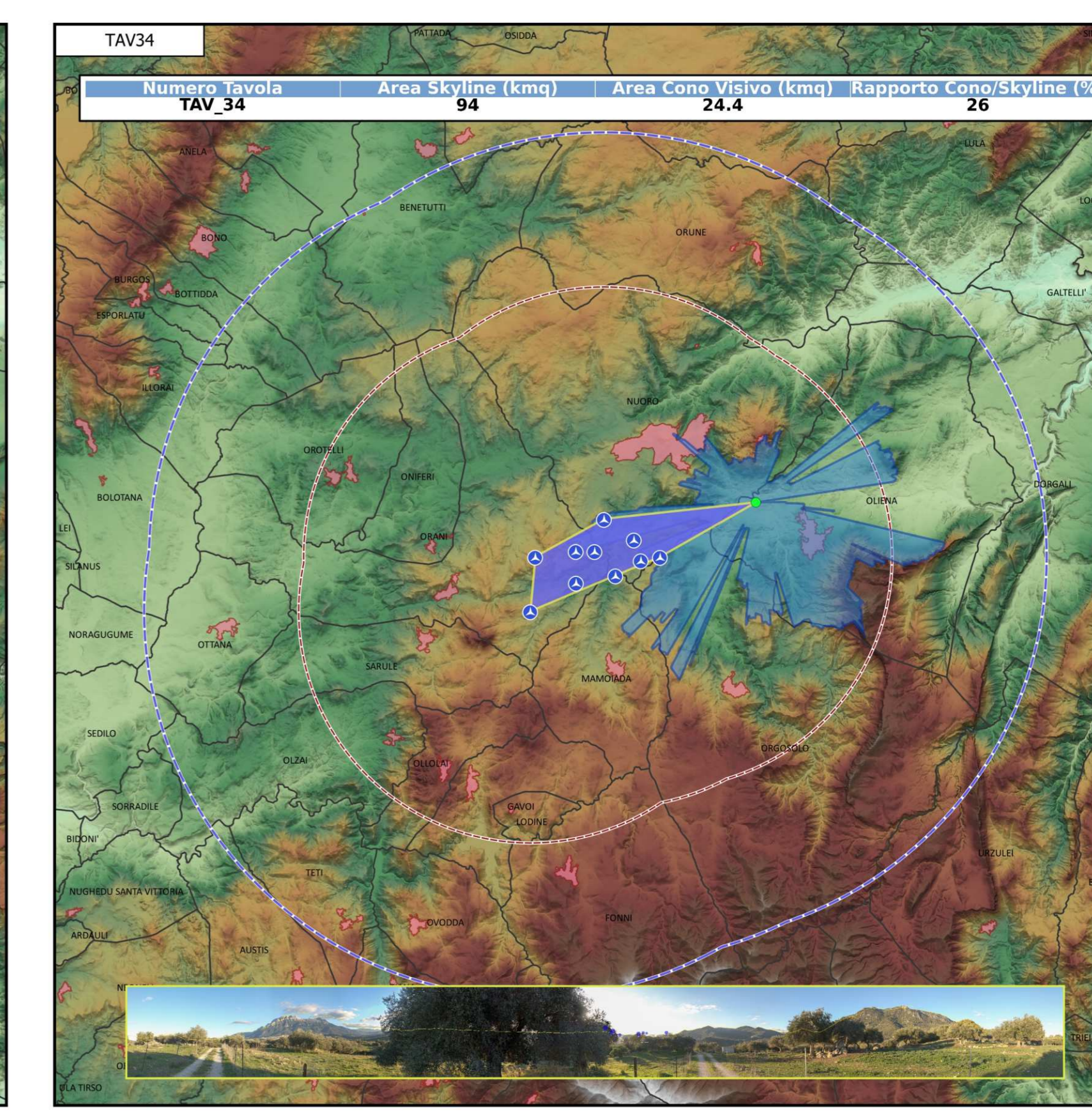
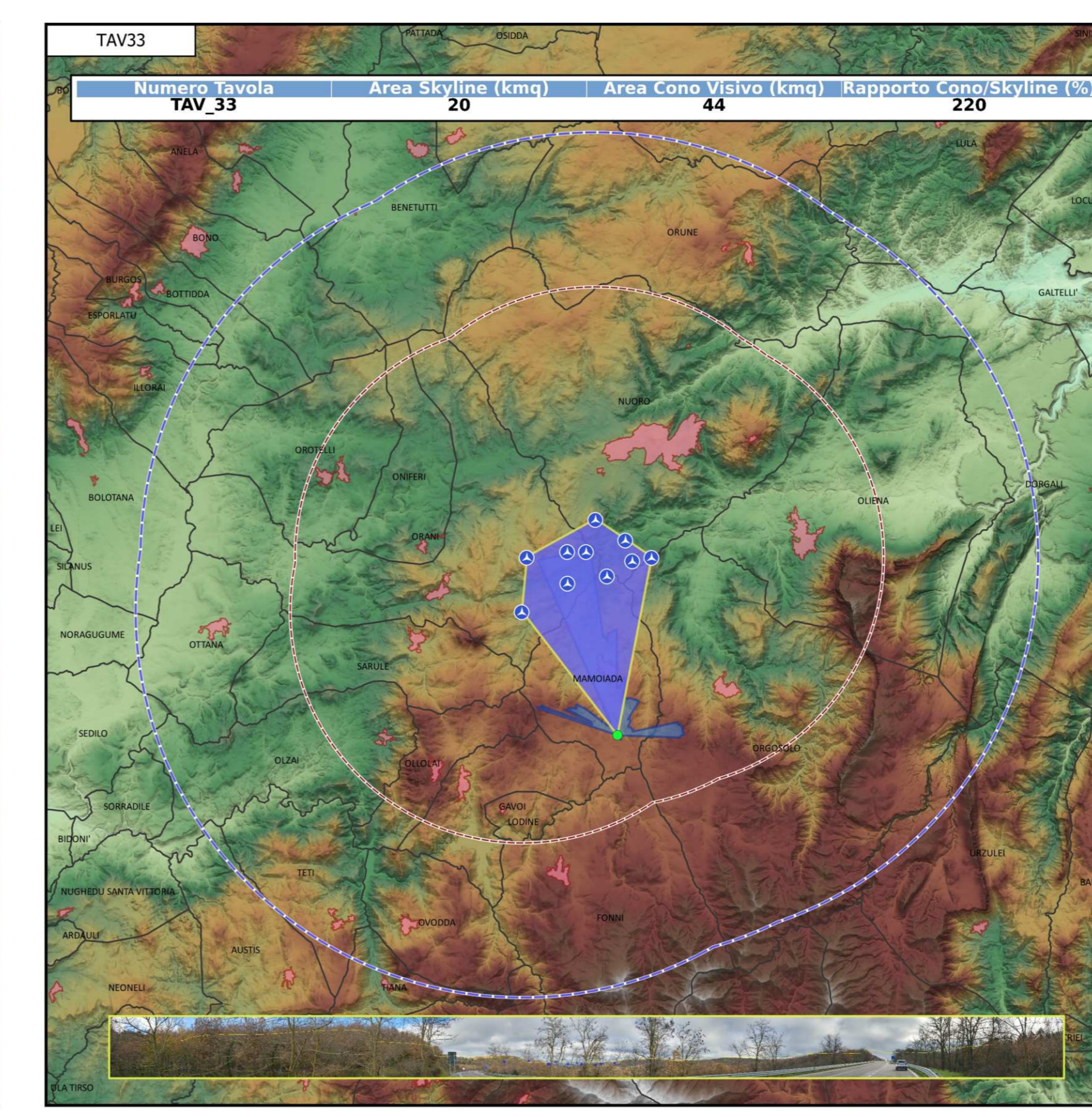
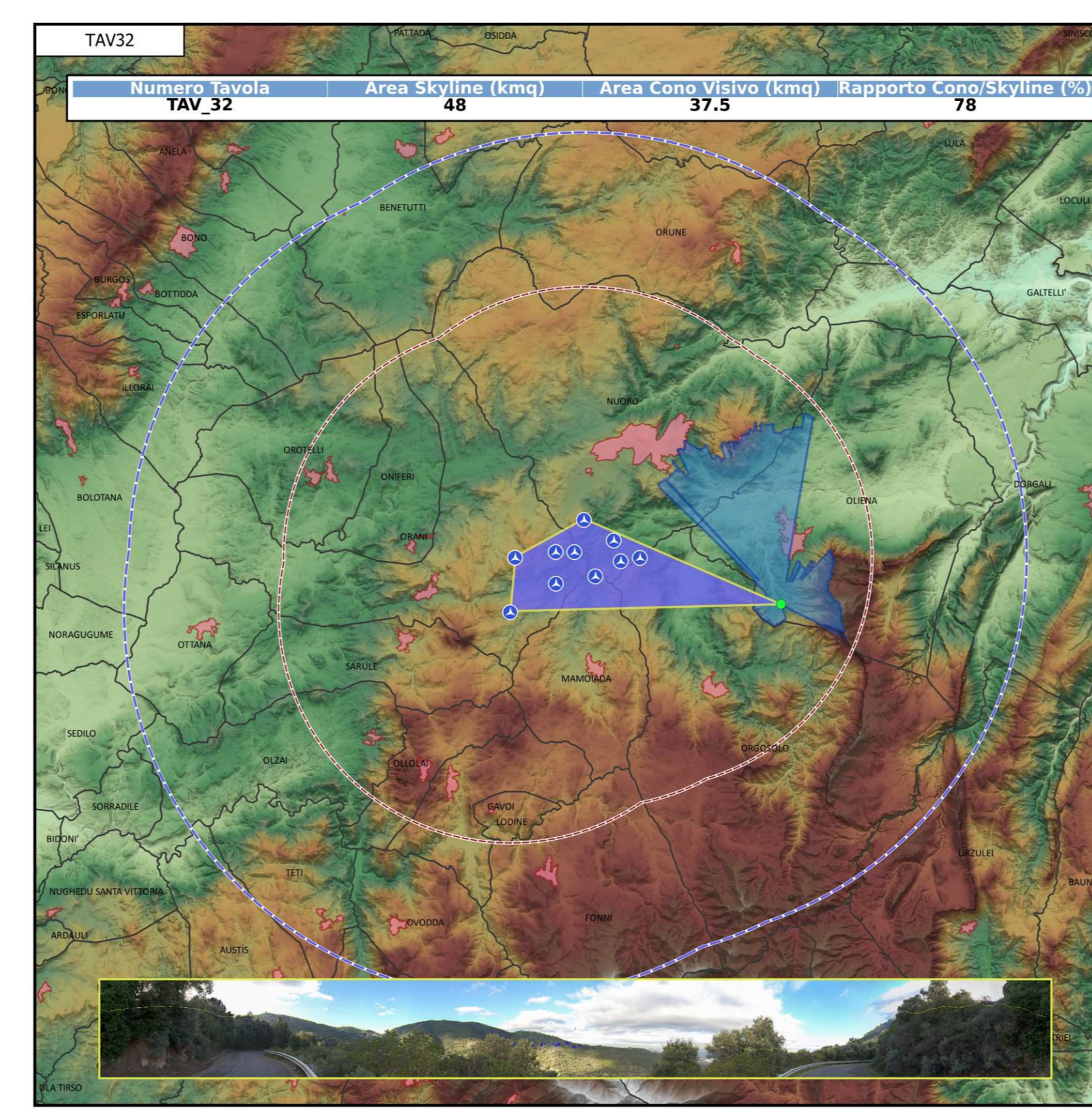
