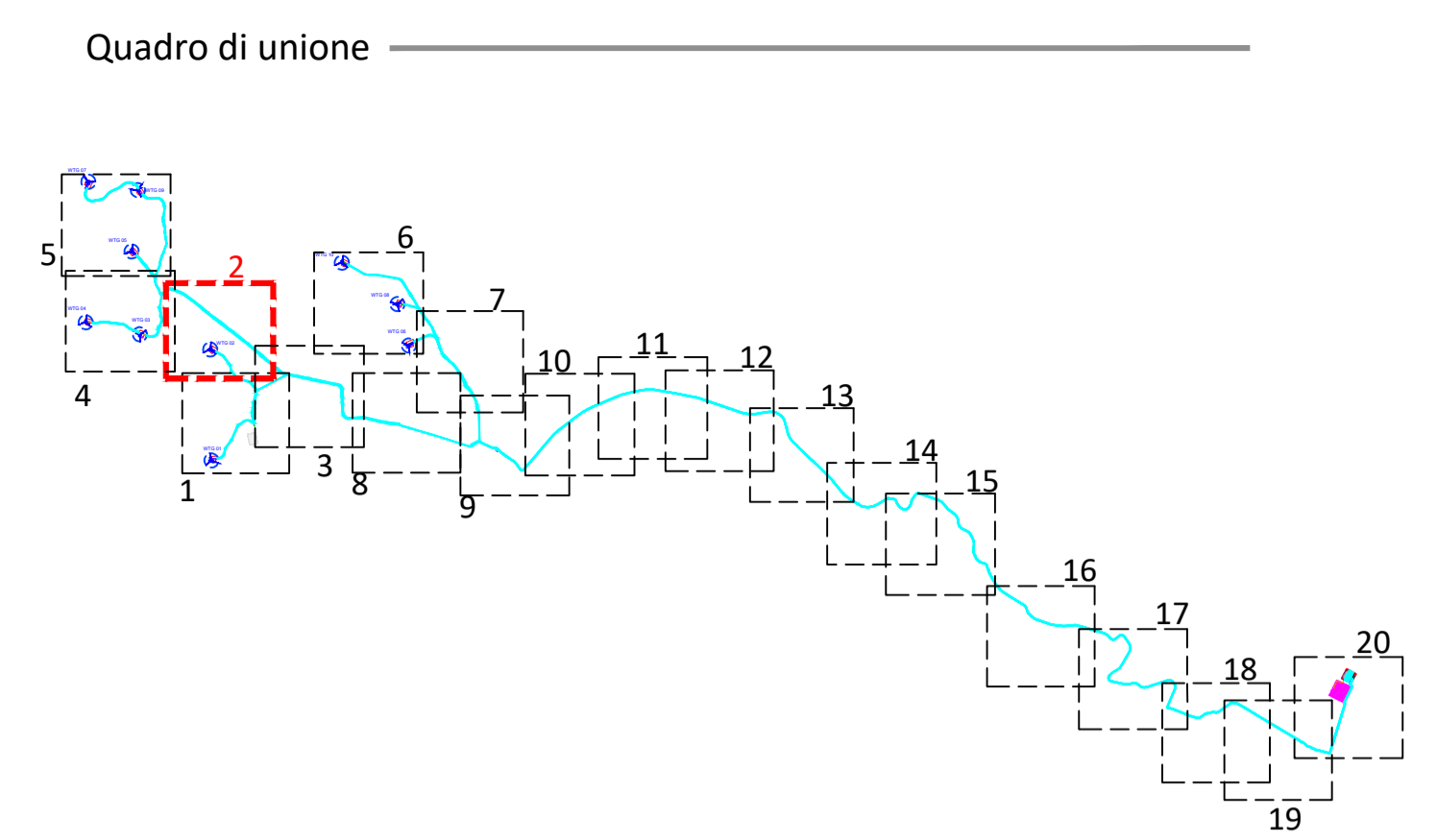
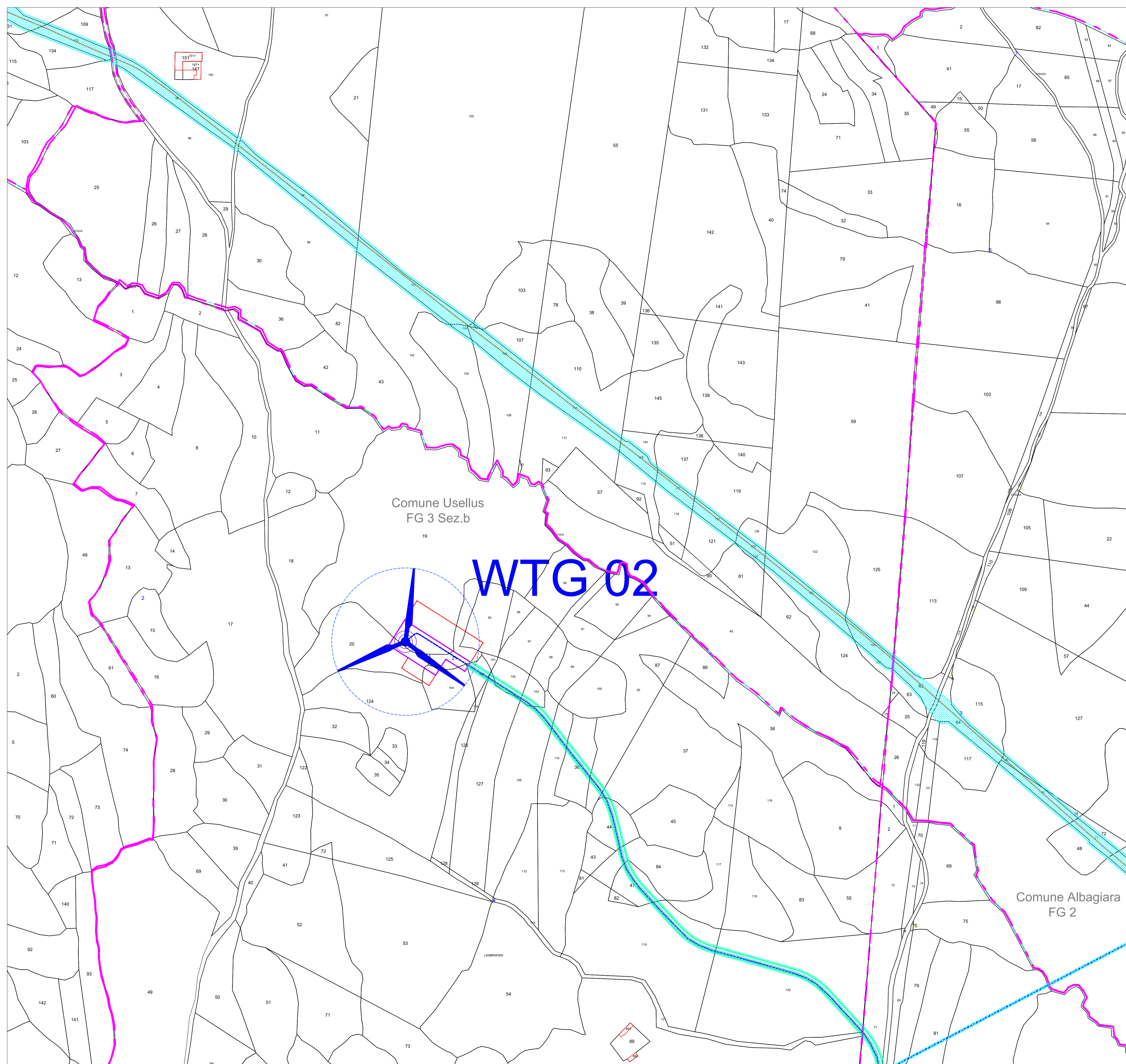


Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

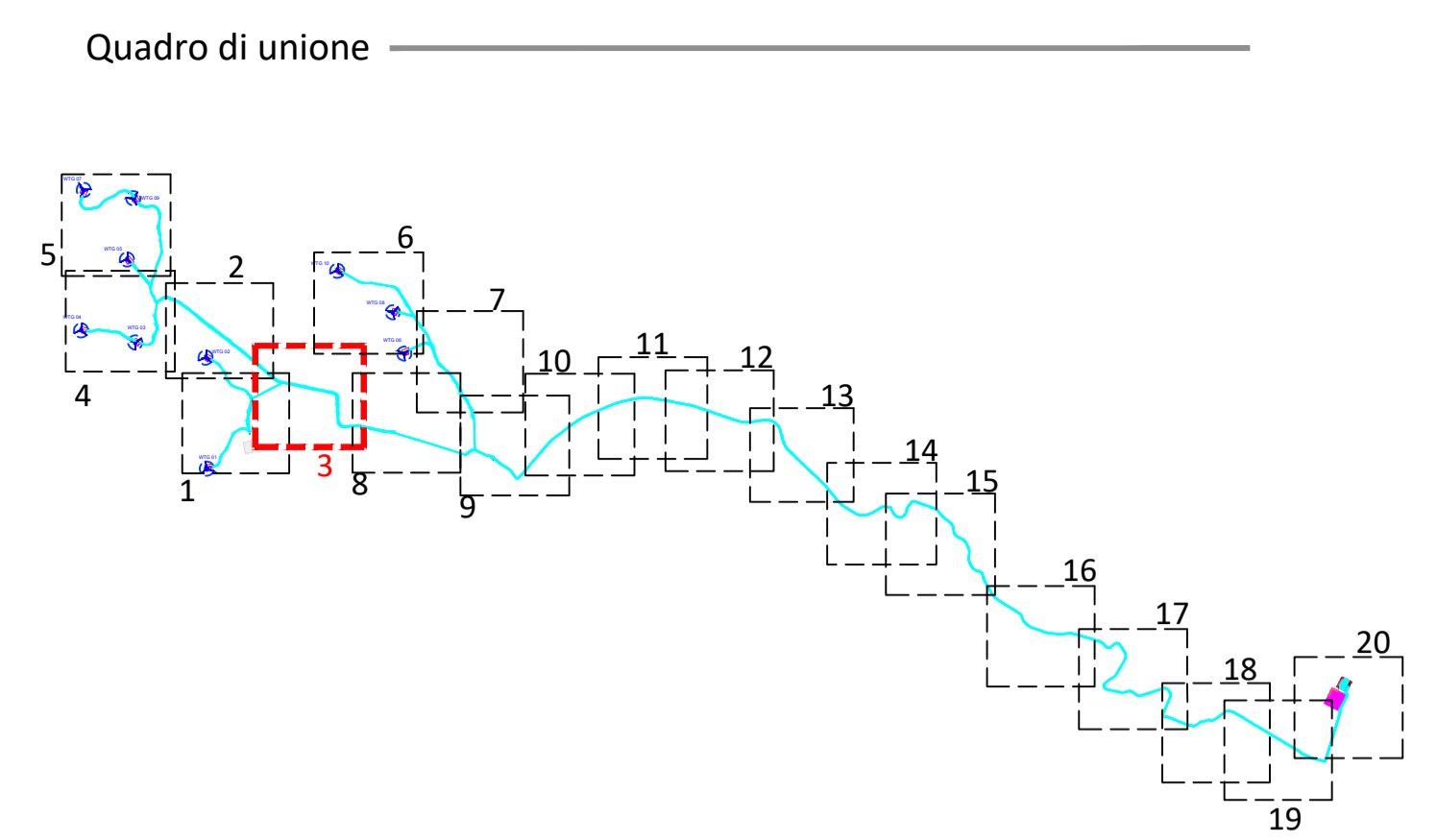
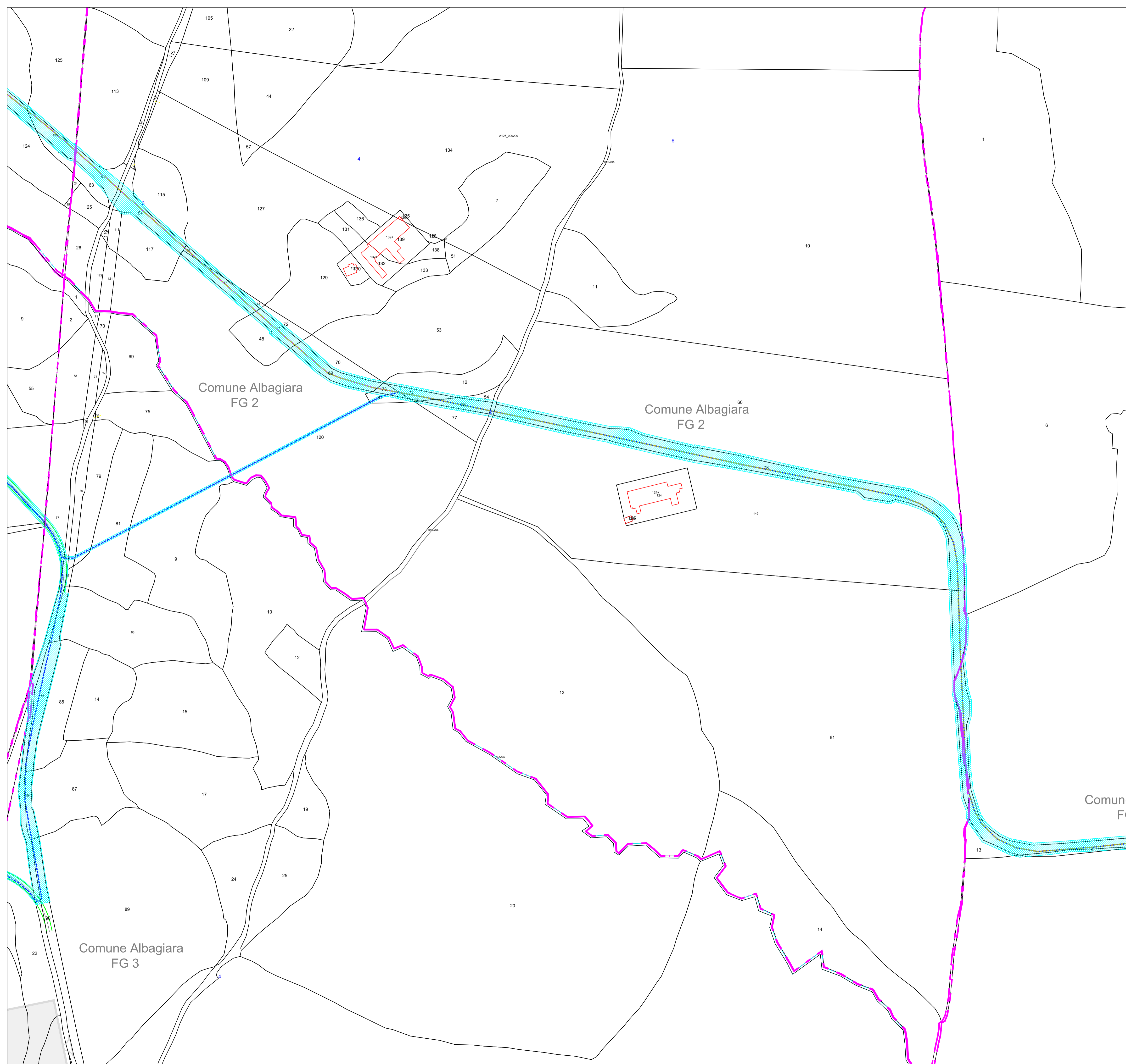
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Arch. Francesco Di Marco, Arch. C. Gavillero Dott. F. Meola, Ing. F. Quarto Dott. M. Meola, Ing. R. Orlando Ing. A. Santucci, Ing. R. M. Di Loria Arch. S. Alfano, Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 1 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		17370
		DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

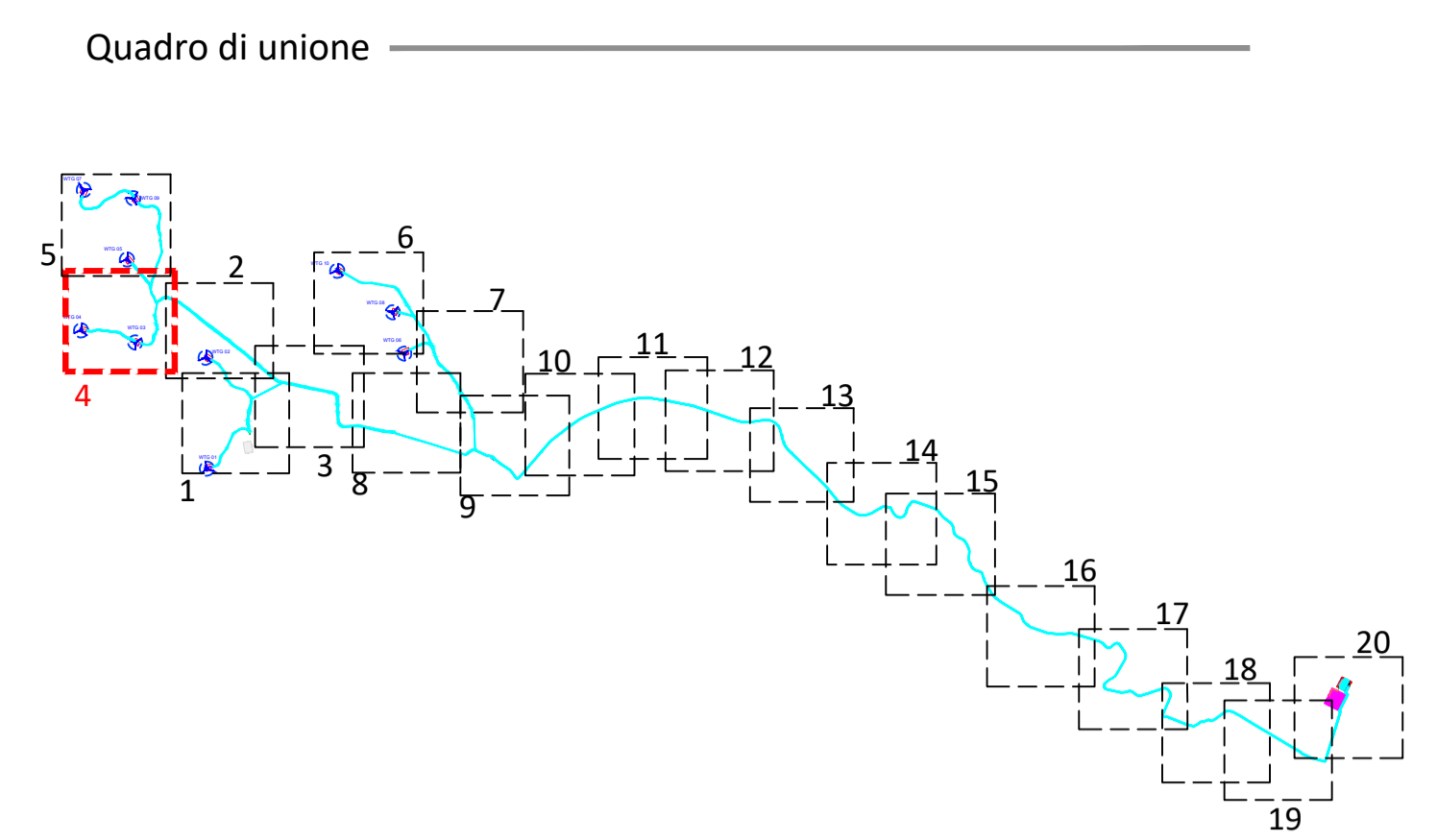
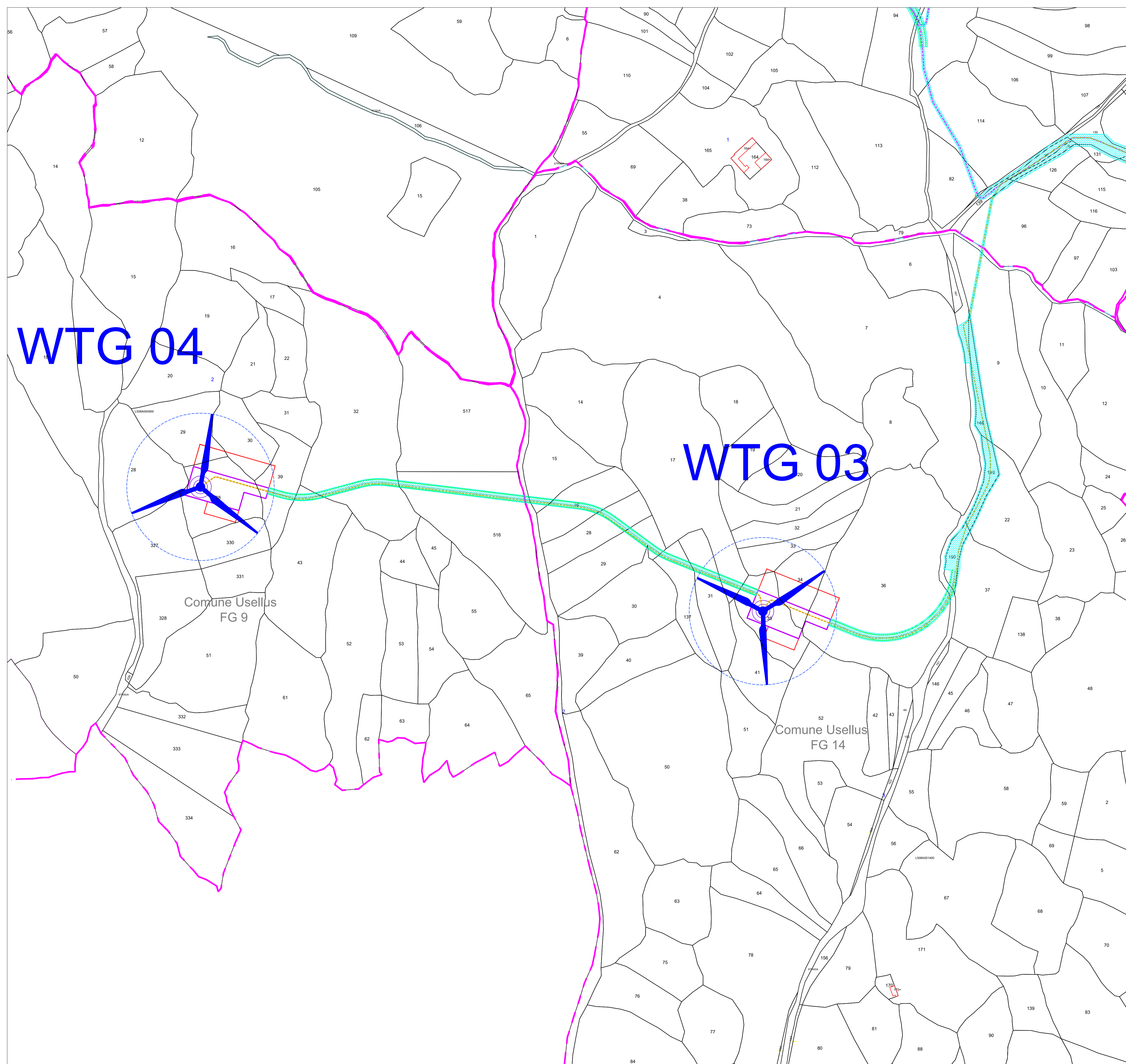
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Collaboratori: Dott. G. V. E. Iovellino Ing. F. Quarto Ing. R. Stronzo Ing. R. M. Di Loria Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 2 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		ELABORAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

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	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Collaboratori: Dott. G. V. E. Iervolino Ing. F. Quarto Ing. R. Striano Ing. R. M. Di Loria Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 3 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		17370
		DESCRIZIONE
		17962
		DESCRIZIONE
		DESCRIZIONE
		DESCRIZIONE



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Collaboratori: Dott. G. V. E. Iannolino Ing. F. Quaranta Ing. R. Stronoffo Ing. R. M. Di Loria Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 4 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		ELABORAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:

