

Tavola	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina [m]	ZVIH - Indice di visione azimutale	ZVIV - indice di visione zenitale	N° WTG visibili agli apici
TAV01	N10	7657	0	0	6
TAV02	N10	7249	0.00	0.03	0
TAV03	N10	7334	0.34	0.20	6
TAV04	N10	7199	0.34	0.18	6
TAV05	N10	5193	0.00	0.00	0
TAV06	N10	5495	0.00	0.00	0
TAV07	N10	5176	0.26	0.27	6
TAV08	N10	3724	0.35	0.49	6
TAV09	N10	3907	0.35	0.48	6
TAV10	N10	4663	0.26	0.27	6
TAV11	N10	3627	0.32	0.48	6
TAV12	N10	3840	0.27	0.49	6

Tavola	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E	Gauss Boaga N	Altitudine (m)	Direzione (°) [0=Nord]	Tempo esposizione (sec)	Rapporto Focale	Focale (mm)	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV01	In prossimità del lago di Mulariga e del centro abitato storico Axroll'e Neus	09/04/21	09:05 AM	1523901	4386314	241	270	1/160	11	35	19	12
TAV02	In prossimità del lago di Mulariga e del nuraghe Croccoriga	09/04/21	10:44 AM	1523603	4386592	267	266	1/125	11	35	25	12
TAV03	In prossimità del lago di Mulariga e delle grotte de S'Inginnu	09/04/21	09:15 AM	1522561	4385646	265	287	1/200	11	35	57	12
TAV04	In prossimità del lago di Mulariga e del nuraghe Tacchixeddu 1	09/04/21	09:52 AM	1522555	4385804	264	294	1/250	11	35	59	12
TAV05	Lungo la SP10 e in prossimità delle domus de janas Santa Caterina (Orroli)	09/04/21	11:29 AM	1523678	4391044	488	228	1/200	11	35	120	7
TAV06	Lungo la SP10 e in prossimità della Chiesa di Santa Caterina (Orroli)	09/04/21	11:48 AM	1523888	4390526	456	96	1/320	11	35	98	8
TAV07	In prossimità del nuraghe Gasoru (Orroli)	09/04/21	12:13 PM	1523695	4391353	524	229	1/250	11	35	539	7
TAV08	In prossimità del nuraghe Cuccuru (Orroli)	09/04/21	12:51 PM	1522112	4392818	563	207	1/200	11	35	458	5
TAV09	In prossimità del nuraghe Ollasta (Orroli)	09/04/21	01:14 PM	1522355	4392603	564	238	1/200	11	35	487	6
TAV10	In prossimità del nuraghe Cracina (Orroli)	09/04/21	02:07 PM	1523139	4392524	553	209	1/200	11	35	449	6
TAV11	In prossimità del portale Aragonese all'interno del centro urbano di Orroli	09/04/21	02:39 PM	1521745	4393466	529	195	1/250	11	35	87	5
TAV12	In prossimità del nuraghe Su Motti 2 (Orroli)	09/04/21	02:55 PM	1521273	4394467	566	182	1/160	13	35	247	4

**SARDEOLICA**  
Sestia Strada Ovest - Z.I. Macchiorreddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Elaborato:** ELABORAZIONI SIA  
Studio dello skyline

