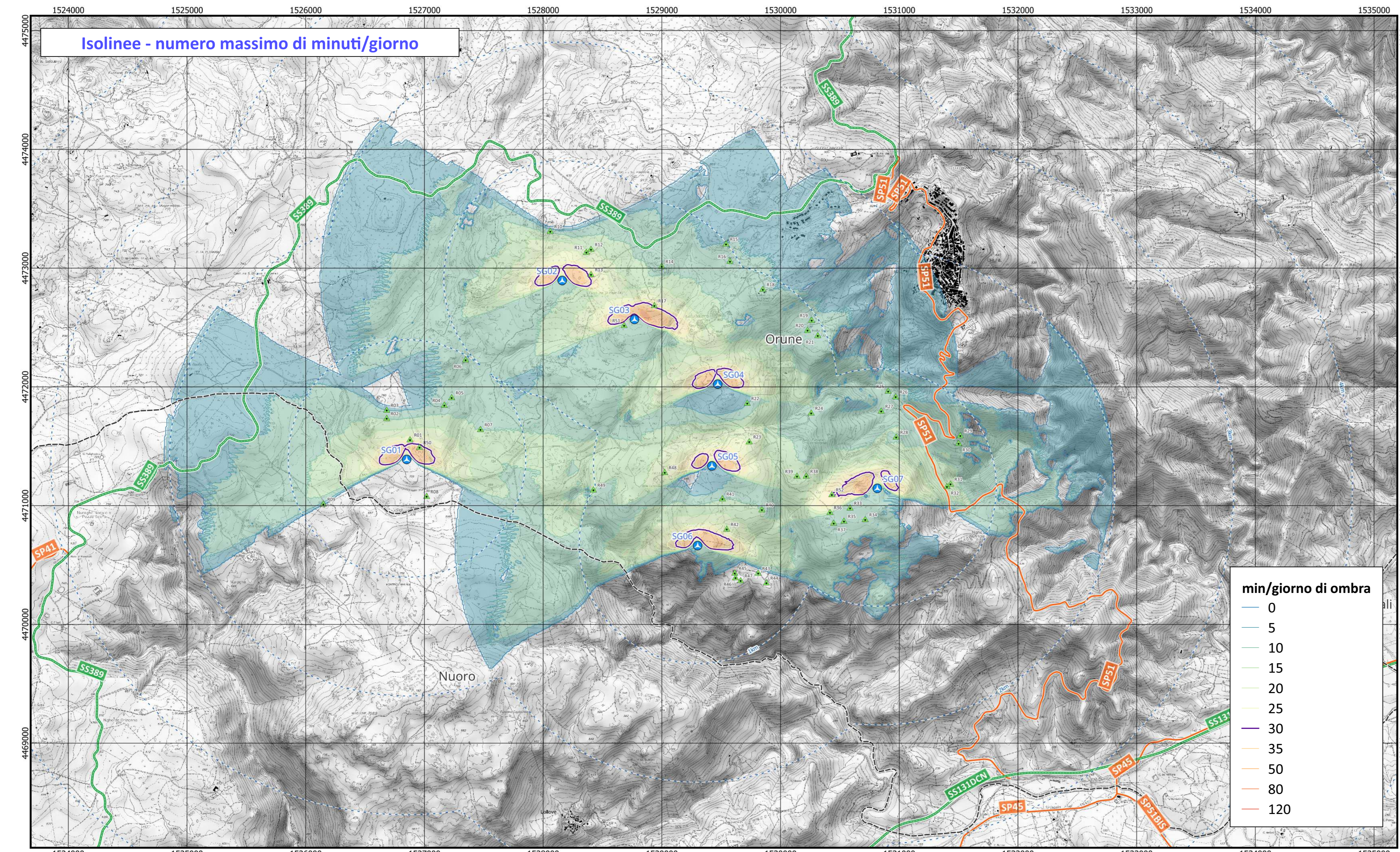