WTG 07

Comune Usellus
FG 3

Comune Usellus
FG 10

WTG 09

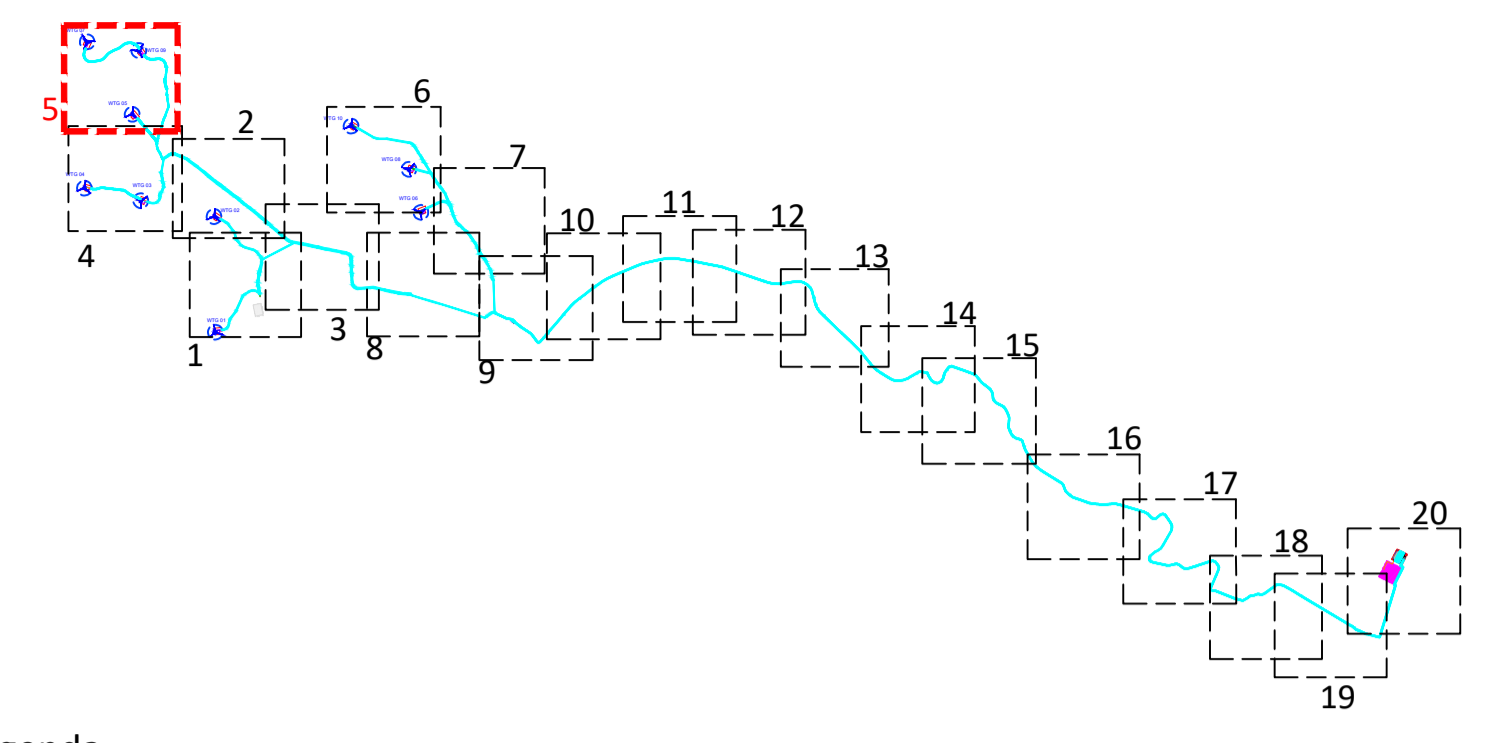
Comune Usellus
FG 1

WTG 05

Comune Usellus
FG 8

Comune Usellus
FG 10

Quadro di unione

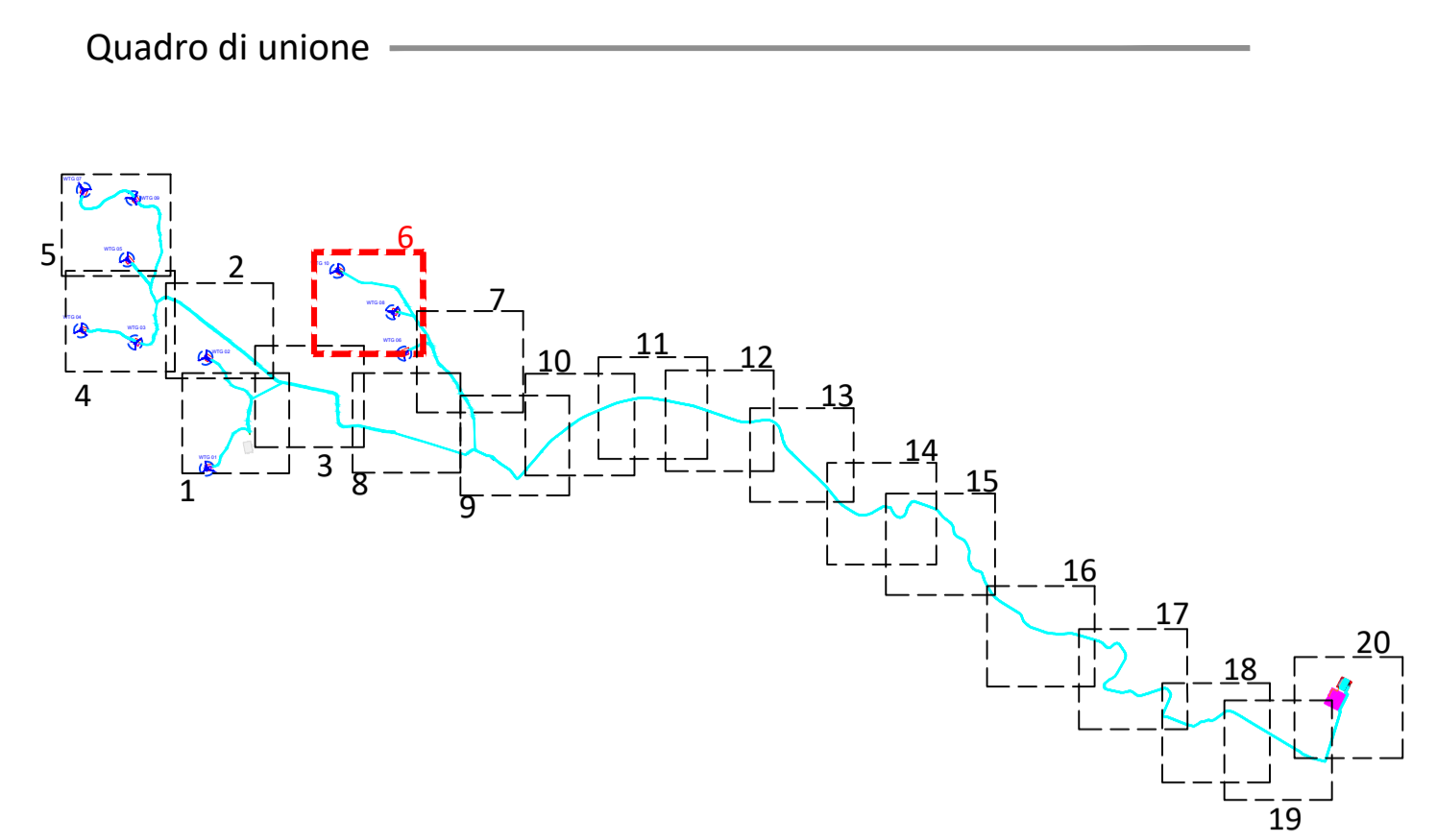
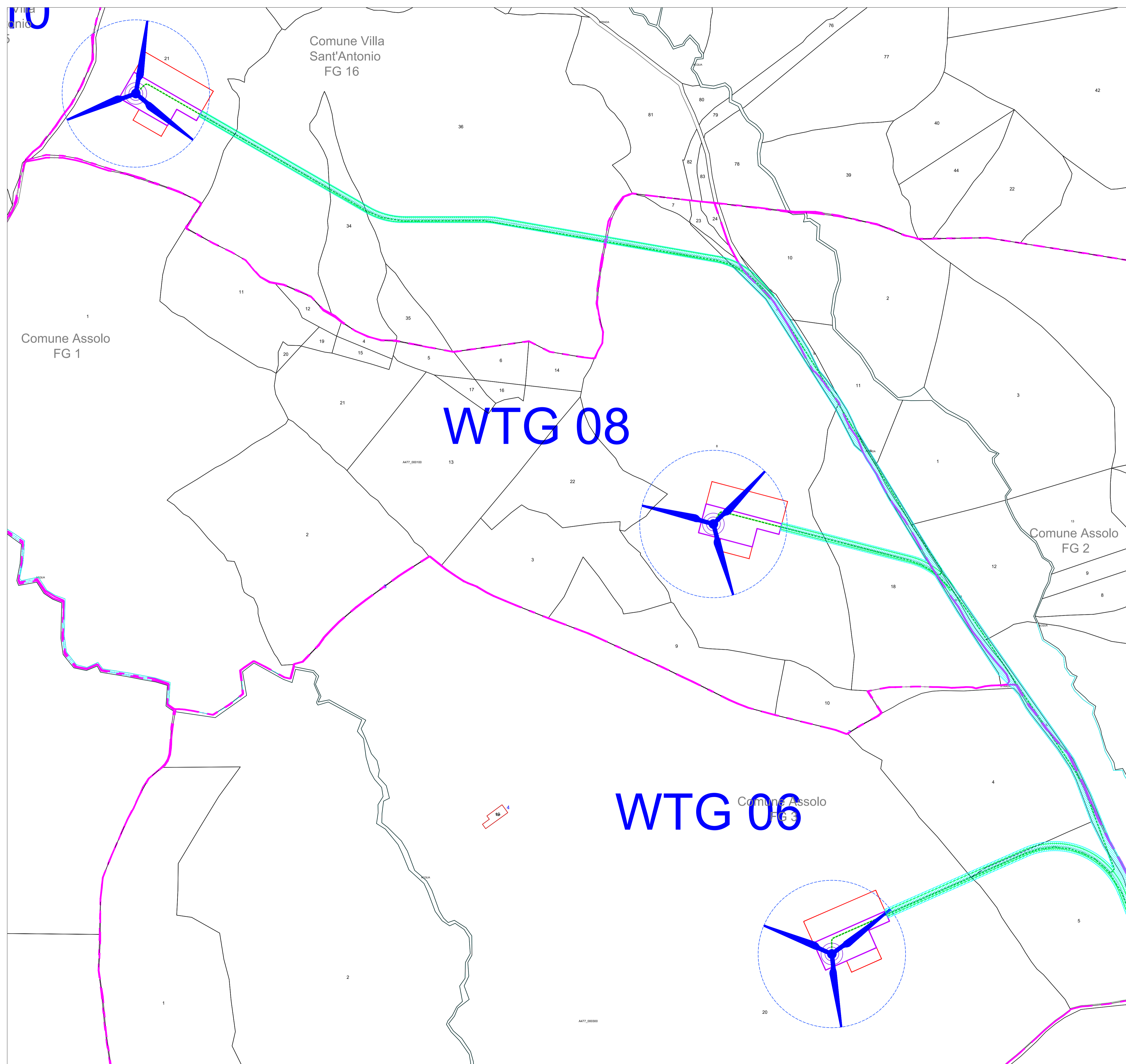


Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

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	Amm. Francesco Di Marco Ing. Nicola Galbifera Ing. Pasquale Esposito Arch. S. Alfano Collaboratori: Dott. Gaetano E. Iannolino Ing. F. Quaranta Dott. M. Meola Ing. R. Striano Ing. A. Santucci Ing. R.M. Di Loria Geom. A. Bova	
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: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 5 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		17370
		DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE

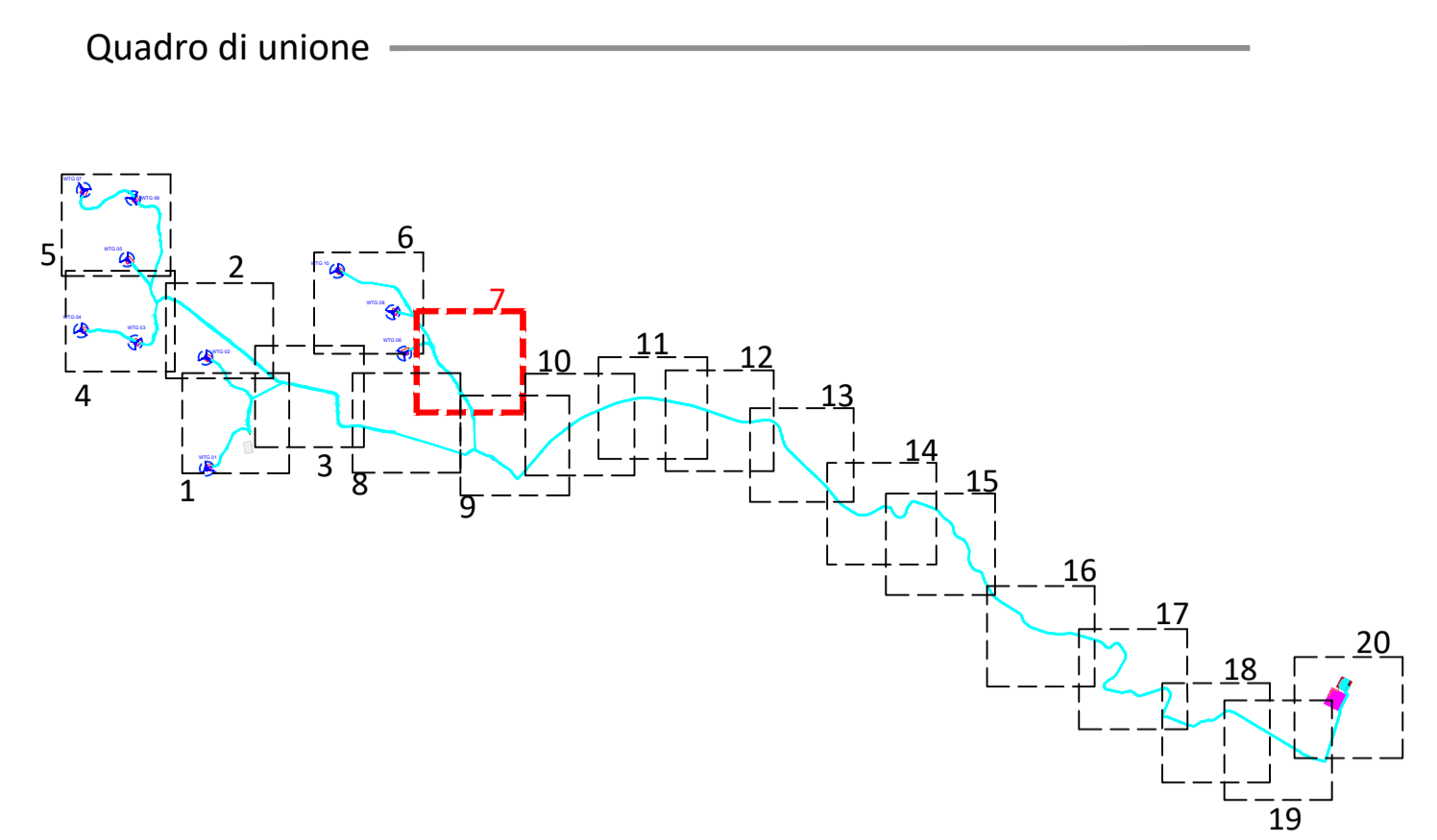
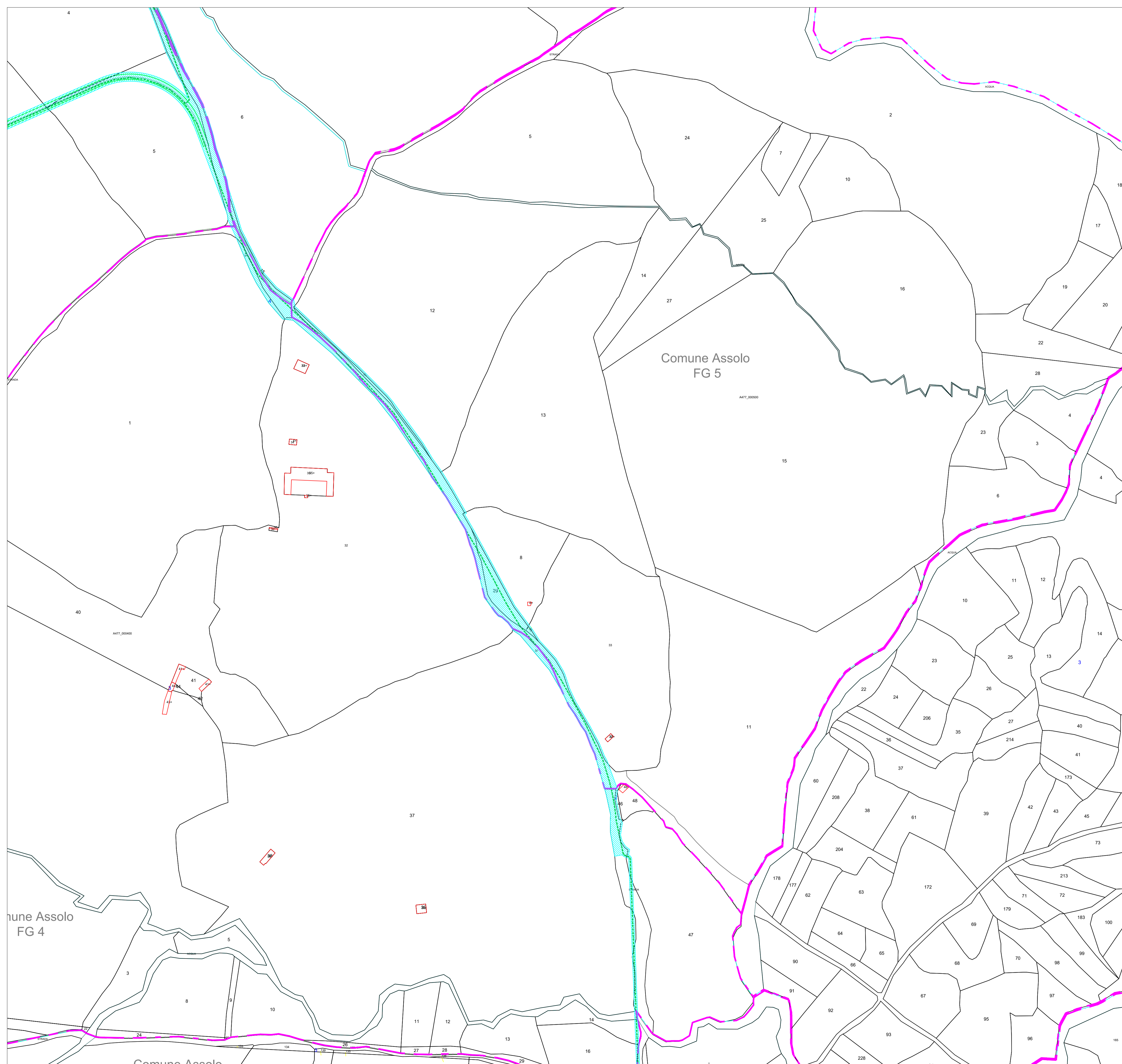


Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

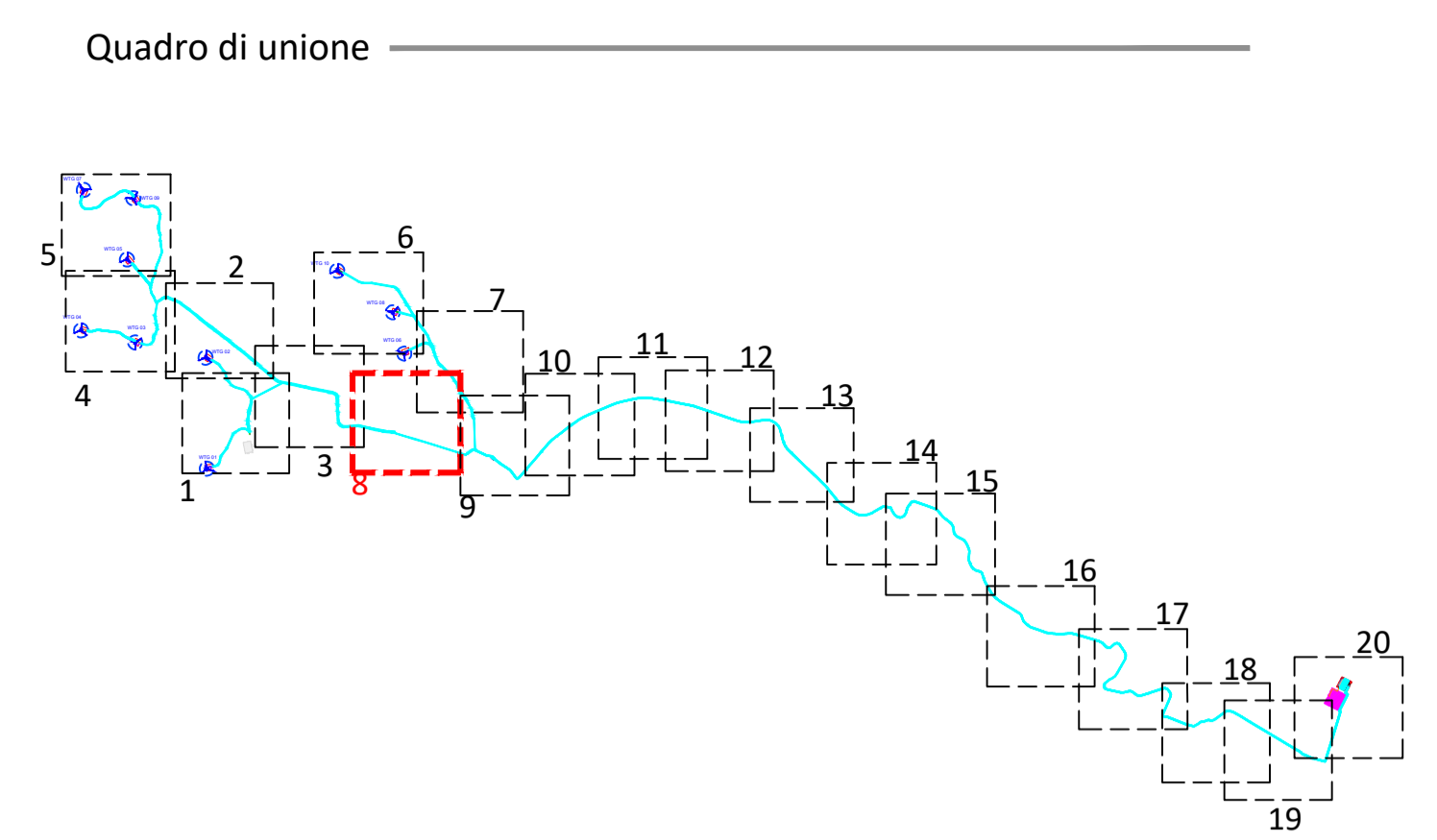
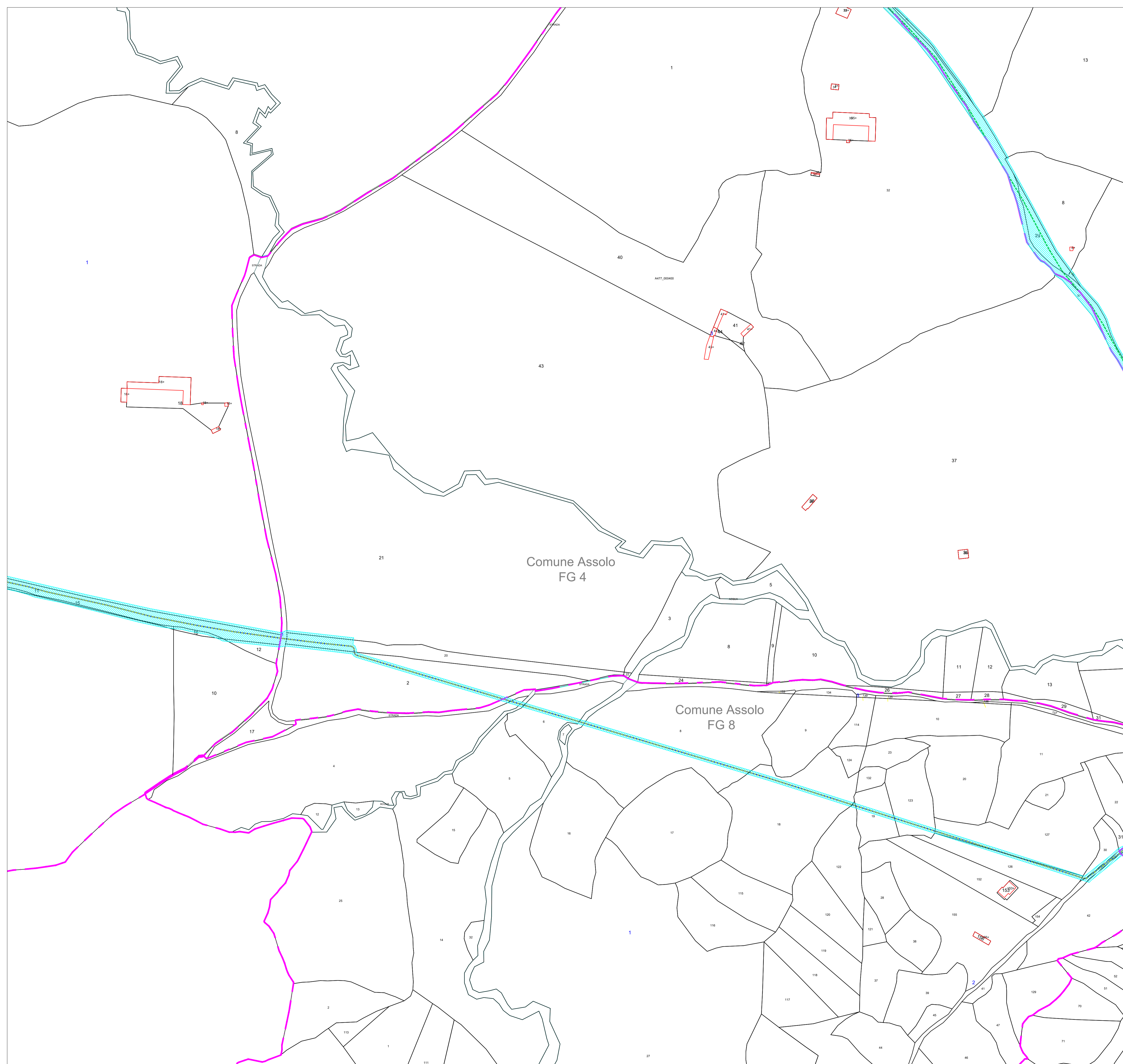
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081579.7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Collaboratori: Dott. Gian V. E. Iervolino Ing. F. Quarto Ing. R. Striano Ing. R. M. Di Luca Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 6 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		DESCRIZIONE
		17370
		17962
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