**Il committente:** Sardeolica s.r.l.

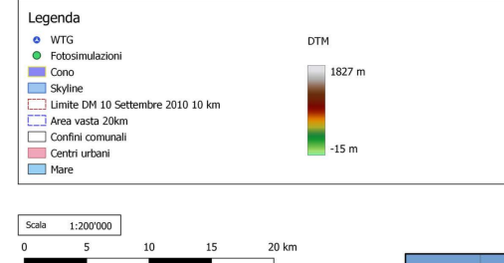
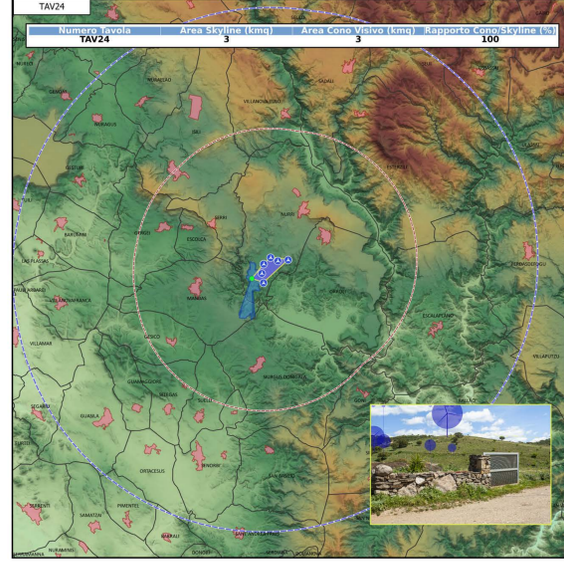
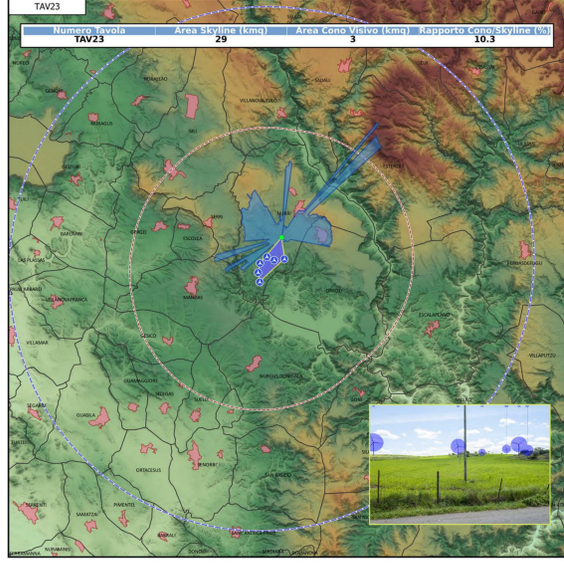
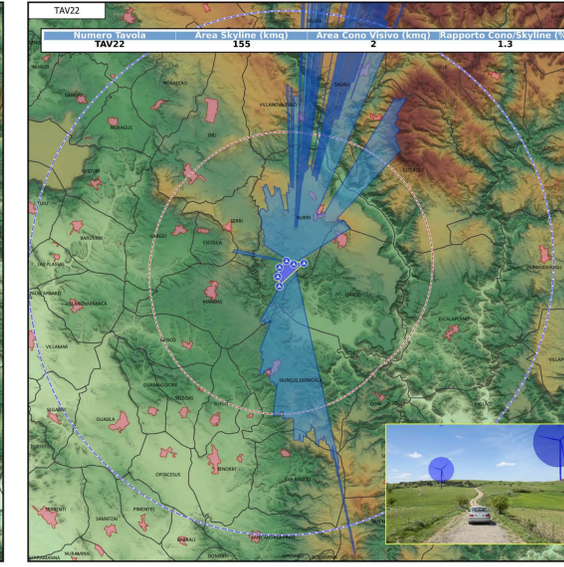
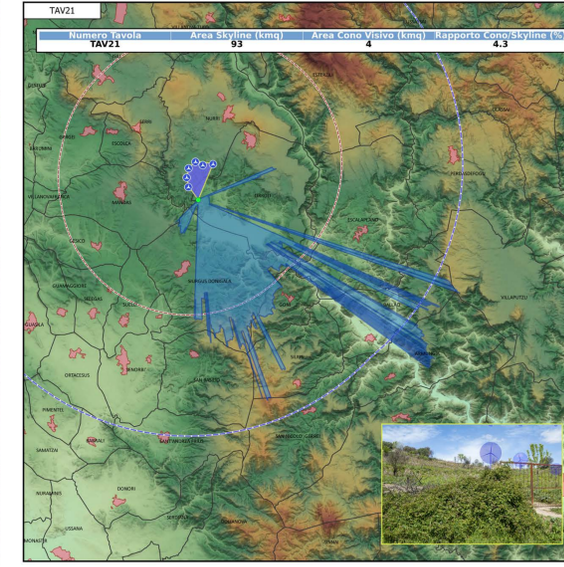
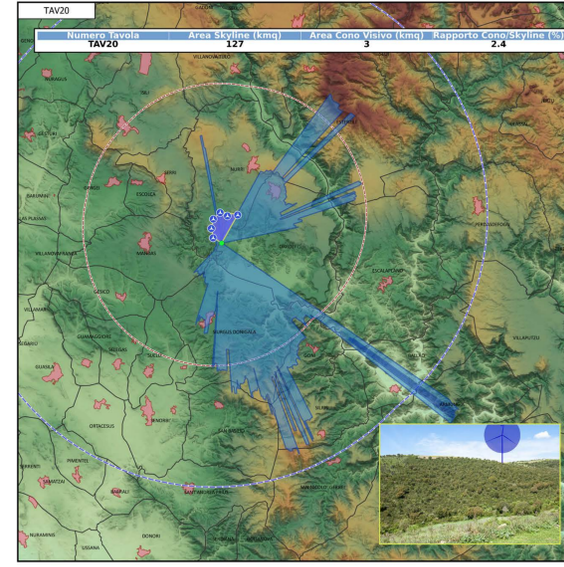
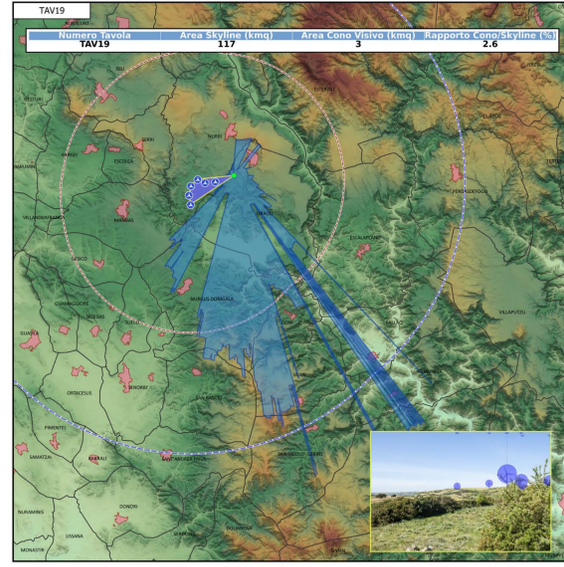
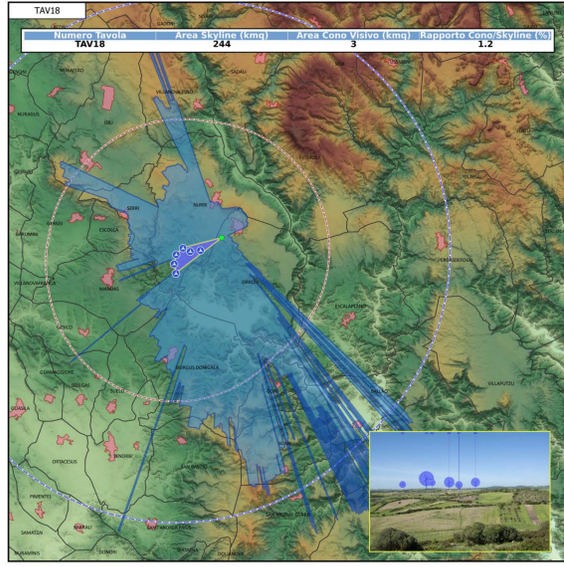
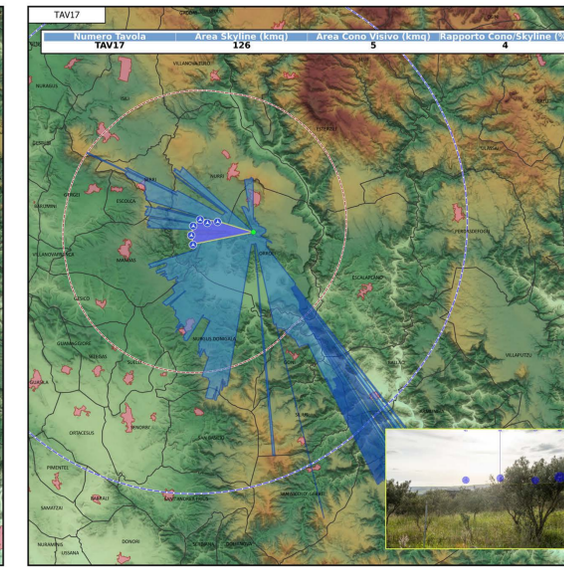
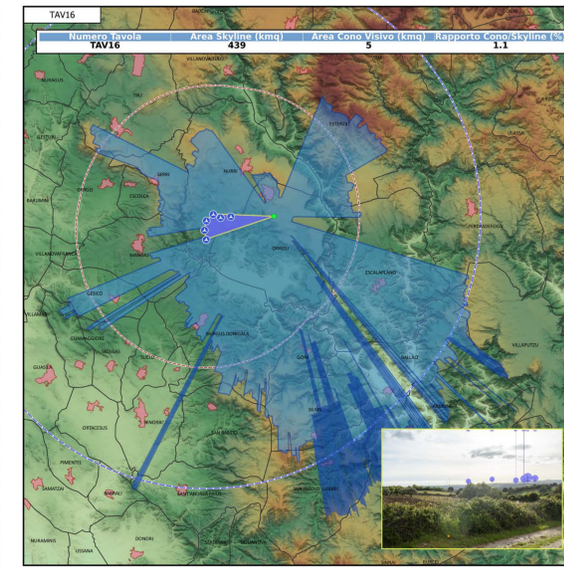
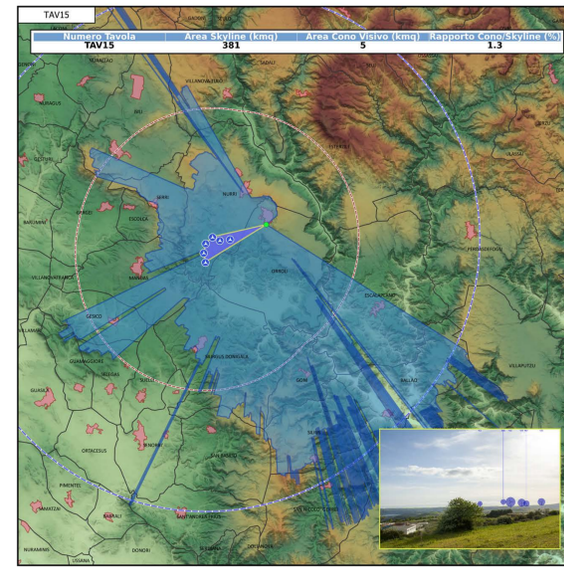
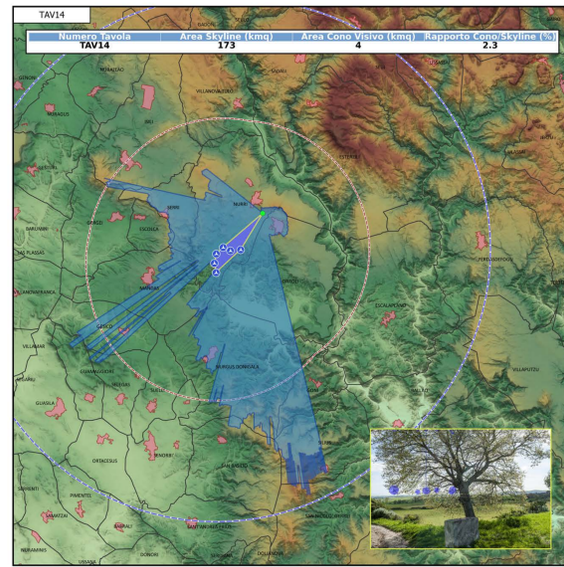
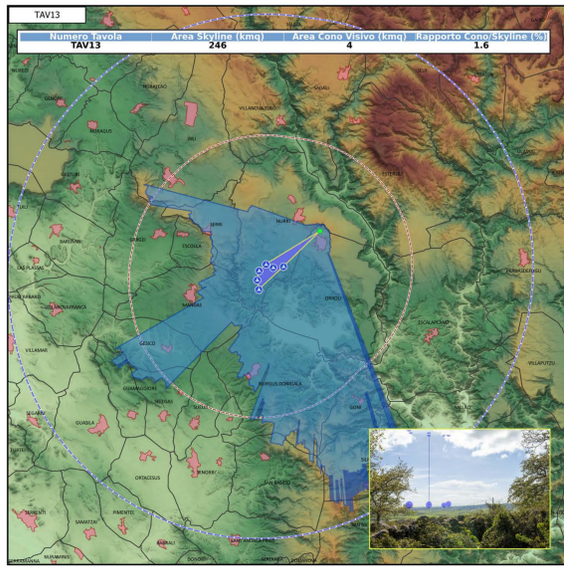
**Coordinamento:** FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto

**Elaborazione SIA:** Dott. Ing. Bruno Manca

**Elaborato a cura di:** Dott. Giulio Casas, Dott.ssa Ing. Silvia Exano, Dott.ssa Ing. Maria Giovanna, Dott. Ing. Bruno Manca, Dott.ssa Ing. Alessandra Scaldas, Dott. Ing. Luca Salvadori, Dott. Giovanni Lavigu

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2021	Emissione per consegna			
01	25/02/2023	Revisione nuovo layout			

Via Angiolata 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Viale Europa, 34 - 09043 Quartu S. Elena (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net



**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	ZVIV - indice di visione zenitale	N° WTG visibili agli apici
TAV13	N10	4043	0	0	6
TAV14	N10	3368	0.36	0.56	6
TAV15	N10	3107	0.38	0.56	6
TAV16	N10	3444	0.42	0.53	6
TAV17	N10	2983	0.57	0.57	6
TAV18	N10	1947	0.69	1.17	6
TAV19	N10	1556	0.84	1.07	6
TAV20	N05	818	2.53	2.01	6
TAV21	N05	1321	1.75	0.72	6
TAV22	N09	42	6.16	6.70	6
TAV23	N10	1705	1.45	1.51	6
TAV24	N06	929	2.06	1.45	4

