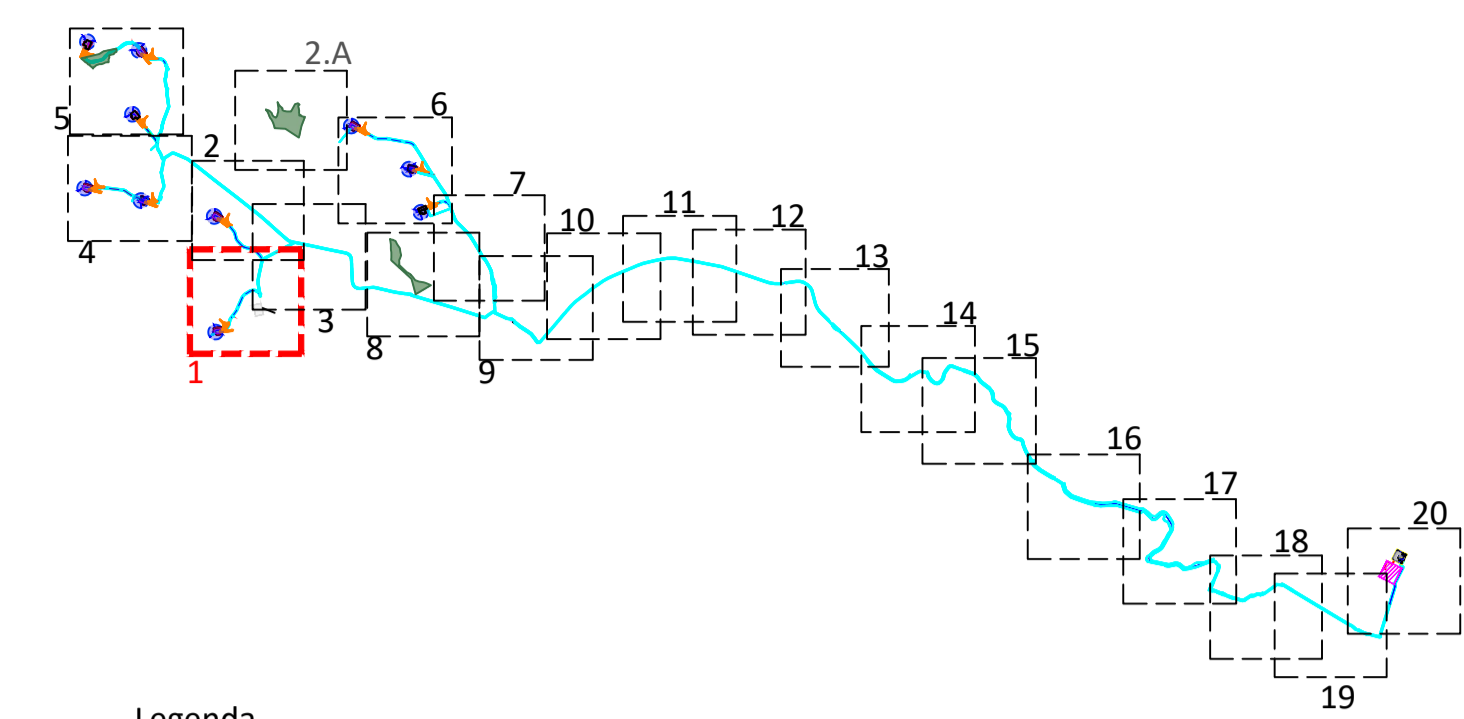


Quadro di unione

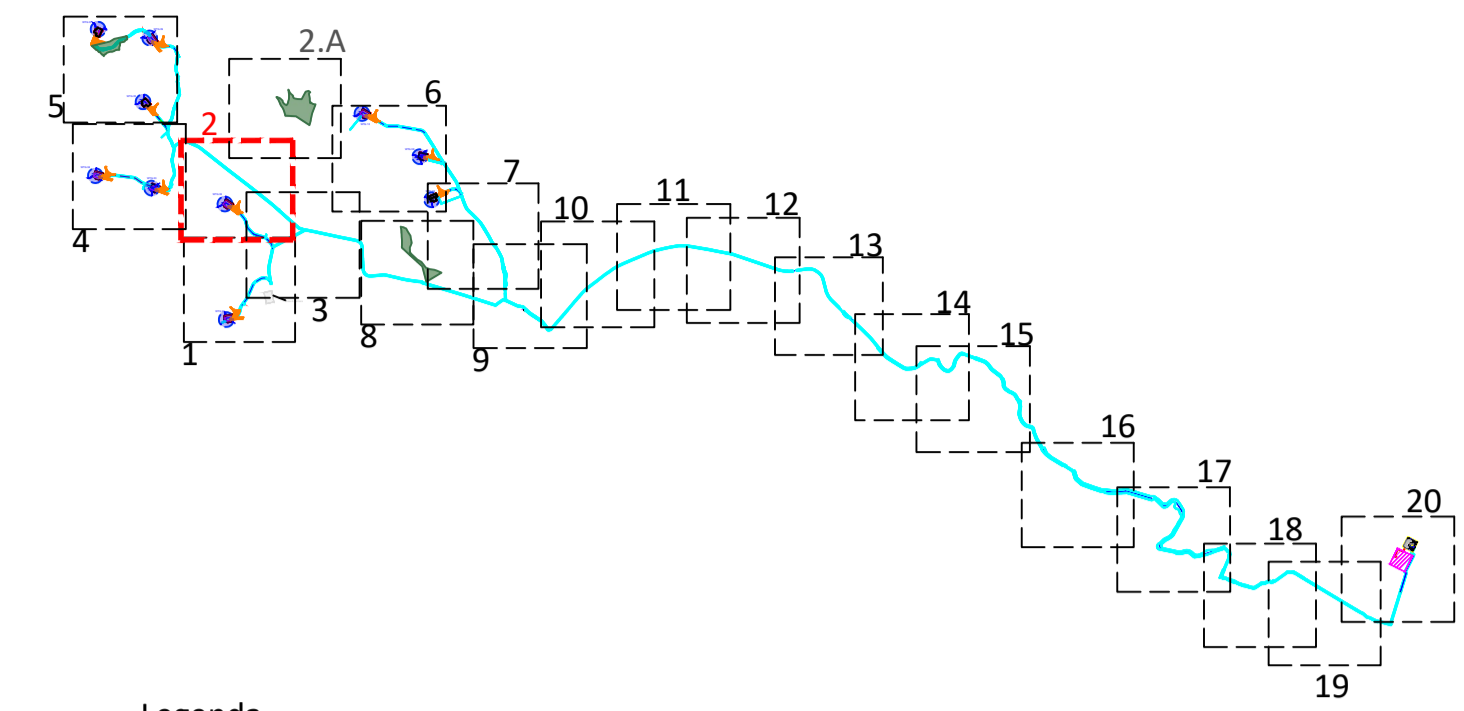


**Legenda**

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D. (E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

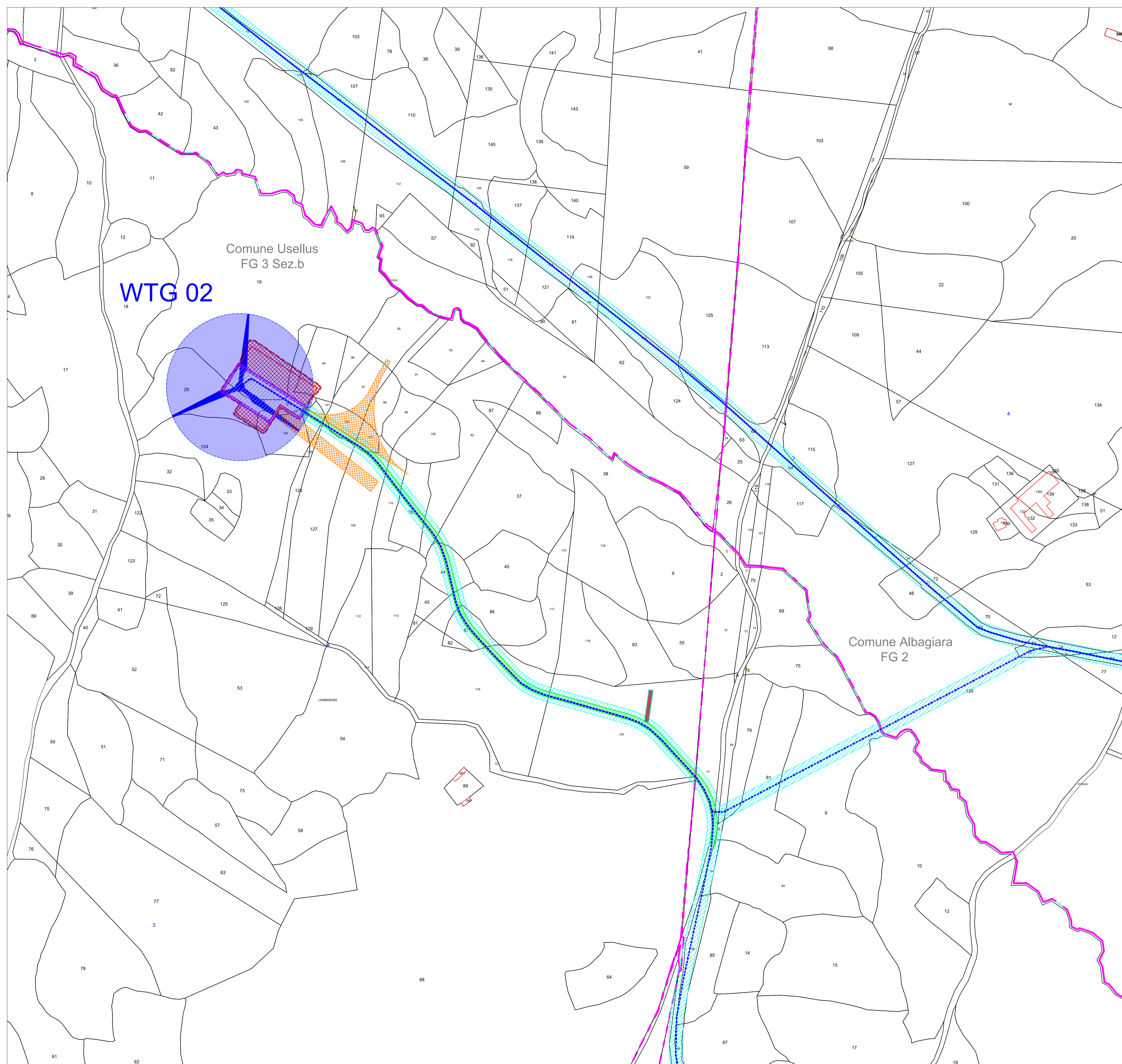
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legaimail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. Gali V. E. Invernino Dott. F. Macca Dott. M. Medda Ing. A. Barisuzzi Arch. R. Altano
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galfero Ing. Pasquale Diposito Arch. R. Altano Arch. C. Gaudino Ing. F. Quarto Ing. R. Scrima Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 1 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: IS311-PPE03-D Scala / Formato: 1:2000/ A1		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		GRV WIND SHARDANA S.r.l. APPROVAZIONE



Legenda

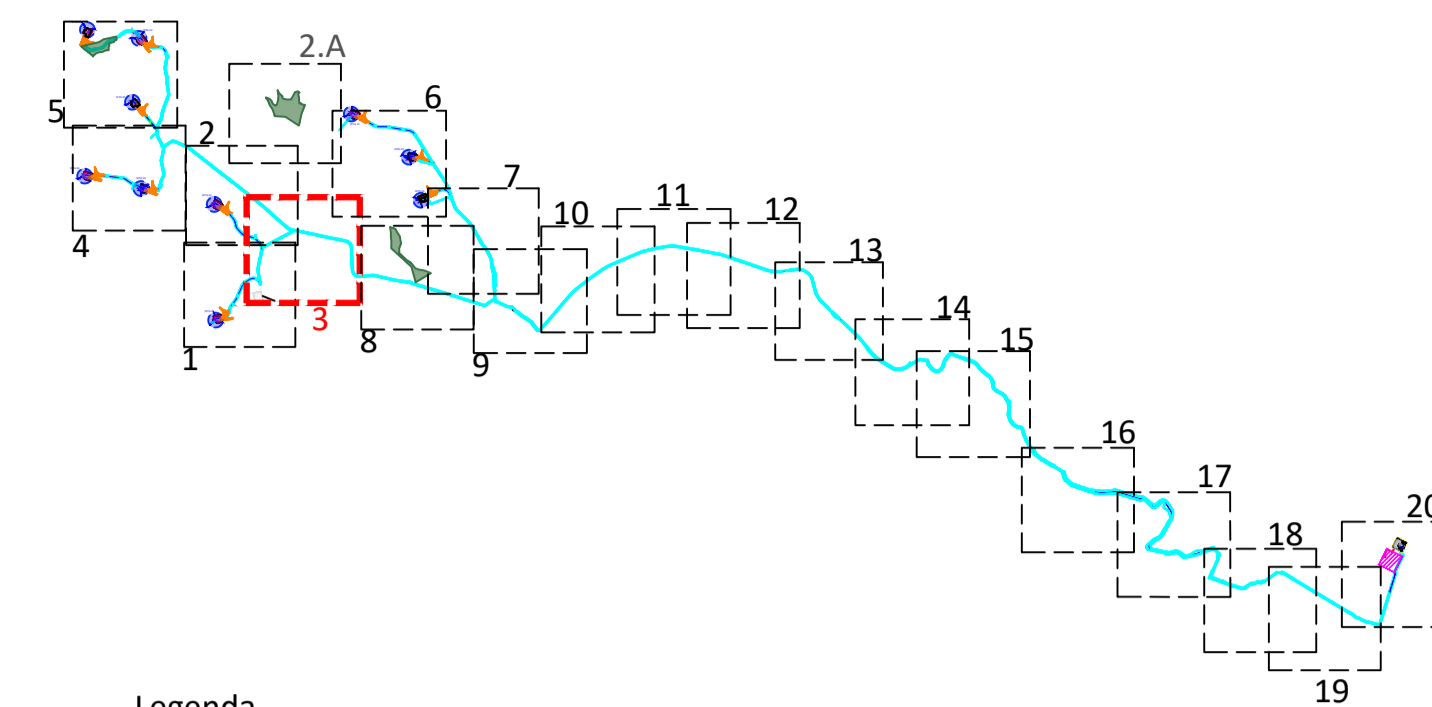
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D. (E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale


















COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Giulio E. Amadio Dott. F. Mascia Dott. M. Modica Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano Arch. C. Cardone Ing. F. Quarto Ing. F. Striano Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 2 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: IS311-PPE03-D		
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2000/ A1
(Stamps and signatures of the project team and administrative bodies)		