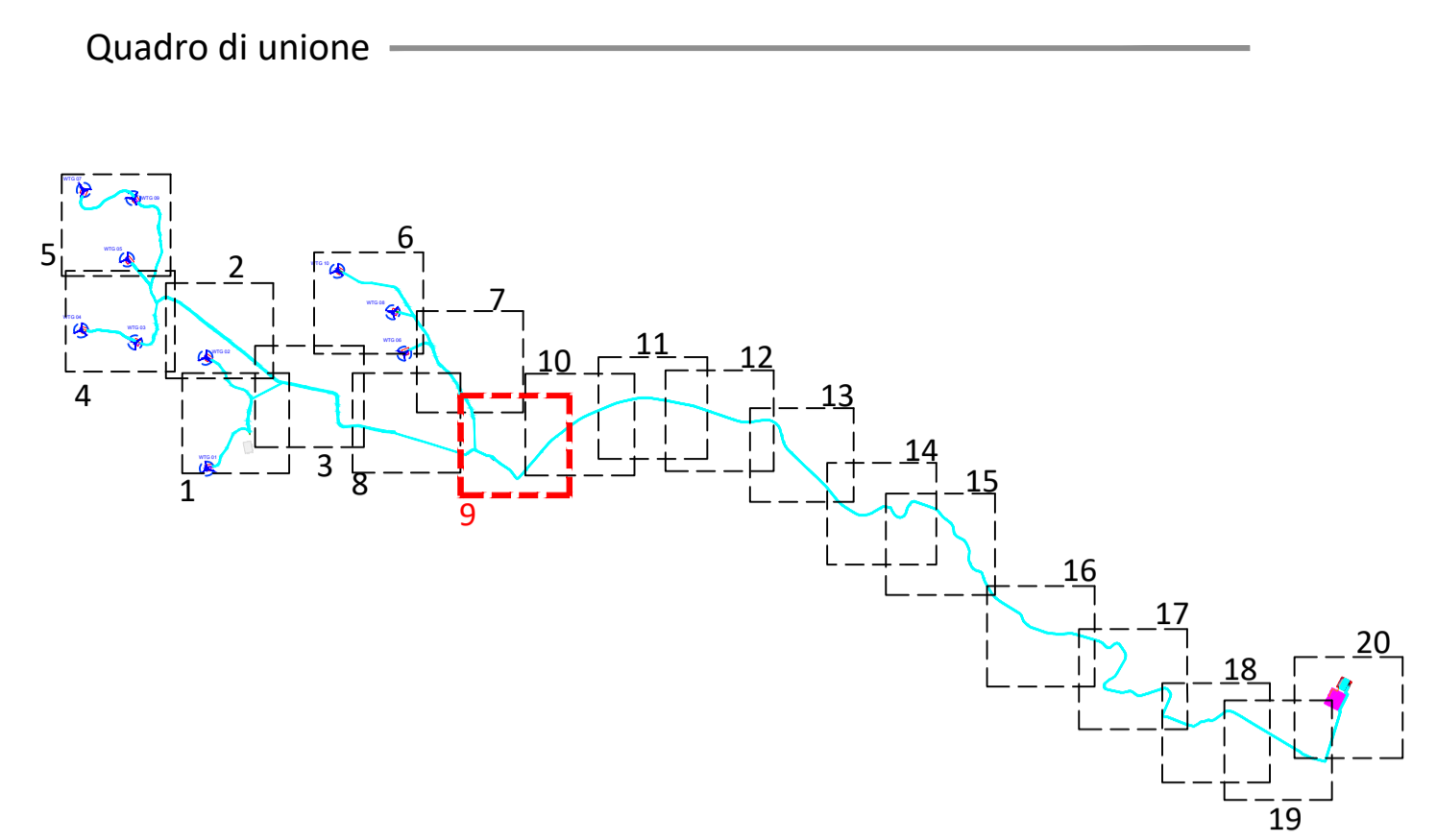
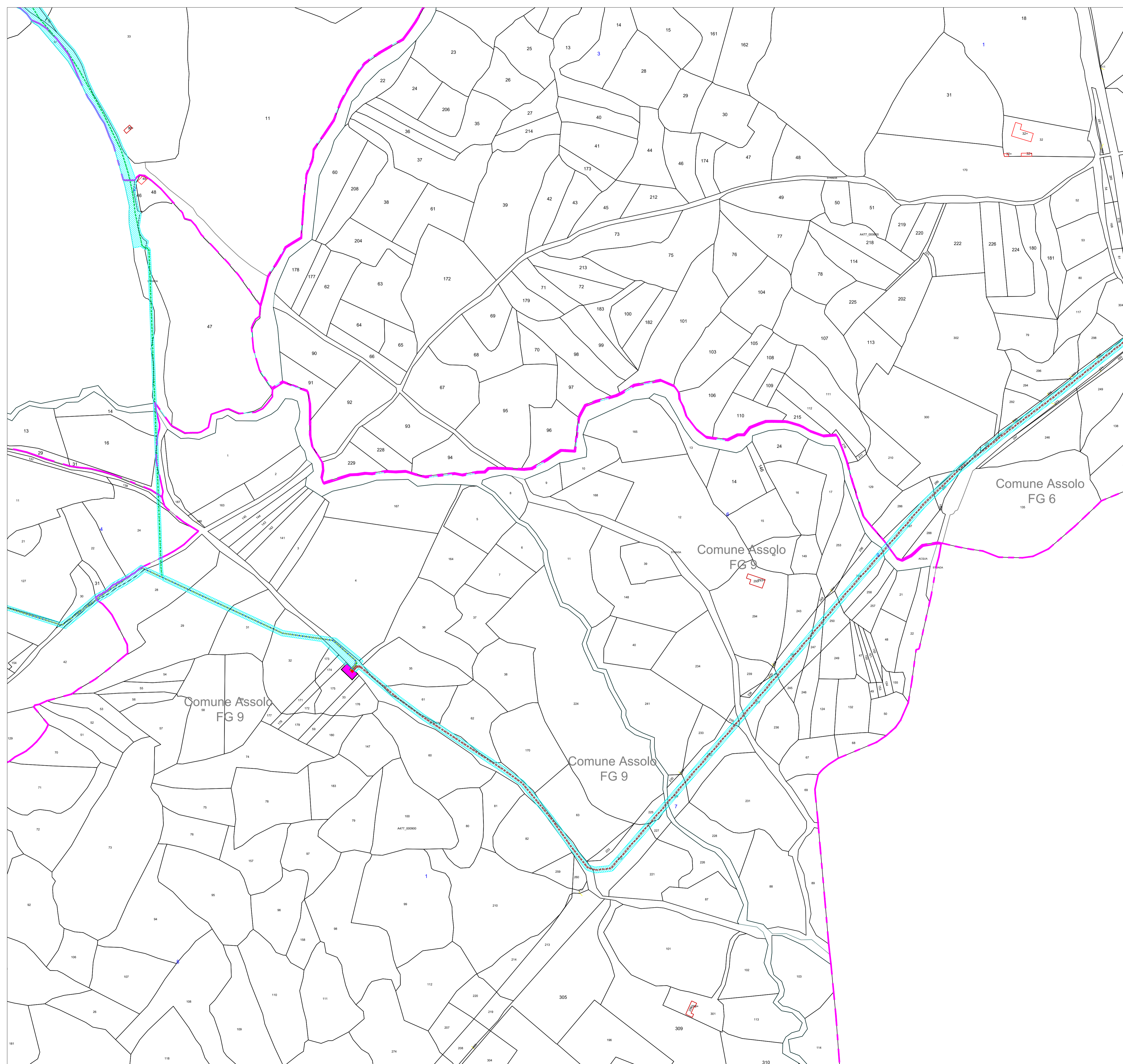
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano	
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 CATASTALE CON DPA - 7 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
REV.	Codice elaborato: NS311-OEL07-D	Scala / Formato: 1:2.000 / A1
00	DATA: DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA Srl
17370	DESCRIZIONE: DESCRIZIONE	APPROVAZIONE



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

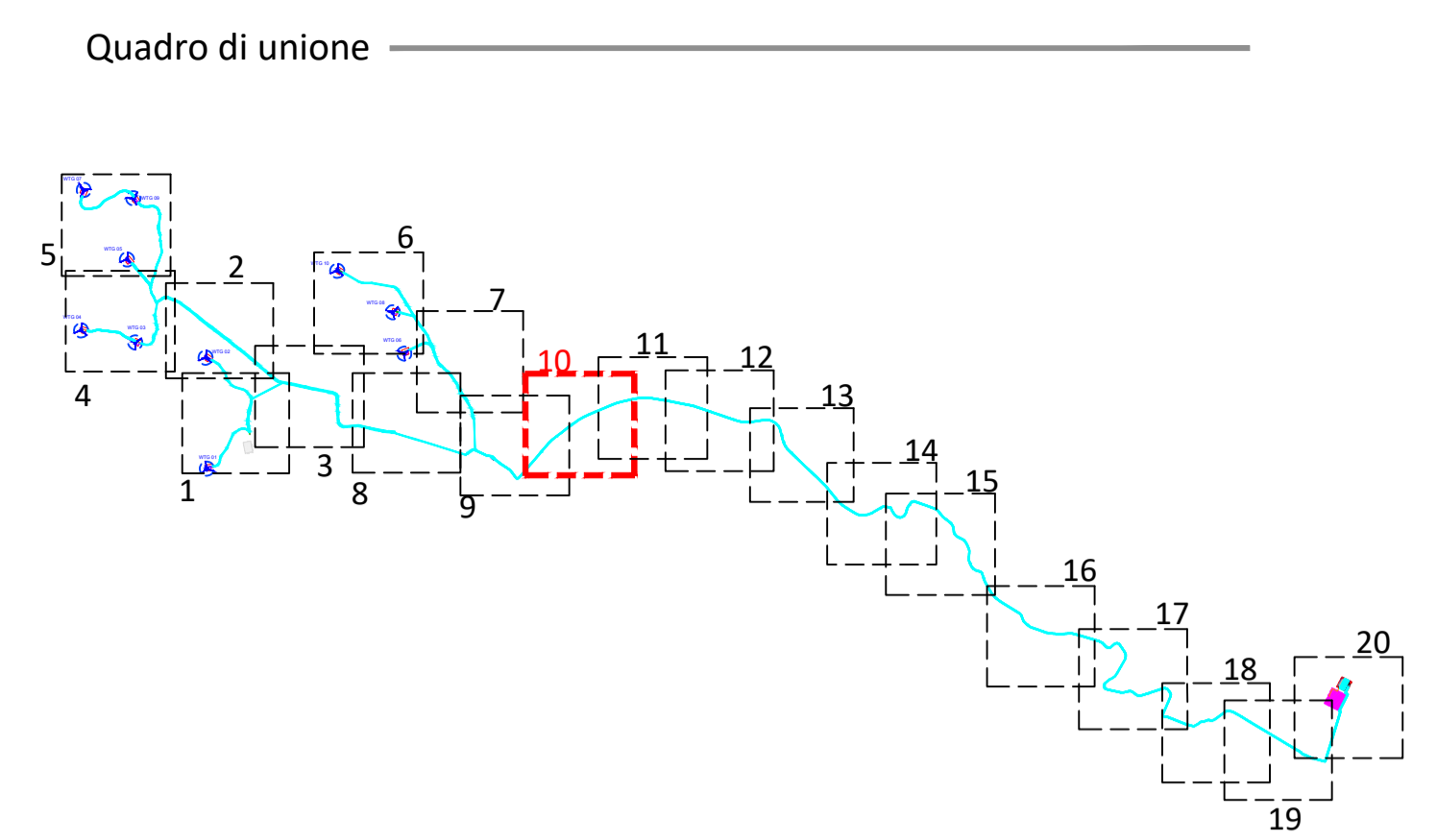
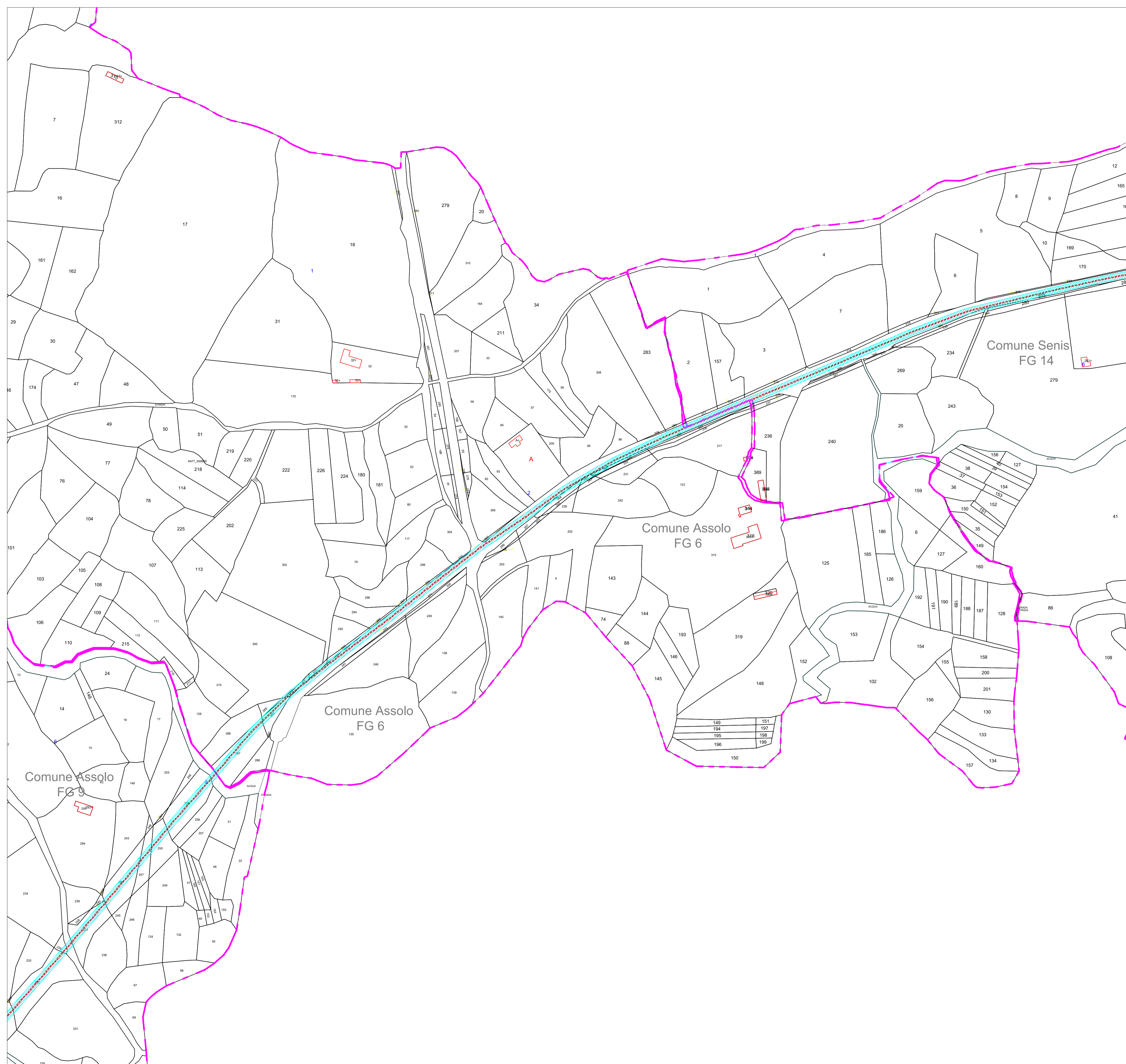
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano	
PROGETTO	Collaboratori: Dott. G. V. E. Iovino Ing. F. Quarto Ing. R. Orlando Ing. R. M. Di Loria Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 8 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		Scala / Formato: 1:2.000 / A1
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE 17370
		ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