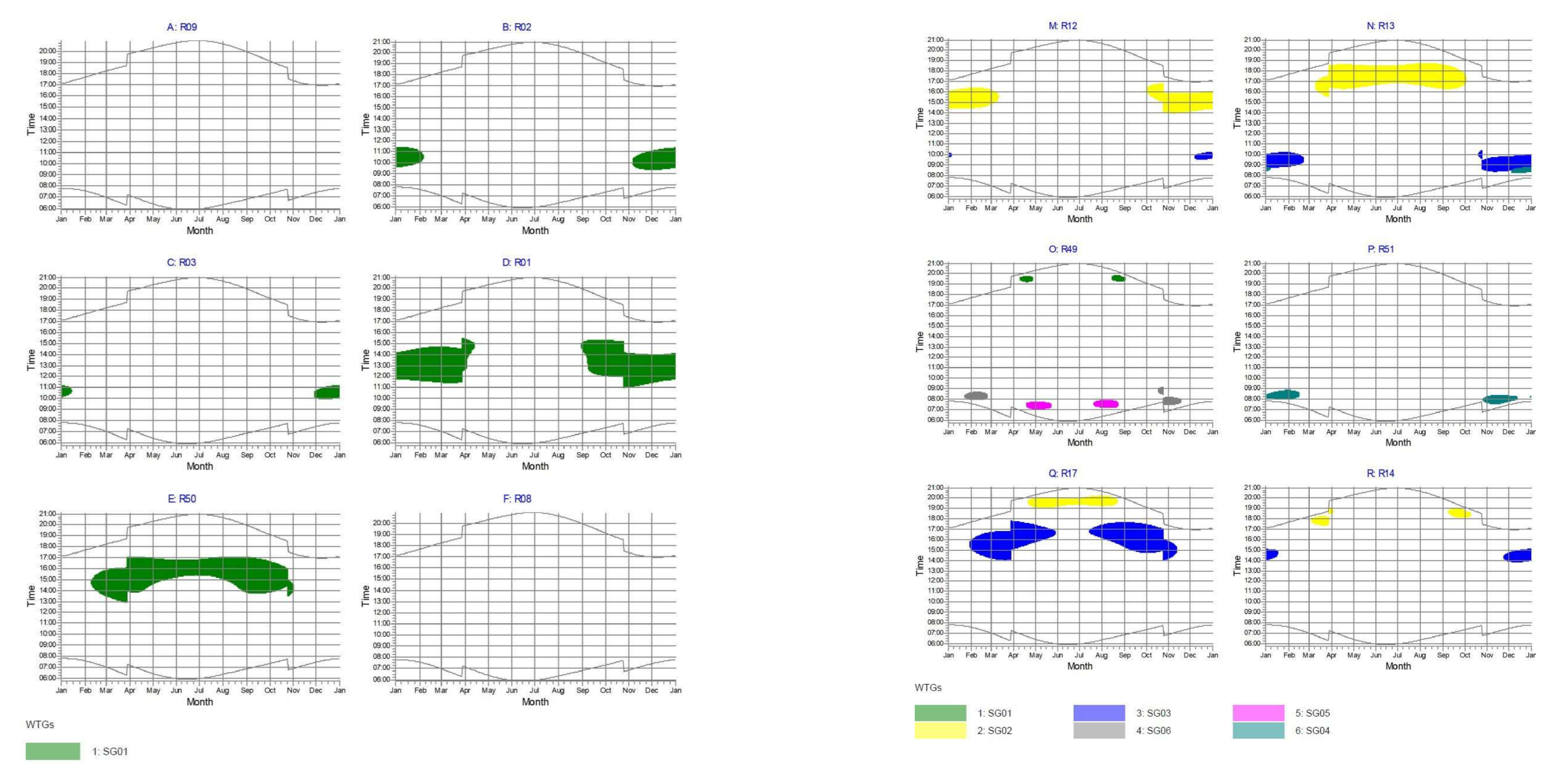