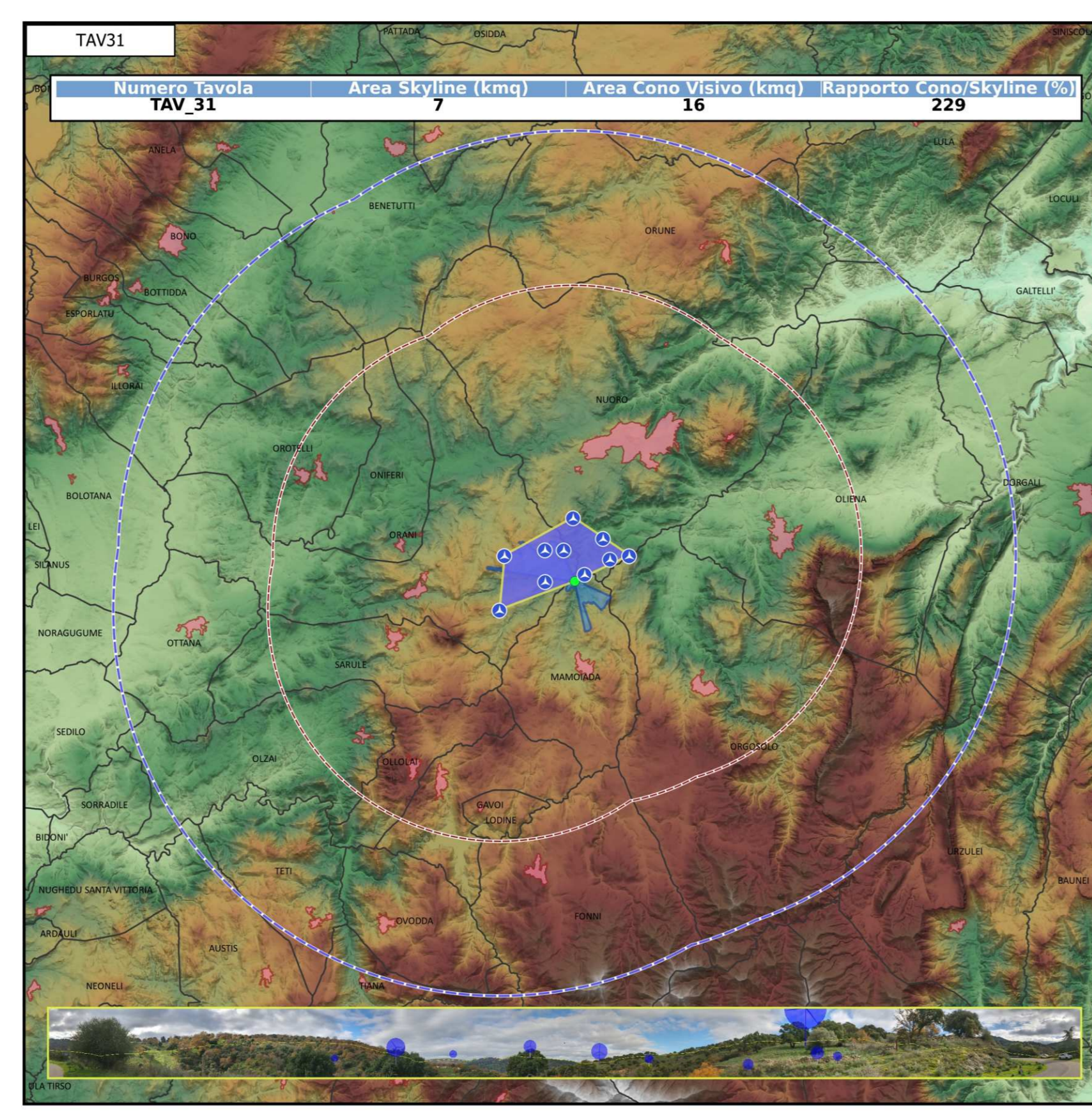
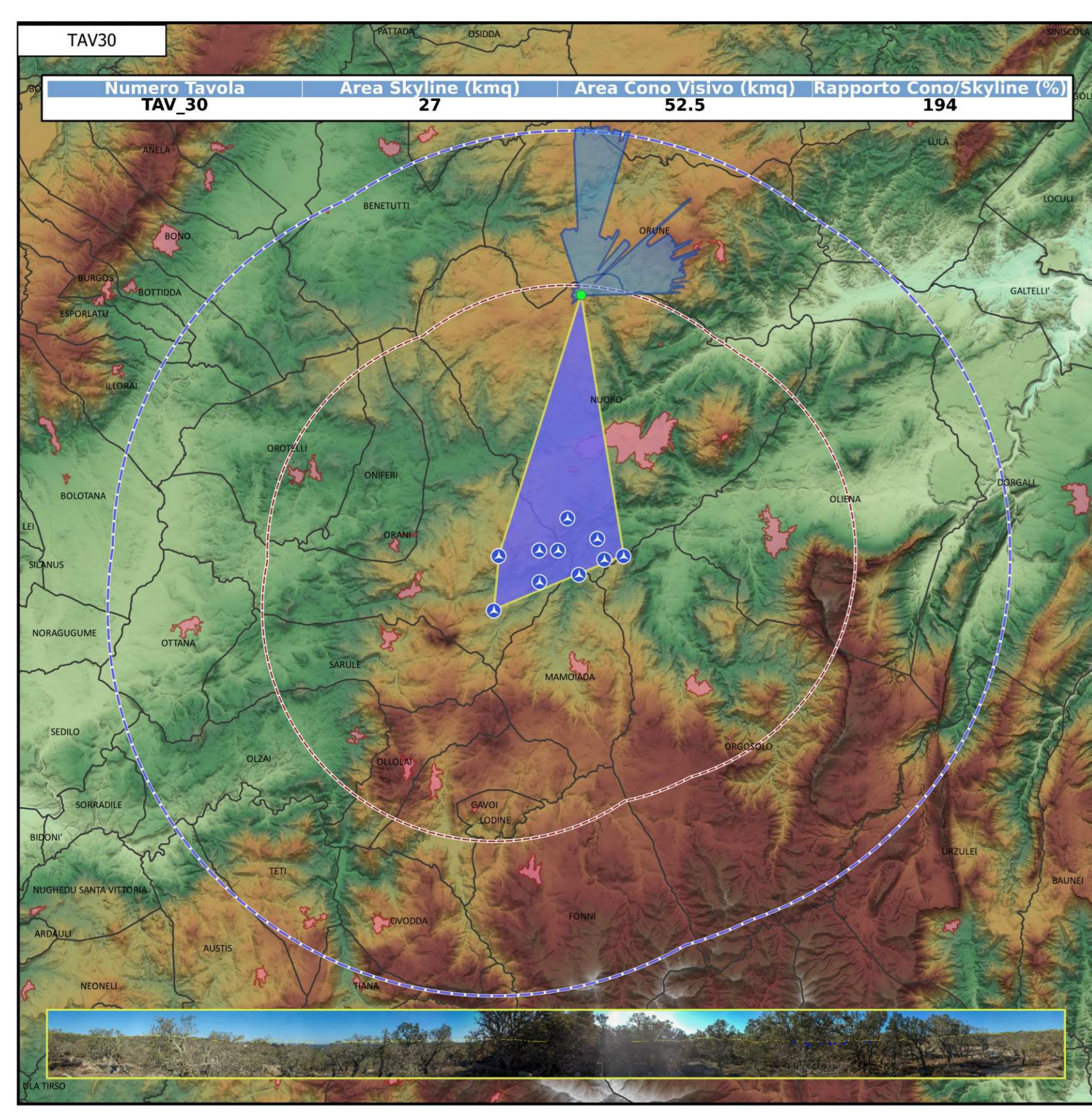
