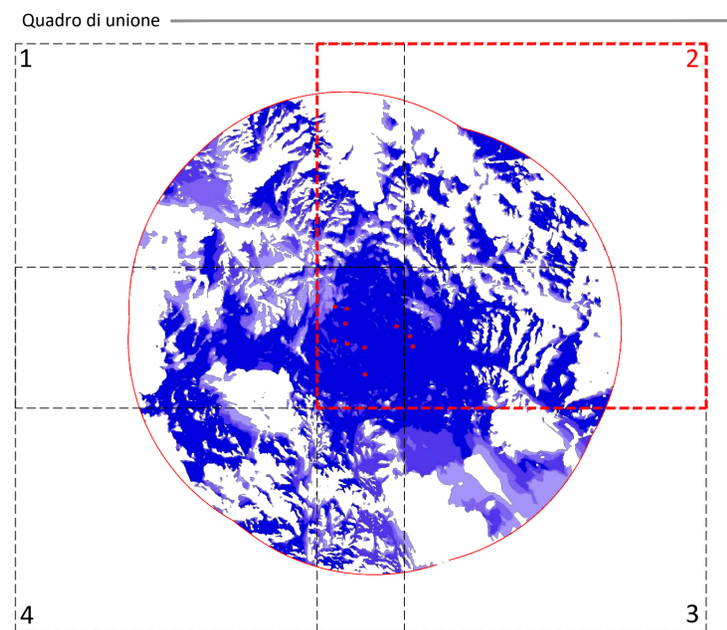
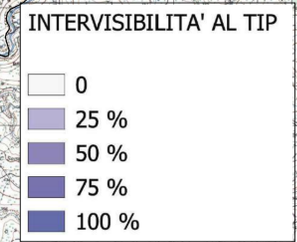
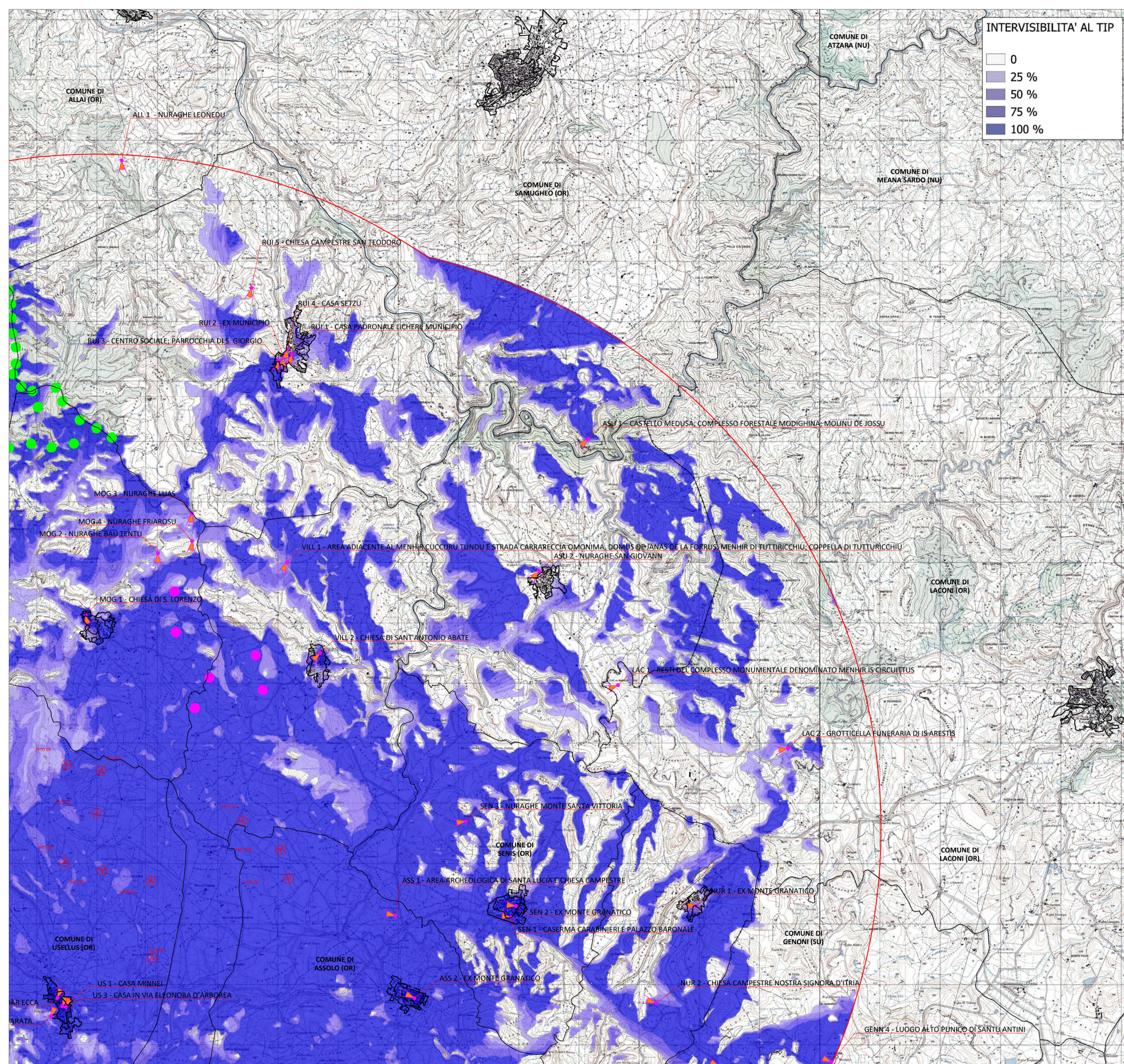


Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Area contermini
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Confini Comunali
	Centri abitati
	Impianti esistenti - Fonte: Aeolian
	Impianto eolico in autorizzazione - Fonte: MASE

L'analisi della Visibilità parziale differenzia il territorio in base al numero di aerogeneratori visibili parzialmente considerando l'altezza di 200 m da parte di un generico osservatore nell'area contermini di 10 km. La percentuale da dove nessun aerogeneratore risulta visibile è pari al 55%

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it													
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it													
	<table border="0"> <tr> <td>Collaboratori: Dott. G. V. E. I. I. I. Dott. F. M. M. M. Dott. M. M. M. M. Ing. A. A. A. A. Ing. P. P. P. P.</td> <td>Aut. C. G. G. G. Ing. F. F. F. F. Ing. S. S. S. S. Ing. M. M. M. M. Geom. A. A. A. A.</td> </tr> </table>		Collaboratori: Dott. G. V. E. I. I. I. Dott. F. M. M. M. Dott. M. M. M. M. Ing. A. A. A. A. Ing. P. P. P. P.	Aut. C. G. G. G. Ing. F. F. F. F. Ing. S. S. S. S. Ing. M. M. M. M. Geom. A. A. A. A.										
Collaboratori: Dott. G. V. E. I. I. I. Dott. F. M. M. M. Dott. M. M. M. M. Ing. A. A. A. A. Ing. P. P. P. P.	Aut. C. G. G. G. Ing. F. F. F. F. Ing. S. S. S. S. Ing. M. M. M. M. Geom. A. A. A. A.													
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REGIONE SARDEGNA</td> <td>PROVINCIA DI ORISTANO</td> <td>PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA</td> <td>COMUNE DI USELLUS</td> <td>COMUNE DI ASSOLO</td> <td>COMUNE DI VILLA SANTANTONIO</td> </tr> </table>								REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA DI ORISTANO	PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA	COMUNE DI USELLUS	COMUNE DI ASSOLO	COMUNE DI VILLA SANTANTONIO
REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA DI ORISTANO	PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA	COMUNE DI USELLUS	COMUNE DI ASSOLO	COMUNE DI VILLA SANTANTONIO									
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)													
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA CON CONI OTTICI PER FOTOINSERIMENTI - 1 di 4	Tav. / Doc: SI 17												
	<table border="0"> <tr> <td>Codice elaborato: AS311-SI17-D</td> <td> </td> <td> Scala / Formato: 1:30.000/ A1 </td> </tr> </table>		Codice elaborato: AS311-SI17-D		Scala / Formato: 1:30.000/ A1									
Codice elaborato: AS311-SI17-D		Scala / Formato: 1:30.000/ A1												
	00 DICEMBRE 2023 PRIMA EMISSIONE	INSE S.r.l. INSE SH												
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE									