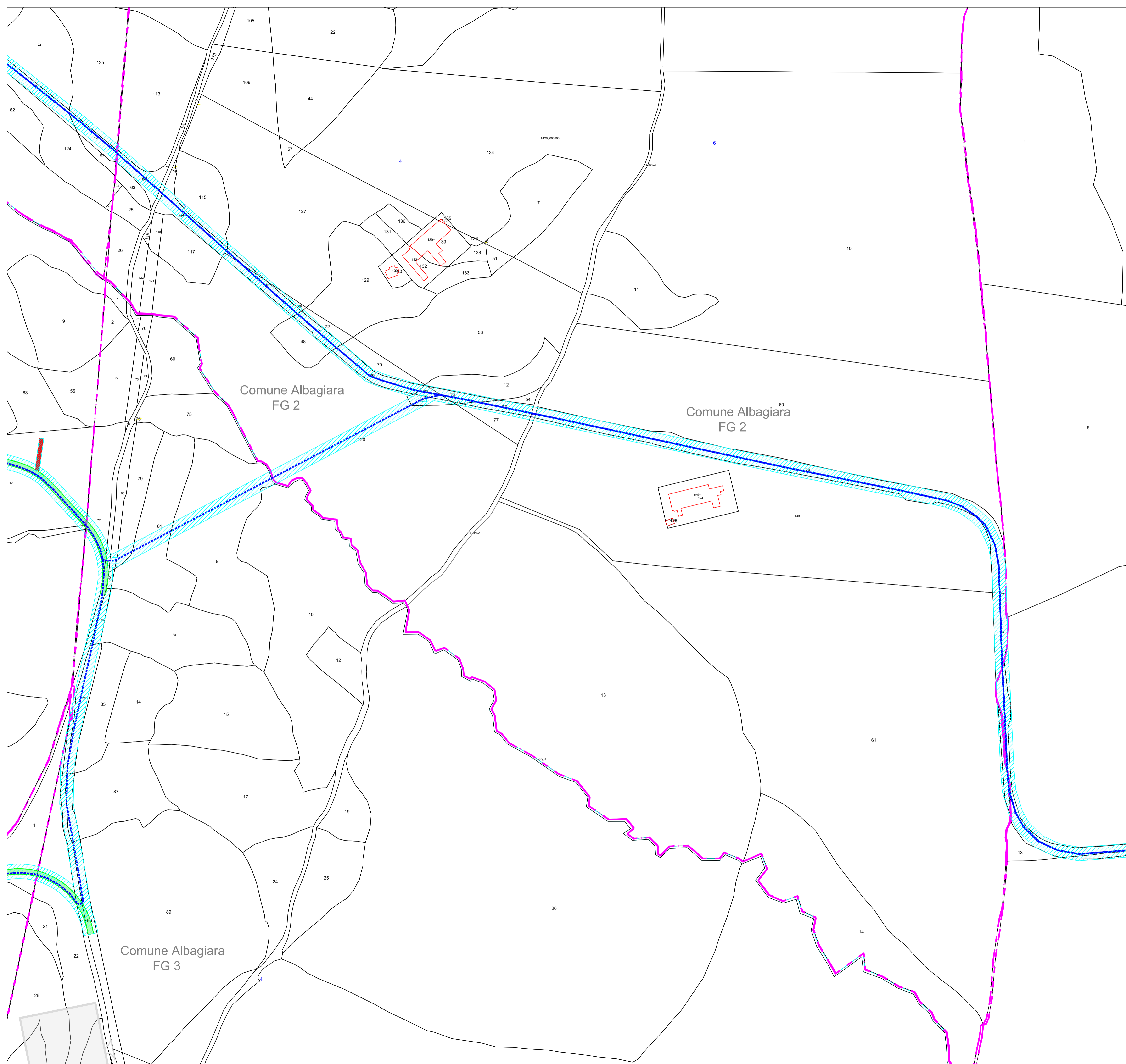
Quadro di unione




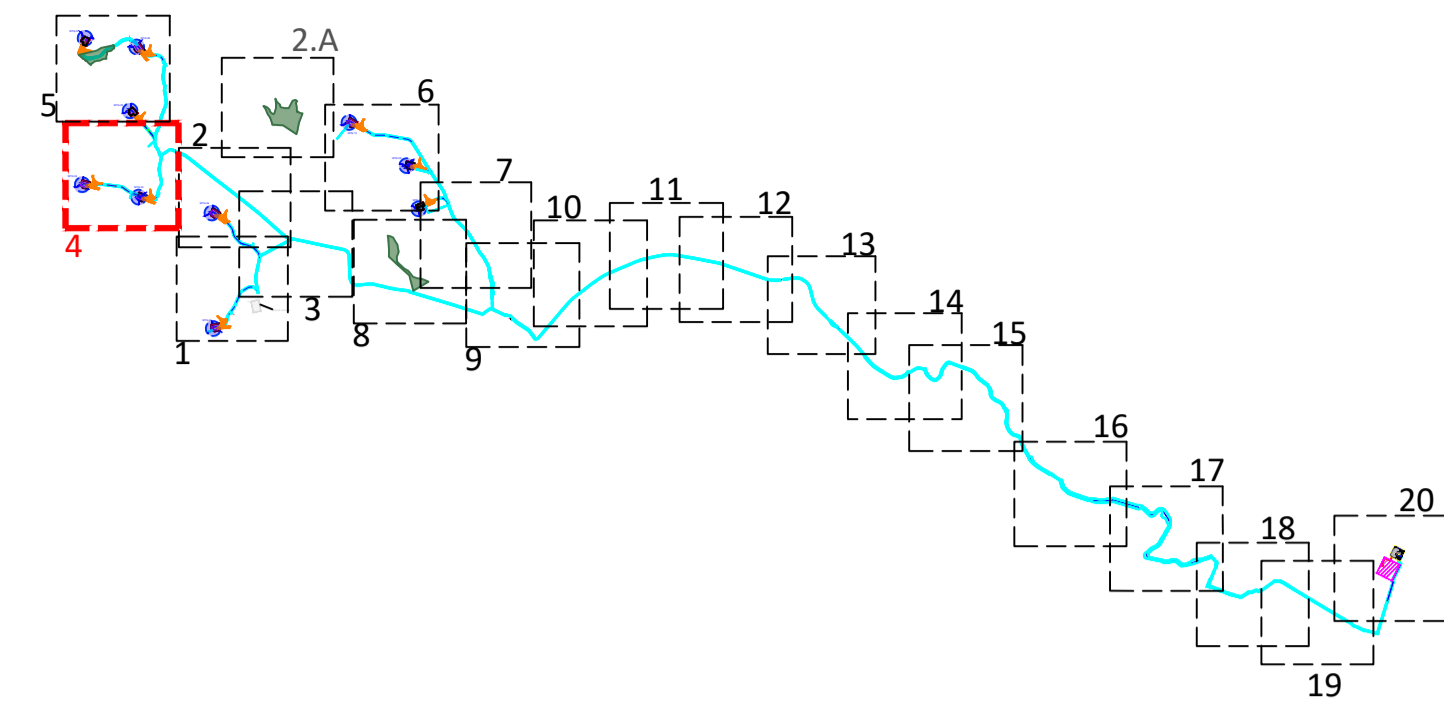
Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

-  Servitù area di sorvolo (SPA)
-  Cavidotto AT 150 kV
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
-  Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
-  Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
-  Area occupazione temporanea (OT)
-  Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio(SSP)
-  Trincea drenante - servitù di passaggio
-  Perimetro piazzola in fase di costruzione
-  Limite foglio Catastale
-  SSE Utente 150-30 kV
-  Futura SE RTN 150kV
-  Cabina utente
-  Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale


















COMMITTENTE	 <b>Green Resources Value</b> GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legaimail.it					
PROGETTISTI	 <b>INSE S.r.l.</b> Viale Michelangelo,71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">                     Collaboratori:                      Dott. Giulio E. Amadio                      Dott. F. Mascia                      Dott. M. Medda                      Ing. A. Barchiesi                      Arch. R. Altano                      Arch. C. Gaudenzi                      Ing. F. Quarto                      Ing. S. Straniero                      Ing. R. M. De Luca                      Geom. A. Bove                 </div>					
PROGETTO						
ELABORATO						
PROGETTO	<p><b>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)</b></p>					
ELABORATO	Titolo: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 3 di 20</b> Tav. / Doc: PPE 03					
Codice elaborato:	IS311-PPE03-D					
Codice elaborato:	IS311-PPE03-D					
REV.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 5%;">00</td> <td style="width: 15%;">DICEMBRE 2023</td> <td style="width: 40%;">DESCRIZIONE</td> <td style="width: 10%;">VERIFICA</td> <td style="width: 10%;">APPROVAZIONE</td> </tr> </table>	00	DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		
Scala / Formato:	1:2000/ A1					
Elaborazione:	GRV WIND SHARDANA Srl					



Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

-  Servitù area di sorvolo (SPA)
-  Cavidotto AT 150 kV
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
-  Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
-  Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
-  Area occupazione temporanea (OT)
-  Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio(SSP)
-  Trincea drenante - servitù di passaggio
-  Perimetro piazzola in fase di costruzione
-  Limite foglio Catastale
-  SSE Utente 150-30 kV
-  Futura SE RTN 150kV
-  Cabina utente
-  Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

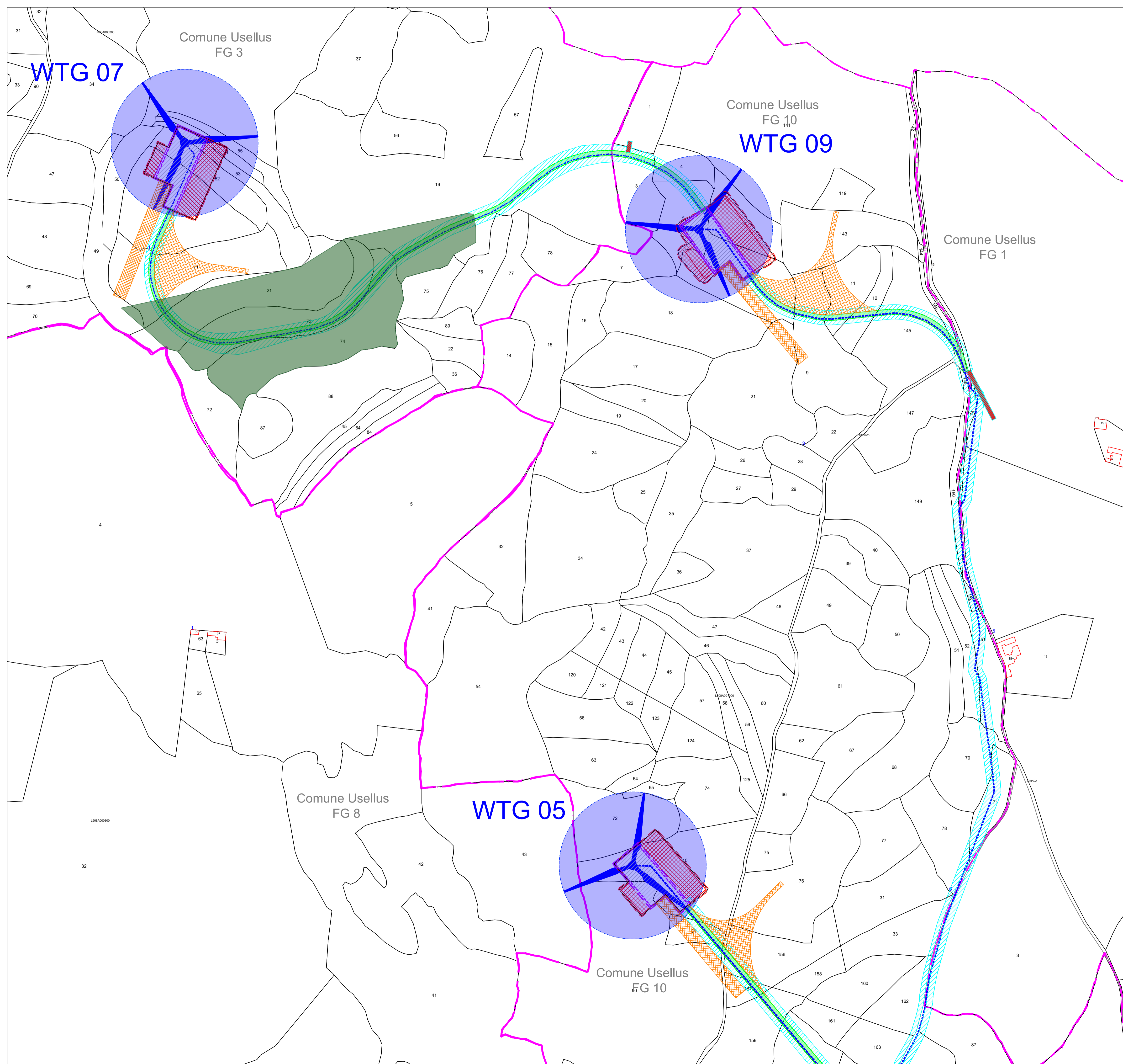
WTG 04

WTG 03

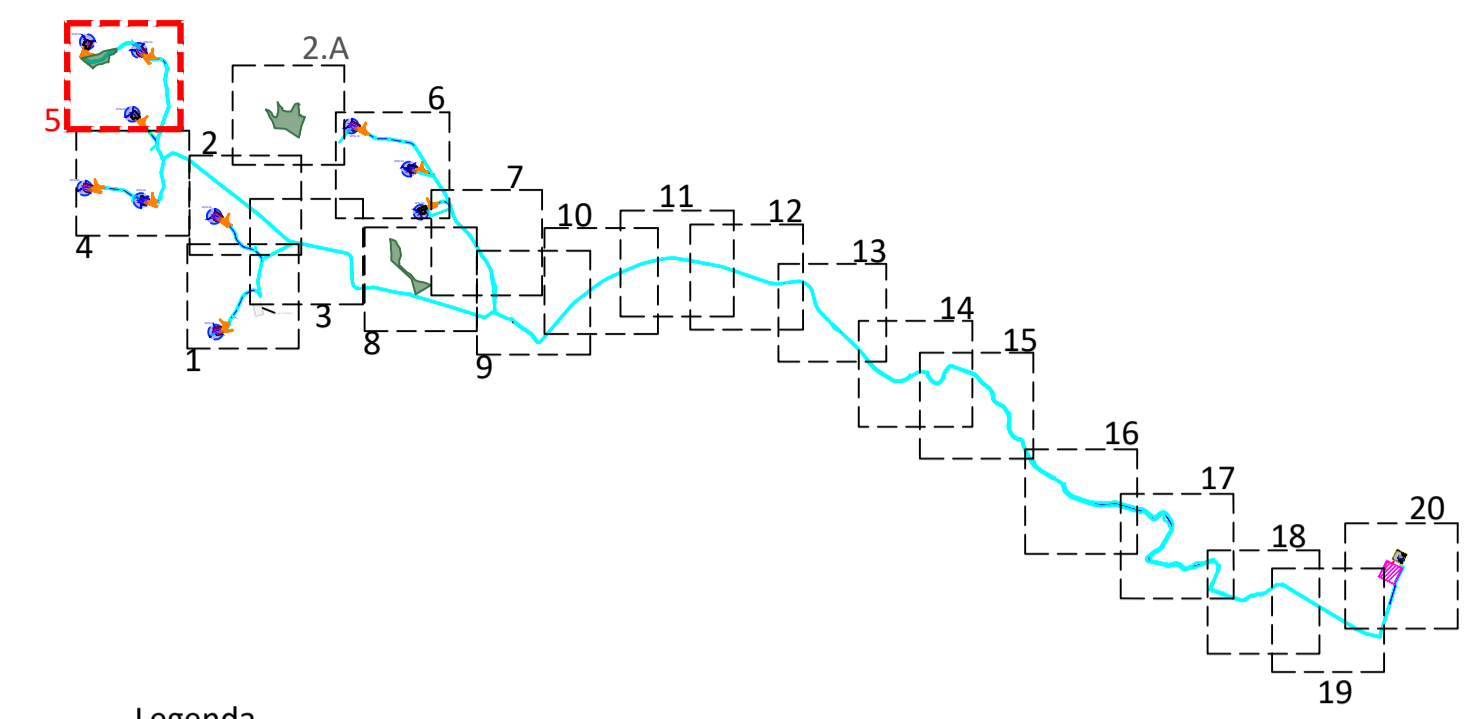
Comune Usellus  
FG 9

Comune Usellus  
FG 14

COMMITTENTE	 <b>Green Resources Value</b> Via Durini, 9 20122 Milano	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
PROGETTISTI	 <b>INSE S.r.l.</b> Viale Michelangelo,71 80129 Napoli	Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@insest.it	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Amadio Dott. F. Mascia Dott. M. Modica Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano
			
     			
REGIONE SARDEGNA    PROVINCIA DI ORISTANO    PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA    COMUNE DI USELLUS    COMUNE DI ASSOLO    COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO			
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 4 di 20</b>		Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
00	DICEMBRE 2023	 SEZIONE A - N. ISCRIZIONE: 17962 ELABORAZIONE	GRV WIND SHARDANA S.r.l. APPROVAZIONE



Quadro di unione

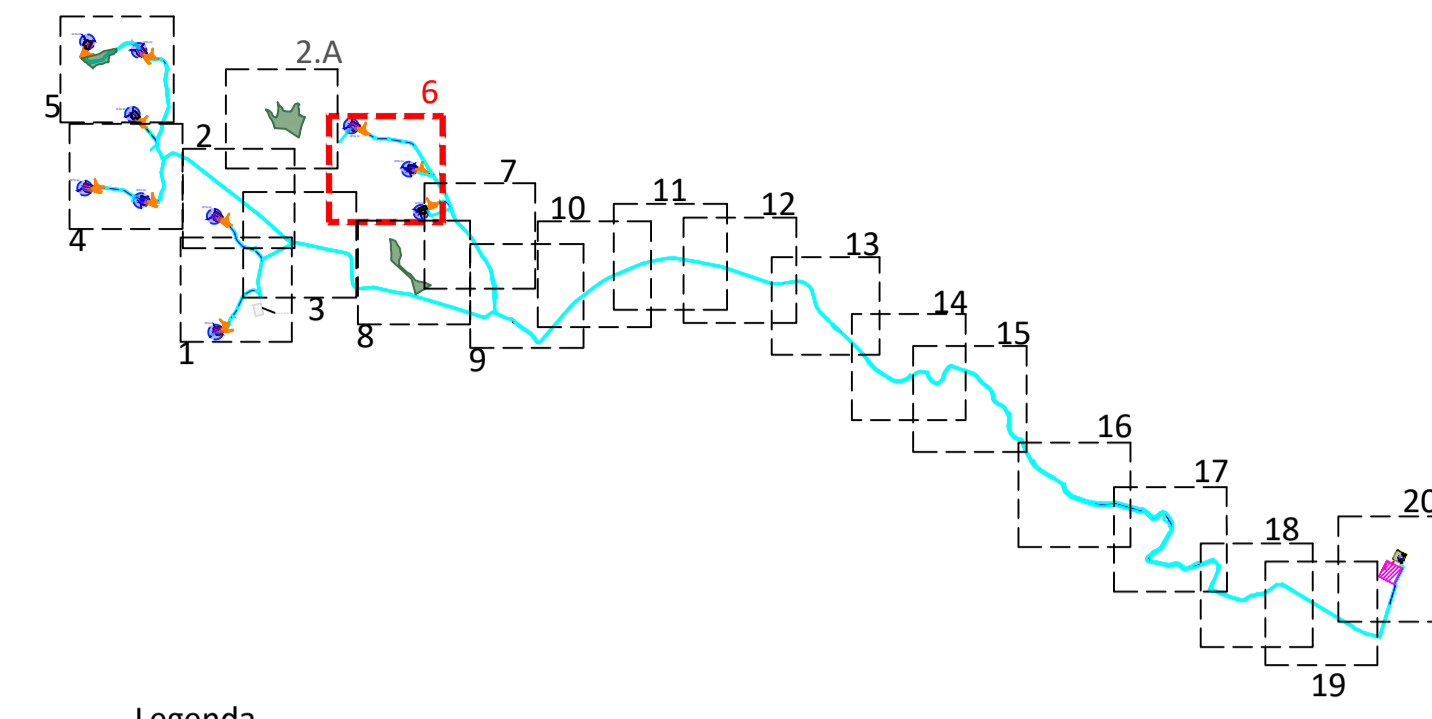


**Legenda**

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

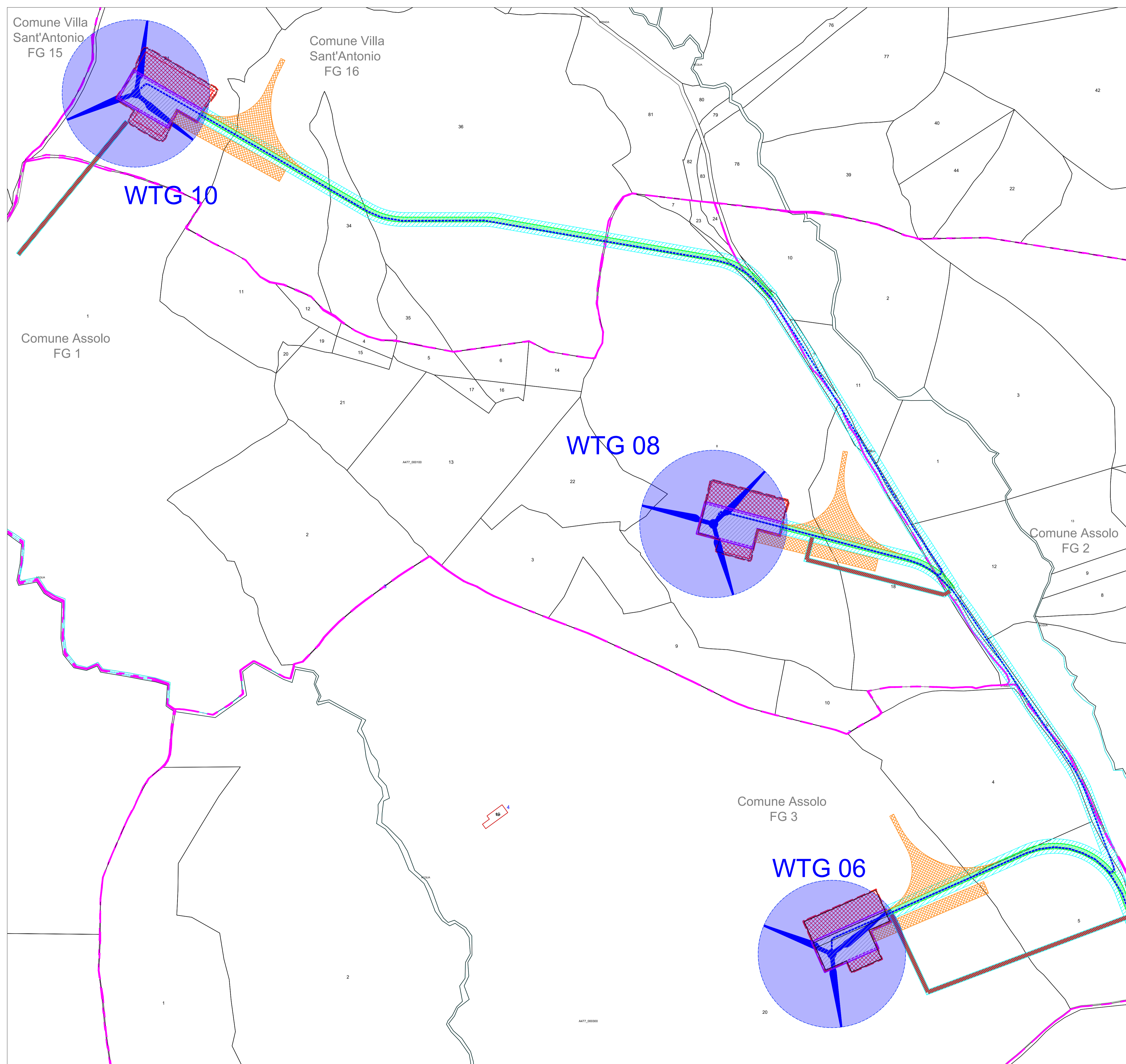
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Sordani, Arch. C. Cardone, Dott. F. Mascia, Ing. F. Quarto, Dott. M. Modica, Ing. F. Straniero, Ing. A. Barabasi, Ing. R. M. De Luca, Arch. R. Alfano, Geom. A. Bove	
PROGETTO	<b>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)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 5 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
		Scala / Formato: 1:2000/ A1
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	7 SEZIONE A - 1787 D - DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