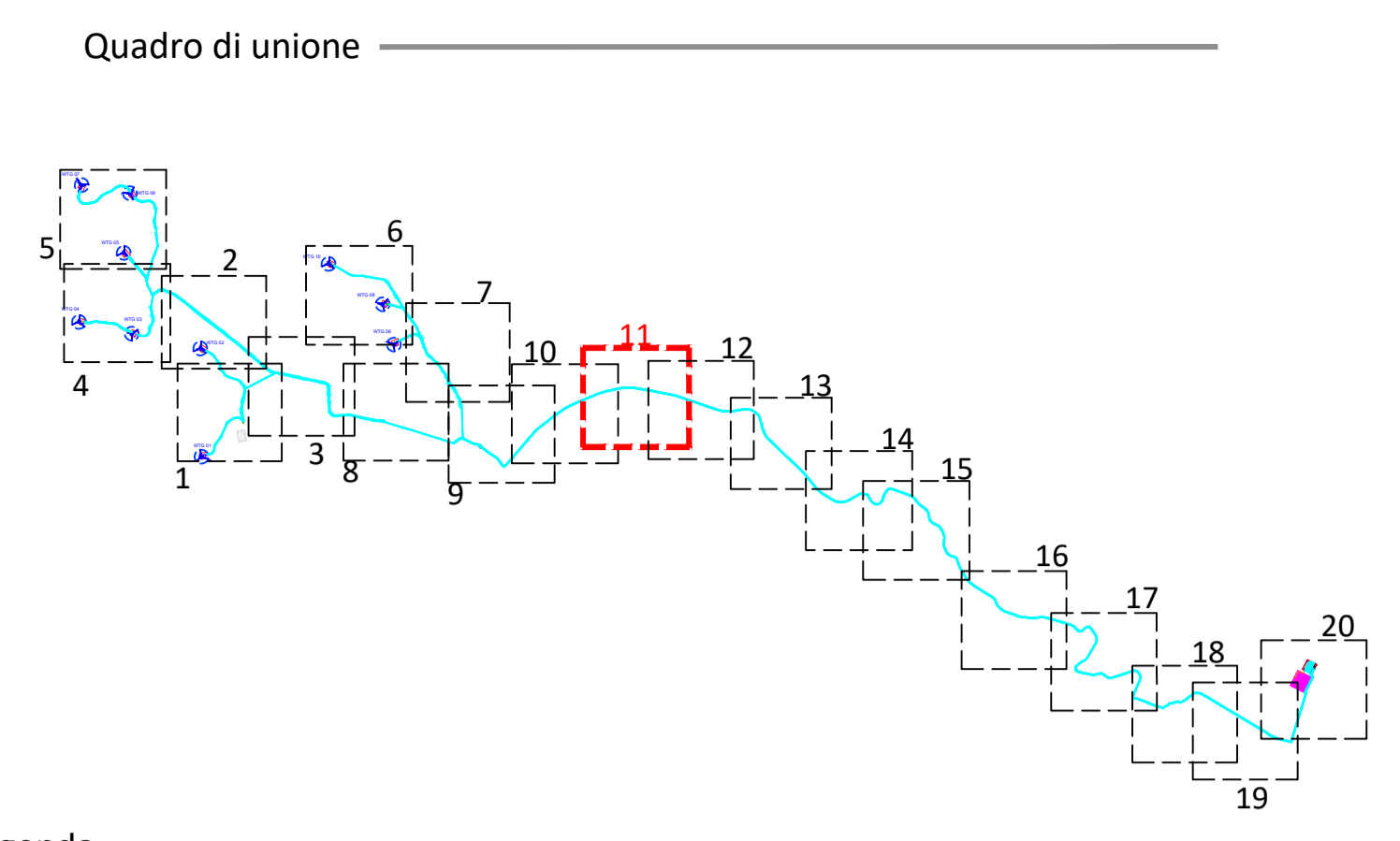
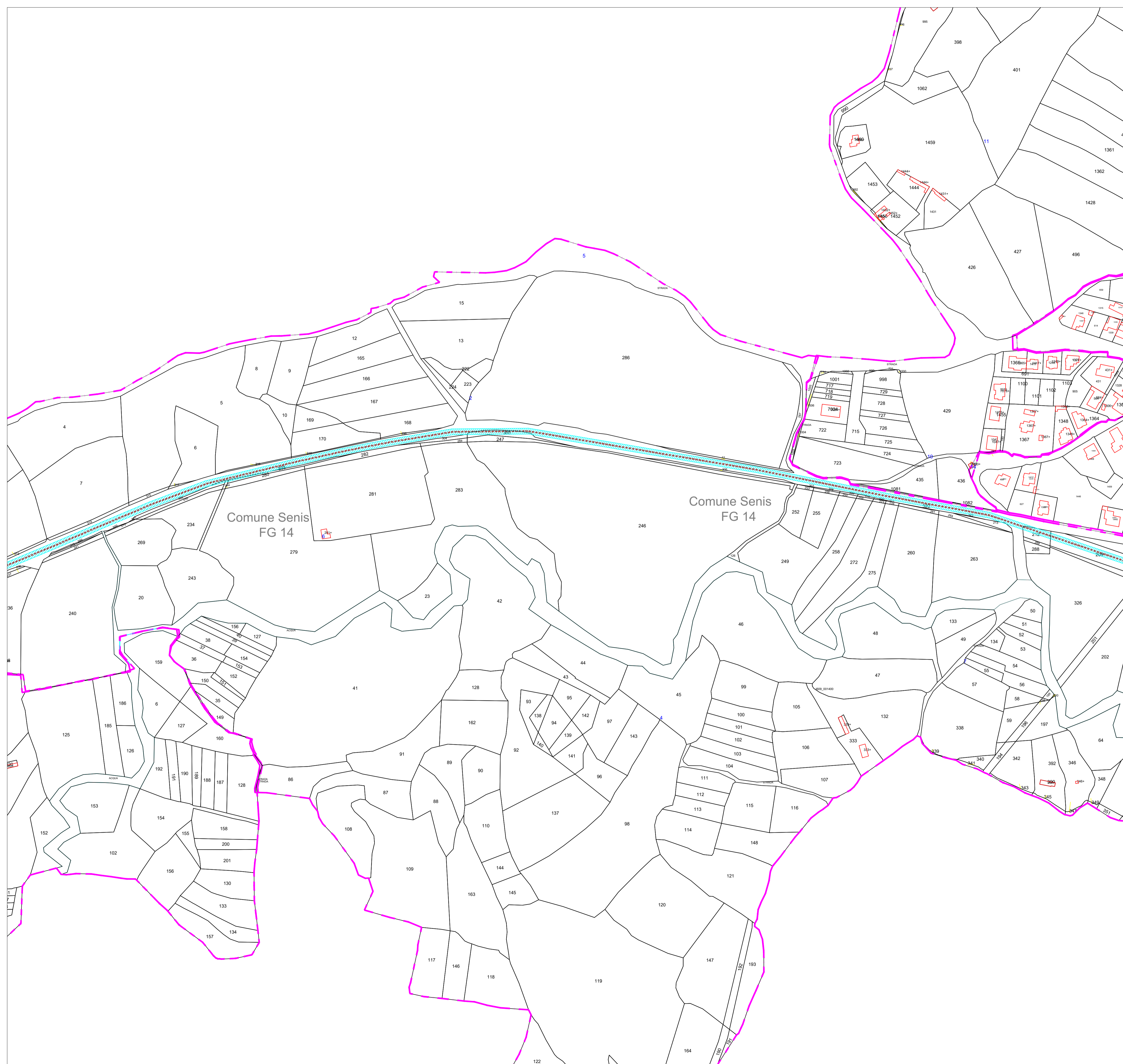
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Collaboratori: Dott. Carlo V. E. Involino Ing. F. Quarto Ing. R. Stronoffo Ing. R. M. Di Loria Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 9 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		Scala / Formato: 1:2.000 / A1
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE 17370
		ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

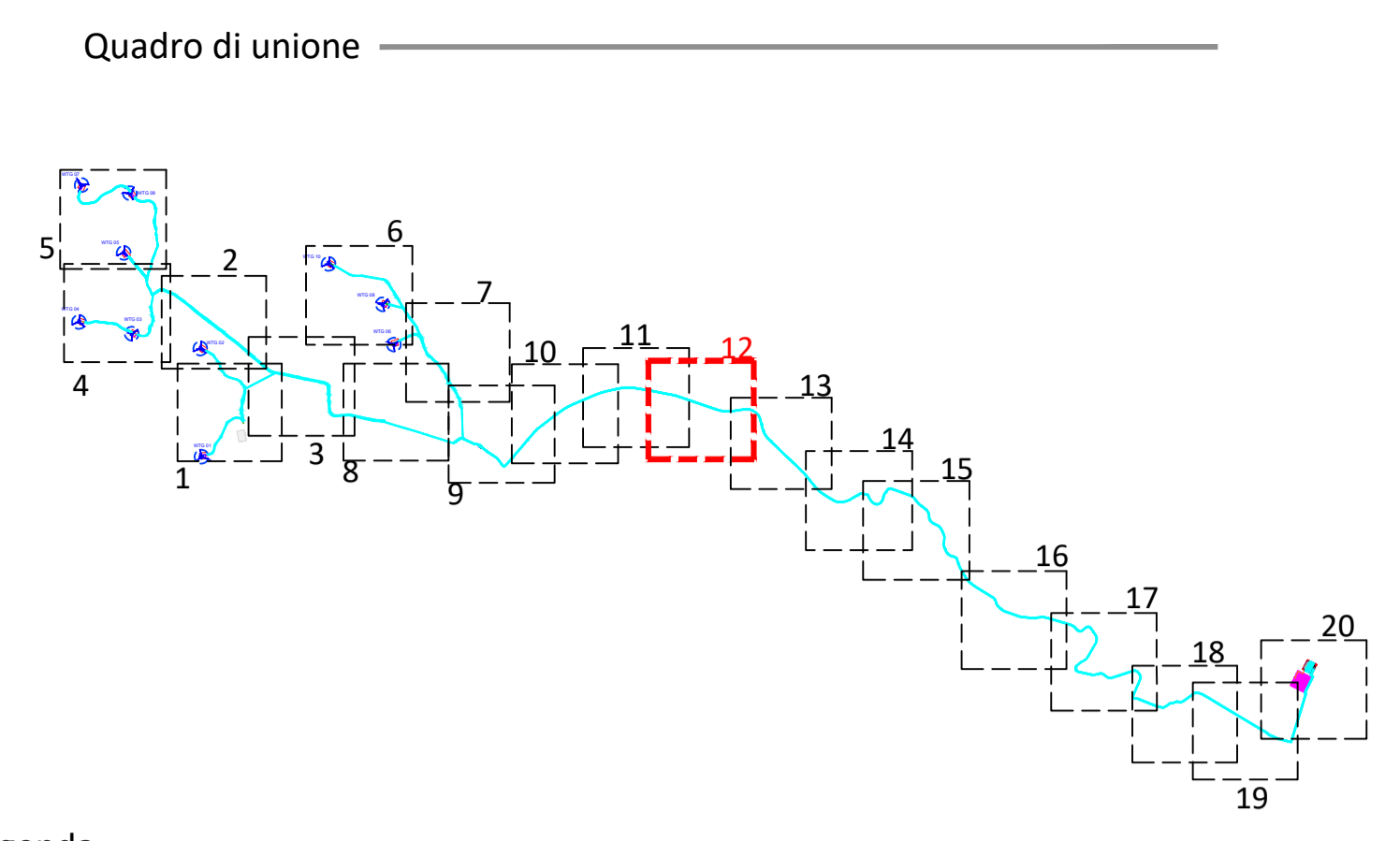
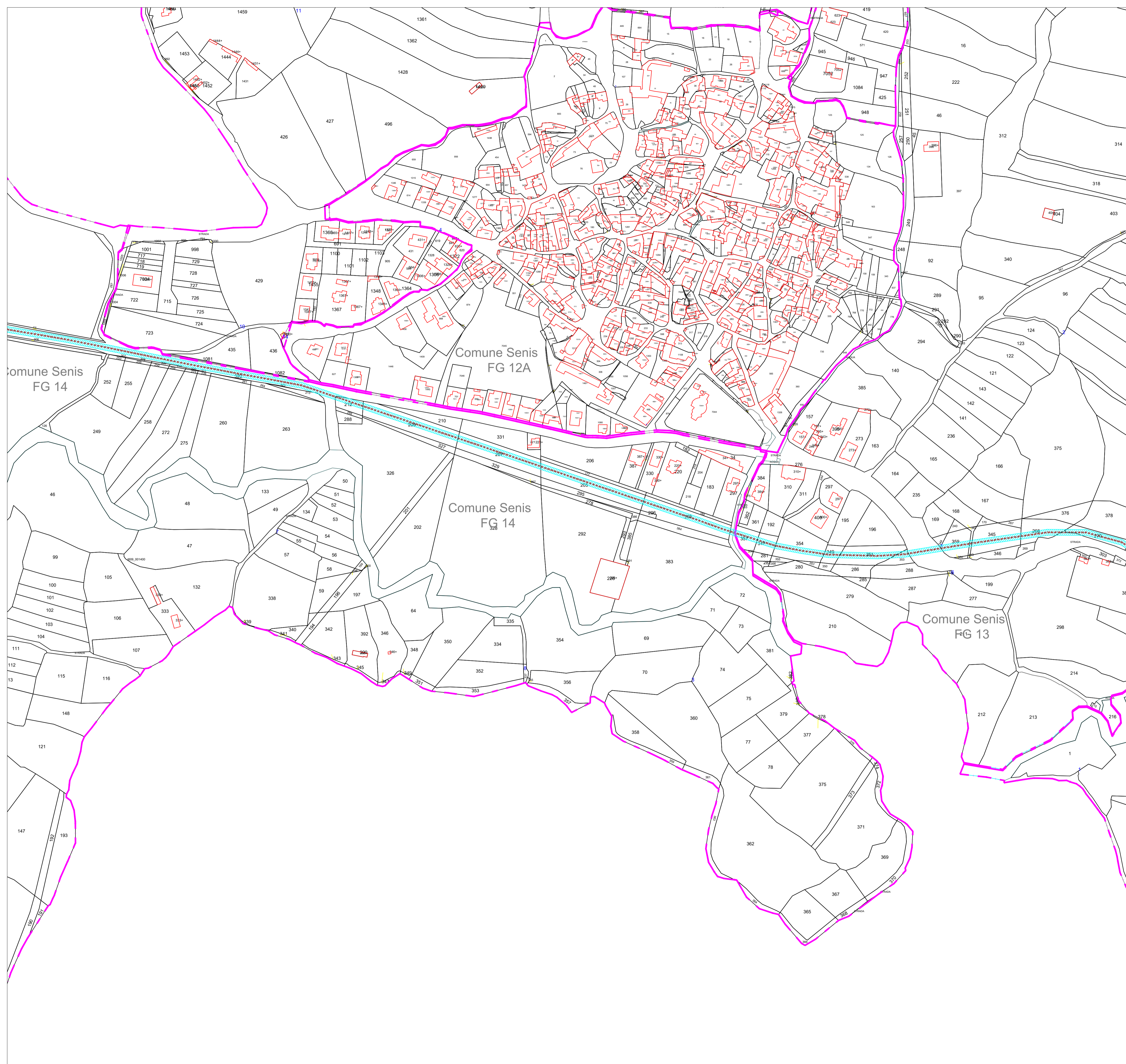
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. Carlo V. E. Iannolino Dott. F. Marzulli Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Arch. C. Gavillero Ing. F. Quarto Ing. R. Orlando Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bova
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 CATASTALE CON DPA - 10 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato:	NS311-OEL07-D	
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:2.000 / A1
DESCRIZIONE		GRV WIND SHARDANA S.R.L. APPROVAZIONE