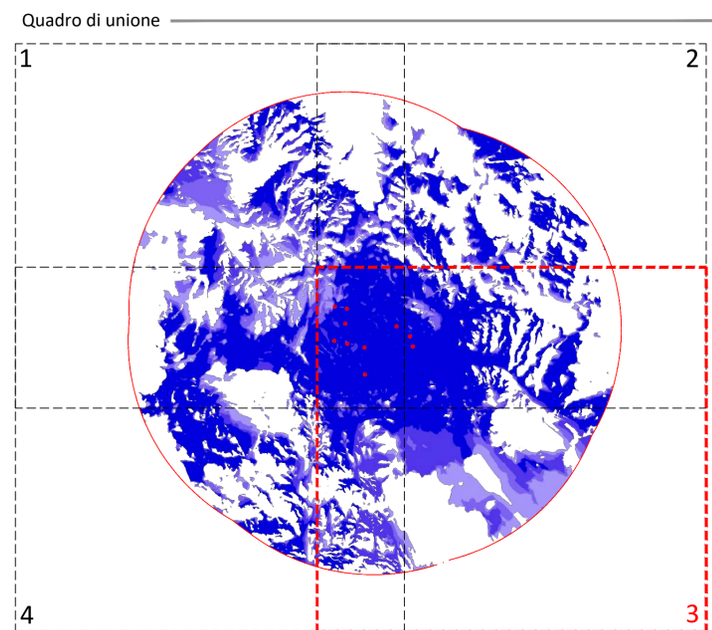
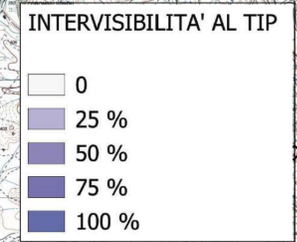
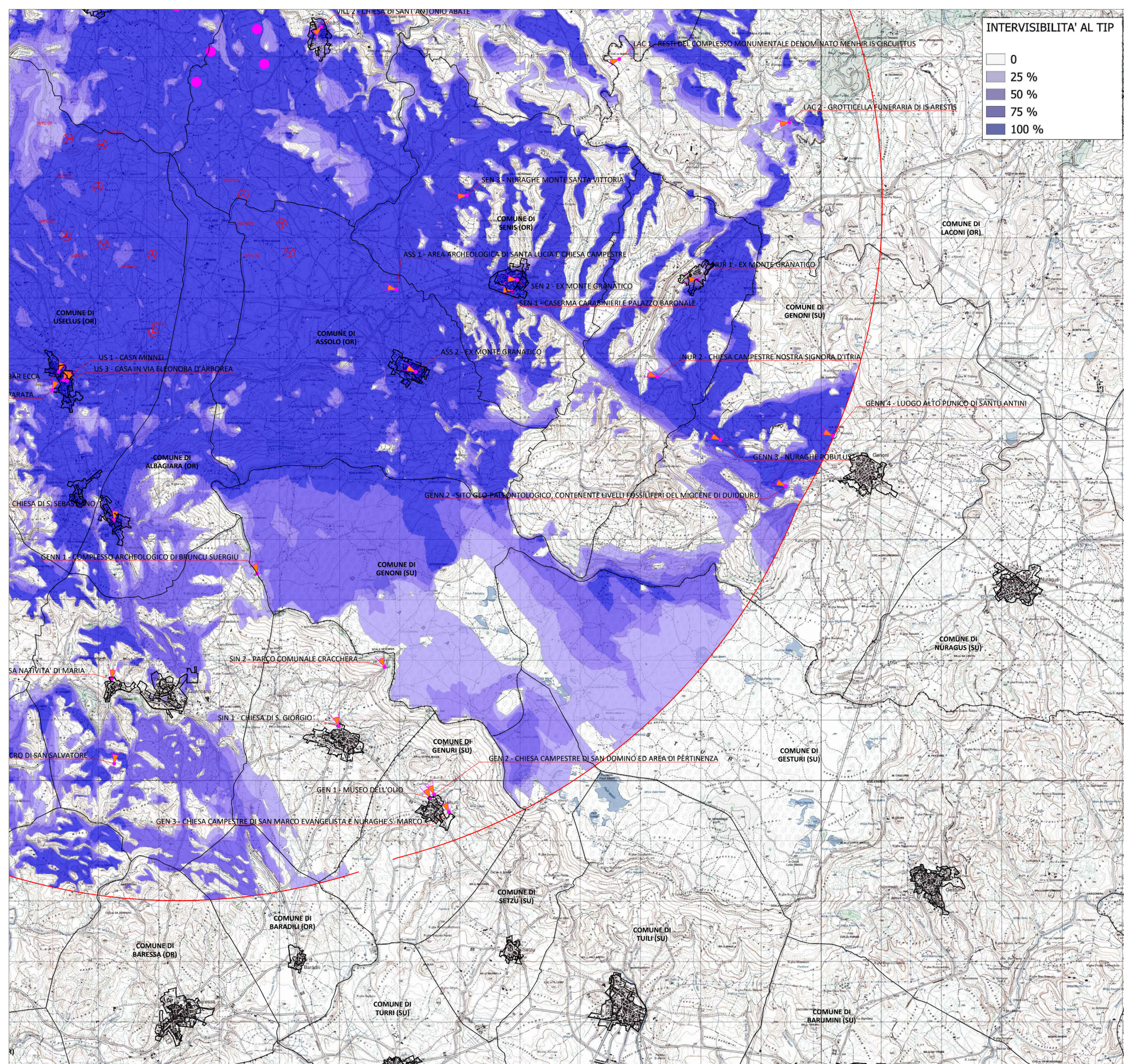


Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Area contermini
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Confini Comunali
	Centri abitati
	Impianti esistenti - Fonte: Aeolian
	Impianto eolico in autorizzazione - Fonte: MASE

L'analisi della visibilità parziale differenzia il territorio in base al numero di aerogeneratori visibili parzialmente considerando l'altezza di 200 m da parte di un generico osservatore nell'area contermini di 10 km. La percentuale da dove nessun aerogeneratore risulta visibile è pari al 55%

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. G. V. E. I. I. I. Dott. F. M. M. Dott. M. M. M. Ing. A. A. A. Ing. P. P. P.
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA CON CONI OTTICI PER FOTOINSERIMENTI - di 4	Tav. / Doc: SI 17
Codice elaborato: AS311-SI17-D		
00	DICEMBRE 2023	PRIMA MISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



Legenda

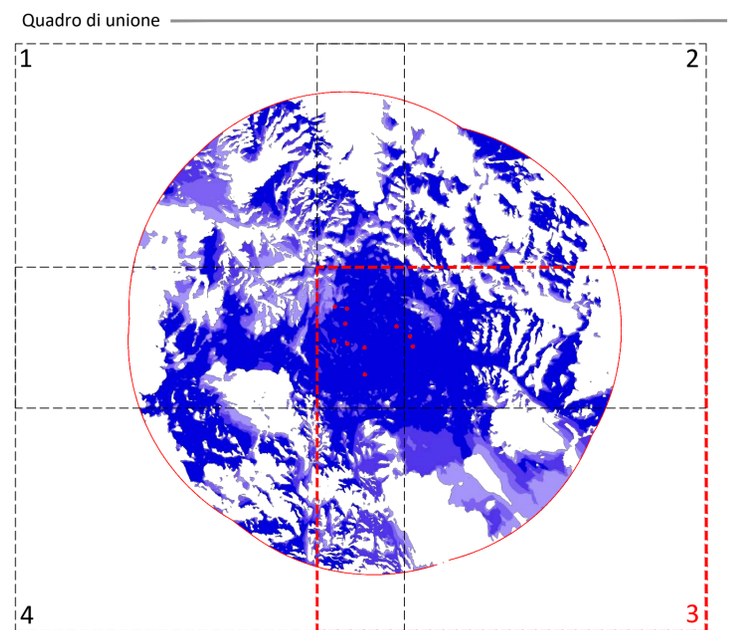
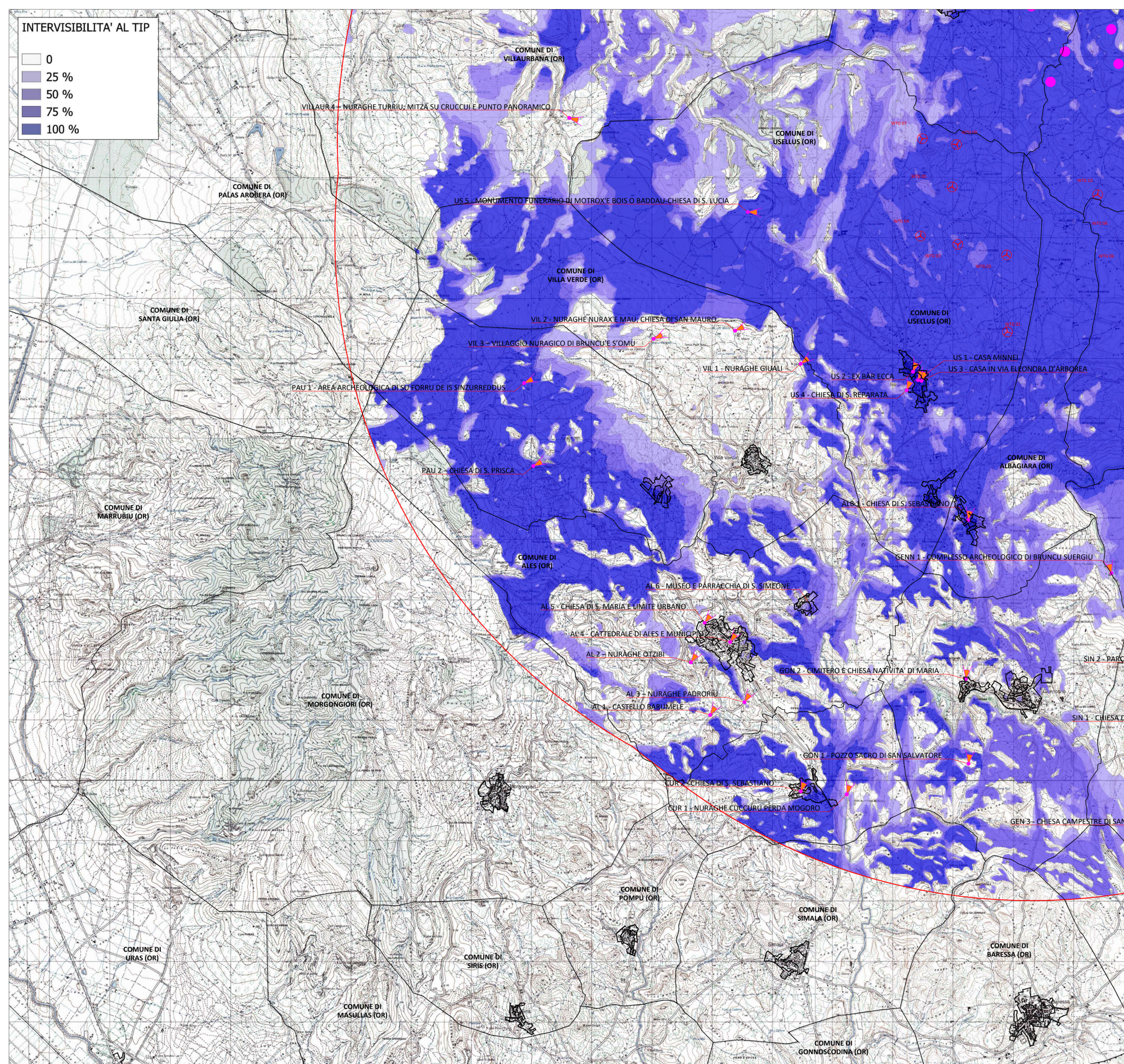
	Aerogeneratore di progetto
	Area contermini
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Confini Comunali
	Centri abitati
	Impianti esistenti - Fonte: Aeolian
	Impianto eolico in autorizzazione - Fonte: MASE