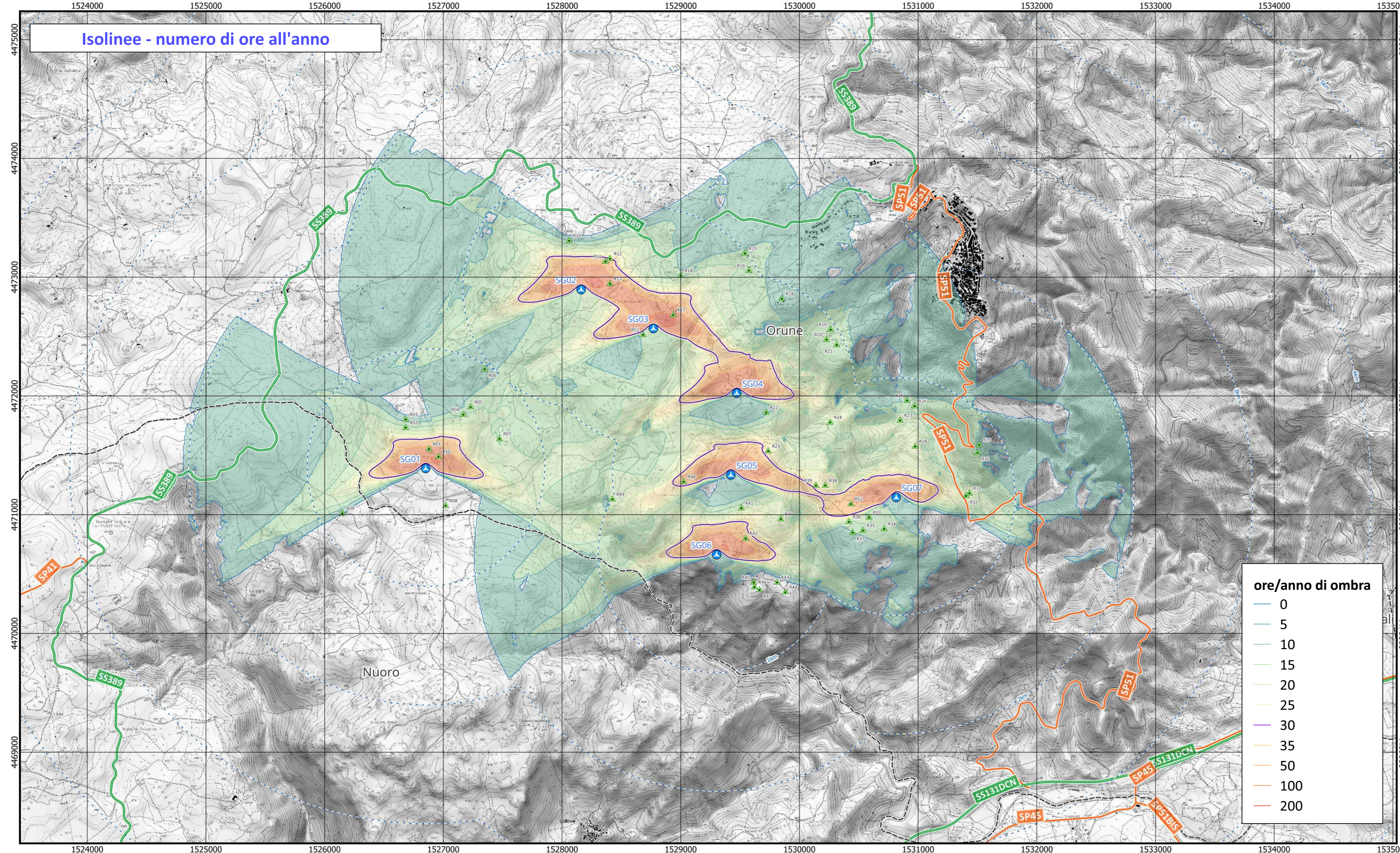