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
- Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
- Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
- Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
- Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
- Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
- Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
- Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
- SSE Utente 30/150 kV
- Futura Stazione Terna 150 kV
- Area di cantiere
- Strada di nuova realizzazione
- Piazzola in fase di montaggio
- Piazzola in fase di esercizio
- Limite foglio catastrale
- Fascia D.P.A.

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindsardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Arch. Francesco Di Marco Dott. M. Mosca Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Arch. C. Gavillero Ing. F. Quarto Ing. R. Orlando Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 11 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato:	NS311-OEL07-D	
00	DICEMBRE 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE 17370 DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

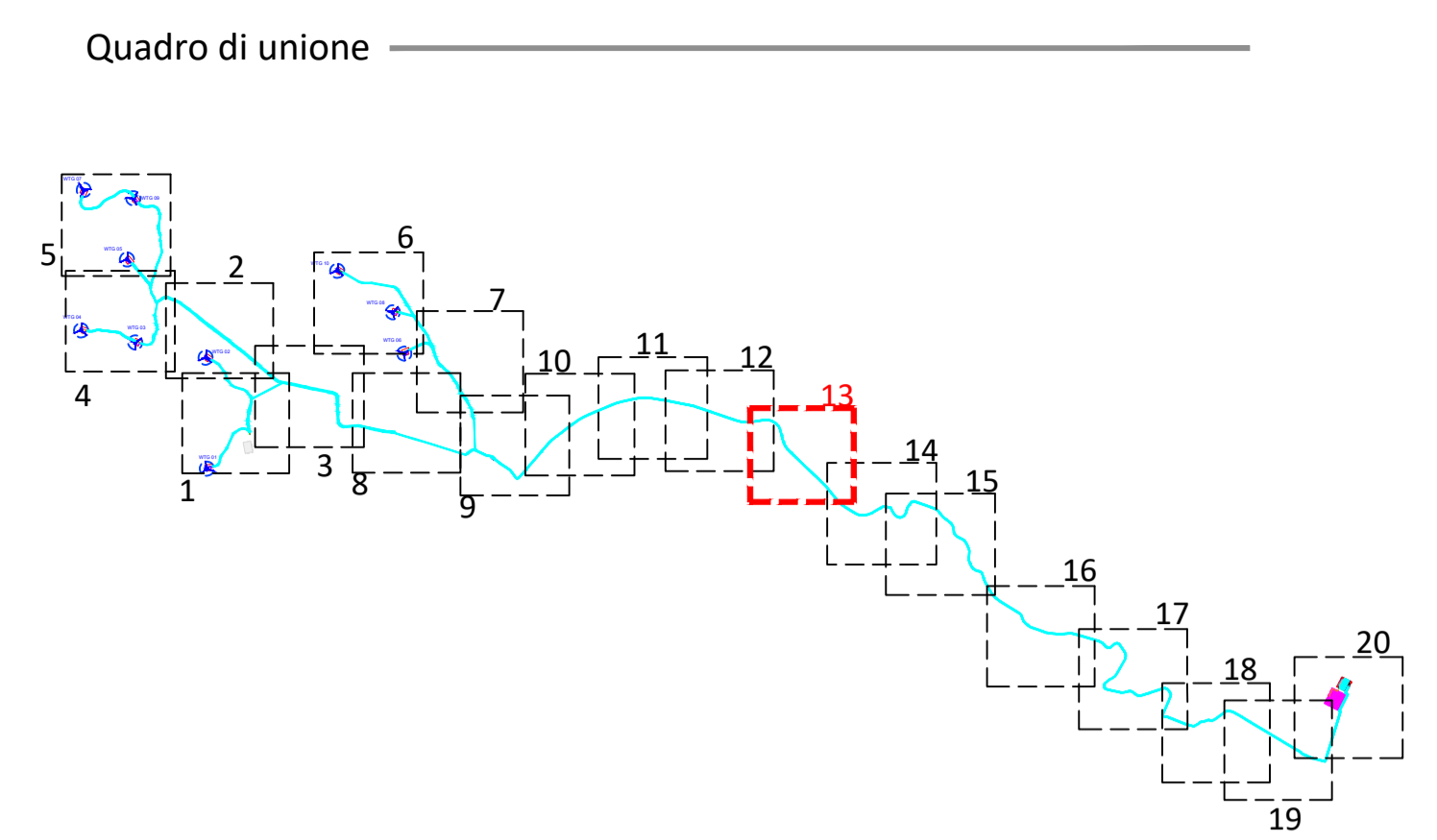
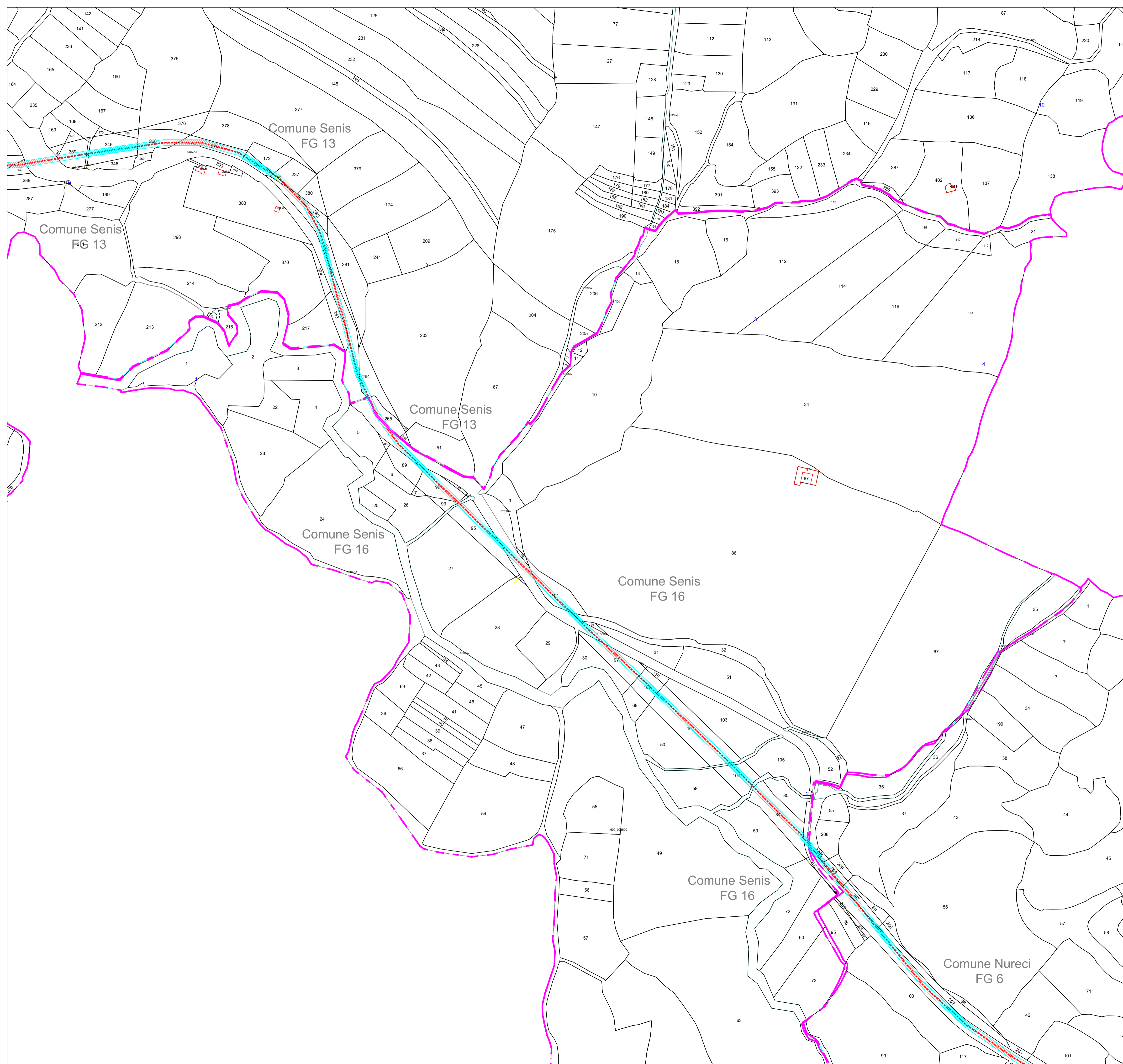


Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
- Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
- Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
- Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
- Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
- Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
- Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
- Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
- SSE Utente 30/150 kV
- Futura Stazione Terna 150 kV
- Area di cantiere
- Strada di nuova realizzazione
- Piazzola in fase di montaggio
- Piazzola in fase di esercizio
- Limite foglio catastale
- Fascia D.P.A.