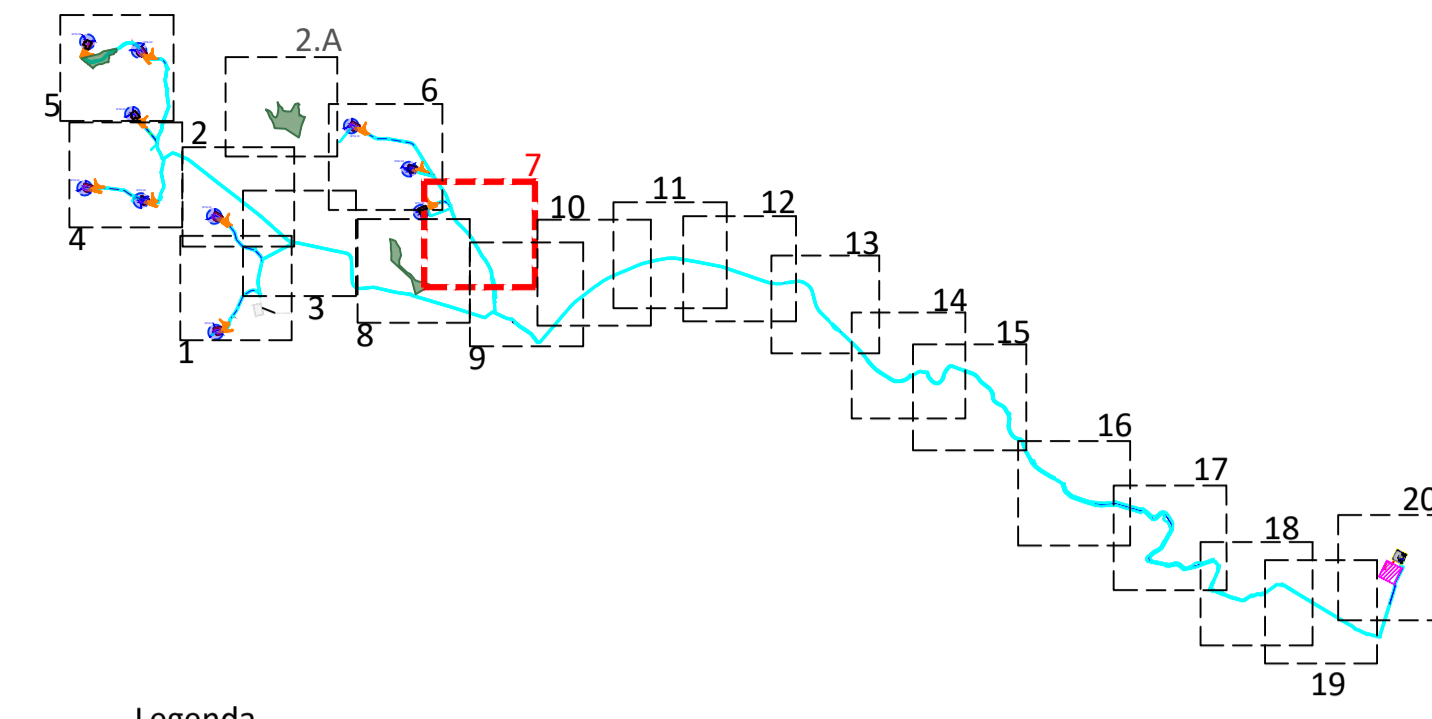
Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



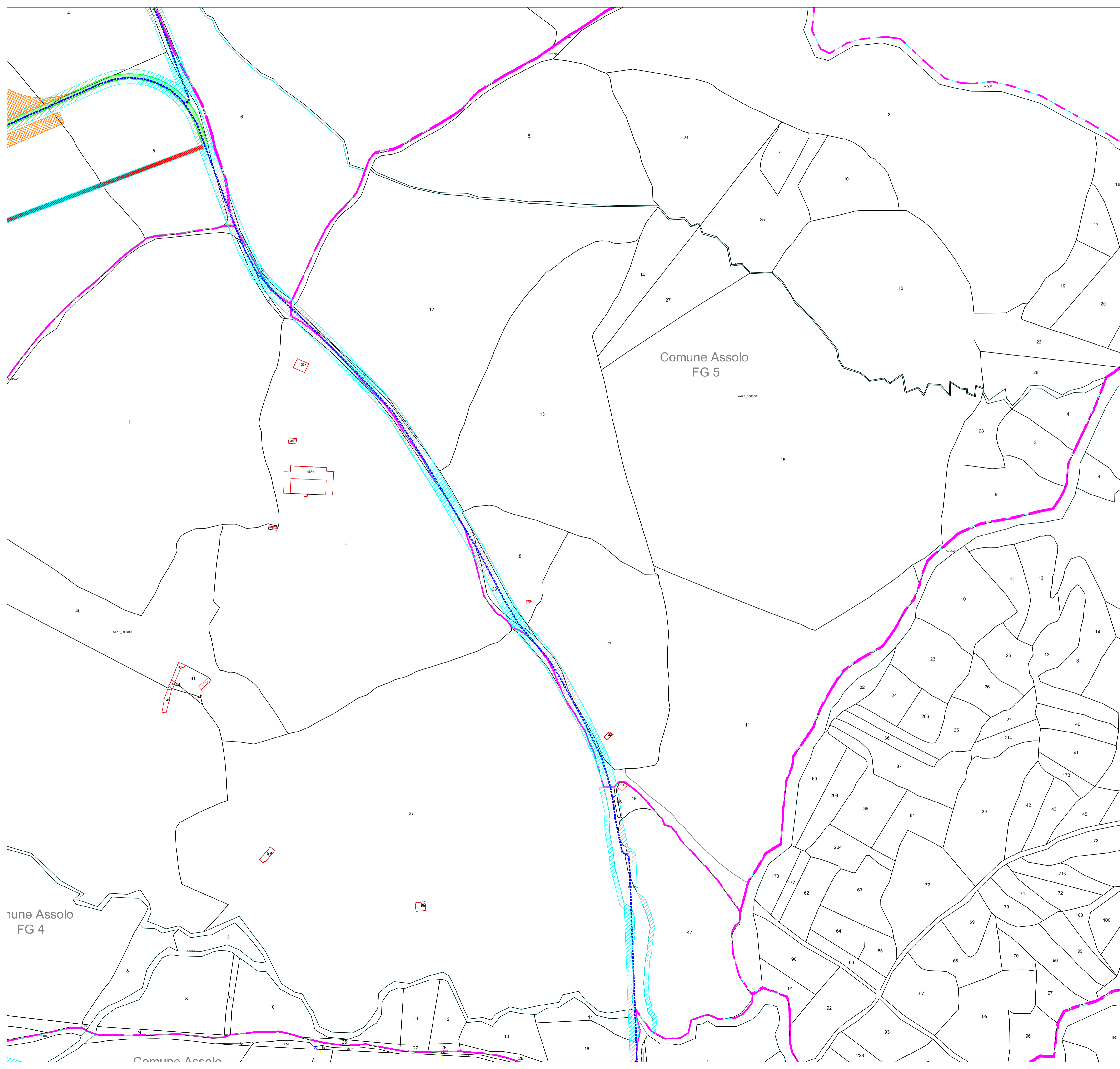
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Gualtiero E. Amadio Arch. C. Gaudino Dott. F. Mascia Ing. F. Quarto Dott. M. Modica Ing. S. Strozzi Ing. A. Barabasi Ing. R. M. De Luca Arch. R. Altano Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 6 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
Scale / Formato: 1:2000/ A1		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
N. ISCRIZIONE: 17962 SEZIONE A - 17962 DESCRIZIONE:		
ELABORAZIONE		VERIFICA
APPROVAZIONE		APPROVAZIONE



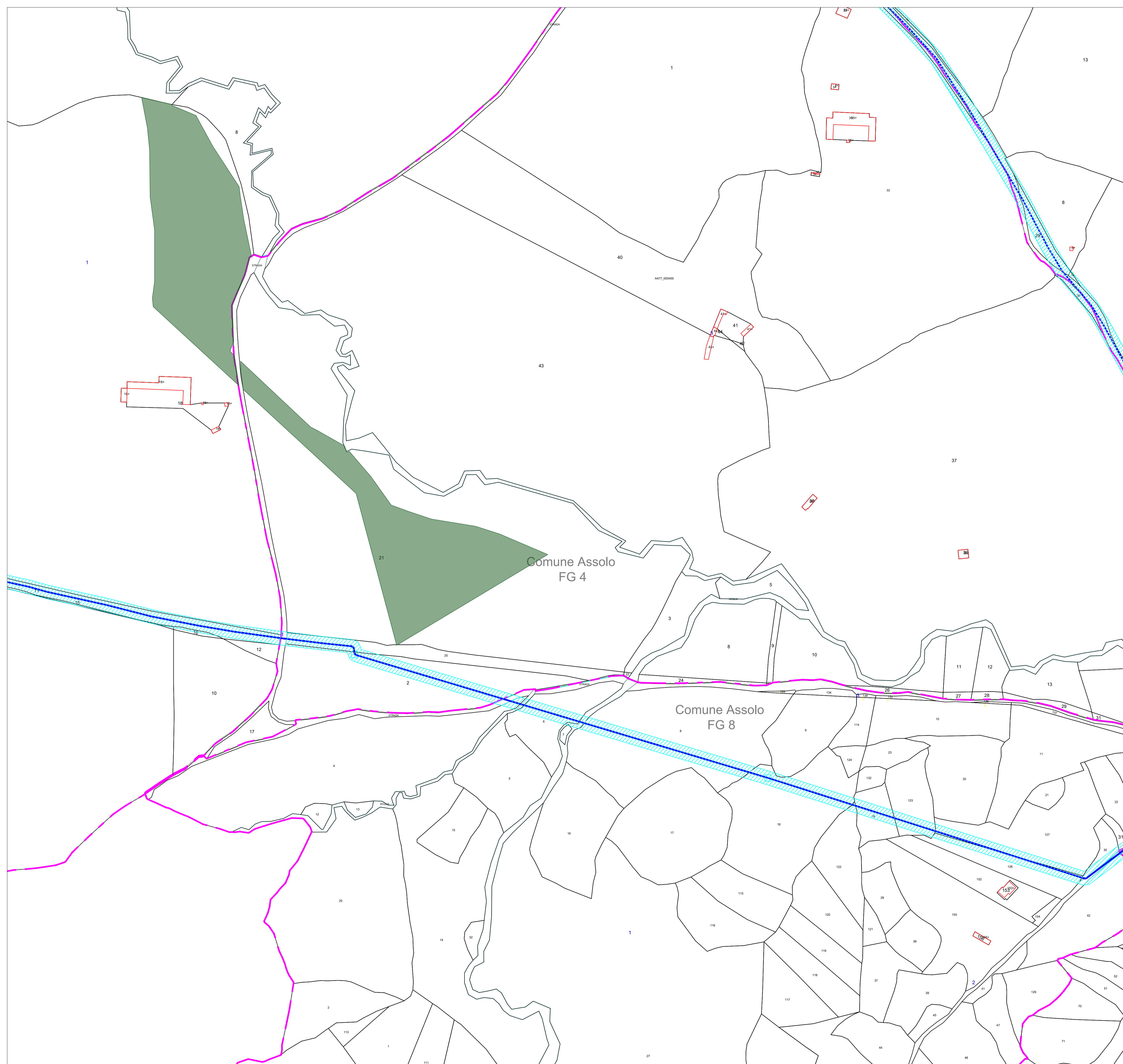
**Legenda**

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

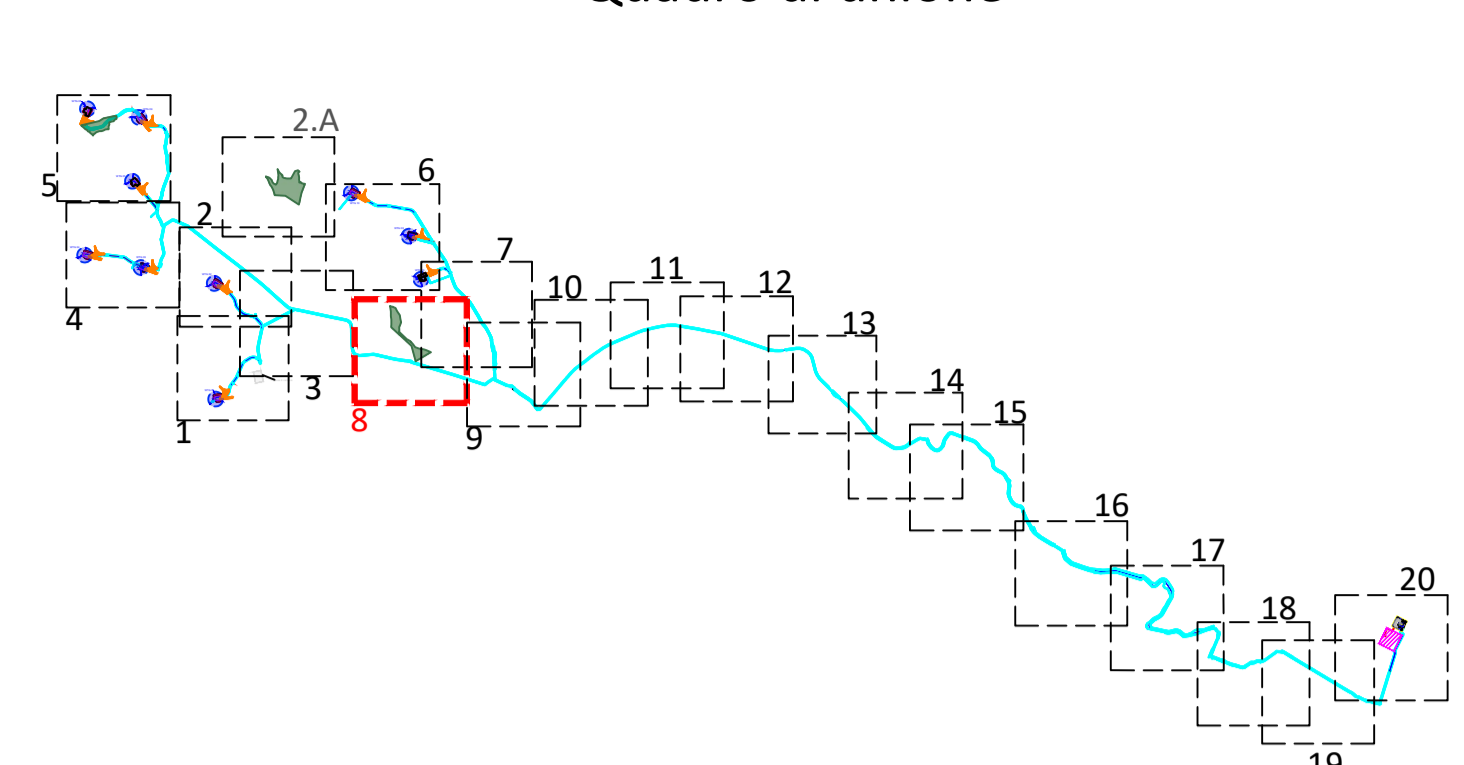
	Servitù area di sorvolto (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio(SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@insest.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Gualtiero E. Biondino Arch. C. Cardone Dott. F. Mascia Ing. F. Quarto Dott. M. Modola Ing. S. Straniero Ing. A. Barchiesi Ing. R. M. De Luca Arch. R. Altano Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 7 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2000/ A1
GRV WIND SHARDANA Srl APPROVAZIONE		



Quadro di unione



**Legenda**

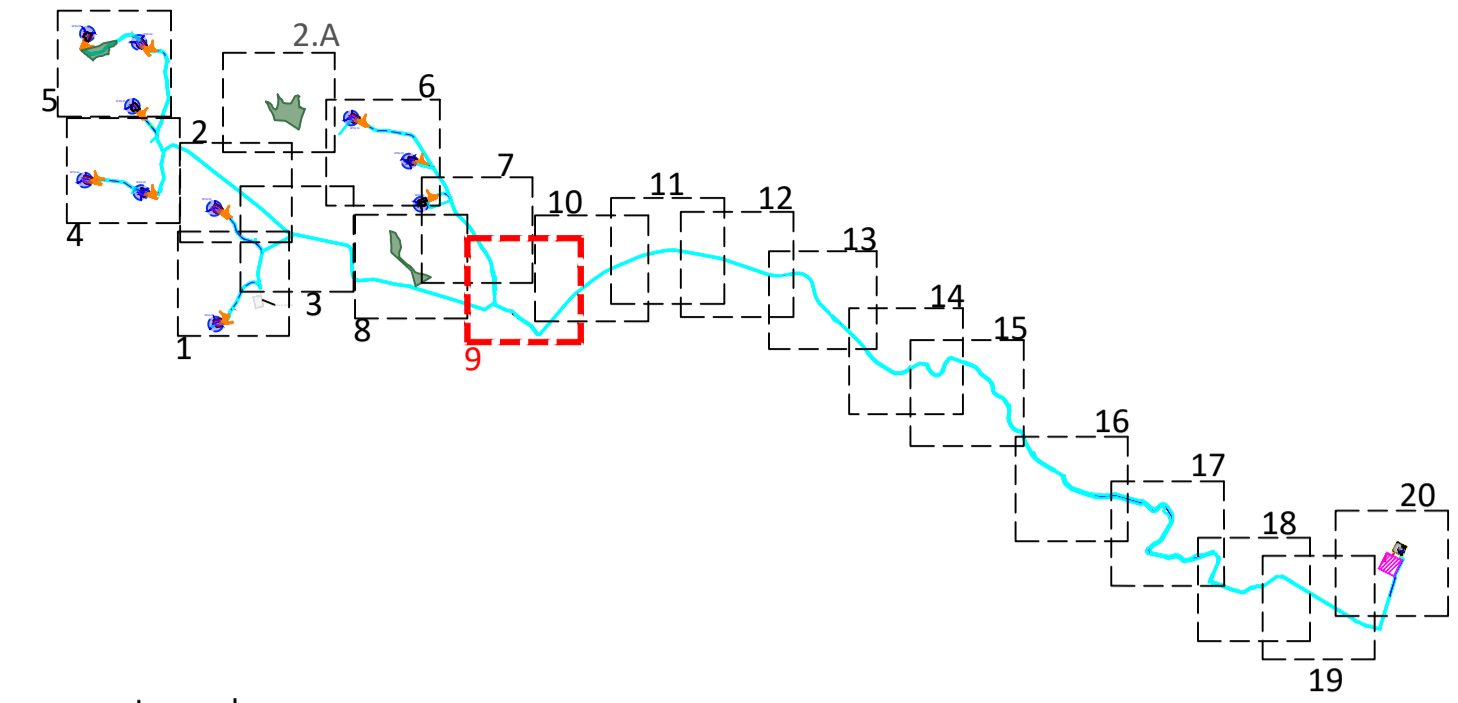
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

COMMITENTE	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	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Sordani Dott. F. Masca Dott. M. Medda Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano Arch. C. Cardone Ing. F. Quarto Ing. F. Zizzoni Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove	
PROGETTO	<b>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 USSELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USSELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 8 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		GRV WIND SHARDANA S.r.l.


