Shadow flickering

1 0 1 2 3 4 5 km 1:20,000

Coordinate Gauss Boaga
EPSG:3003

Calendario grafico ombre turbine



Legenda

- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Recettori
 - Non residenziale
 - Residenziale
- Confini comunali
- Strade
 - Strada Provinciale
 - Strada Statale

Recettore	Tipo	Est GB (m)	Nord GB (m)	Ombra (ore/anno)	Max min/giorno ombra	Giornate di ombra all'anno	Altitudine (m)	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina (m)
R01	non residenziale	1526879	4471551	57	24	209	722	SG01	157
R02	non residenziale	1526682	4471732	11	10	86	746	SG01	376
R03	non residenziale	1526682	4471801	2	5	41	750	SG01	439
R04	non residenziale	1527168	4471842	9	5	116	744	SG01	545
R05	non residenziale	1527229	4471906	7	5	107	743	SG01	633
R06	non residenziale	1527347	4472224	3	6	45	747	SG01	964
R07	non residenziale	1527472	4471638	10	10	81	736	SG01	665
R08	non residenziale	1527018	4471075	0	0	0	687	SG01	352
R09	non residenziale	1526149	4471009	1	3	15	691	SG01	804
R10	non residenziale	1528060	4473306	5	9	50	839	SG02	416
R11	non residenziale	1528365	4473130	36	17	167	830	SG02	303
R12	non residenziale	1528403	4473155	30	16	155	830	SG02	348
R13	non residenziale	1528404	4472943	84	28	332	823	SG02	244
R14	non residenziale	1528999	4473012	8	9	107	864	SG03	492
R15	non residenziale	1529541	4473200	7	6	107	860	SG03	990
R16	non residenziale	1529574	4473054	7	6	114	842	SG03	934
R17	non residenziale	1529937	4472681	79	29	300	845	SG03	196
R18	non residenziale	1529851	4472817	4	6	72	850	SG04	872
R19	non residenziale	1530263	4472557	7	6	102	738	SG04	949
R20	non residenziale	1530227	4472474	7	7	105	736	SG04	875
R21	non residenziale	1530314	4472429	6	7	90	733	SG04	930
R22	non residenziale	1529720	4471859	3	4	71	768	SG04	300
R23	non residenziale	1529737	4471535	26	20	135	753	SG05	367
R24	non residenziale	1530258	4471776	14	8	176	645	SG04	825
R25	non residenziale	1530907	4471960	6	6	113	481	SG07	812
R26	non residenziale	1530970	4471914	8	5	128	479	SG07	776
R27	non residenziale	1530848	4471793	13	6	185	487	SG07	641
R28	non residenziale	1530974	4471574	16	9	198	527	SG07	449
R29	non residenziale	1531515	4471586	5	7	60	530	SG07	821
R30	non residenziale	1531590	4471520	5	7	60	514	SG07	775
R31	non residenziale	1531432	4471179	16	11	117	443	SG07	615
R32	non residenziale	1531402	4471157	17	12	111	459	SG07	584
R33	non residenziale	1530586	4470977	10	7	135	691	SG07	292
R34	non residenziale	1530714	4470879	9	6	117	680	SG07	293
R35	non residenziale	1530534	4470866	8	7	96	680	SG07	404
R36	non residenziale	1530417	4470939	12	14	105	680	SG07	455
R37	non residenziale	1530448	4470849	4	6	69	680	SG07	479
R38	non residenziale	1530217	4471245	24	12	231	699	SG07	609
R39	non residenziale	1530139	4471245	27	11	272	708	SG07	686
R40	non residenziale	1529842	4470962	16	10	150	706	SG05	566
R41	non residenziale	1529511	4471054	14	9	128	721	SG05	301
R42	non residenziale	1529547	4470799	40	22	180	693	SG06	274
R43	non residenziale	1529812	4470428	0	0	0	610	SG06	563
R44	non residenziale	1529881	4470346	0	0	0	601	SG06	394
R45	non residenziale	1529614	4470429	0	0	0	610	SG06	472
R46	non residenziale	1529664	4470365	0	0	0	610	SG06	424
R47	non residenziale	1529621	4470389	0	0	0	610	SG06	406
R48	non residenziale	1529024	4471276	36	20	159	741	SG05	993
R49	non residenziale	1529424	4471129	12	11	144	711	SG05	993
R50	non residenziale	1529559	4471488	92	37	267	713	SG01	139
R51	non residenziale	1528682	4472514	6	5	95	822	SG03	109
R52	non residenziale	1530433	4471089	48	29	177	672	SG07	391

PROPRONTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
Sede in:
Via Savona n.78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aewindprojectvi@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.
P.I. 1264802006
Via Savona 78
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORUNE** **REGIONE SARDEGNA**

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
SHADOW FLICKERING

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 Sanna
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
BIA Srl
Geomatica Srl
Dott. Nat. Maurizio Miodini
Dott. Nat. Francesco Manna
Dott. Agronomo Vincenzo Spini
Dott. Luca Archibugi Manna Pombia
Ing. Federico Micalci
Ing. Vincenzo Carboni
Ing. Niccolò Solari

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
1:20.000	ELB.VS.11	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A0			
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			
51			
52			