Tavola	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E	Gauss Boaga N	Altitudine (m)	Direzione (°) [0=Nord]	Tempo esposizione (sec)	Rapporto Focale	Focale (mm)	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV13	In prossimità delle domus de Janas Su Motti 5 (Orroli)	09/04/21	03:22 PM	1521440	4394586	580	199	1/400	13	35	246	4
TAV14	In prossimità della linea ferroviaria paesaggistica del "treno verde" (Orroli)	09/04/21	03:53 PM	1520285	4394652	518	193	1/250	13	35	173	4
TAV15	In prossimità del nuraghe Sa Serra (Orroli)	09/04/21	04:56 PM	1521420	4392932	545	185	1/500	13	35	381	5
TAV16	In prossimità del nuraghe Meson 'E Sarra (Orroli)	09/04/21	05:10 PM	1521981	4391766	508	212	1/250	13	35	439	5
TAV17	In prossimità delle domus de Janas S'Acutzeri (Orroli)	09/04/21	05:23 PM	1521390	4390903	417	215	1/250	13	44	126	5
TAV18	In prossimità del nuraghe Martingiana (Orroli)	04/14/21	09:37 AM	1520220	4392754	497	277	1/200	13	35	244	3
TAV19	In prossimità del nuraghe Perd' E Taulla (Orroli)	04/14/21	09:58 AM	1520020	4392247	442	198	1/160	13	35	117	3
TAV20	In prossimità del nuraghe Enna 'E Sarra 1 e nelle vicinanze della SP65 e del parco in progetto (Orroli)	04/14/21	10:43 AM	1517238	4389473	388	267	1/160	13	35	127	3
TAV21	Lungo la SP 65 e in prossimità del nuraghe Enna 'E Sarra 2 e del parco in progetto (Orroli)	04/14/21	11:13 AM	1517342	4388870	334	298	1/200	13	35	93	4
TAV22	In prossimità dell'aerogeneratore N09 (Nurri)	04/14/21	11:52 AM	1517694	4391729	458	272	1/200	13	35	155	2
TAV23	In prossimità del nuraghe COD_BUR 2520 e della linea ferroviaria del "Treno Verde" (Nurri)	04/14/21	12:09 PM	1518303	4393462	449	147	1/160	13	35	29	3
TAV24	In prossimità del nuraghe COD_BUR 2525 e del parco in progetto (Nurri)	04/14/21	12:24 PM	1515620	4390237	389	61	1/250	13	35	3	3

**SARDEOLICA**  
Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiodeddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: **ELABORAZIONI SIA**  
Studio dello skyline

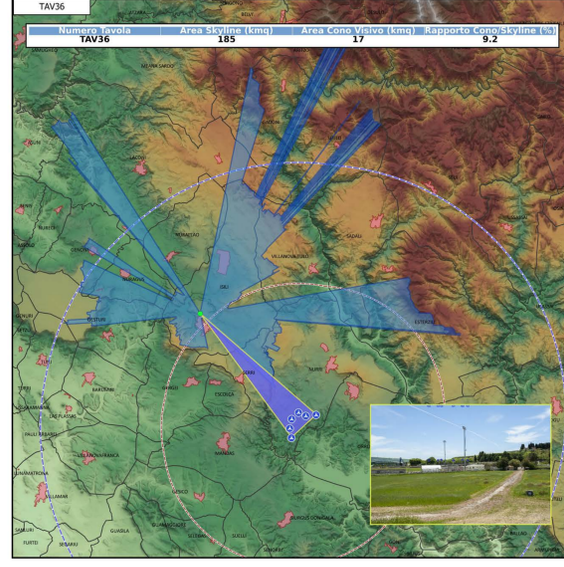
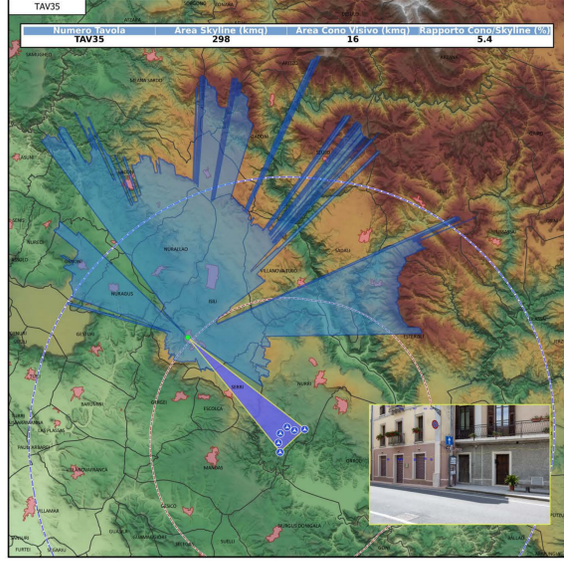
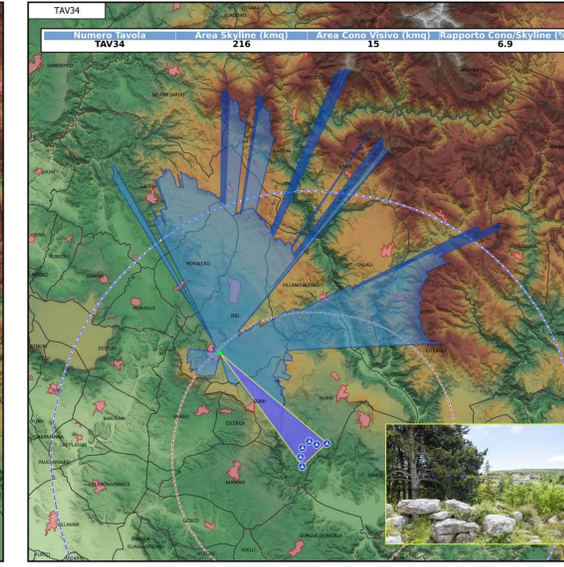
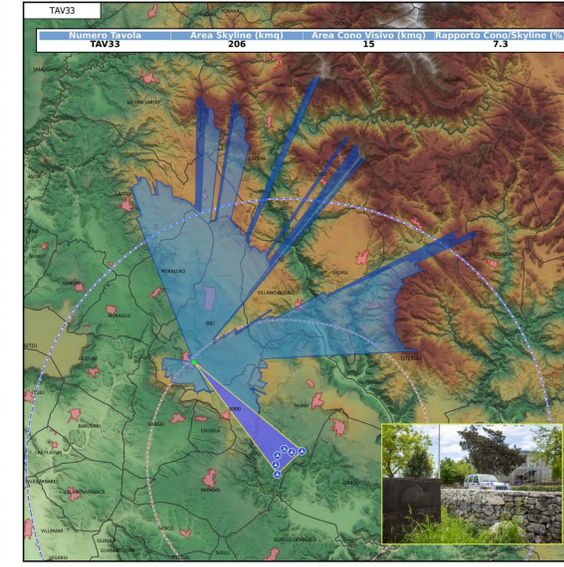
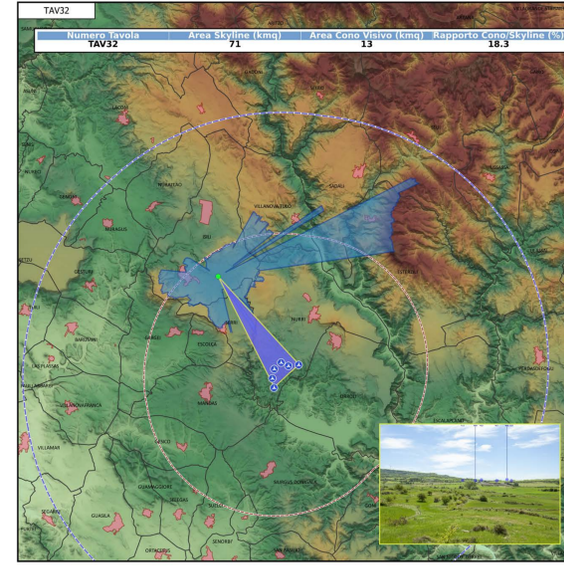
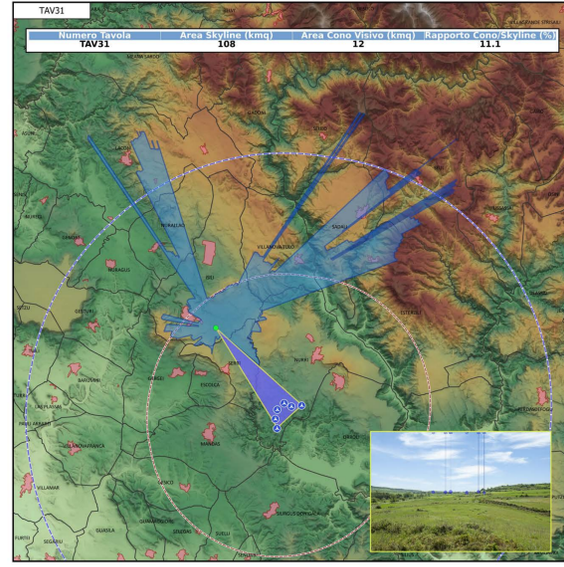
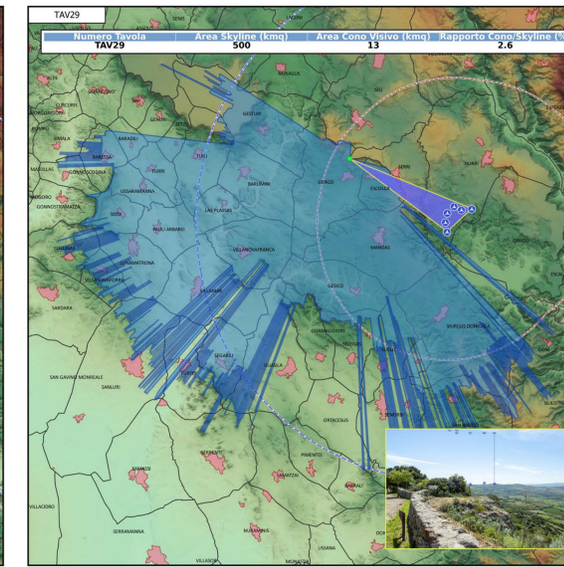
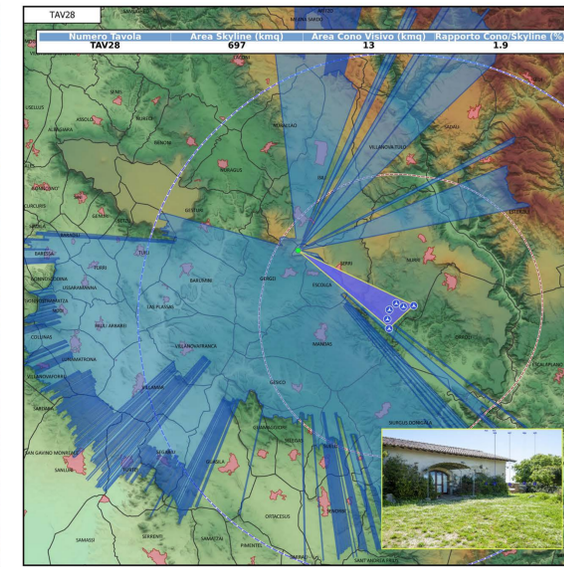
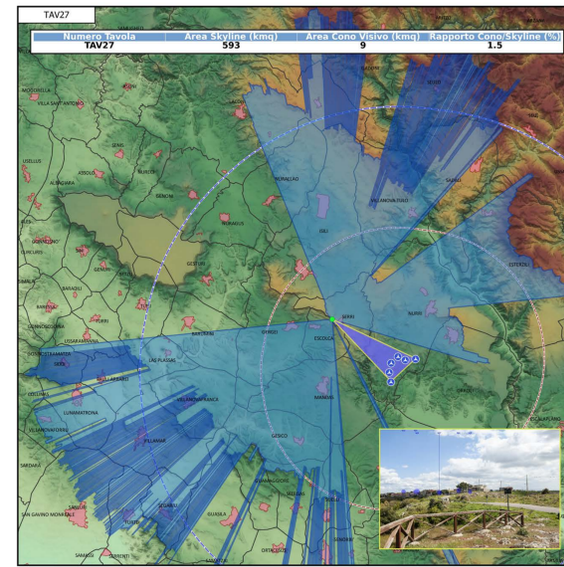
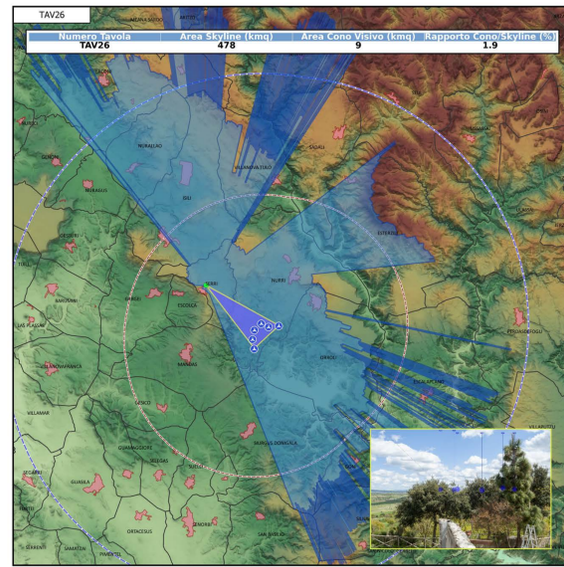
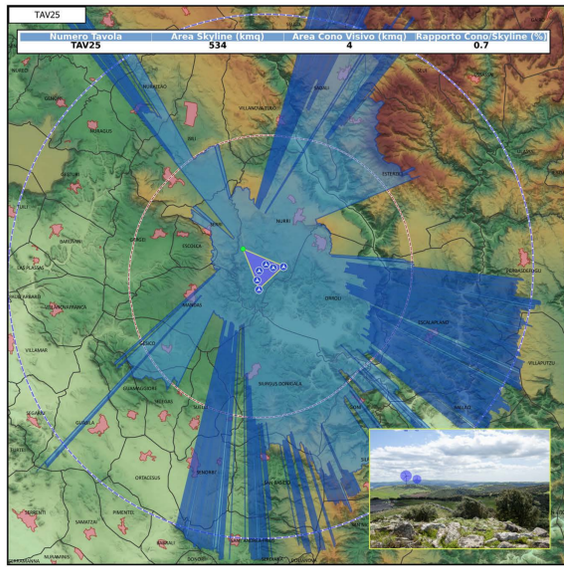
Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto      Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborazione SIA: Dott. Ing. Bruno Manca  
Elaborato a cura di: Dott. Giulio Casu, Dott.ssa Ing. Silvia Exana, Dott.ssa Ing. Italia Giovagnoni, Dott. Ing. Bruno Manca, Dott.ssa Ing. Alessandra Scatas, Dott. Ing. Luca Salvadori, Dott. Giovanni Lavigu