L'analisi della Visibilità parziale differenzia il territorio in base al numero di aerogeneratori visibili parzialmente considerando l'altezza di 200 m da parte di un generico osservatore nell'area contermini di 10 km. La percentuale da dove nessun aerogeneratore risulta visibile è pari al 55%

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. G. V. E. Santoro Dott. F. M. M. M. M. Dott. M. M. M. M. Ing. A. A. A. A. Ing. P. P. P. P. Arch. A. A. A. A.	
	Arch. C. G. G. G. Ing. F. F. F. F. Ing. G. G. G. G. Ing. M. M. M. M. Arch. A. A. A. A.	
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA CON CONI OTTICI PER FOTOINSERIMENTI - 3 di 4	Tav. / Doc: SI 17
Codice elaborato: AS311-SI17-D		
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE

INTERVISIBILITA' AL TIP

- 0
- 25 %
- 50 %
- 75 %
- 100 %



Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Area contermini
- Punto di ripresa - Cono ottico
- Confini Comunali
- Centri abitati
- Impianti esistenti - Fonte: Aeolian
- Impianto eolico in autorizzazione - Fonte: MASE

L'analisi della Visibilità parziale differenzia il territorio in base al numero di aerogeneratori visibili parzialmente considerando l'altezza di 200 m da parte di un generico osservatore nell'area contermini di 10 km. La percentuale da dove nessun aerogeneratore risulta visibile è pari al 55%

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Area: Francesco Di Majo Ing. Nicola Galderisi Ing. Pasquale Esposito Collaboratori: Dott. G. V. E. I. I. I. I. Dott. F. M. M. M. M. Dott. M. M. M. M. M. Ing. A. A. A. A. A. Arch. A. A. A. A. A.	
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA CON CONI OTTICI PER FOTOINSERIMENTI - 4 di 4	Tav. / Doc: SI17
Codice elaborato: AS311-SI17-D		
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE