

Punto di Ripresa 14 Quota: 142 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Serrenti. Dal punto di ripresa risultano visibili gli aerogeneratori degli impianti esistenti "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A." e dell'impianto in fase di valutazione "Santu Miat Das Villadino S.r.l." e del parco eolico di progetto "Samassi-Serrenti Sorigenia Renewables S.r.l.", la cui turbina più vicina visibile dista, dal punto di osservazione, circa 1,9 Km (SR07). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono gli aerogeneratori dell'impianto esistenti "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A.", dell'impianto in fase di valutazione "Santu Miat Das Villadino S.r.l." ed "Emosura GRVDEP Energia S.r.l." non visibili.



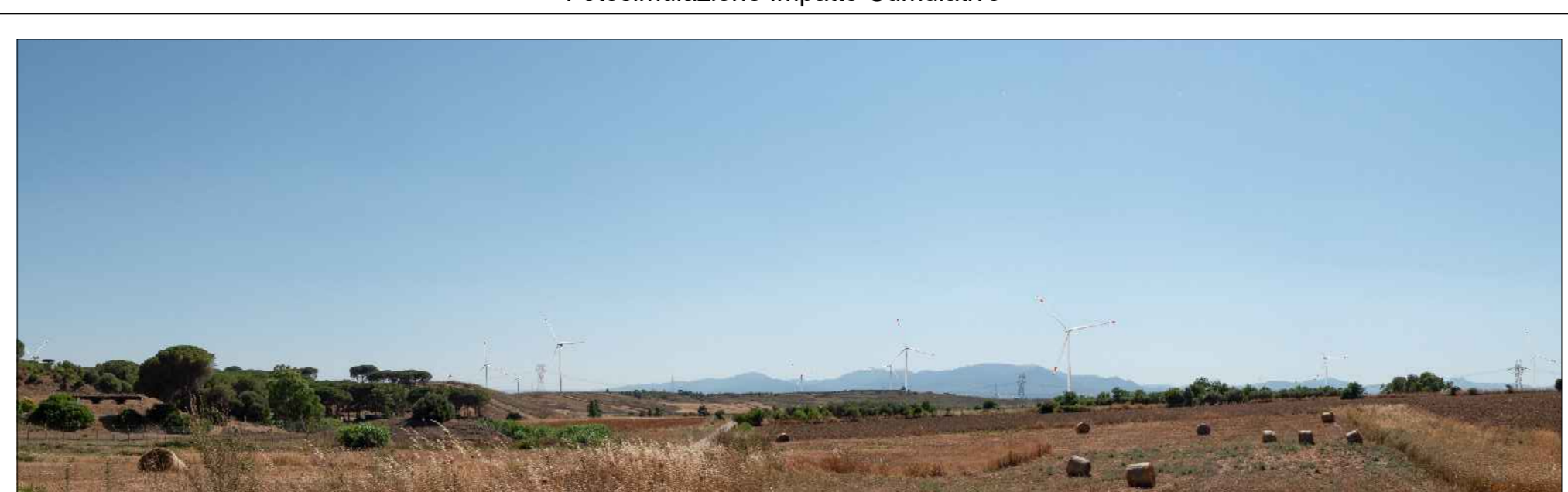
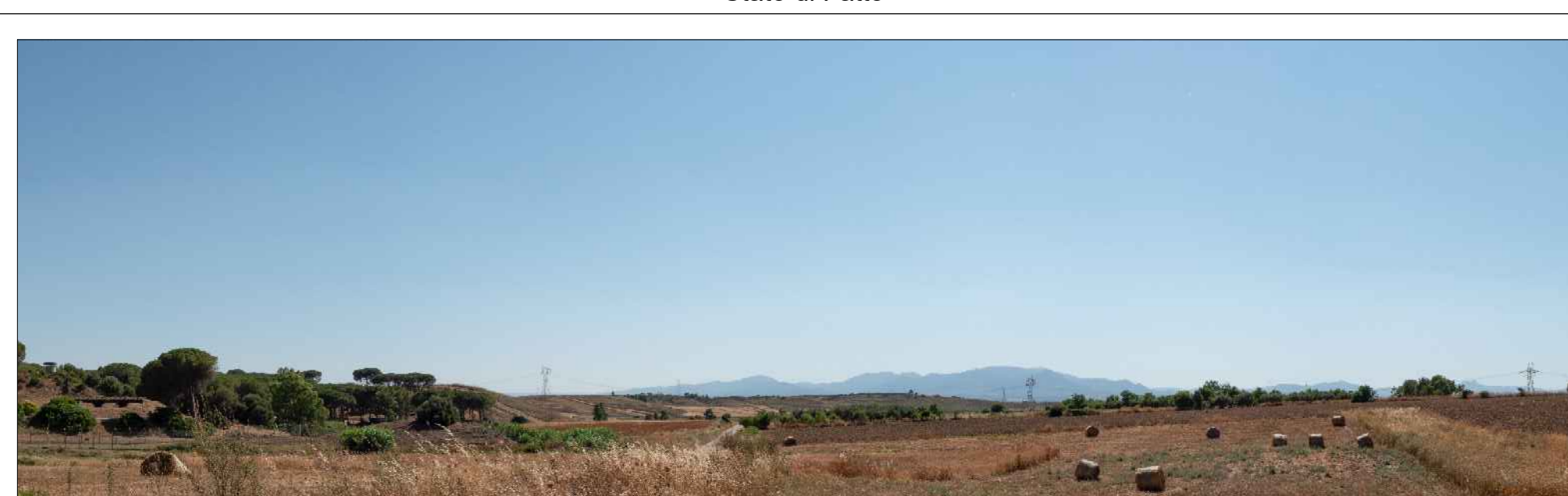
Punto di Ripresa 65 Quota: 71 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Serramanna. Dal punto di ripresa risulta visibile il parco eolico di progetto "Samassi-Serrenti Sorigenia Renewables S.r.l.", la cui turbina più vicina visibile dista, dal punto di osservazione, circa 6,3 Km (SM05). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono gli aerogeneratori dell'impianto esistenti "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A.", dell'impianto in fase di valutazione "Santu Miat Das Villadino S.r.l." ed "Emosura GRVDEP Energia S.r.l." non visibili.