rev. data descrizione revisione      rev. data descrizione revisione  
00 18/10/2021 Emissione per consegna  
01 25/02/2023 Revisione nuovo layout

Via Angiolata 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Viale Europa, 34 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net



**Legenda**

- WTG
- Fotosimulazioni
- Cono
- Skyline
- Limite DM 10 Settembre 2010 10.3 km
- Area vasta 20km
- Confini comunali
- Centri urbani
- Mare

DTM  
1827 m  
-15 m



**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	ZVIV - indice di visione zenitale	N° WTG visibili agli apici
TAV25	N07	2148	1	1	6
TAV26	N07	5270	0.38	0.32	6
TAV27	N07	5877	0.34	0.09	0
TAV28	N07	8711	0.24	0.10	2
TAV29	N07	8941	0.23	0.07	0
TAV30	N08	7554	0.25	0.04	5
TAV31	N08	8121	0.00	0.00	2
TAV32	N08	8517	0.15	0.04	4
TAV33	N07	10010	0.07	0.02	3
TAV34	N07	10048	0.00	0.00	4
TAV35	N07	10666	0.00	0.00	0
TAV36	N08	11162	0.06	0.04	3

Tavola	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E	Gauss Boaga N	Altitudine (m)	Direzione (°) [0=Nord]	Tempo esposizione (sec)	Rapporto Focale	Focale (mm)	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV25	In prossimità del nuraghe COD BUR 2498 e della linea ferroviaria del "Trenino Verde" (Nurri)	04/14/21	01:01 PM	1515284	4393154	544	137	1/200	13	35	534	4
TAV26	In prossimità della Chiesa di San Basilio Magno e di Sant'Antonio (Serri)	04/14/21	01:43 PM	1512693	4394996	603	91	1/160	13	35	478	9
TAV27	In prossimità della Chiesa di San Sebastiano e dell'ingresso al centro abitato di Serri	04/14/21	01:52 PM	1511847	4394920	626	98	1/250	13	35	593	9
TAV28	In prossimità della Chiesa di Santa Vittoria (Serri)	09/05/21	09:40 AM	1509258	4396152	621	71	1/160	13	35	697	13
TAV29	In prossimità della Chiesa di Santa Vittoria di Gergei e del villaggio nuragico (Gergei)	09/05/21	09:51 AM	1508759	4395763	589	123	1/200	13	35	500	13
TAV30	In prossimità della Chiesa di Santa Vittoria di Gergei e del villaggio nuragico (Gergei)	09/05/21	10:22 AM	1512075	4397566	466	134	1/200	13	35	58	12
TAV31	In prossimità del nuraghe Ruina Franca (Isili)	09/05/21	10:30 AM	1511649	4397945	475	118	1/200	13	35	108	12
TAV32	In prossimità del nuraghe Perduso (Isili)	09/05/21	10:48 AM	1512080	4398811	462	115	1/200	13	35	71	13
TAV33	In prossimità del nuraghe Asusa / ingresso all'area archeologica (Isili)	09/05/21	11:00 AM	1509874	4398867	487	102	1/125	13	35	206	15
TAV34	In prossimità del nuraghe Asusa (Isili)	09/05/21	11:03 AM	1509947	4398982	489	115	1/100	13	35	216	15
TAV35	In prossimità della Chiesa di San Giuseppe Calasanzio e della SS 128 "Centrale sarda" (Isili)	09/05/21	11:17 AM	1509156	4399092	491	142	1/100	13	35	298	16
TAV36	In prossimità del nuraghe Is Paras e della linea ferroviaria del "Trenino Verde" (Isili)	09/05/21	11:31 AM	1509240	4399846	493	112	1/250	13	35	185	17

**SARDEOLICA**  
Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchialeddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: **ELABORAZIONI SIA**  
Studio dello skyline  
Codice elaborato: **NU SIA 1025**  
Scala: varie  
Data: Febbraio 2023

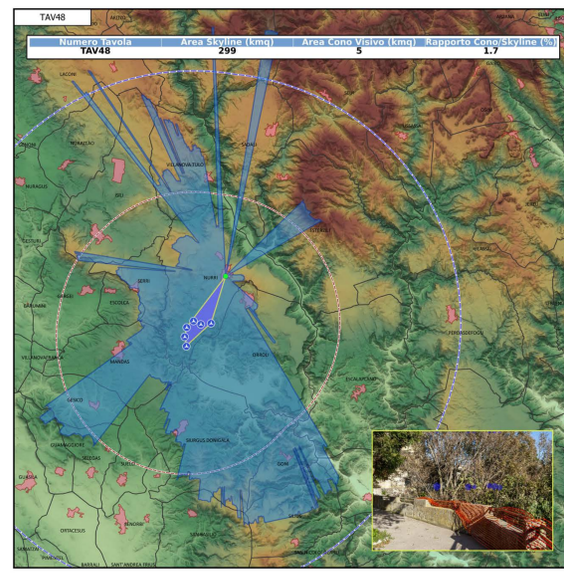
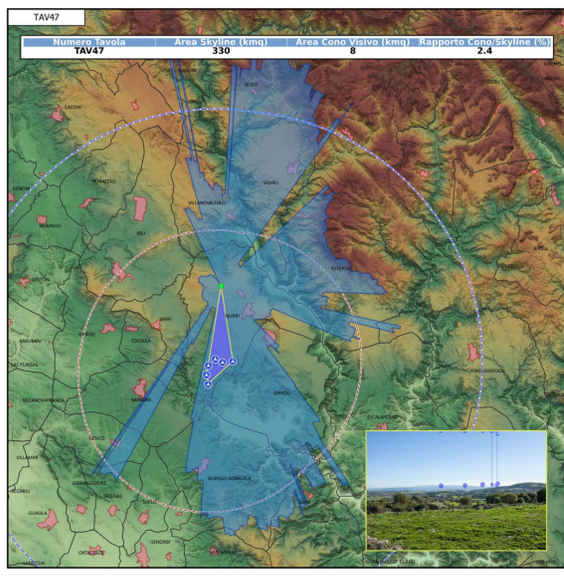
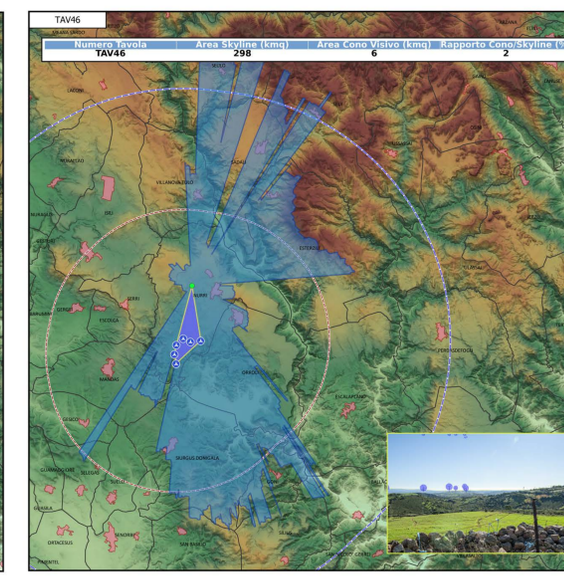
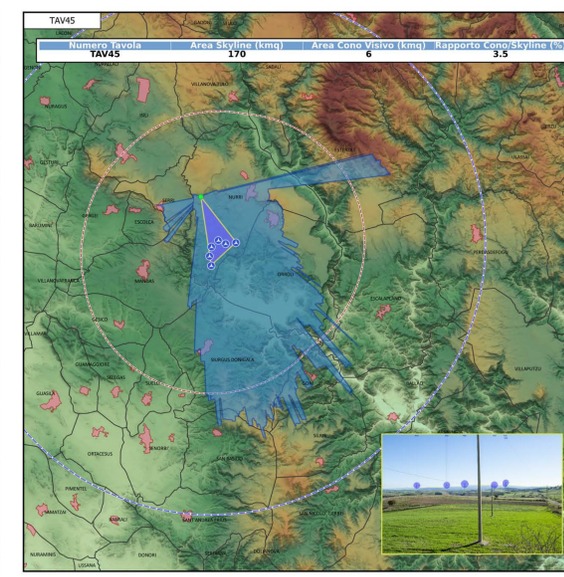
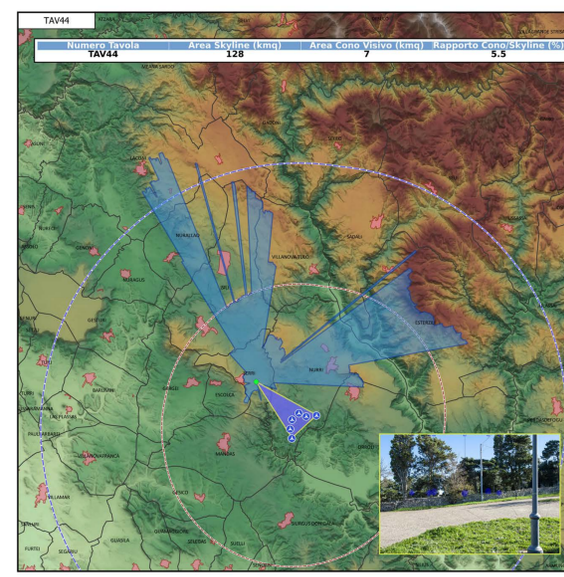
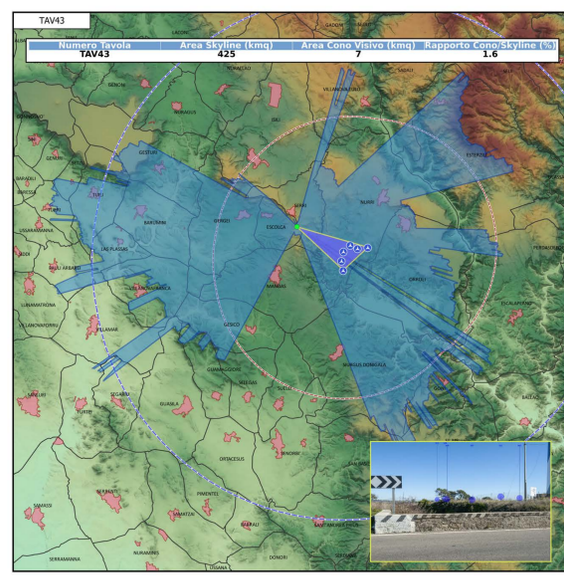
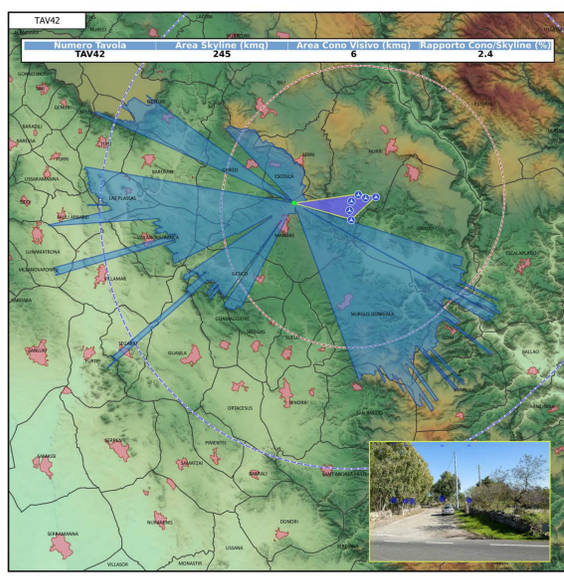
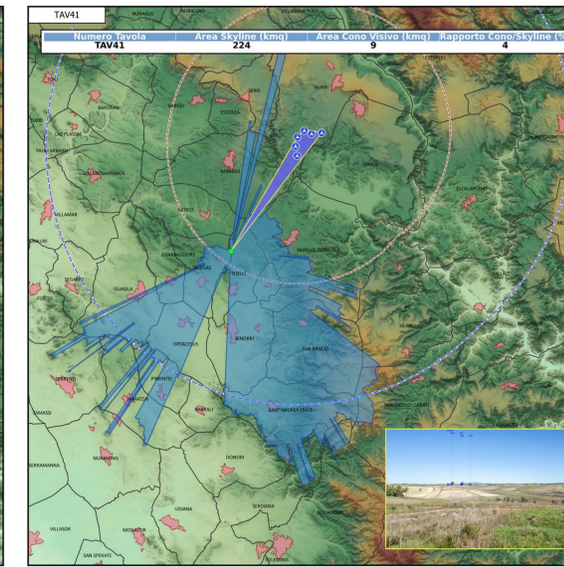
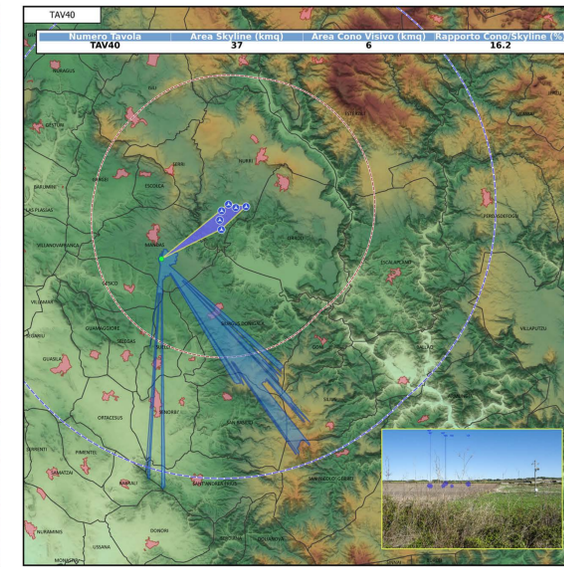
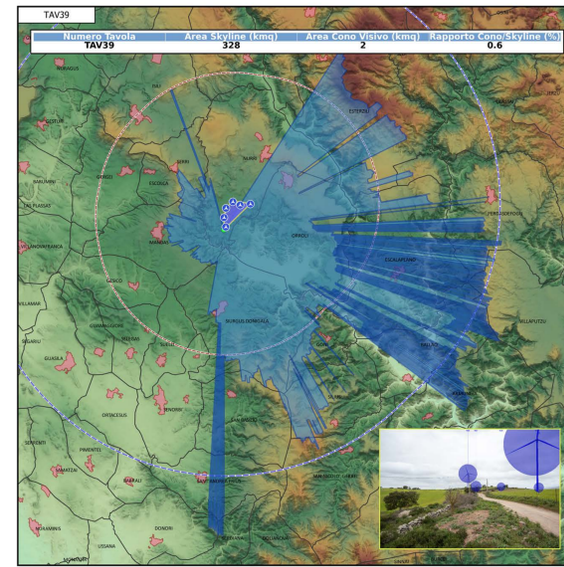
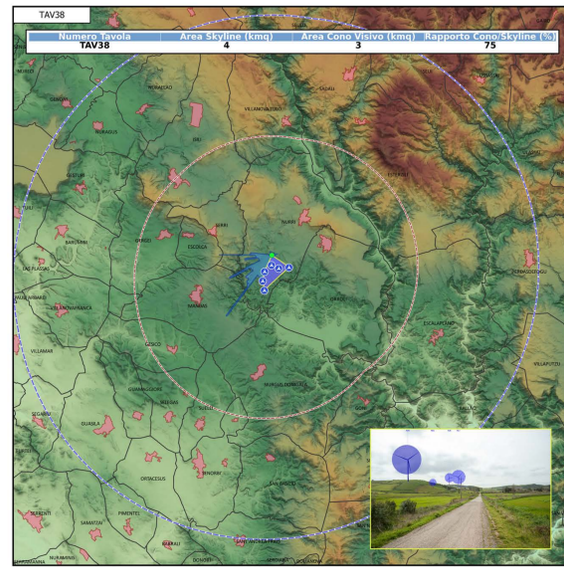
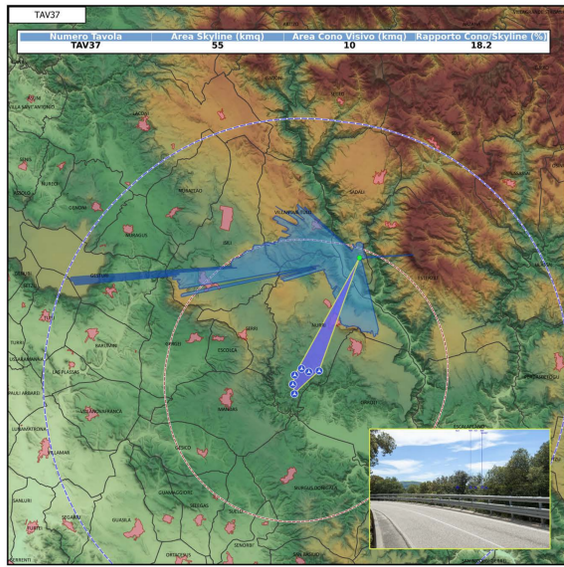
Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto  
Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborazione SIA: Dott. Ing. Bruno Manca  
Elaborato a cura di: Dott. Giulio Casu, Dott.ssa Ing. Silvia Exanno, Dott.ssa Ing. Raria Giovannorio, Dott. Ing. Bruno Manca, Dott.ssa Ing. Alessandra Scatas, Dott. Ing. Luca Salvadori, Dott. Giovanni Lavigu

rev. data descrizione revisione  
00 18/10/2021 Emissione per consegna  
01 25/02/2023 Revisione nuovo layout

Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Viale Europa, 34 - 09043 Quarta S. Elena (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net



**Legenda**

- WTG
- Fotosimulazioni
- Cono
- Skyline
- Limite DM 10 Settembre 2010 10,3 km
- Area vasta 20km
- Confini comunali
- Centri urbani
- Mare

DTM  
 1827 m  
 -15 m

Scala 1:200'000

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	ZVIV - indice di visione zenitale	N° WTG visibili agli apici
TAV37	N10	9579	0	0	3
TAV38	N08	762	2,39	2,44	6
TAV39	N05	328	1,29	2,91	6
TAV40	N05	5379	0,12	0,01	2
TAV41	N05	9360	0,11	0,04	6
TAV42	N06	4501	0,14	0,10	2
TAV43	N07	4222	0,43	0,37	6
TAV44	N07	4158	0,46	0,17	6
TAV45	N08	3736	0,58	0,57	6
TAV46	N08	4258	0,38	0,40	6
TAV47	N08	5825	0,29	0,30	6
TAV48	N10	3905	0,40	0,52	6

Tavola	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E	Gauss Boaga N	Altitudine (m)	Direzione (°) [0-Nord]	Tempo esposizione (sec)	Rapporto focale	Focale (mm)	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV37	Lungo la SS 198 a valenza paesaggistica (Sadali)	09/05/21	01:10 PM	1521762	4400791	519	165	1/160	14	35	55	10
TAV38	In prossimità della linea ferroviaria del "Trenino Verde" e della Chiesa di S. Priamo (Nurri)	02/22/21	01:31 PM	1517155	4392720	425	170	1/500	11	24	4	3
TAV39	In prossimità del parco in progetto (N04-N05 Nurri)	02/22/21	04:49 PM	1516392	4389659	458	10	1/250	10	24	328	2
TAV40	Lungo la SS 128 "Centrale Sarda" a valenza paesaggistica di fruizione turistica (Mandas)	01/11/20	01:29 PM	1511750	4387542	403	76	1/400	13	35	37	6
TAV41	In prossimità del nuraghe Priscu e della SS 128 "Centrale Sarda" a valenza paesaggistica (Sueli)	01/11/20	12:33 PM	1511244	4382241	349	29	1/640	11	35	224	9
TAV42	Lungo la SS 128 "Centrale Sarda" a valenza paesaggistica e della strada ferroviaria del "Trenino Verde" (Mandas)	01/11/20	01:36 PM	1511962	4391239	496	94	1/320	13	35	245	6
TAV43	Lungo la SS 128 "Centrale Sarda" a valenza paesaggistica nei punti di incrocio con la SP 59 e la strada ferroviaria di impianto, in prossimità della Grutta de Geniau (Escolca)	01/11/20	01:57 PM	1512850	4393411	580	105	1/400	14	35	425	7
TAV44	SS 198 di Seui e Lanusei in prossimità della Chiesa di Santa Lucia (Serri)	01/11/20	02:08 PM	1513693	4394430	543	131	1/125	16	35	128	7
TAV45	SS 198 di Seui e Lanusei e in prossimità delle domus de Janas di Nurri	01/11/20	02:21 PM	1515715	4395414	561	149	1/250	16	35	170	6
TAV46	In prossimità della Chiesa e della capanna di Sant'Antonio da Padova (Nurri)	01/11/20	02:37 PM	1517828	4396158	558	185	1/250	16	35	298	6
TAV47	In prossimità della Chiesa di San Pietro (Nurri)	01/11/20	02:53 PM	1517590	4397763	617	168	1/200	16	35	330	8
TAV48	In prossimità della Chiesa di San Michele (Nurri)	01/11/20	03:30 PM	1519690	4395504	581	76	1/200	16	35	299	5

**SARDEOLICA**  
 Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchialeddu - 09068 Uta (CA)  
 Società del gruppo SARAS

**PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"**  
 COMUNE DI NURRI  
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: **ELABORAZIONI SIA**  
 Studio dello skyline  
 Codice elaborato: **NU\_SIA\_1025**  
 Scala: varie  
 Data: Febbraio 2023

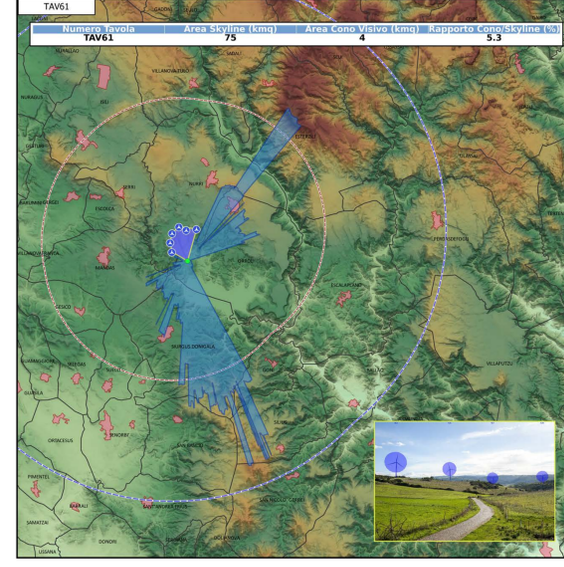
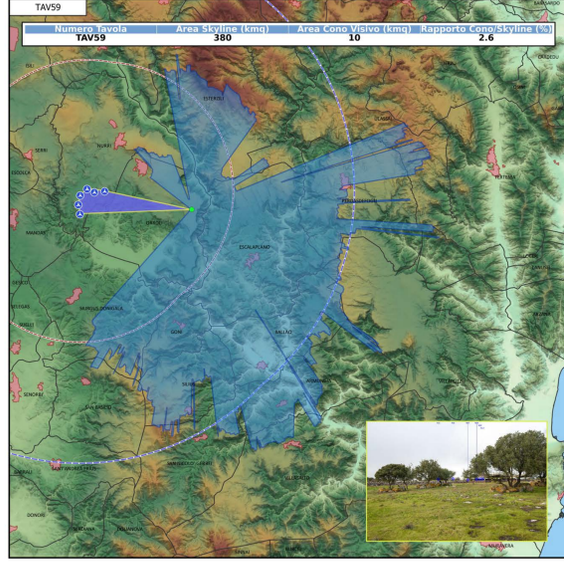
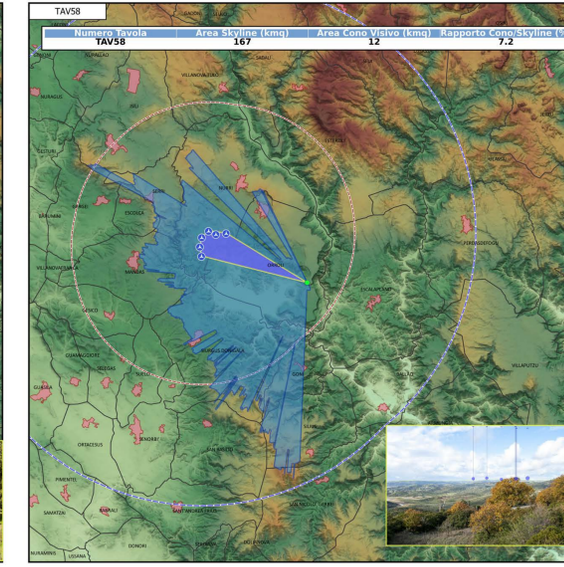
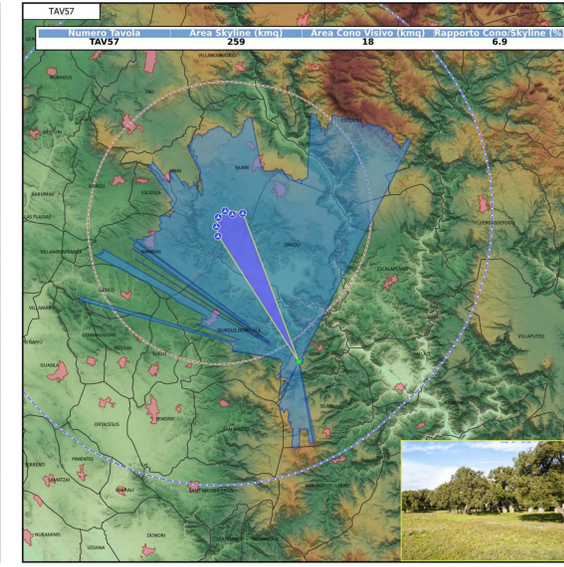
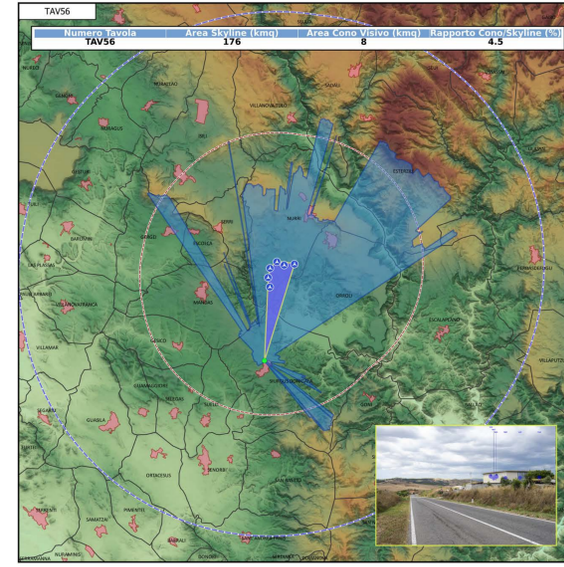
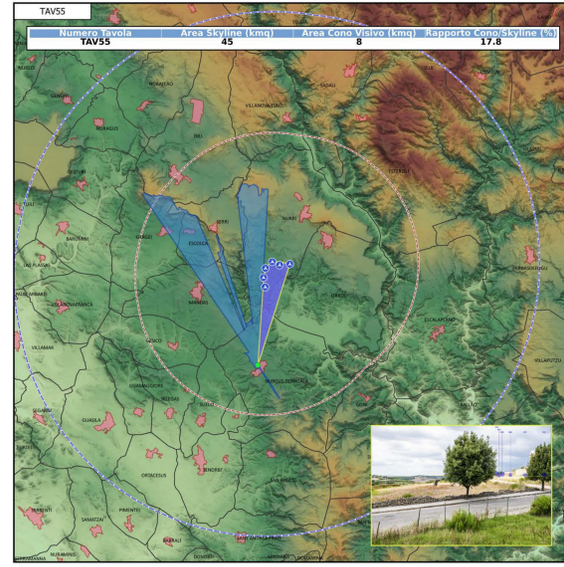
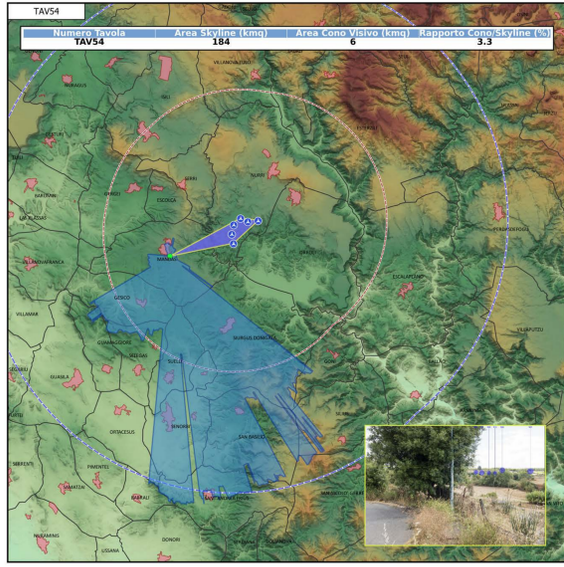
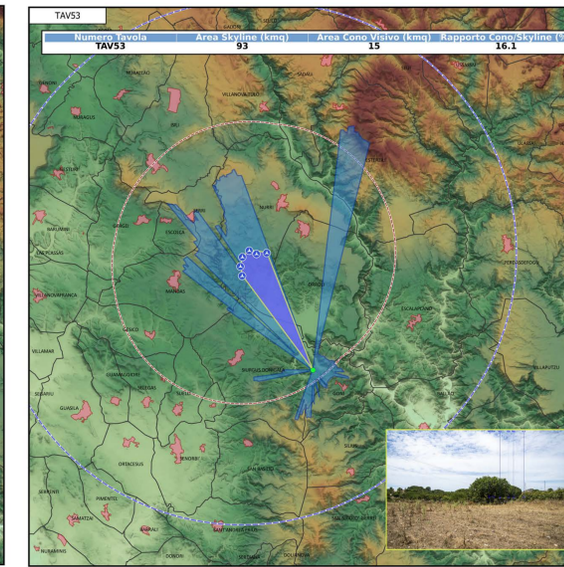
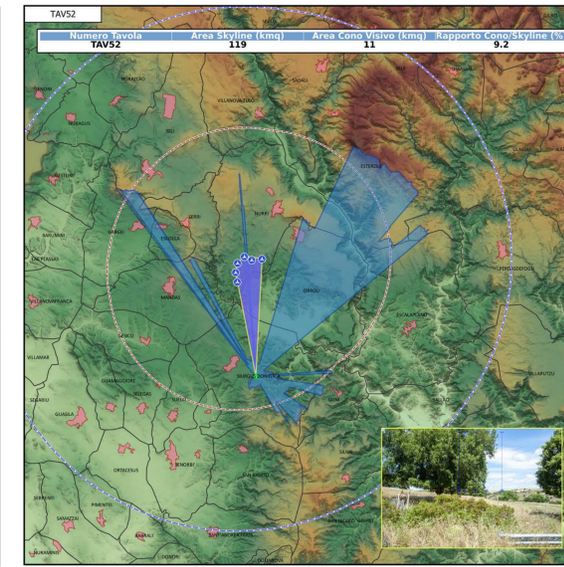
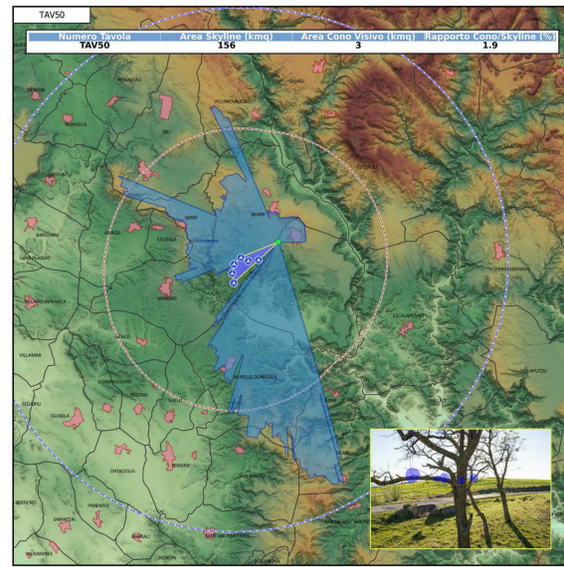
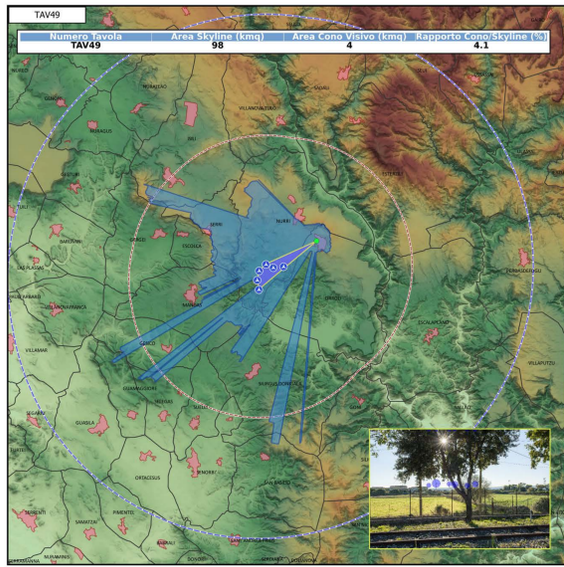
Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
 Dott. Ing. Ivano Distingo  
 Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborazione SIA: Dott. Ing. Bruno Manca  
 Elaborato a cura di: Dott. Giulio Casu, Dott.ssa Ing. Silvia Exana, Dott.ssa Ing. Italia Giovannardi, Dott. Ing. Bruno Manca, Dott.ssa Ing. Alessandra Scatas, Dott. Ing. Luca Salvadori, Dott. Giovanni Lavigu