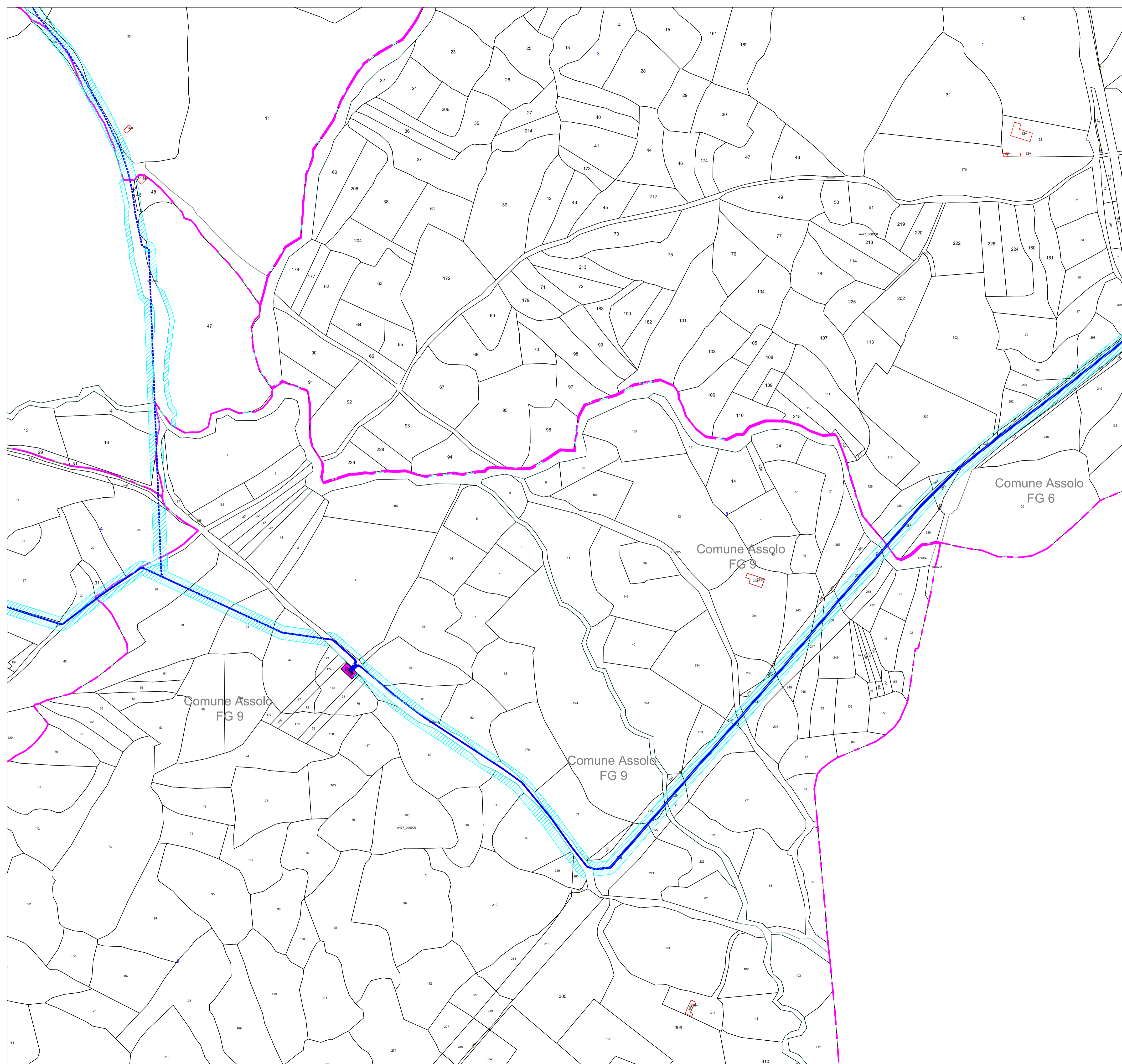
Quadro di unione




Legenda

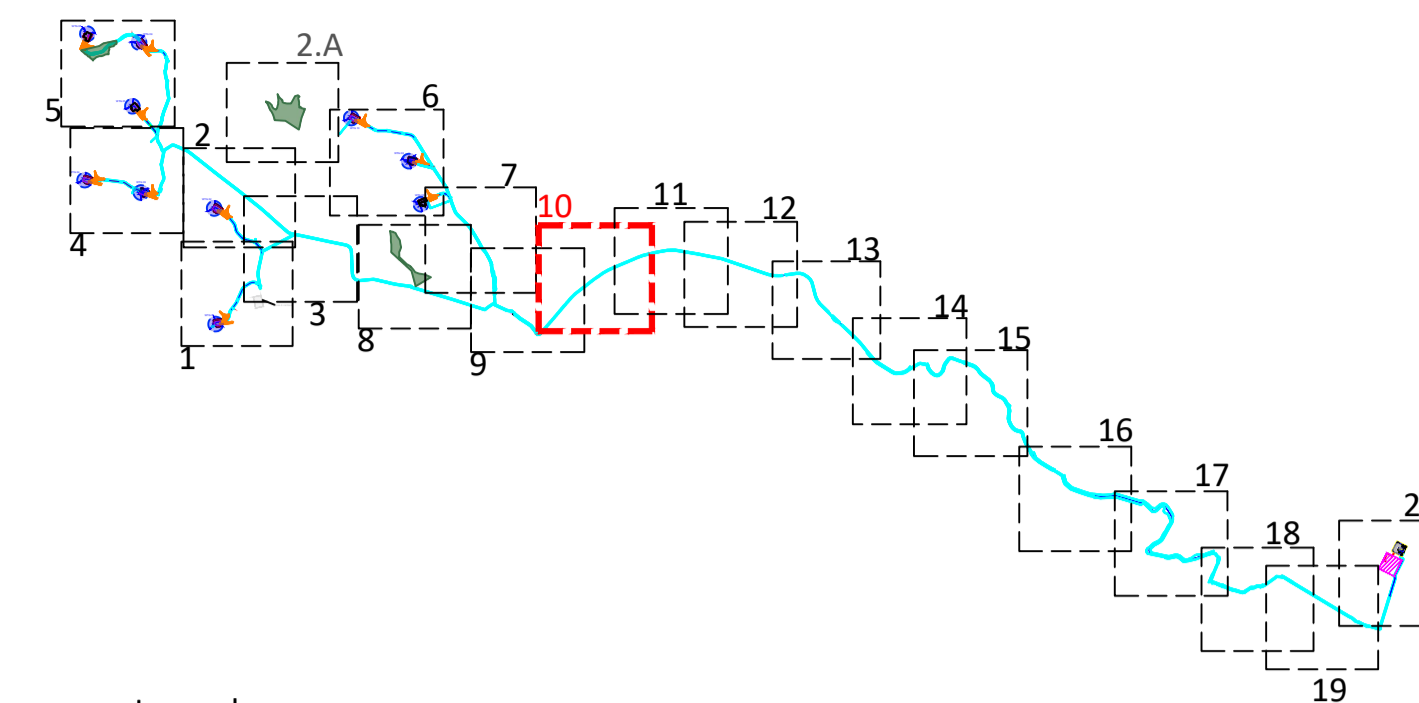
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

-  Servitù area di sorvolo (SPA)
-  Cavidotto AT 150 kV
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
-  Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
-  Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
-  Area occupazione temporanea (OT)
-  Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio(SSP)
-  Trincea drenante - servitù di passaggio
-  Perimetro piazzola in fase di costruzione
-  Limite foglio Catastale
-  SSE Utente 150-30 kV
-  Futura SE RTN 150kV
-  Cabina utente
-  Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



COMMITTENTE	 <b>Green Resources Value</b> Via Durini, 9 20122 Milano	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legalmail.it
PROGETTISTI	 <b>INSE S.r.l.</b> Viale Michelangelo,71 80129 Napoli	Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galiero Ing. Pasquale Esposito Arch. R. Altano Collaboratori: Dott. Gaetano E. Amadio Ing. F. Marra Dott. M. Meola Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano Ing. F. Quarto Ing. F. Striano Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove
		
		
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 9 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
00	DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2000/ A1
REV.	DATA	GRV WIND SHARDANA Srl

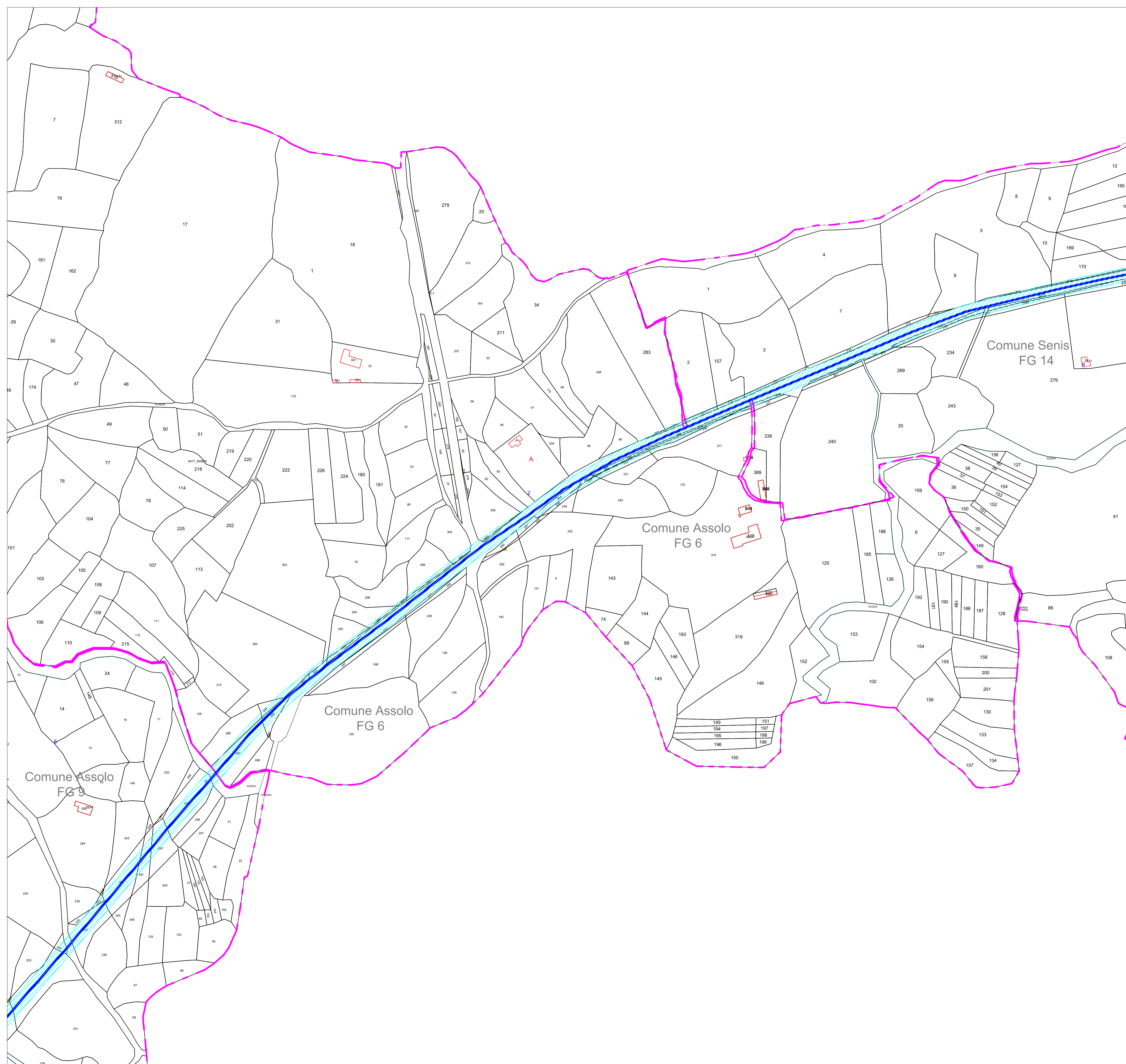
Quadro di unione



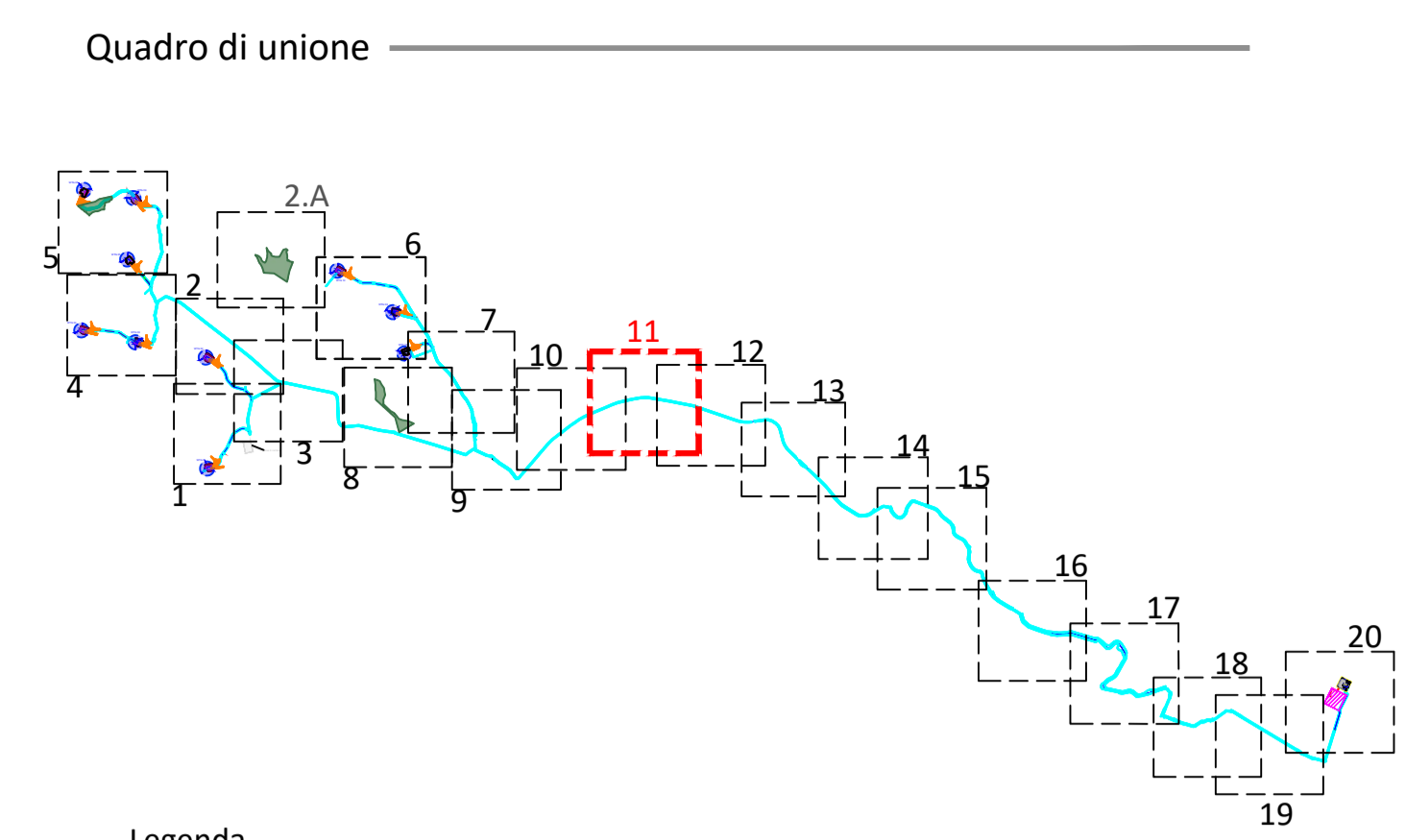
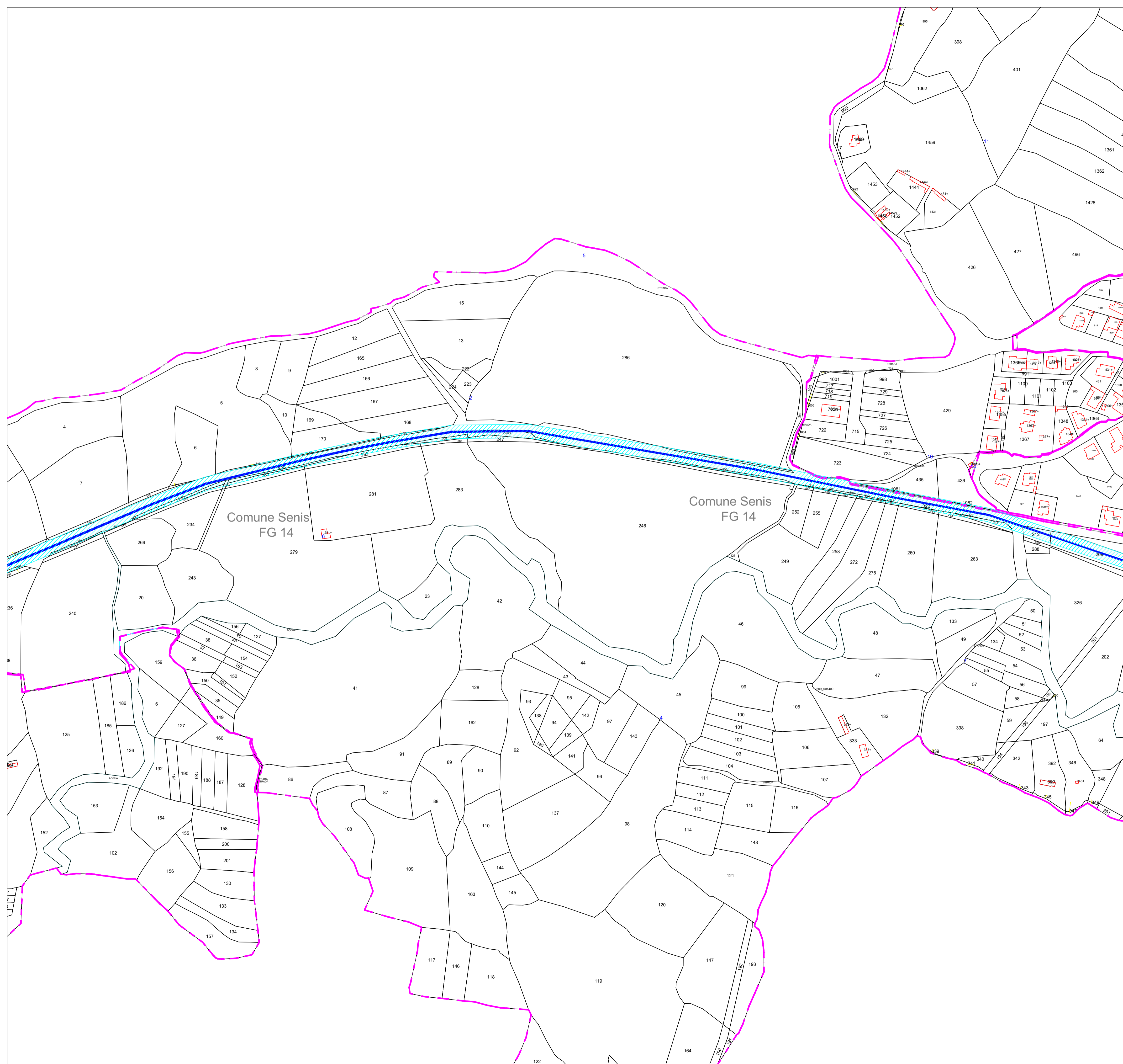
Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

- Servitù area di sorvolo (SPA)
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
- Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
- Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
- Area occupazione temporanea (OT)
- Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
- Trincea drenante - servitù di passaggio
- Perimetro piazzola in fase di costruzione
- Limite foglio Catastale
- SSE Utente 150-30 kV
- Futura SE RTN 150kV
- Cabina utente
- Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



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	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Amadio Dott. F. Mascia Dott. M. Medda Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano Arch. C. Gaudino Ing. F. Quarto Ing. F. Zizzoni Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 10 di 20</b>	Tav. / Doc. PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2000/ A1
DESCRIZIONE 17870		GRV WIND SHARDANA Srl
DESCRIZIONE 17870		APPROVAZIONE

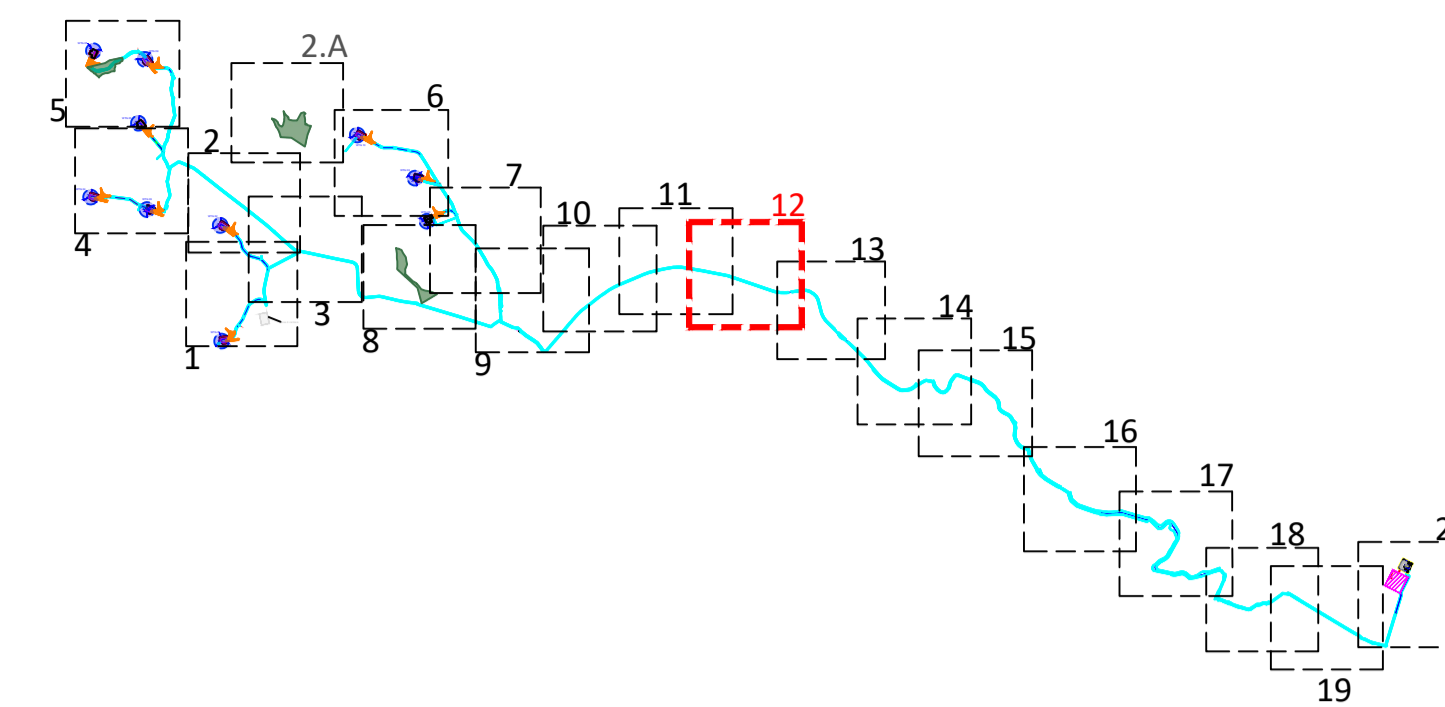


**Legenda**

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).
















	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio(SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

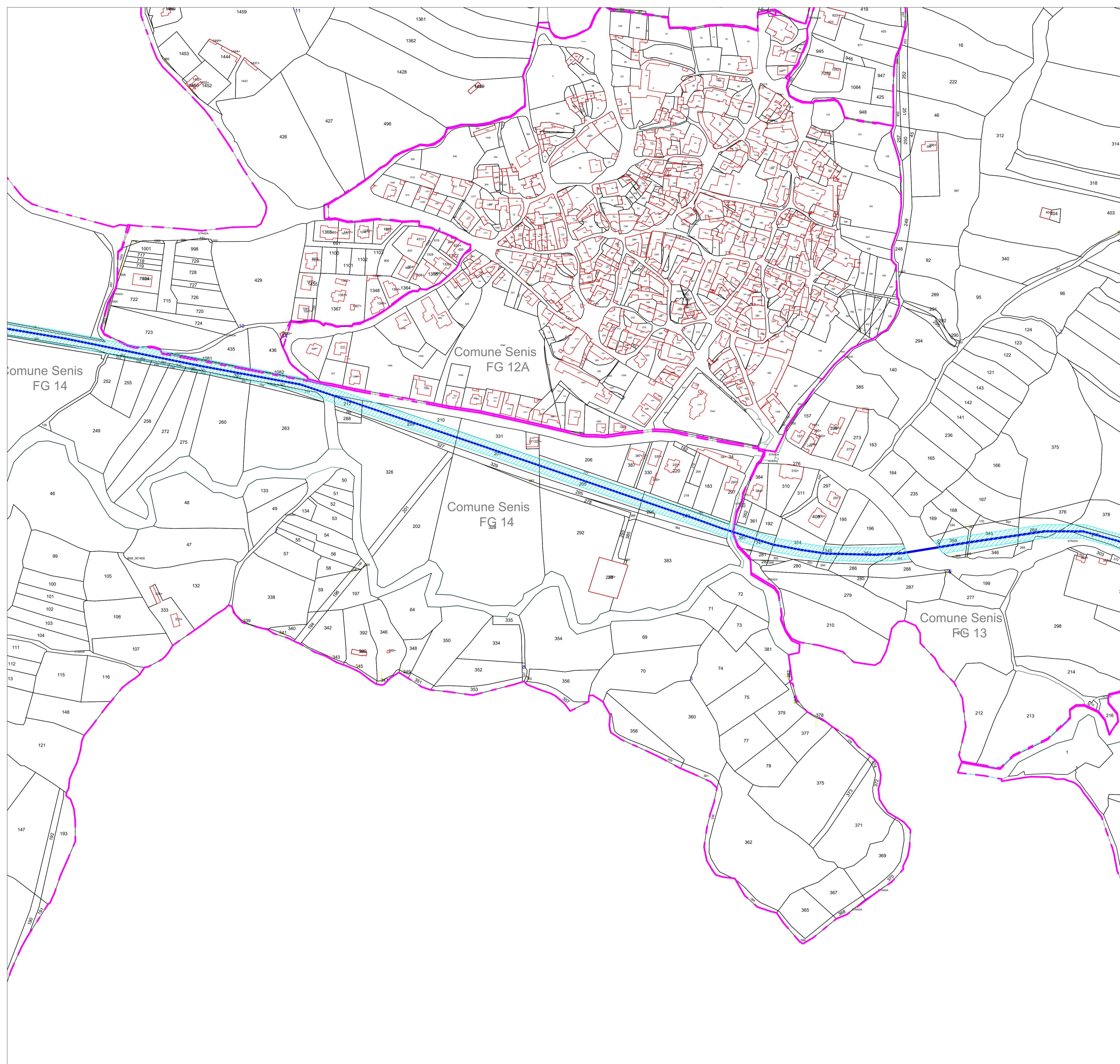
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@insest.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Giulio E. Biondino Arch. C. Caudiero Dott. F. Mascia Ing. F. Quarto Dott. M. Medda Ing. S. Strenario Ing. A. Barabasi Ing. R. M. De Luca Arch. R. Altano Geom. A. Bove	
PROGETTO	<b>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)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 11 di 20</b>	Tav. / Doc. PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE




Legenda

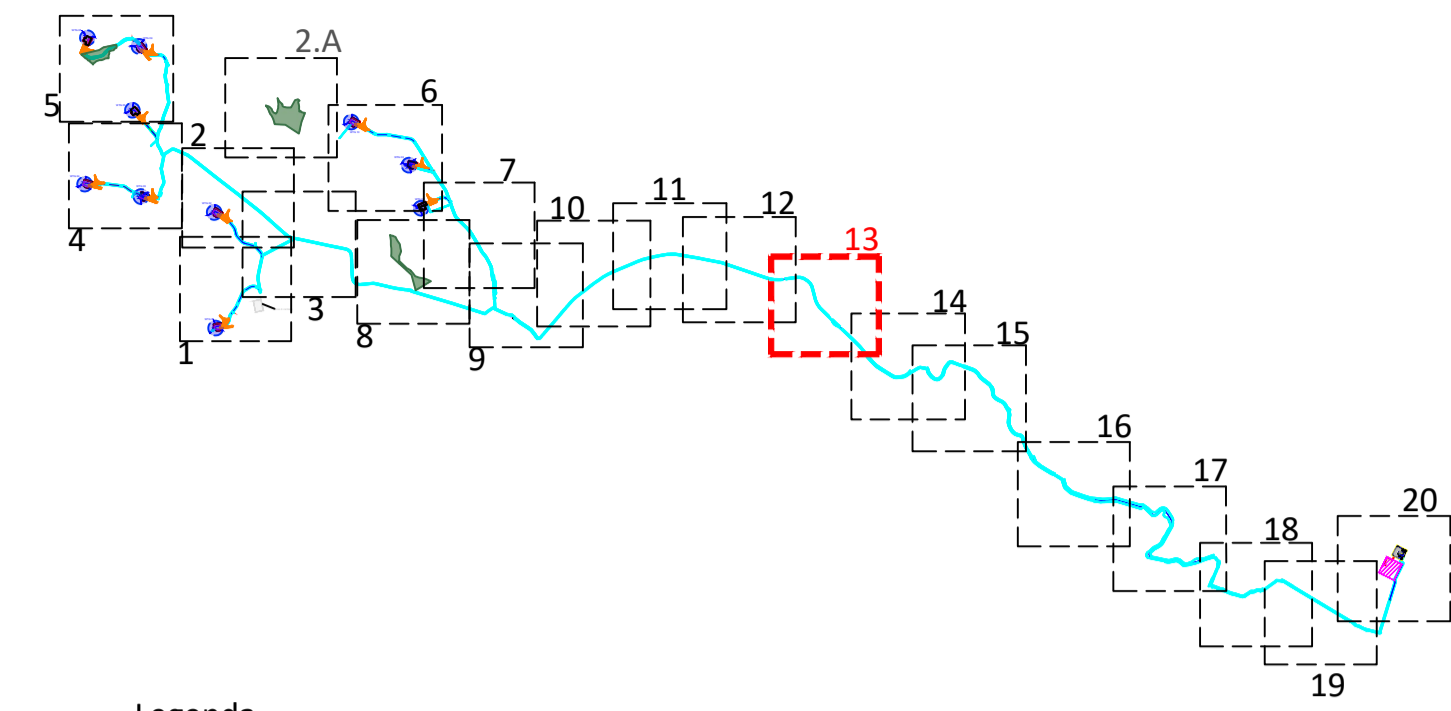
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

-  Servitù area di sorvolo (SPA)
-  Cavidotto AT 150 kV
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
-  Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
-  Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
-  Area occupazione temporanea (OT)
-  Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio(SSP)
-  Trincea drenante - servitù di passaggio
-  Perimetro piazzola in fase di costruzione
-  Limite foglio Catastale
-  SSE Utente 150-30 kV
-  Futura SE RTN 150kV
-  Cabina utente
-  Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



<p>COMMITTENTE</p> <p>GRV Green Resources Value</p> <p>GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legalmail.it</p>	<p>Collaboratori: Dott. Giulio E. Biondino Dott. F. Maccia Dott. M. Modola Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano</p> <p>Amministratore: Amministratore Ing. Nicola Galbiati Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Arch. C. Cardone Ing. F. Quarto Ing. R. Straniero Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove</p>												
<p>PROGETTISTI</p> <p>INSE Ingegneria di Senigallia</p> <p>INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it</p>													
													
<p><b>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)</b></p>													
<p>ELABORATO</p> <p>Titolo:</p> <p><b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 12 di 20</b></p>	<p>Tav. / Doc:</p> <p>PPE 03</p>												
<p>Codice elaborato:</p> <p><b>IS311-PPE03-D</b></p>													
	<p>Scala / Formato:</p> <p>1:2000/ A1</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">REV.</td> <td style="width: 15%;">DATA</td> <td style="width: 40%;">DESCRIZIONE</td> <td style="width: 10%;">ELABORAZIONE</td> <td style="width: 10%;">VERIFICA</td> <td style="width: 10%;">APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>DICEMBRE 2023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GRV WIND SHARDANA Srl</td> </tr> </table>	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	DICEMBRE 2023				GRV WIND SHARDANA Srl	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE								
00	DICEMBRE 2023				GRV WIND SHARDANA Srl								