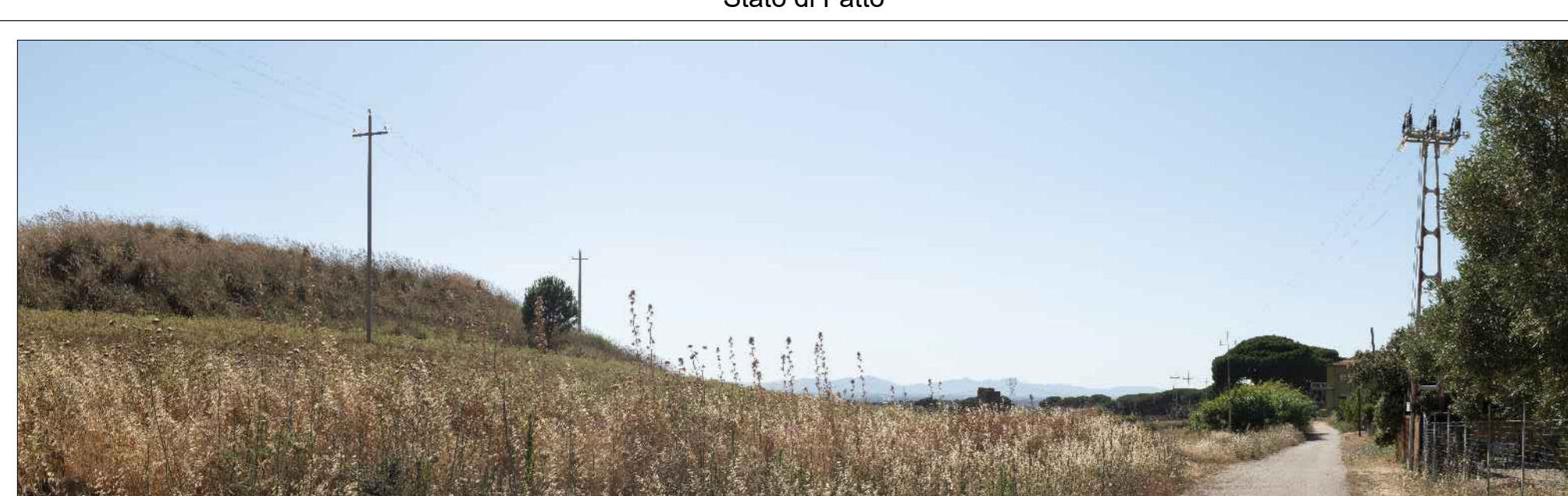
Punto di Ripresa 69 Quota: 58 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Serramanna. Dal punto di ripresa risulta visibile l'impianto in fase di valutazione "Emosura GRVDEP Energia S.r.l." e il parco eolico di progetto "Samassi-Serrenti Sorigenia Renewables S.r.l.", la cui turbina più vicina visibile dista, dal punto di osservazione, circa 10,9 Km (SM05). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione rendono gli aerogeneratori parzialmente visibili. L'impianto esistente "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A.", e l'impianto in fase di valutazione "Santu Miat Das Villadino S.r.l.", risultano non visibili.