rev. data descrizione revisione  
 00 18/10/2021 Emissione per consegna  
 01 25/02/2023 Revisione nuovo layout

Via Argolas 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Viale Europa, 34 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
 Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net



**Legenda**

- WTG
- Fotosimulazioni
- Cono
- Skyline
- Limite DM 10 Settembre 2010 10.3 km
- Area vasta 20km
- Centri urbani
- Confini comunali
- Mare

DTM  
1827 m  
-15 m

Scala 1:200'000  
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	Descrizione	Data	Ora	Gauss Boaga E	Gauss Boaga N	Altitudine (m)	Direzione (°) [0=Nord]	Tempo esposizione (sec)	Rapporto Focale	Focale (mm)	Area skyline (kmq)	Area cono visivo (kmq)
TAV49	In prossimità della stazione del "Trenino Verde" (Orroli)	01/11/20	03:47 PM	1521173	4393791	518	218	1/250	16	35	98	4
TAV50	In prossimità della linea ferroviaria del "Trenino Verde" (Orroli)	01/11/20	04:12 PM	1520117	4393166	488	226	1/200	16	35	156	3
TAV51	Lungo la viabilità secondaria in direzione di Siurgus Donigala (Siurgus Donigala)	06/16/20	11:34 AM	1517064	4381562	467	37	1/250	13	35	440	11
TAV52	Lungo la viabilità secondaria in direzione di Siurgus Donigala (Siurgus Donigala)	06/16/20	12:51 PM	1518039	4382336	416	8	1/320	10	35	119	11
TAV53	Lungo la viabilità secondaria tra Siurgus Donigala e Goni (Siurgus Donigala)	06/16/20	02:43 PM	1522231	4382342	0	-33	1/320	13	24	93	15
TAV54	Lungo la viabilità secondaria tra Siurgus Donigala e Goni (Siurgus Donigala)	07/18/20	09:41 AM	1511459	4388902	453	66	01/01/50	10	35	184	6
TAV55	Ingresso ovest al centro abitato di Siurgus Donigala lungo la viabilità locale (Siurgus Donigala)	07/18/20	02:28 PM	1515964	4383638	425	24	1/125	11	35	45	8
TAV56	Lungo la SP 65 all'ingresso nord del centro abitato di Siurgus Donigala (Siurgus Donigala)	07/18/20	02:32 PM	1516121	4383988	424	25	1/160	11	35	176	8
TAV57	In prossimità del complesso archeologico di Pranu Mutteddu (Goni)	07/12/20	10:54 AM	1523021	4379828	528	335	1/200	11	35	259	18
TAV58	Lungo la SP 10 in prossimità del nuraghe Taccu Piccinu (Orroli)	07/12/20	11:47 AM	1525022	4387803	454	291	1/125	11	35	167	12
TAV59	Nuraghe Arrubiu (Orroli)	07/12/20	12:26 PM	1525504	4390274	503	263	1/125	10	35	380	10
TAV60	Lungo la SP65 in prossimità del Lago Mulargia (Siurgus Donigala)	07/12/20	01:12 PM	1516666	4387897	266	357	1/200	10	35	23	4
TAV61	Lungo la SP65 in prossimità del nuraghe e villaggio Tacch'e Coronas e del nuraghe Enna "E Sarra 1" (Orroli)	07/12/20	01:42 PM	1517816	4389202	0	-35	1/500	10	35	75	4

Tavola	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina [m]	ZVIH - Indice di visione azimuthale	ZVIV - indice di visione zenitale	N° WTG visibili agli apici
TAV49	N10	3320	0	1	6
TAV50	N10	2106	0.40	0.70	6
TAV51	N05	8393	0.19	0.20	6
TAV52	N05	7746	0.22	0.08	6
TAV53	N05	9480	0.24	0.20	6
TAV54	N05	5212	0.13	0.03	2
TAV55	N05	6330	0.07	0.14	4
TAV56	N05	5968	0.23	0.26	6
TAV57	N05	12000	0.19	0.16	0
TAV58	N10	7606	0.28	0.23	6
TAV59	N10	7129	0.23	0.02	2
TAV60	N05	2044	0.36	0.09	3
TAV61	N05	1452	2	2	6

**SARDEOLICA**  
Sest'Urbis - Z.I. Macchiarèddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

**PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"**  
COMUNE DI NURRI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: **ELABORAZIONI SIA**  
Studio dello skyline

Elaborato a cura di:  
Dott. Giulio Casu  
Dott.ssa Ing. Silvia Exanno  
Dott.ssa Ing. Italia Giovannone  
Dott. Ing. Bruno Manca  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scatas  
Dott. Ing. Luca Salvadori  
Dott. Giovanni Lavigu

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto

rev. data descrizione revisione  
00 18/10/2021 Emissione per consegna  
01 25/02/2023 Revisione nuovo layout

Via Angiolata 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Viale Europa, 34 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net