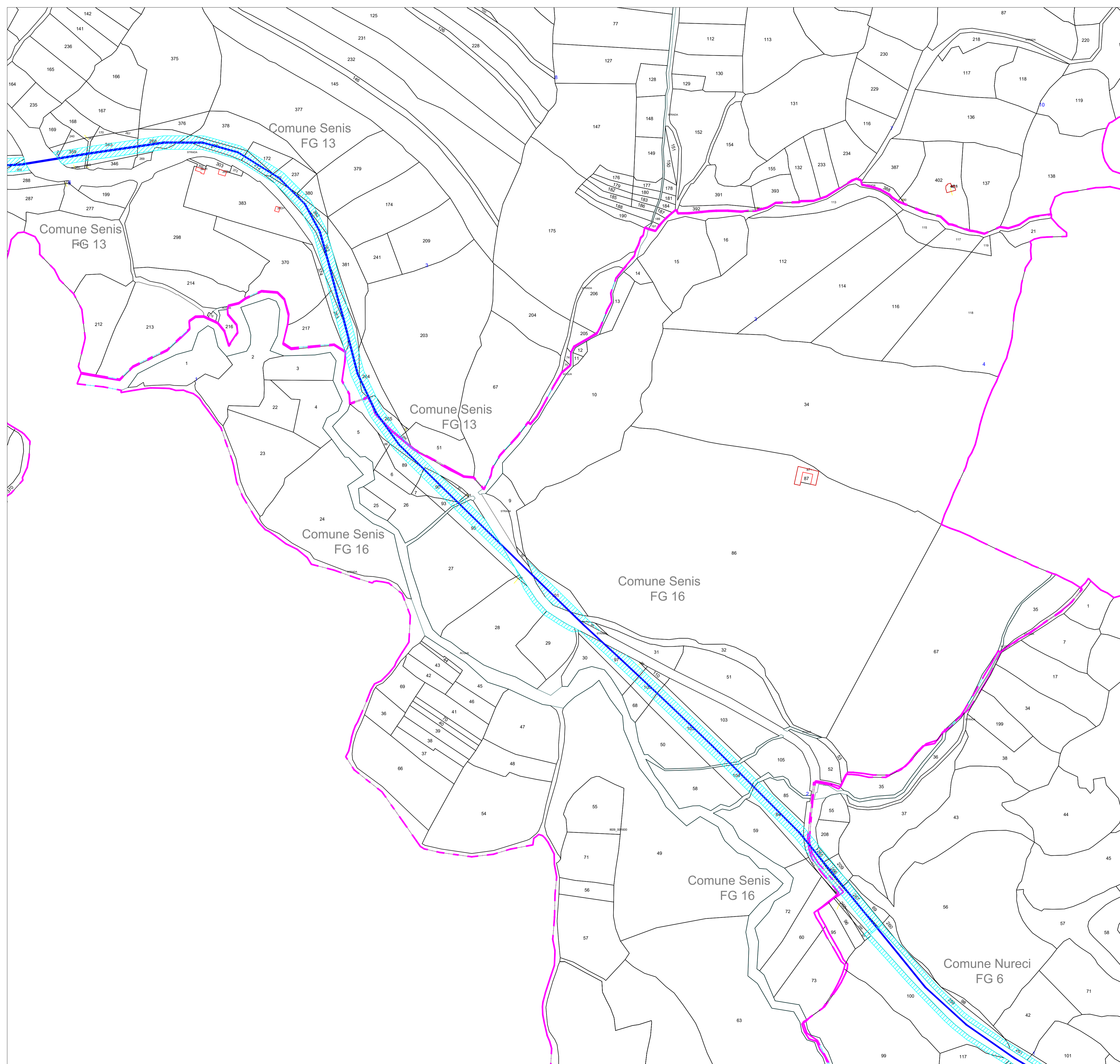
Quadro di unione



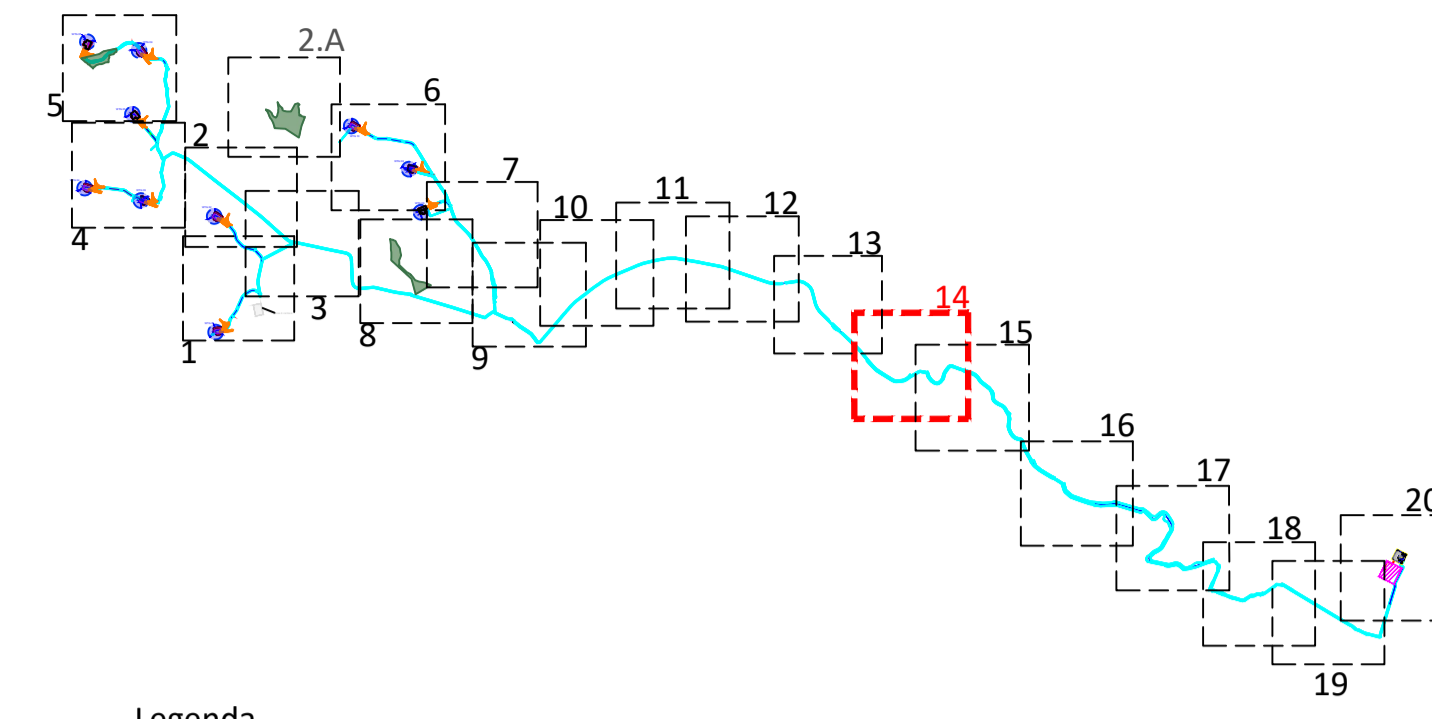
Legenda

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

- Servitù area di sorvolo (SPA)
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
- Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
- Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
- Area occupazione temporanea (OT)
- Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
- Trincea drenante - servitù di passaggio
- Perimetro piazzola in fase di costruzione
- Limite foglio Catastale
- SSE Utente 150-30 kV
- Futura SE RTN 150kV
- Cabina utente
- Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



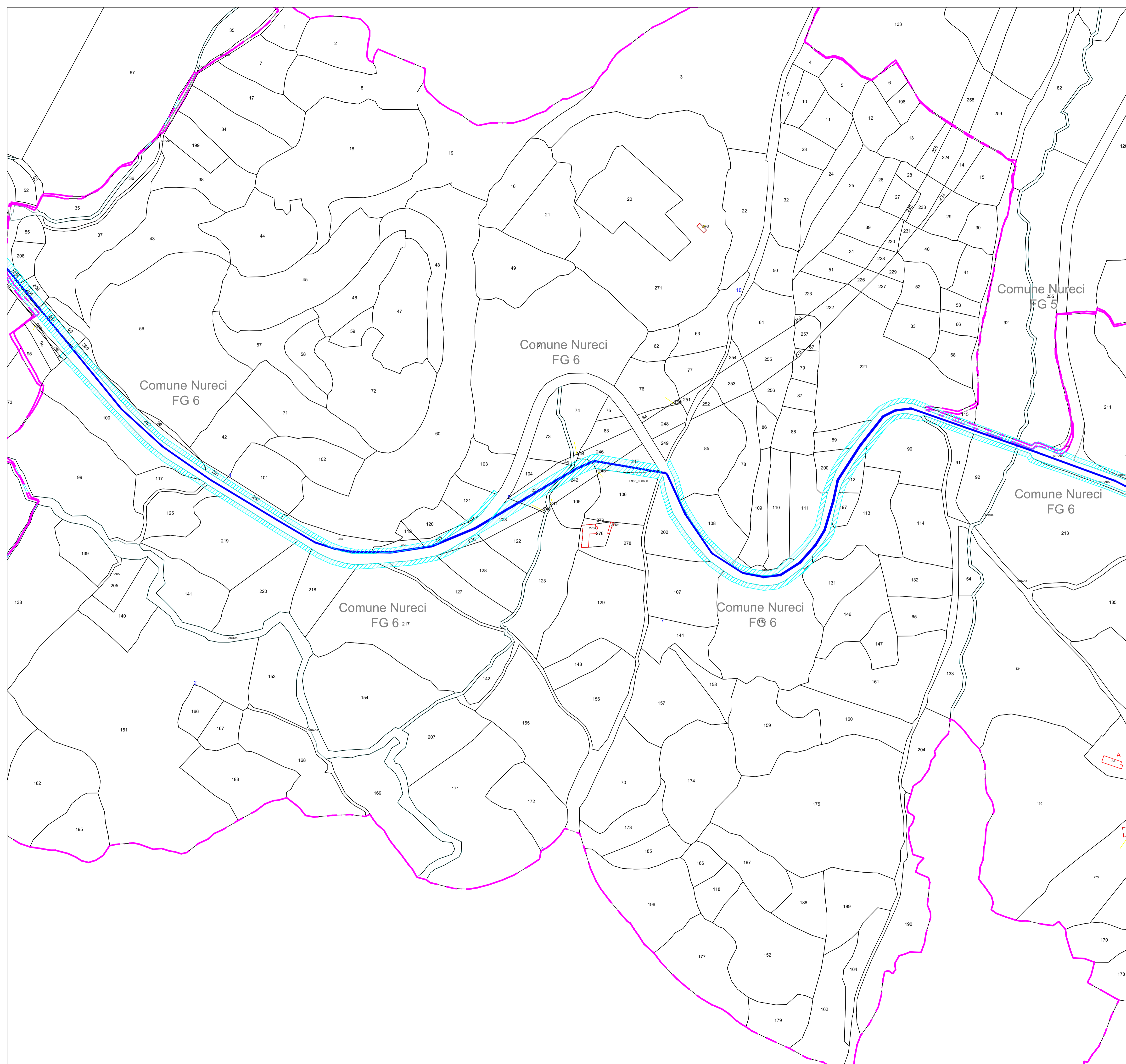
COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legaimail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@insest.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Biondino Dott. F. Mascia Dott. M. Modica Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano Arch. C. Cardone Ing. F. Quarto Ing. S. Straniero Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 13 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2000/ A1
(Circular stamps: TRIBUNALI DELLA PROV. DI ORISTANO, TRIBUNALI DELLA PROV. DI ASSOLO, TRIBUNALI DELLA PROV. DI VILLA SANT'ANTONIO)		
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA S.R.L.



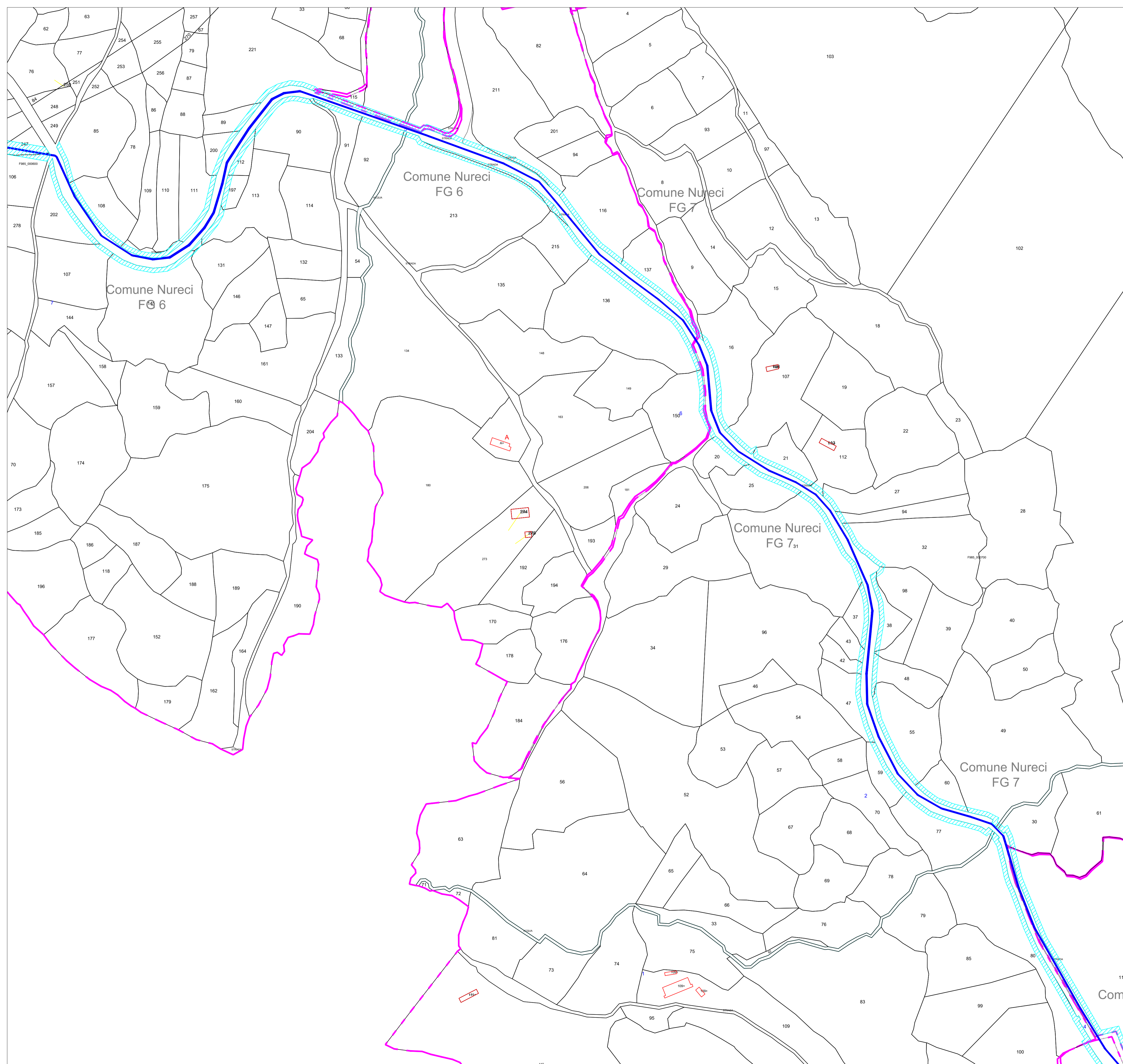
**Legenda**

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

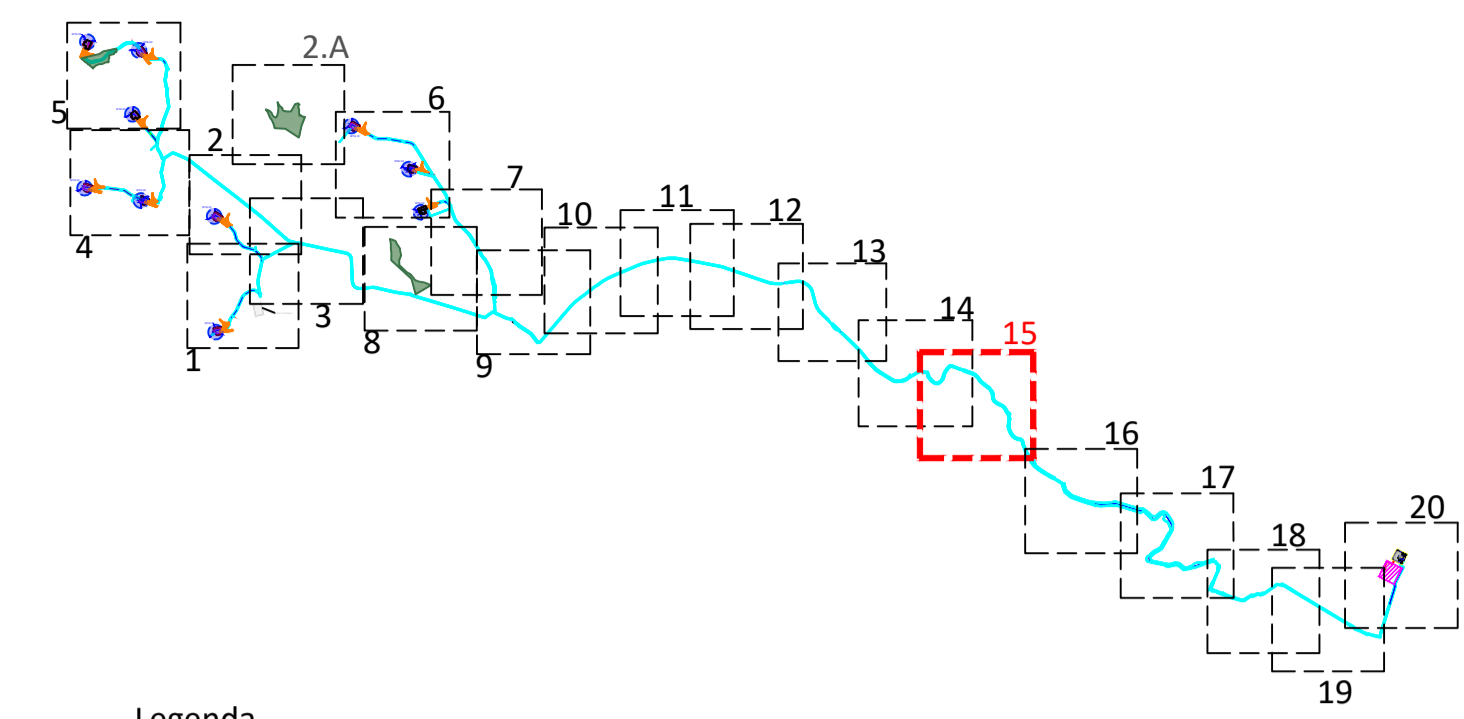
	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D. (E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Giulio E. Amadio Arch. C. Cardone Dott. F. Mascia Ing. F. Quarto Dott. M. Meola Ing. S. Straniero Ing. A. Barabasi Ing. R. M. De Luca Arch. R. Altano Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 14 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2000/ A1
DESCRIZIONE 17870		
ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE		



Quadro di unione

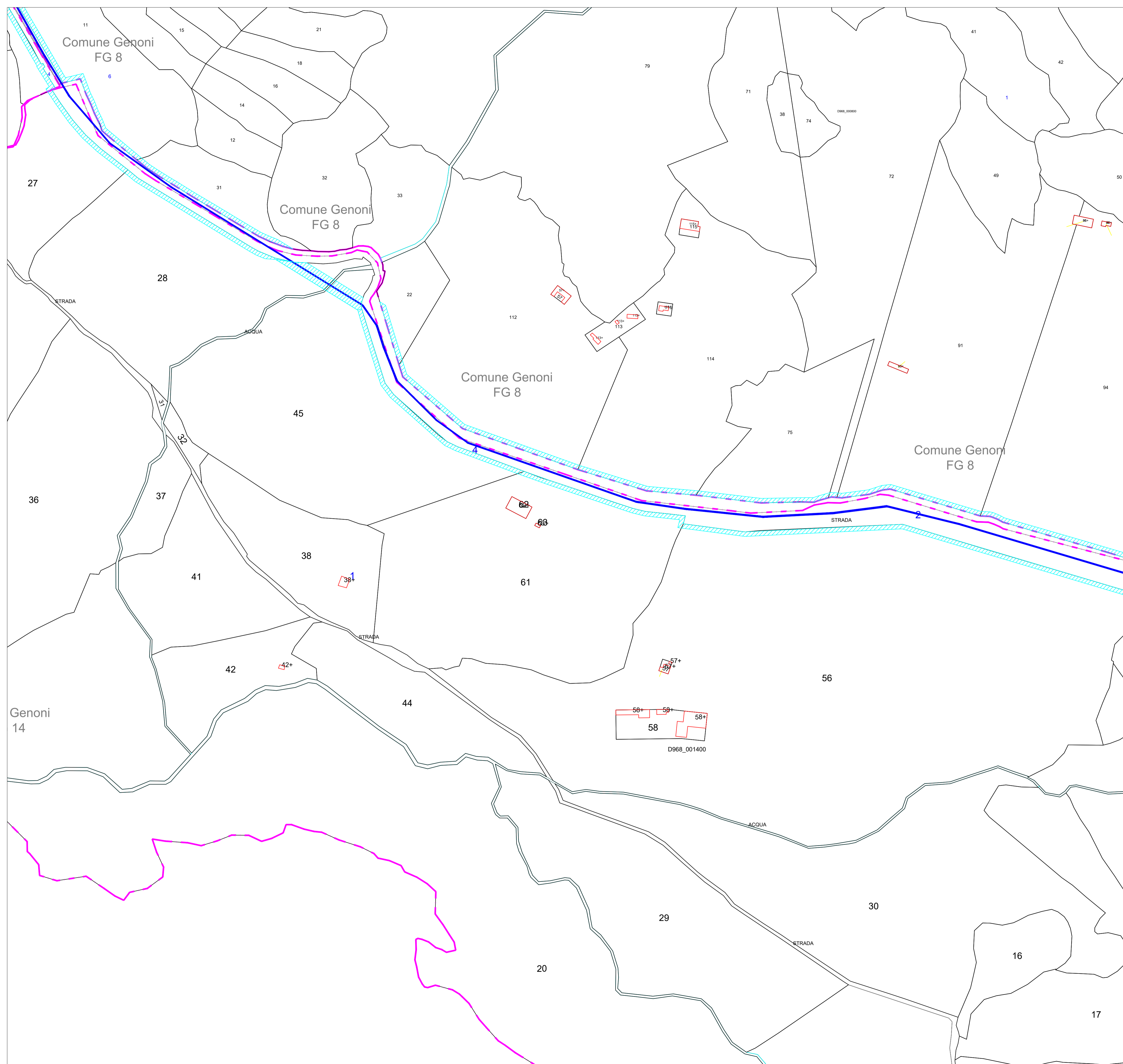


**Legenda**

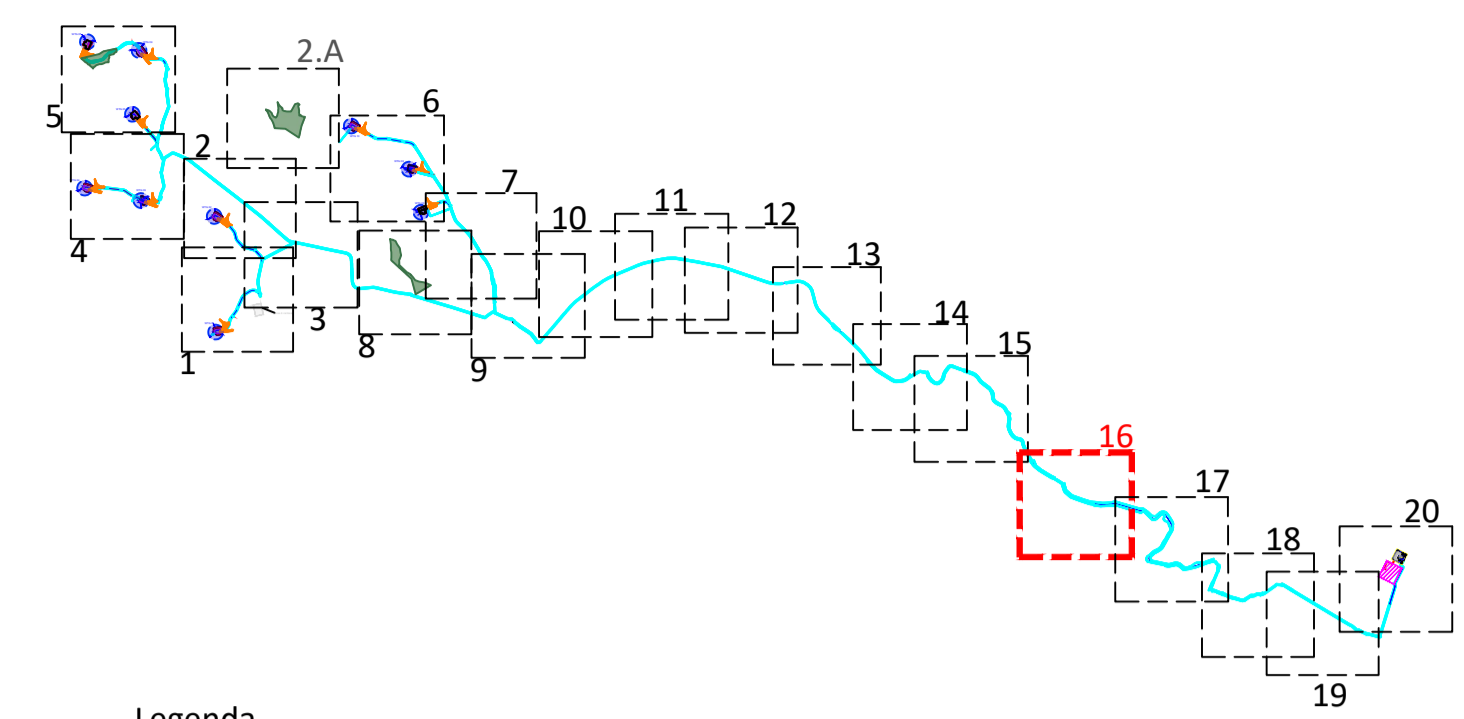
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it		
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it		
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Giulio E. Amadio Dott. F. Mascia Dott. M. Medda Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano Arch. C. Cardone Ing. F. Quarto Ing. S. Straniero Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove		
PROGETTO	<b>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)</b>		
ELABORATO	Titolo: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 15 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03	
	Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>	Scala / Formato: 1:2000/ A1	
REV.	DATA		GRV WIND SHARDANA S.r.l. APPROVAZIONE



**Quadro di unione**



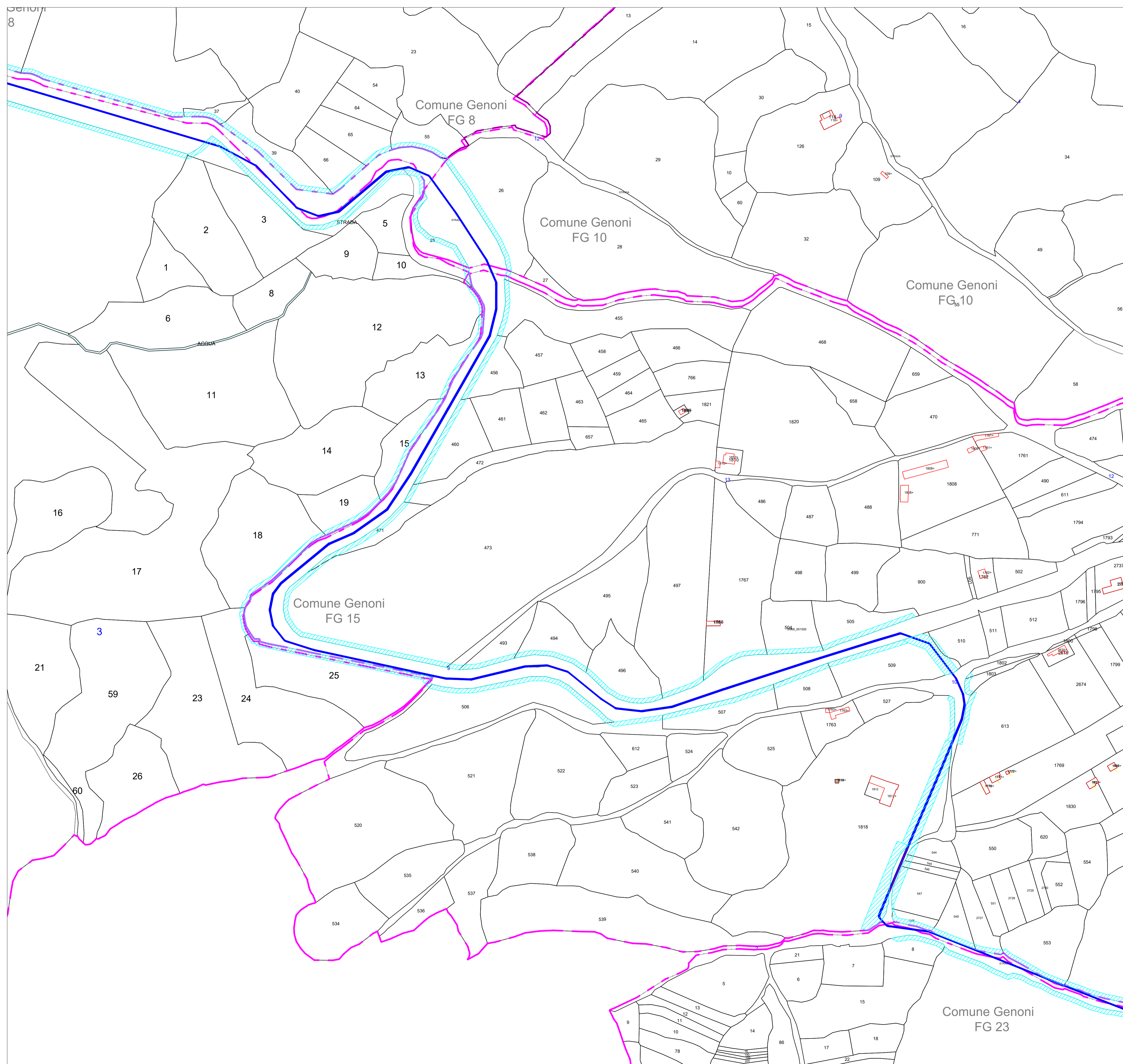
**Legenda**

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

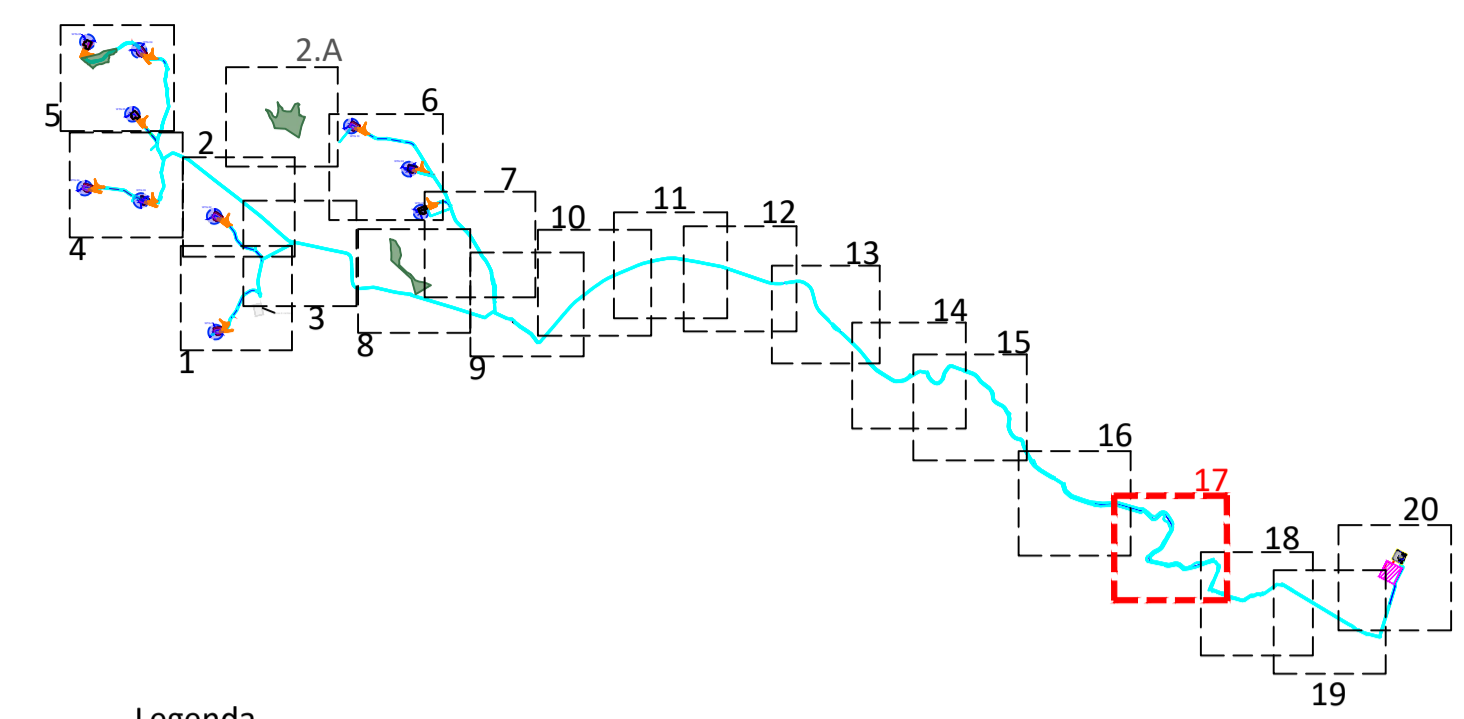
	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

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	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Amadio Arch. C. Cardone Dott. F. Mascia Ing. F. Quarto Dott. M. Medda Ing. S. Straniero Ing. A. Barabasi Ing. R. M. De Luca Arch. R. Altano Geom. A. Bove	
PROGETTO	<b>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)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 16 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2000/ A1
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA Srl





Quadro di unione

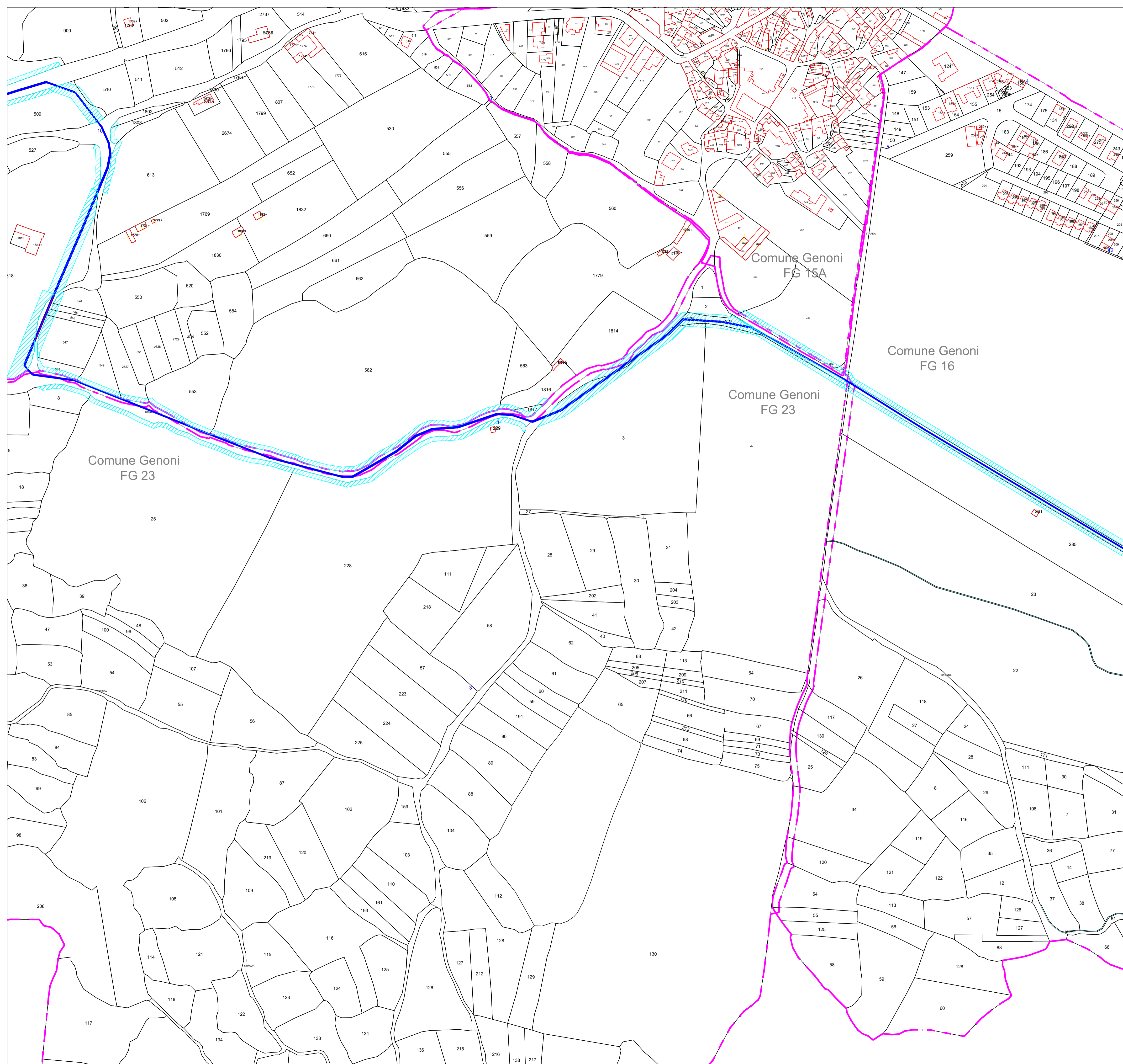


**Legenda**

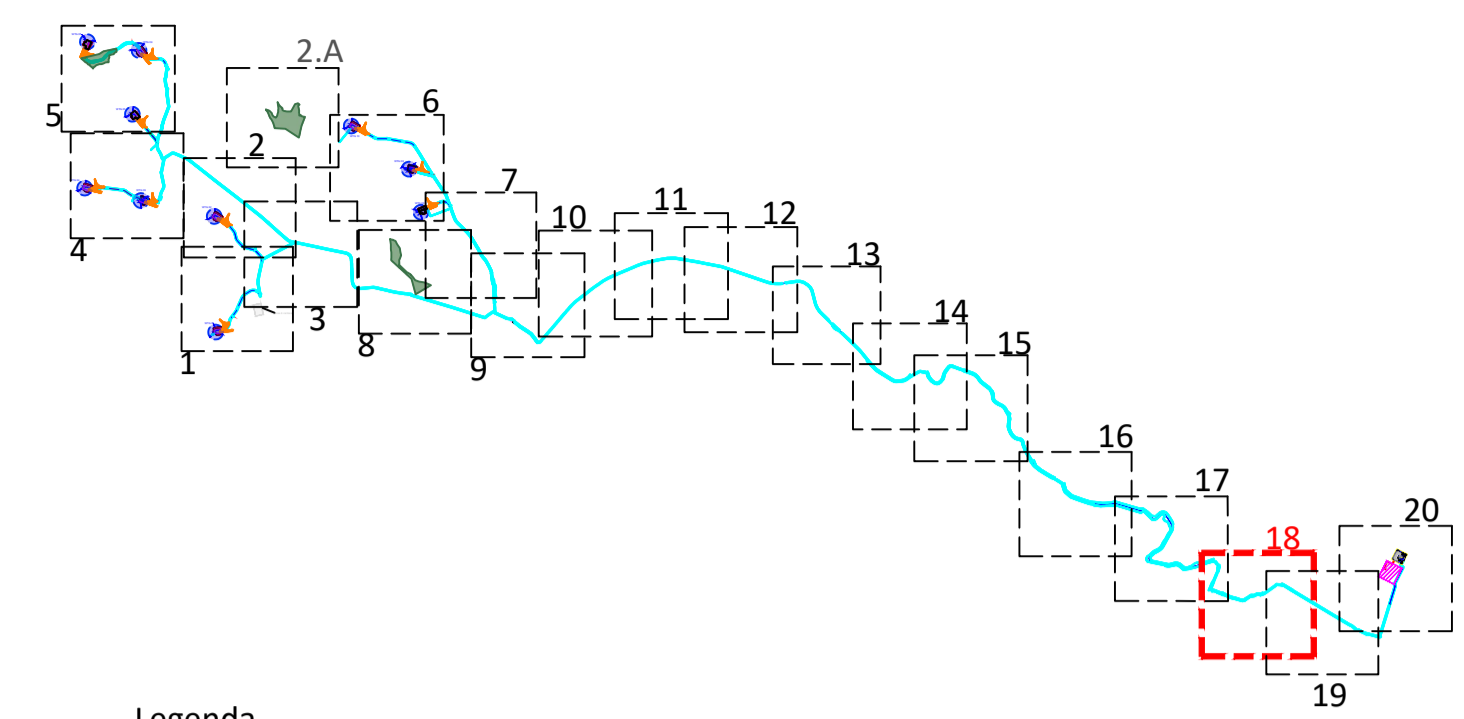
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio(SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Amadio Ing. F. Quarto Dott. M. Masera Ing. F. Zaccaro Dott. M. Modica Ing. A. Barabasi Ing. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galasso Ing. Pasquale Esposito Ing. R.M. De Luca Arch. M. Alfano Geom. A. Bove	
PROGETTO	<b>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)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 17 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
		Scala / Formato: 1:2000/ A1
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		GRV WIND SHARDANA Srl
		APPROVAZIONE