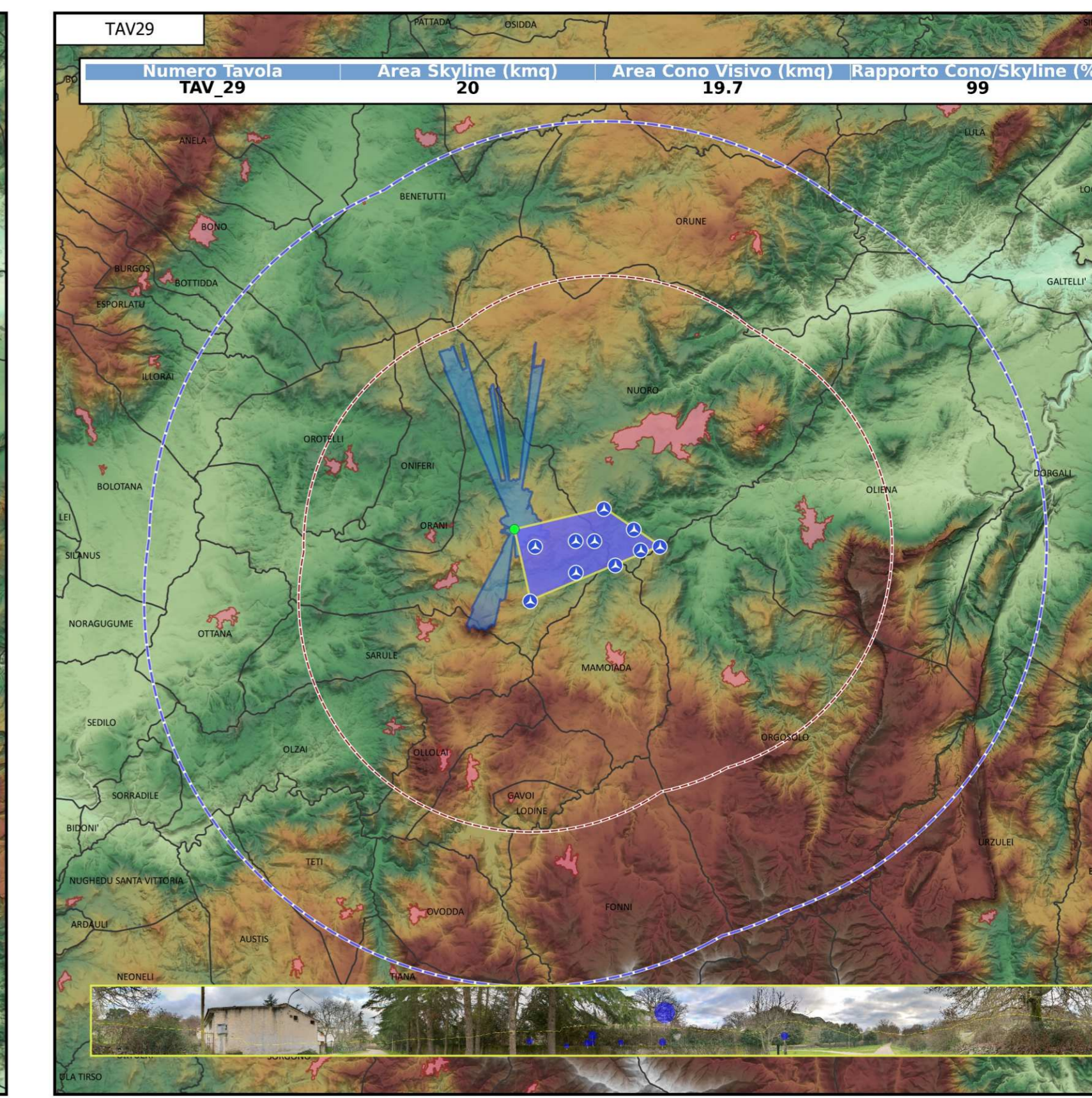
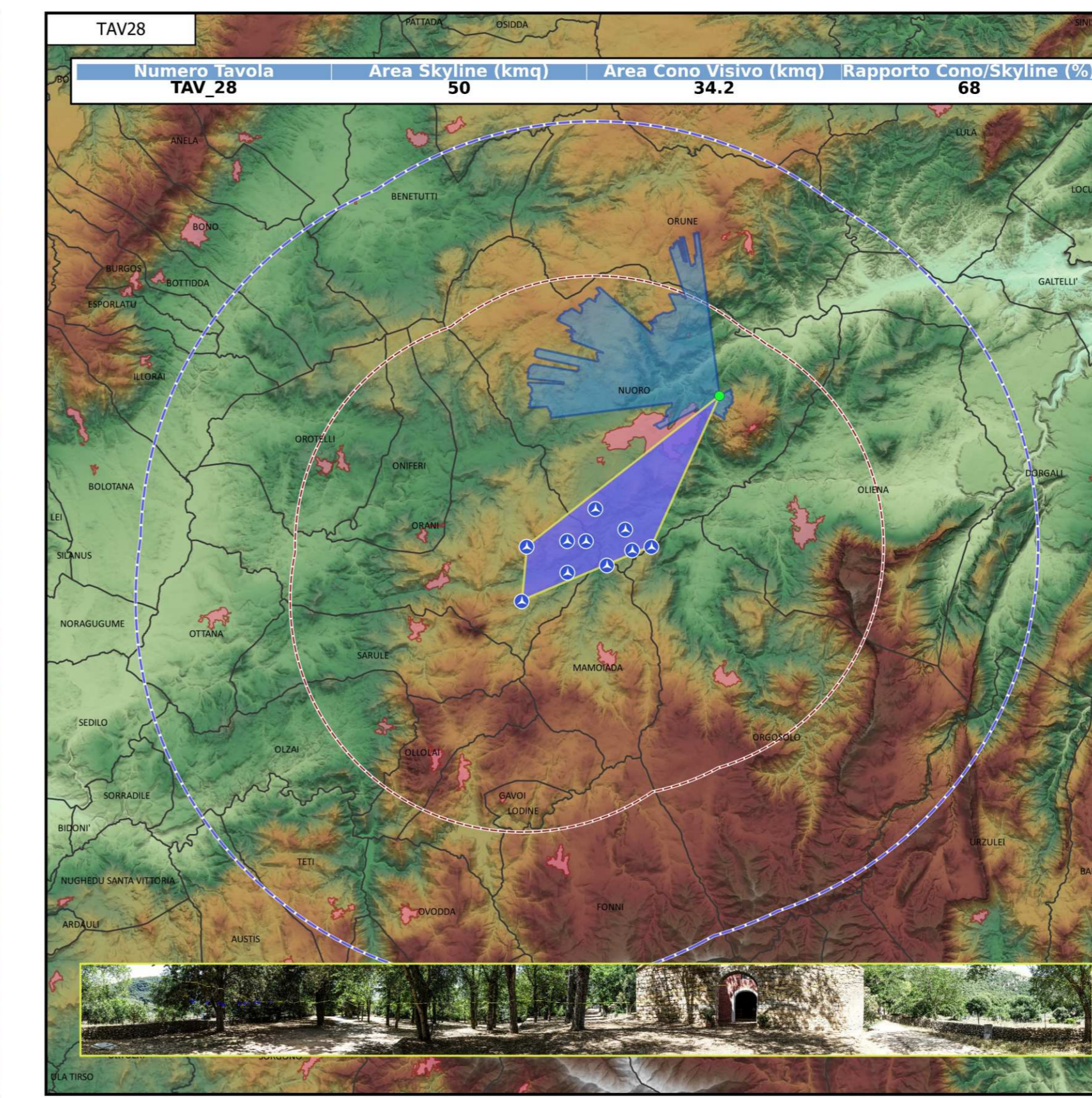
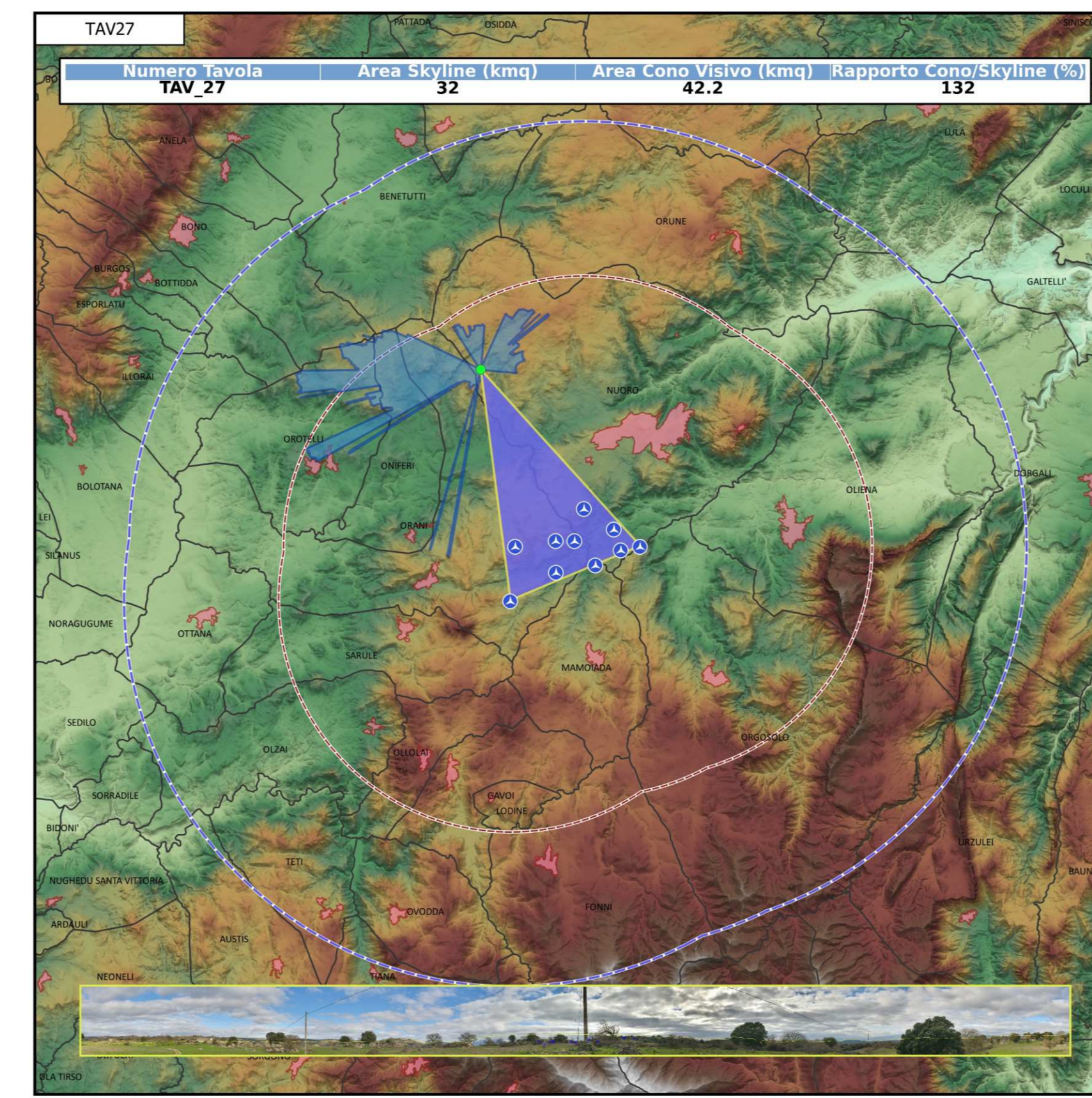
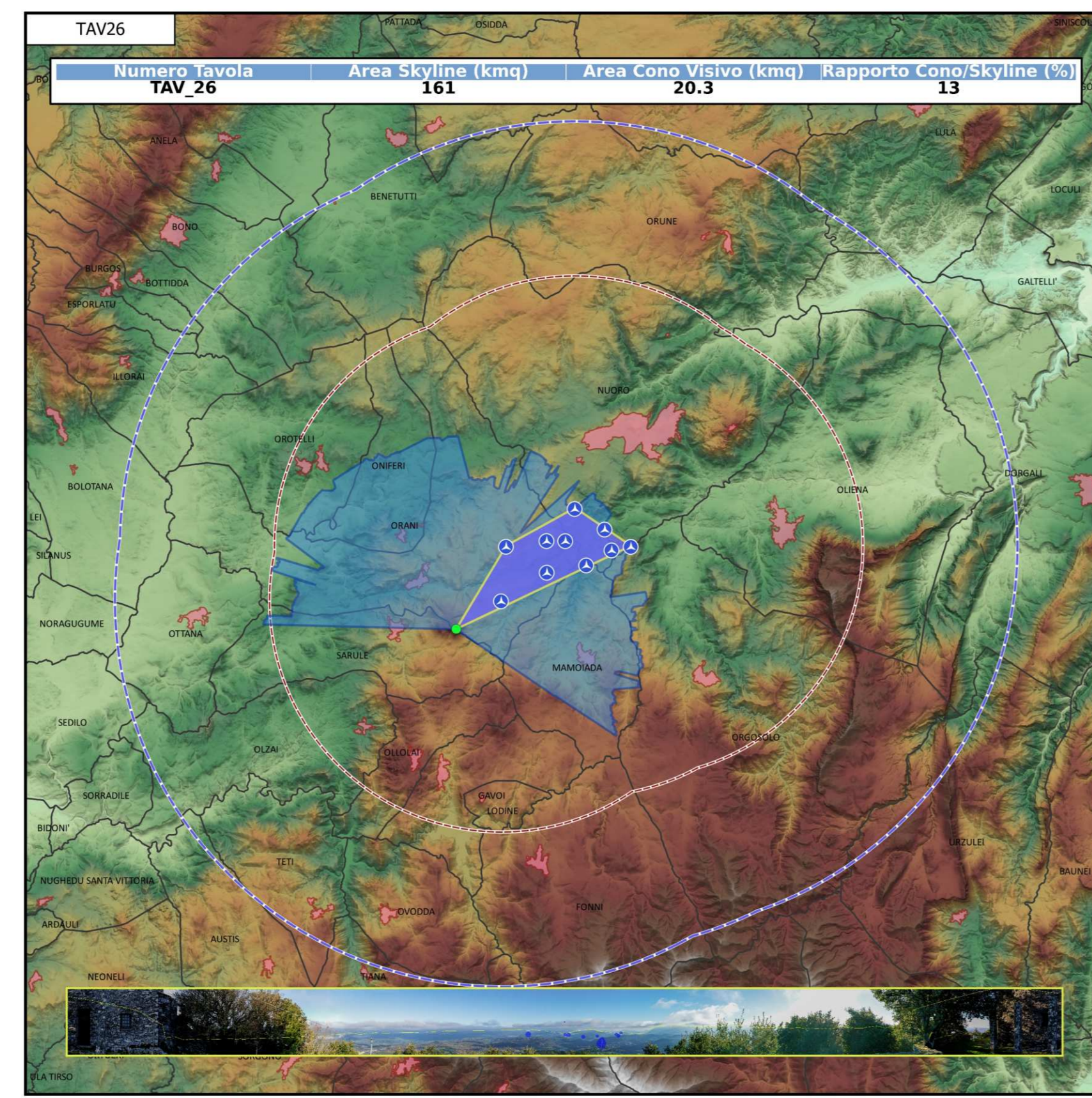
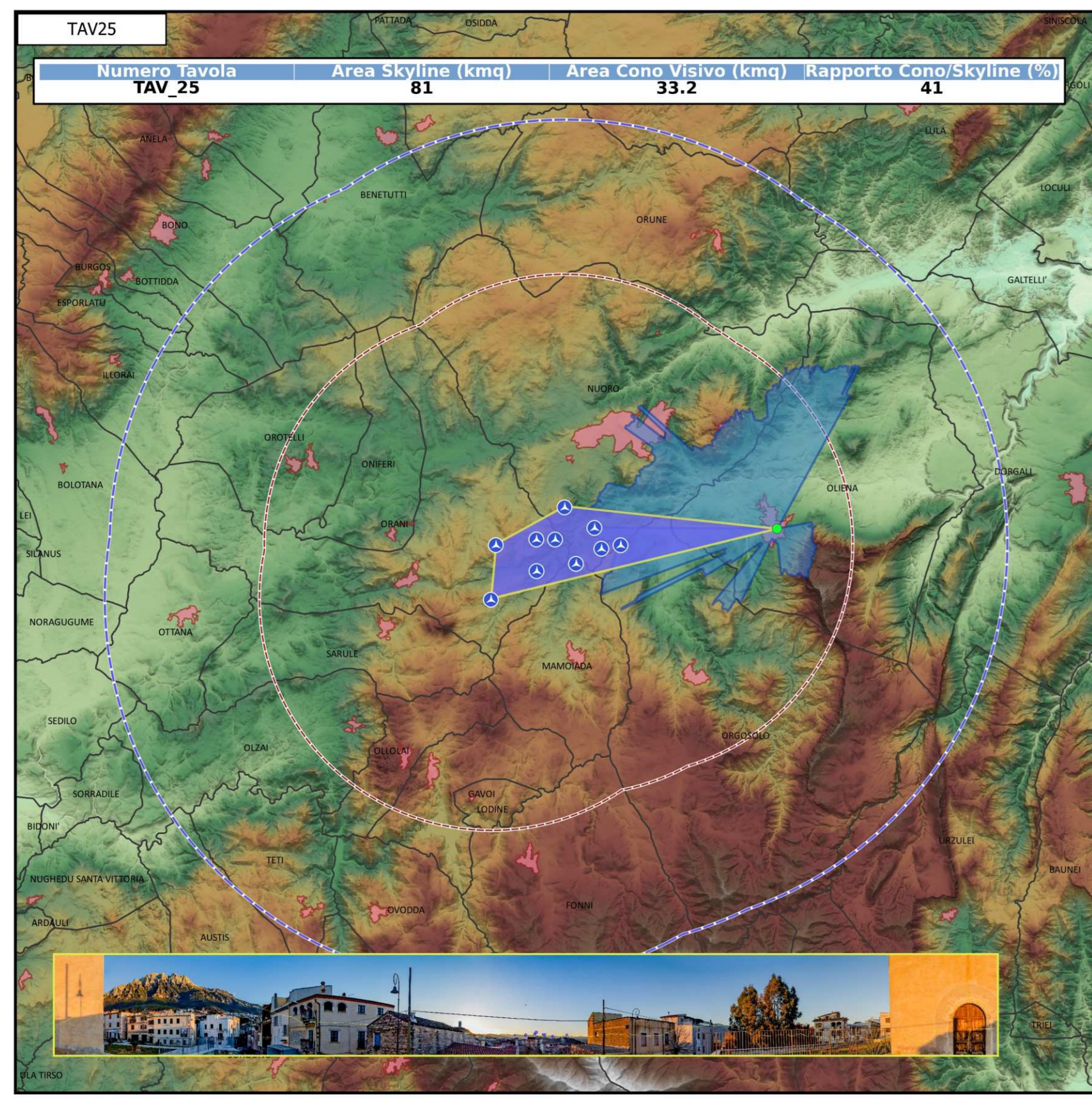
TIMBRO E FIRMA:

SCALA: Vento: ELB.VS.OS  
FORMATO: A0  
REVISIONI:

TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO

FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO

Firma ammessa: 02/05/2024  
Data: 02/05/2024  
Firma: [Signature]



**Legenda**

- WTG
- Fotosimulazioni
- Cono
- Skyline
- Limite DM 10 Settembre 2010 12 km
- Area vasta 20km
- Confini comunali
- Centri urbani
- Mare

DTM  
1827 m  
-15 m

Scala 1:250'000

0 5 10 15 20 km

**Skyline**  
Lo skyline rappresenta l'area massima teorica visibile da un osservatore in funzione dell'andamento orografico. Ogni skyline è moltiplicato dai punti più sensibili radi situati all'interno di un buffer di 20 km dal parco eolico.

Tavola	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E (m)	Gauss Boaga N (m)	Comune	Altitudine (m)	Direzione (°) [0=Nord]	Rapporto Focale	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV_25	In corrispondenza della chiesa di Santa Maria Assunta	2024-01-12	16:56:59	1534451	4458195	OLIENA	415	233	10	81	33
TAV_26	In corrispondenza della chiesa Nostra Signora di Gonare	2024-01-13	09:33:57	1517326	4453089	SARULE	1064	153	13	161	20
TAV_27	Lungo la strada ad ingressione agricola, in prossimità del nuraghe Nurdole	2024-01-13	13:39:48	1518123	4466515	NUORO	683	159	11	32	42
TAV_28	In corrispondenza della chiesa di Nostra Signora di Valverde	2021-06-22	14:47:14	1529880	4465154	NUORO	508	312	10	50	34
TAV_29	Lungo la strada secondaria in prossimità della chiesa dello Spirito Santo e del nuraghe Urrana	2024-01-13	15:54:14	1518828	4458252	ORANI	583	121	11	20	20
TAV_30	In corrispondenza del complesso nuragico e del nuraghe Noddule	2017-09-30	09:34:13	1524165	4470850	NUORO	753	77	13	27	53
TAV_31	Lungo la SS389ex a valenza paesaggistica, in prossimità dell'impianto in proposta	2024-01-13	11:24:00	1523543	4456043	MAMOIADA	423	141	13	7	16
TAV_32	Lungo la SP22 a valenza paesaggistica	2024-01-13	09:48:57	1533661	4454940	OLIENA	488	258	11	48	38
TAV_33	Lungo la SS389var a valenza paesaggistica, in prossimità del nuraghe Orgorù	2024-01-13	10:48:17	1524602	4448163	MAMOIADA	858	122	13	20	44
TAV_34	Lungo la strada ad ingressione agricola, in prossimità del nuraghe Badu 'e Cheru	2024-01-12	16:15:01	1531322	4460210	OLIENA	309	211	13	94	24
TAV_35	Lungo la SS389 a valenza paesaggistica, in prossimità del nuraghe Orizanna	2021-06-29	15:50:52	1524263	4469104	NUORO	695	348	11	57	47
TAV_36	In prossimità della domus de Janas e del nuraghe di Sahopasa	2024-01-13	13:09:02	1527351	4448720	ORGOSOLO	970	246	11	23	46