Punto di Ripresa 85 Quota: 128 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Serrenti. Dal punto di ripresa risulta visibile l'impianto in fase di valutazione "Santu Miat Das Villadino S.r.l." e il parco eolico di progetto "Samassi-Serrenti Sorigenia Renewables S.r.l.", la cui turbina più vicina visibile dista, dal punto di osservazione, circa 1,6 Km (SR11). La morfologia del territorio e la distanza del punto di osservazione rendono gli aerogeneratori parzialmente visibili. L'impianto esistente "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A.", e l'impianto in fase di valutazione "Emosura GRVDEP Energia S.r.l." risultano non visibili.



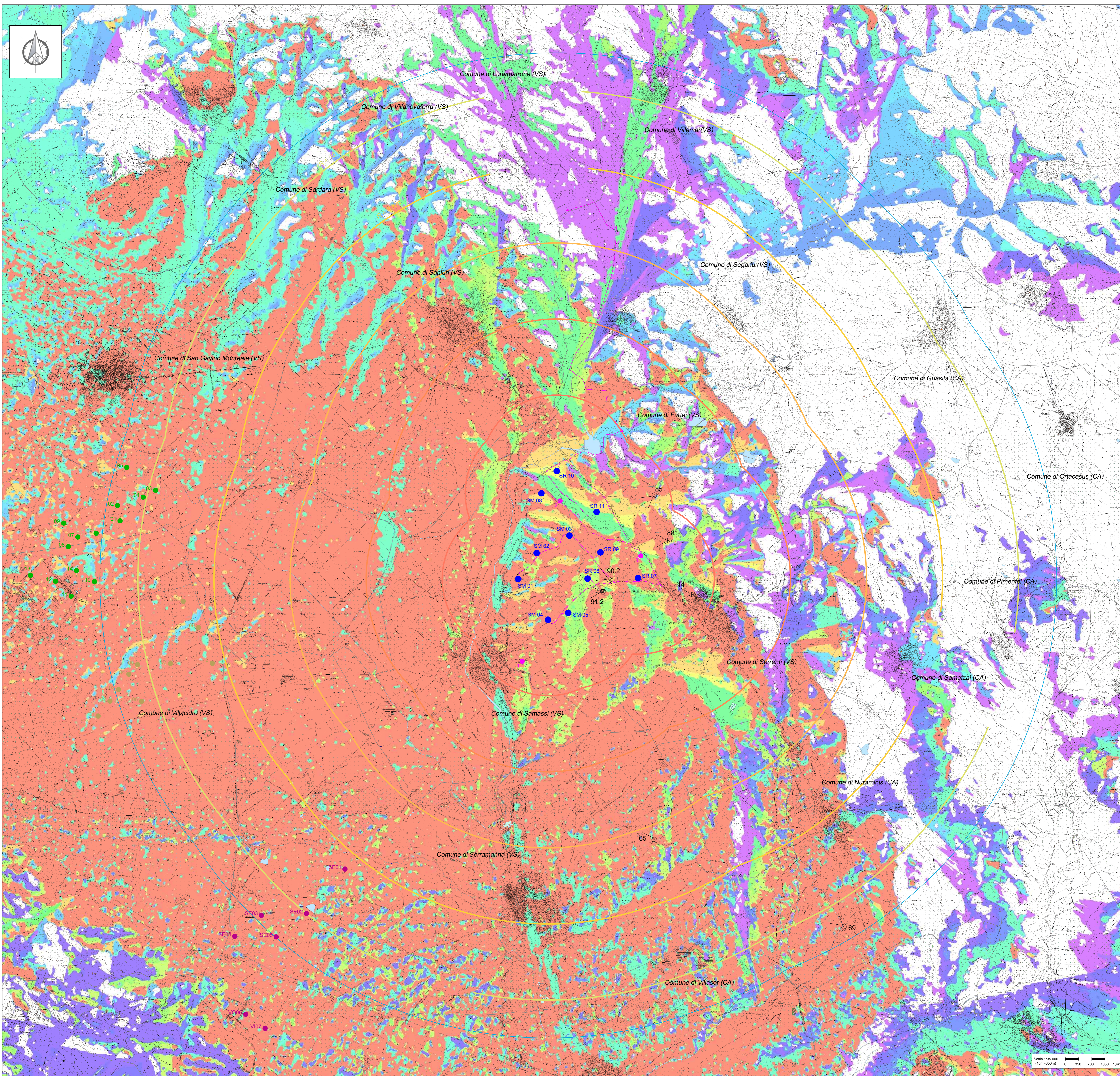
Punto di Ripresa 88 Quota: 154 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Serrenti. Dal punto di ripresa risulta visibile il parco eolico di progetto "Samassi-Serrenti Sorigenia Renewables S.r.l.", la cui turbina più vicina visibile dista, dal punto di osservazione, circa 1,8 Km (SR09). La morfologia del territorio e la distanza del punto di osservazione dagli impianti (maggiore di 12 Km) "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A.", "Emosura GRVDEP Energia S.r.l." e "Santu Miat Das Villadino S.r.l." risultano non visibili.



Punto di Ripresa 90.2 Quota: 102 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Serrenti. Dal punto di ripresa risulta visibile il parco eolico di progetto "Samassi-Serrenti Sorigenia Renewables S.r.l.", la cui turbina più vicina visibile dista, dal punto di osservazione, circa 0,6 Km (SR06). L'impianto in fase di valutazione "Santu Miat Das Villadino S.r.l.", e l'impianto esistente "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A.", risultano parzialmente visibili. Gli impianti "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A.", "Emosura GRVDEP Energia S.r.l." e "Santu Miat Das Villadino S.r.l." risultano non visibili.



Punto di Ripresa 91.2 Quota: 112 s.l.m.
 Descrizione: foto scattata nelle vicinanze del bene nel comune di Serrenti. Dal punto di ripresa risulta visibile il parco eolico di progetto "Samassi-Serrenti Sorigenia Renewables S.r.l.", la cui turbina più vicina visibile dista, dal punto di osservazione, circa 0,5 Km (SR06). L'impianto in fase di valutazione "Santu Miat Das Villadino S.r.l.", e l'impianto esistente "Villadino-San Gavino Monreale Friel S.p.A.", risultano parzialmente visibili. L'impianto "Emosura GRVDEP Energia S.r.l." non risulta visibile.

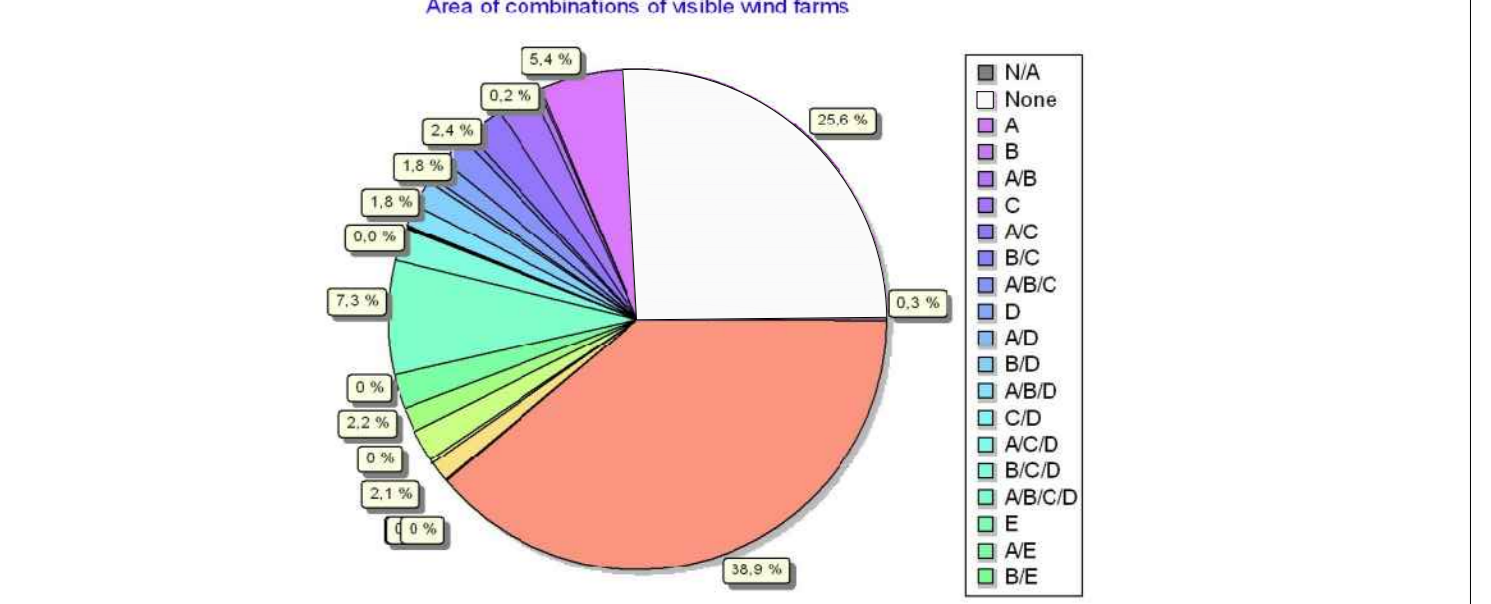


Legenda
LEGENDA AEROGENERATORI PARCHI EOLICI

- Aerogeneratori in PROGETTO
- Impianto Esistente