Quadro di unione



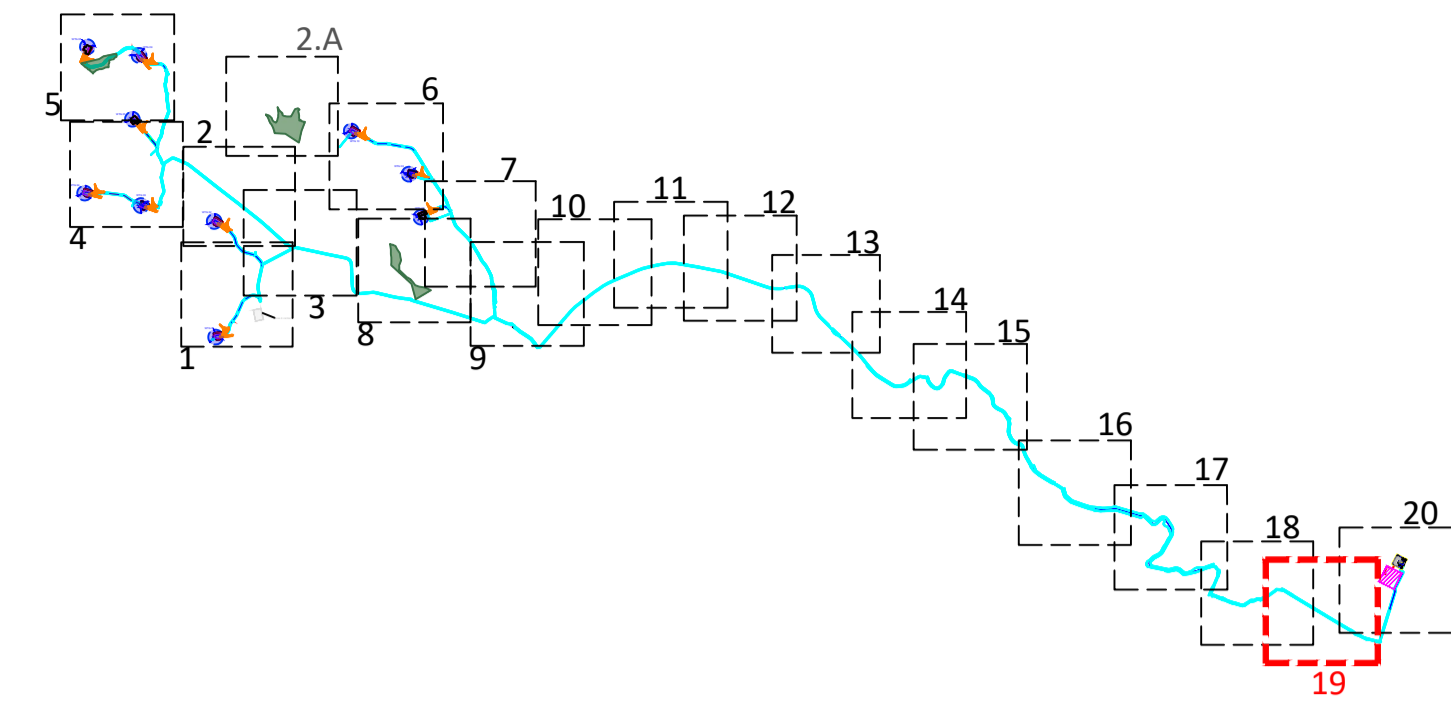
**Legenda**

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale

COMMITENTE	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	Collaboratori: Dott. Gaetano E. Brodino Dott. F. Masera Dott. M. Modica Ing. Nicola Gallo Ing. Pasquale Spadaro Arch. R. Altano
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Gallo Ing. Pasquale Spadaro Arch. R. Altano	
PROGETTO	<b>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)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 18 di 20</b>	Tav./Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		GRV WIND SHARDANA Srl

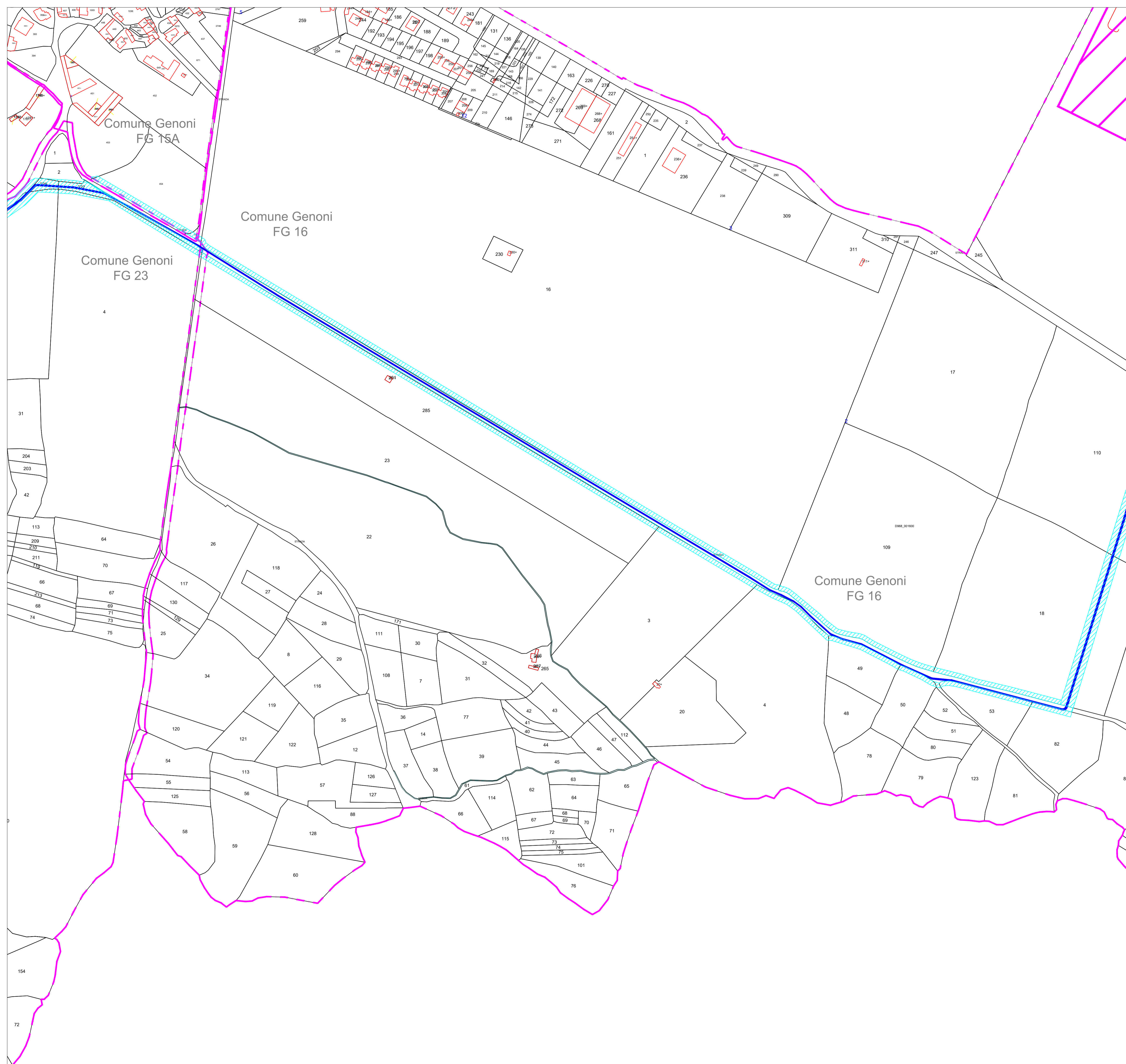
Quadro di unione



Legenda

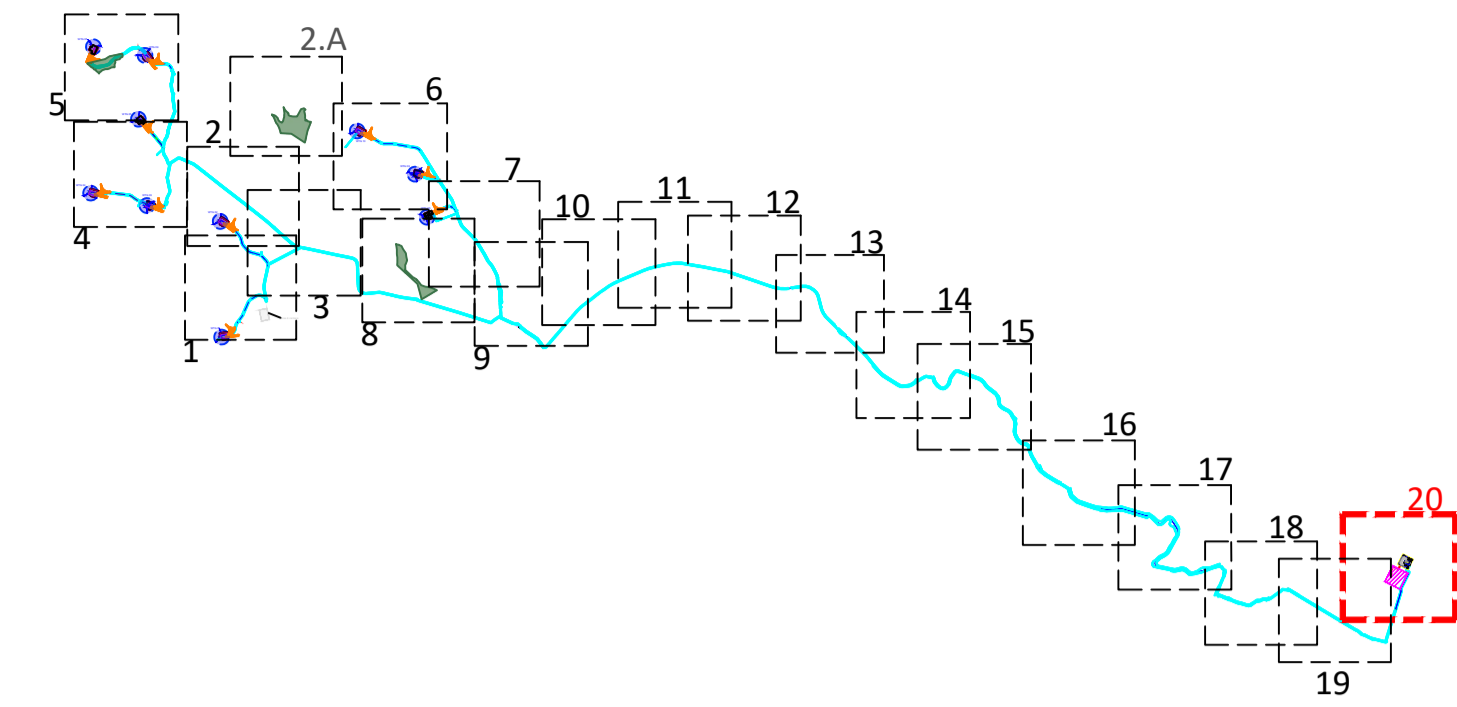
Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

- Servitù area di sorvolo (SPA)
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
- Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
- Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
- Area occupazione temporanea (OT)
- Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
- Trincea drenante - servitù di passaggio
- Perimetro piazzola in fase di costruzione
- Limite foglio Catastale
- SSE Utente 150-30 kV
- Futura SE RTN 150kV
- Cabina utente
- Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



COMMITENTE	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	Collaboratori: Dott. Giulio E. Brindino Dott. F. Mascia Dott. M. Medda Ing. A. Barabasi Arch. R. Altano Arch. C. Cardone Ing. F. Quarto Ing. S. Di Stefano Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 19 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2000/ A1
DESCRIZIONE 17870		
ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE		

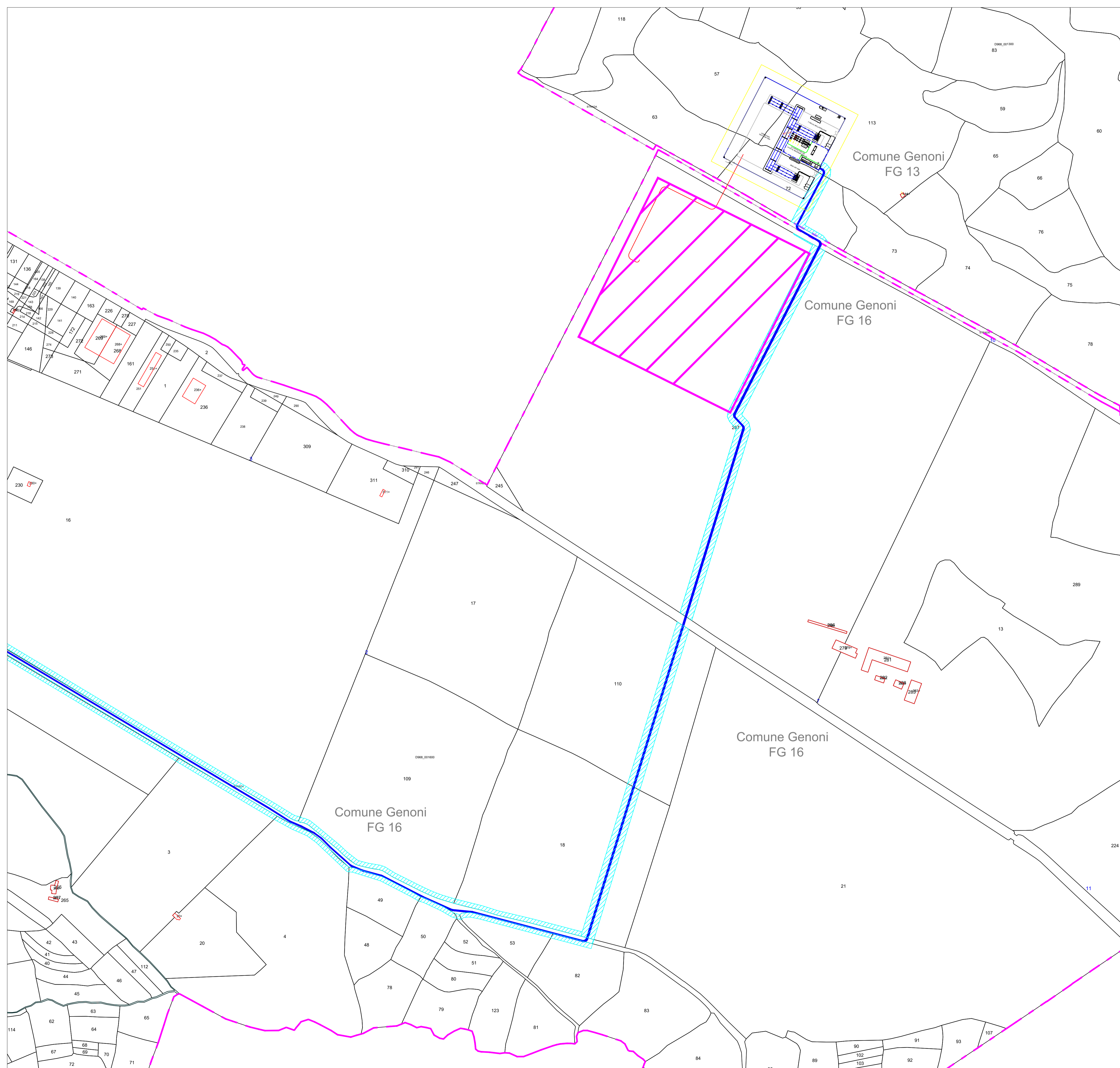
Quadro di unione



**Legenda**

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001).

	Servitù area di sorvolo (SPA)
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.(E)
	Area di servitù di cavidotto sotteso a servitù di passaggio (Strada) (SCISP)
	Area di servitù cavidotto - servitù di passaggio (SCI)
	Area occupazione temporanea (OT)
	Area servitù piazzole in fase di costruzione - servitù di passaggio (SSP)
	Trincea drenante - servitù di passaggio
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Limite foglio Catastale
	SSE Utente 150-30 kV
	Futura SE RTN 150kV
	Cabina utente
	Aree soggette a diritto di superficie/ compensazione ambientale



COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Giulio E. Anselmo Dott. F. Mascia Dott. M. Medda Ing. Nicola Galliano Ing. Pasquale Esposito Arch. R. Alfano Arch. C. Gaudino Ing. F. Quarto Ing. S. Scrimio Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove	
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: <b>PLANIMETRIA CATASTALE CON API - 20 di 20</b>	Tav. / Doc: PPE 03
Codice elaborato: <b>IS311-PPE03-D</b>		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE
Scala / Formato: 1:2000/ A1		GRV WIND SHARDANA Srl APPROVAZIONE