Tavola	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina [m]	ZVIH - Indice di visione azimutale pesato	ZVIV - indice di visione zenitale pesato
TAV_25	WT9	8119	0.20	0.20
TAV_26	WT3	2773	1.00	1.10
TAV_27	WT10	8936	0.20	0.00
TAV_28	WT7	8408	0.10	0.00
TAV_29	WT1	1380	0.80	0.50
TAV_30	WT10	11514	0.00	0.00
TAV_31	WT6	657	4.30	2.00
TAV_32	WT9	7692	0.00	0.00
TAV_33	WT3	8106	0.50	0.20
TAV_34	WT9	5692	0.50	0.40
TAV_35	WT10	9779	0.50	0.20
TAV_36	WT6	8391	0.20	0.00

PROPRONENTE:  
**AEI Wind Project VII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savina n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VII S.R.L.**  
P.I. 14805131004  
Via Savina 78  
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO  
COMUNE DI NUORO  
COMUNE DI ORANI  
COMUNE DI ORGOSOLO  
REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**STUDIO DELLO SKYLINE**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER S.R.L.**  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

**agreenpower s.r.l.**

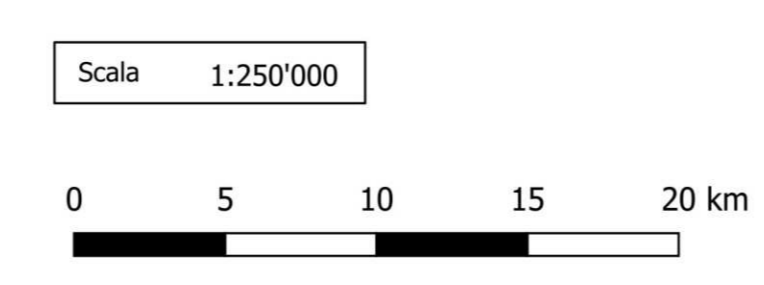
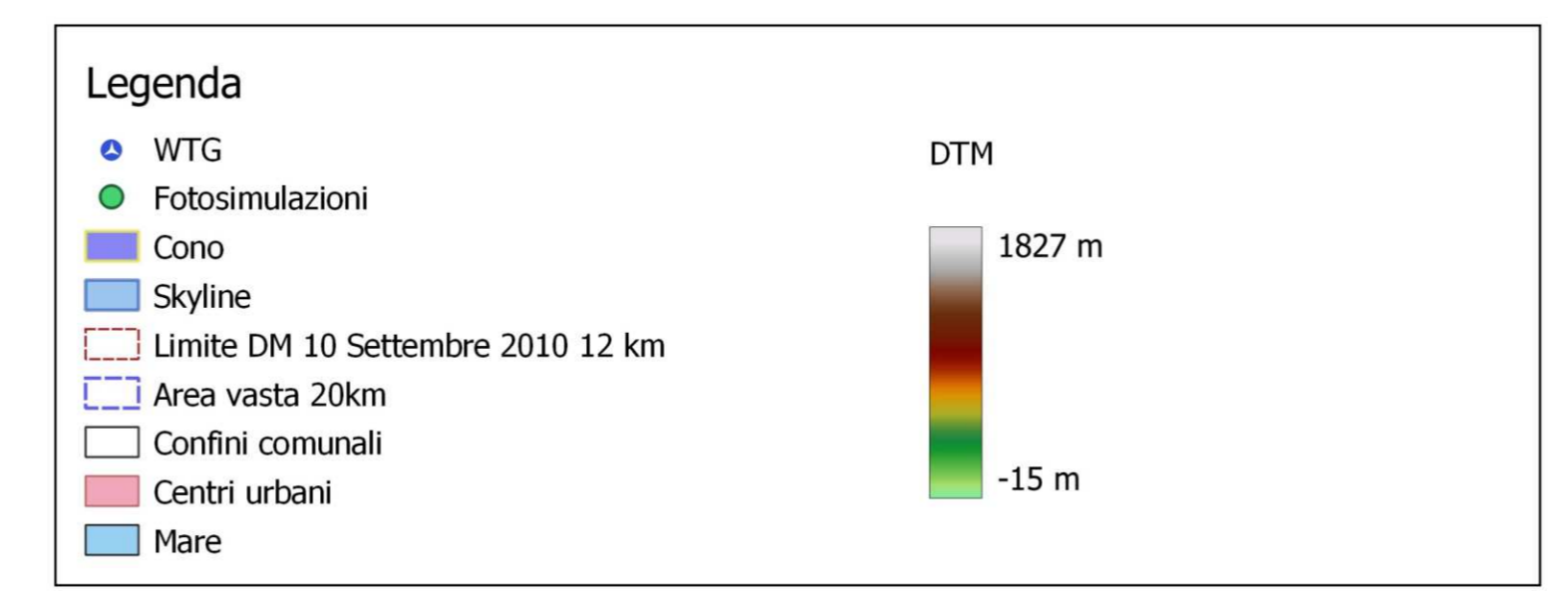
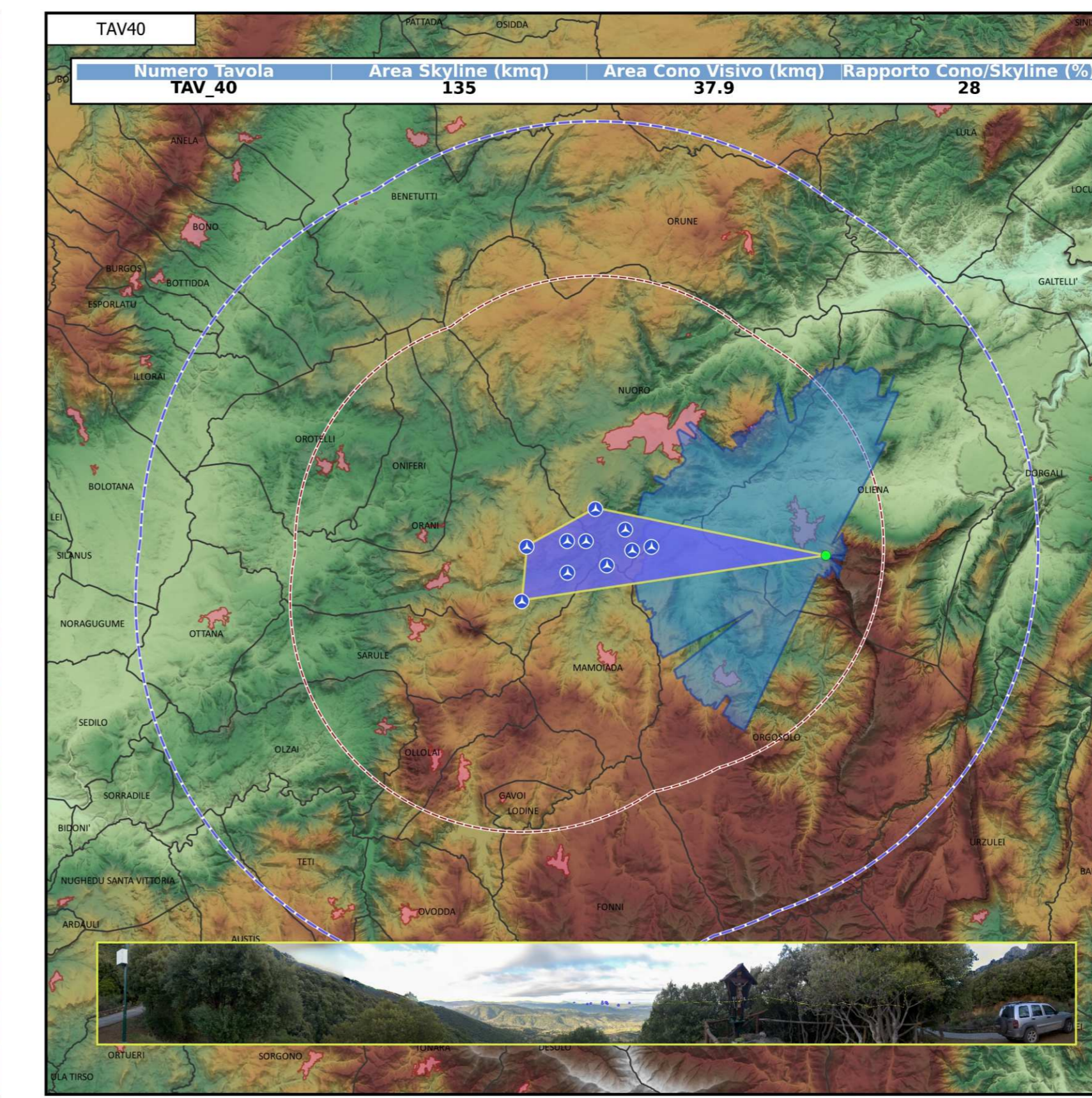
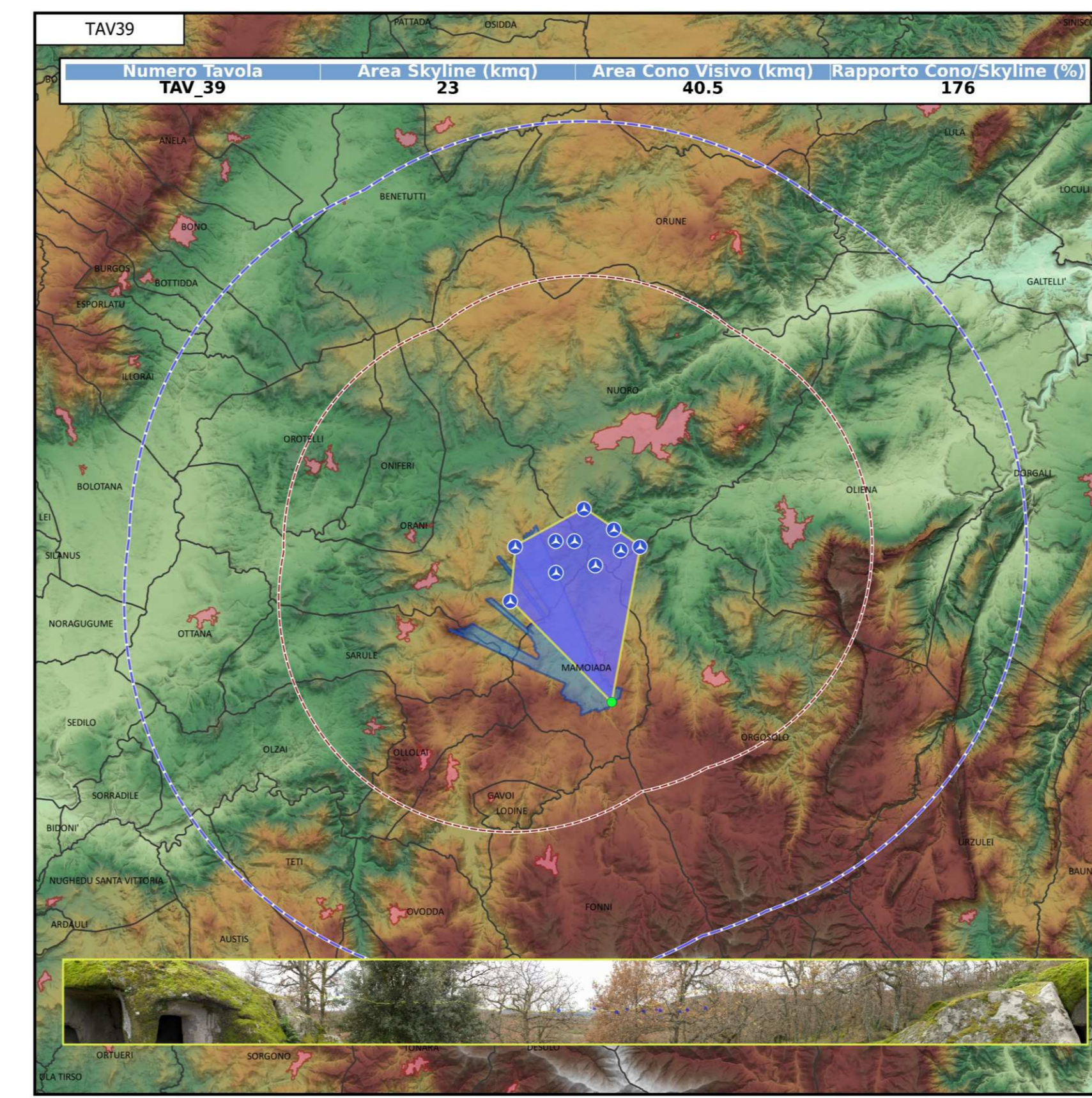
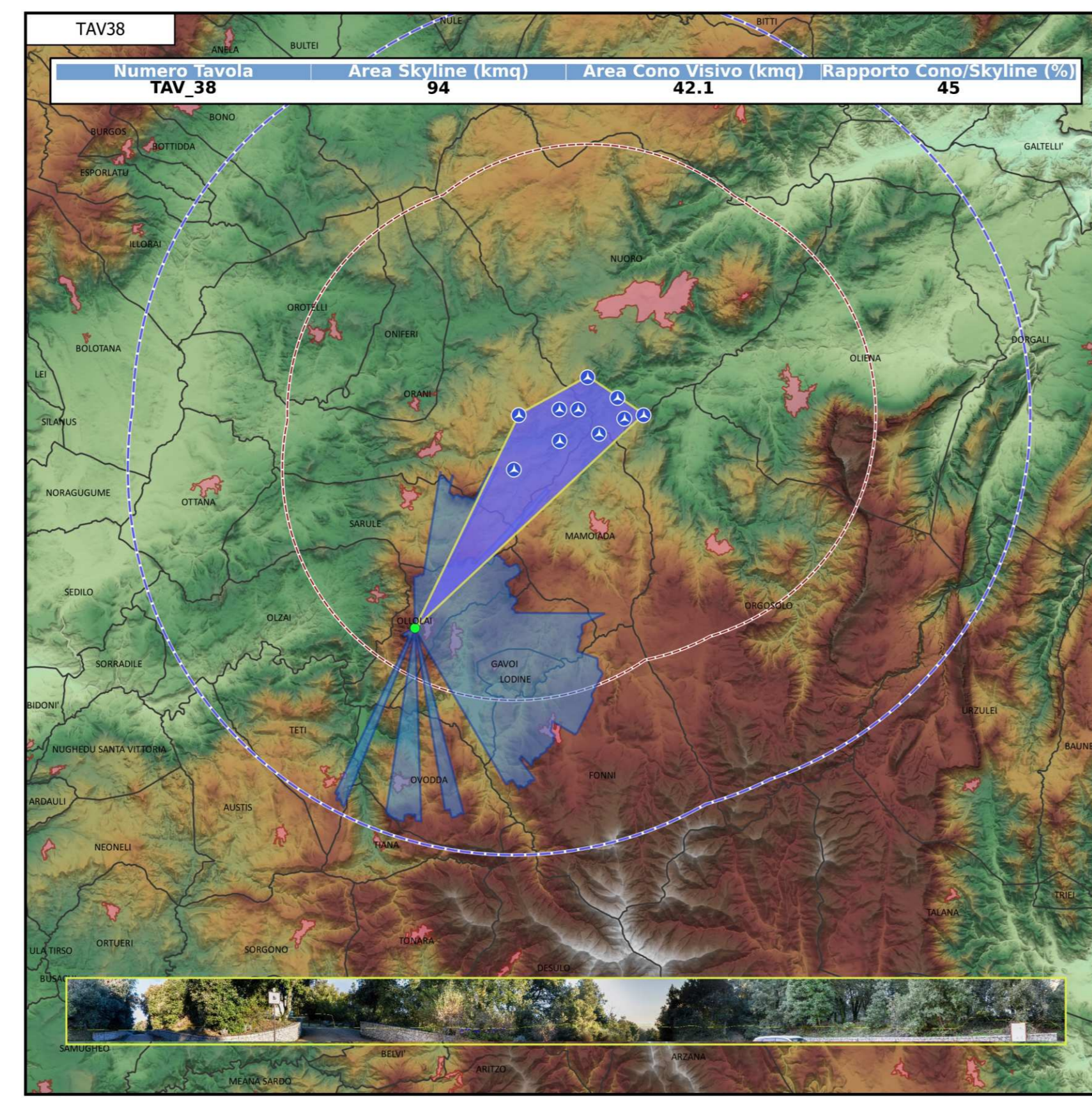
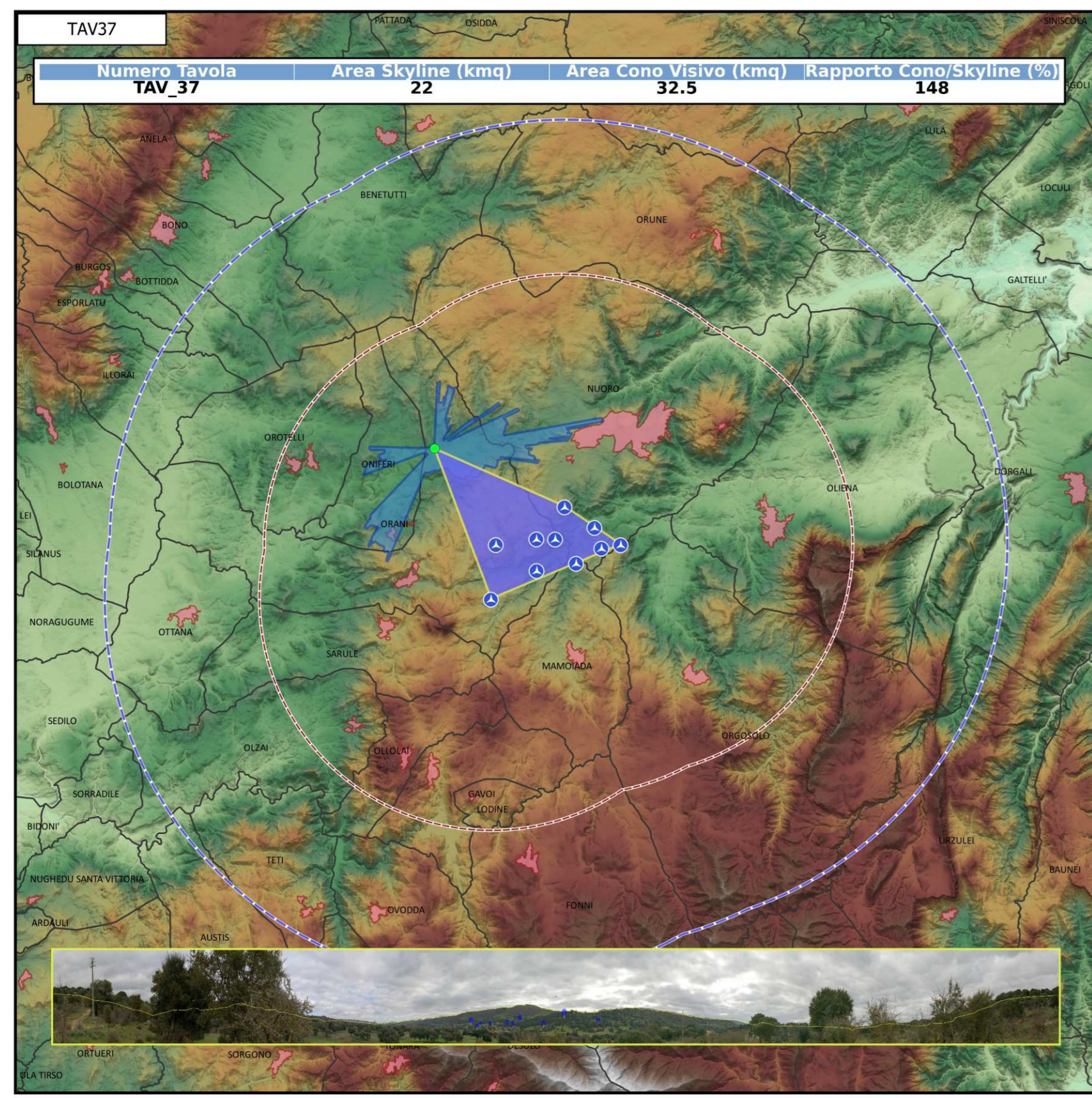
GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Simone Albi  
Dott. Ing. Fabio Sigu  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberta Sarria  
Dott. Gianluca Falda

COLLABORATORI:  
BIA Srl  
Geologia Srl  
Dott. Nat. Maurizio Miodini  
Dott. Nat. Francesco Murgia  
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dott. Luigi Corcu  
Ing. Federico Micalci  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Niccolò Sotgiu

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: Vario  
FORMATO: A0  
CODICE ELABORATO: ELB.VS.05  
TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO  
FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO

Firma ammessa: 02/05/2024  
Data: 02/05/2024  
Firma: [Firma]  
Data: [Data]



**Skyline**  
Lo skyline rappresenta l'area massima teorica visibile da un osservatore in funzione dell'andamento geografico. Ogni skyline è analizzato dai punti più scesibili individuati all'interno di un buffer di 20 km dal parco eolico.

Tavola	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E (m)	Gauss Boaga N (m)	Comune	Altitudine (m)	Direzione (°) [0=Nord]	Rapporto Focale	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV_37	In corrispondenza della necropoli a domus de janas de Nurdole	2024-01-13	12:31:29	1516732	4462341	ORANI	362	166	11	22	33
TAV_38	In prossimità del parco archeologico di San Basilio, dell'osservatorio astronomico e del crocifisso di Ollolai	2024-01-13	08:05:48	1514527	4446325	OLLOLAI	1062	45	11	94	42
TAV_39	In prossimità della domus de janas di Istevene, nei pressi della SS389ex a valenza paesaggistica	2024-01-13	13:55:13	1524897	4449304	MAMOIADA	817	296	9	23	41
TAV_40	In corrispondenza del belvedere sulla strada per Scala 'e Pradu, lungo la SS22	2024-01-13	09:18:00	1535387	4456900	OLIENA	742	240	10	135	38

Tavola	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina [m]	ZVIH - Indice di visione azimutale pesato	ZVIV - indice di visione zenitale pesato
TAV_37	WT1	5876	0.00	0.00
TAV_38	WT3	9727	0.30	0.10
TAV_39	WT6	7186	0.50	0.10
TAV_40	WT9	9029	0.30	0.30

PROPRONENTE:  
**AEI Wind Project VII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savioia n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VII S.R.L.**  
P.I. 16085113004  
Via Savioia 78  
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO | COMUNE DI NUORO | COMUNE DI ORANI | COMUNE DI ORGOLEO | REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOLEO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOLEO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**STUDIO DELLO SKYLINE**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER S.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

**agreenpower s.r.l.**

GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Simone Abis  
Dott. Ing. Fabio Sangu  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberta Sanna  
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:  
BIA Srl  
Geologia Srl  
Dott. Nat. Maurizio Medda  
Dott. Nat. Francesco Muscia  
Dott. Agronomo Vincenzo Setti  
Dott. Ing. Architetto Manuela Sembrala  
Ing. Federico Miscali  
Ing. Luigi Curcio  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Solari

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	VERSIONE:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
AD		ELB.VS.05	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. ed è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla BIA.