- Impianto in fase di valutazione
- Progetto in fase di valutazione
- Mineolico
- Impianti esistenti altro approvv.

LEGENDA AREE DI VISIBILITA' IMPIANTI

Layer	Number of objects	Total Area (sq. km)	High Type
1	11	10.11	WTGs - 60 MW
2	14	43.05	WTGs - 43.05 MW
3	10	32 MW	WTGs - 32 MW
4	17	29.4 MW	WTGs - 29.4 MW



ZVI Results

Wind farm combination	Area (ha)	Area (%)
N/A	250	0,3
None	23.070	25,6
A	4.845	5,4
B	261	0,2
A/B	418	0,5
C	2.218	2,5
A/C	2.127	2,4
B/C	475	0,5
A/B/C	1.590	1,8
D	1.116	1,3
A/D	336	0,4
B/D	1.589	1,8
A/B/D	1.246	1,4
C/D	12	0,0
A/C/D	195	0,1
B/C/D	1.987	2,2
A/B/C/D	6.562	7,3
E	2	0,0
A/E	1.978	2,2
B/E	0	0,0
A/B/E	92	0,1
C/E	1	0,0
A/C/E	1.381	1,5
B/C/E	1	0,0
A/B/C/E	1.860	2,1
D/E	0	0,0
A/D/E	217	0,2
B/D/E	0	0,0
A/B/D/E	1.340	1,4
C/D/E	0	0,0
A/C/D/E	99	0,1
B/C/D/E	8	0,0
A/B/C/D/E	35.064	39,9

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI

1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	ANTEX	FURNO C.	ARZATA A.
2	EMMISSIONE PER COMMENTI	20/02/21	ANTEX	FURNO C.	ARZATA A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Completato:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Antex Group

PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI E FOTOSIMULAZIONI

Scale: 1:35.000 (1:100000)

Home: 091/51.111

Project: 230010505-VA-EA-06-01

Page: 1/1

Scale: A0+

Status: DEFINITIVO