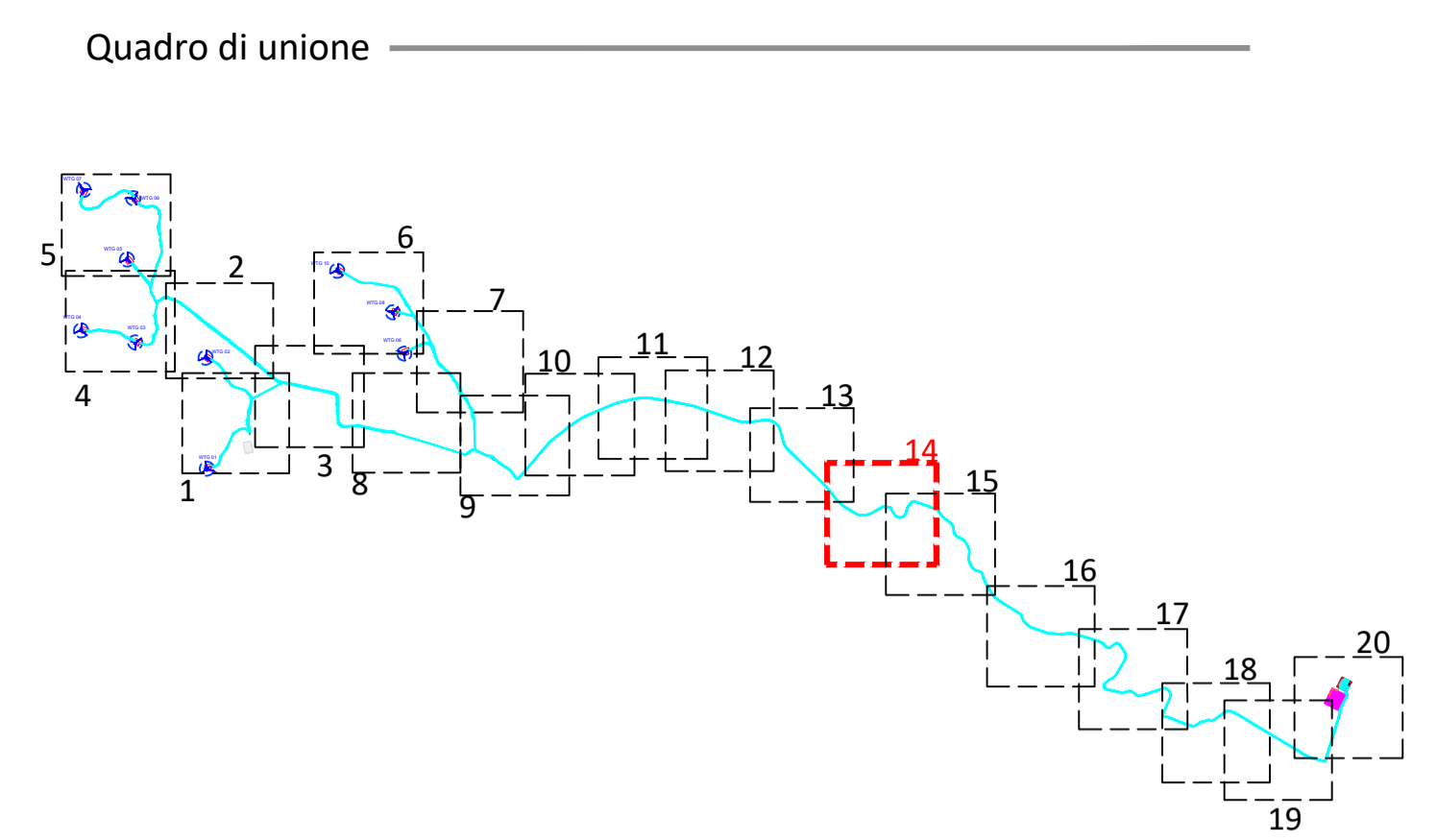
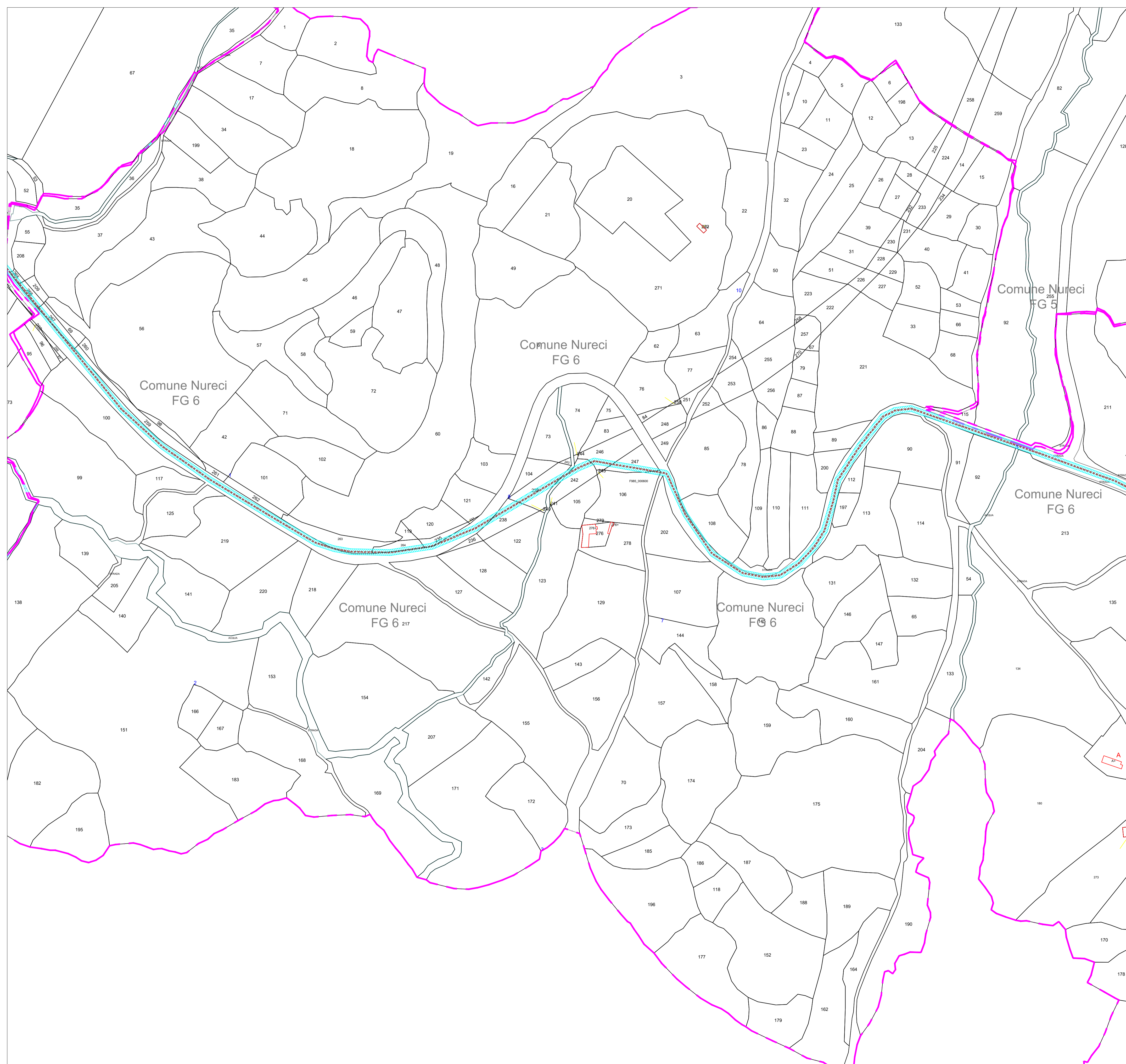
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Via Durini, 9 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. Niccolò Giblerio Ing. Pasquale Esposito Arch. S. Alfano Arch. C. Gaviero Ing. F. Quarto Ing. R. Stronoffo Ing. R.M. Di Loria Geom. A. Bovi	
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 CATASTALE CON DPA - 12 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		17370
		17962
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastale
	Fascia D.P.A.

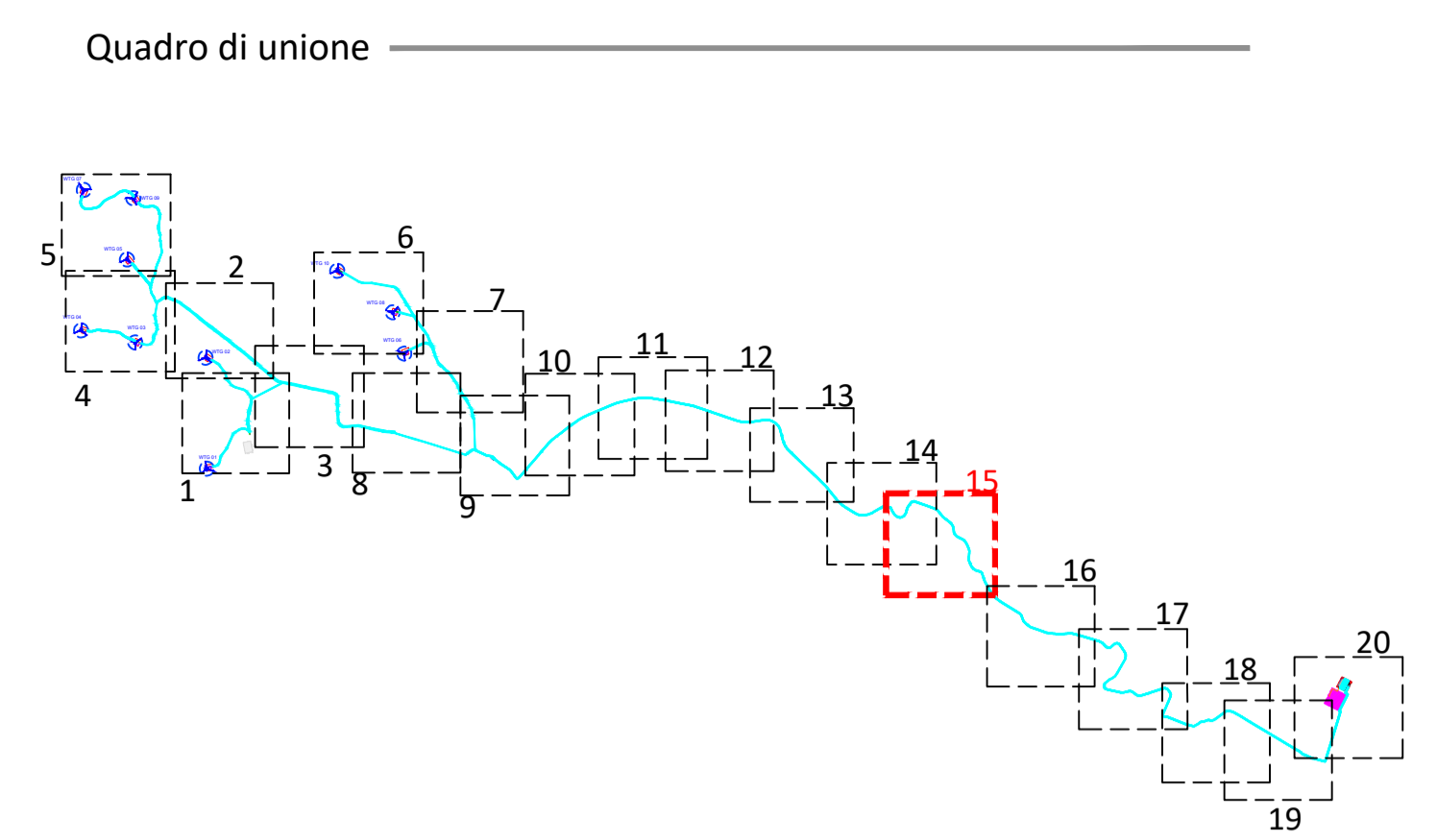
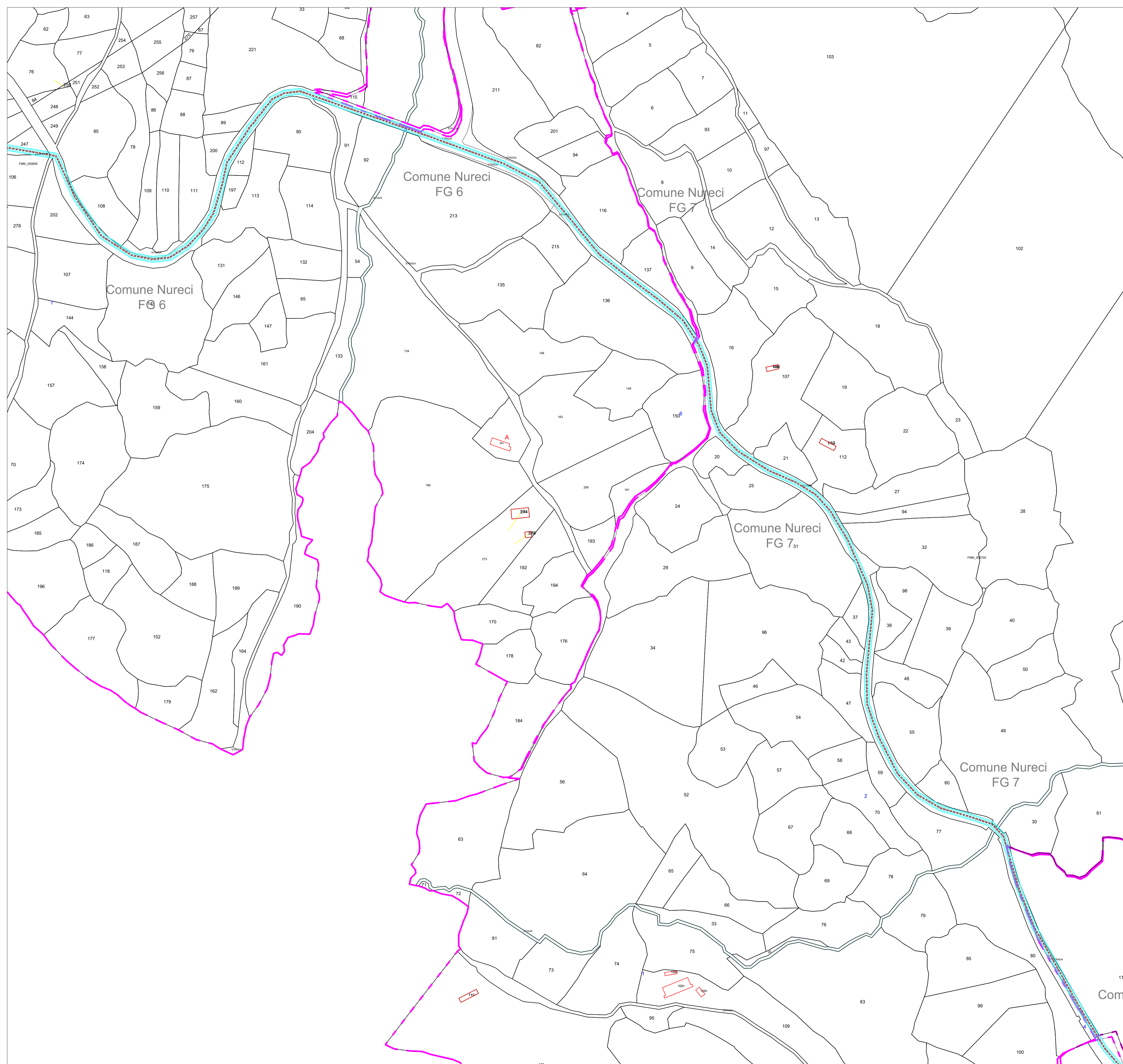
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano Collaboratori: Dott. G. V. E. Iovellino Ing. F. Quaranta Ing. R. D'Orlando Ing. R. M. Di Loria Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 13 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		17370
		DESCRIZIONE
		17962
		DESCRIZIONE
		DESCRIZIONE
		DESCRIZIONE



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

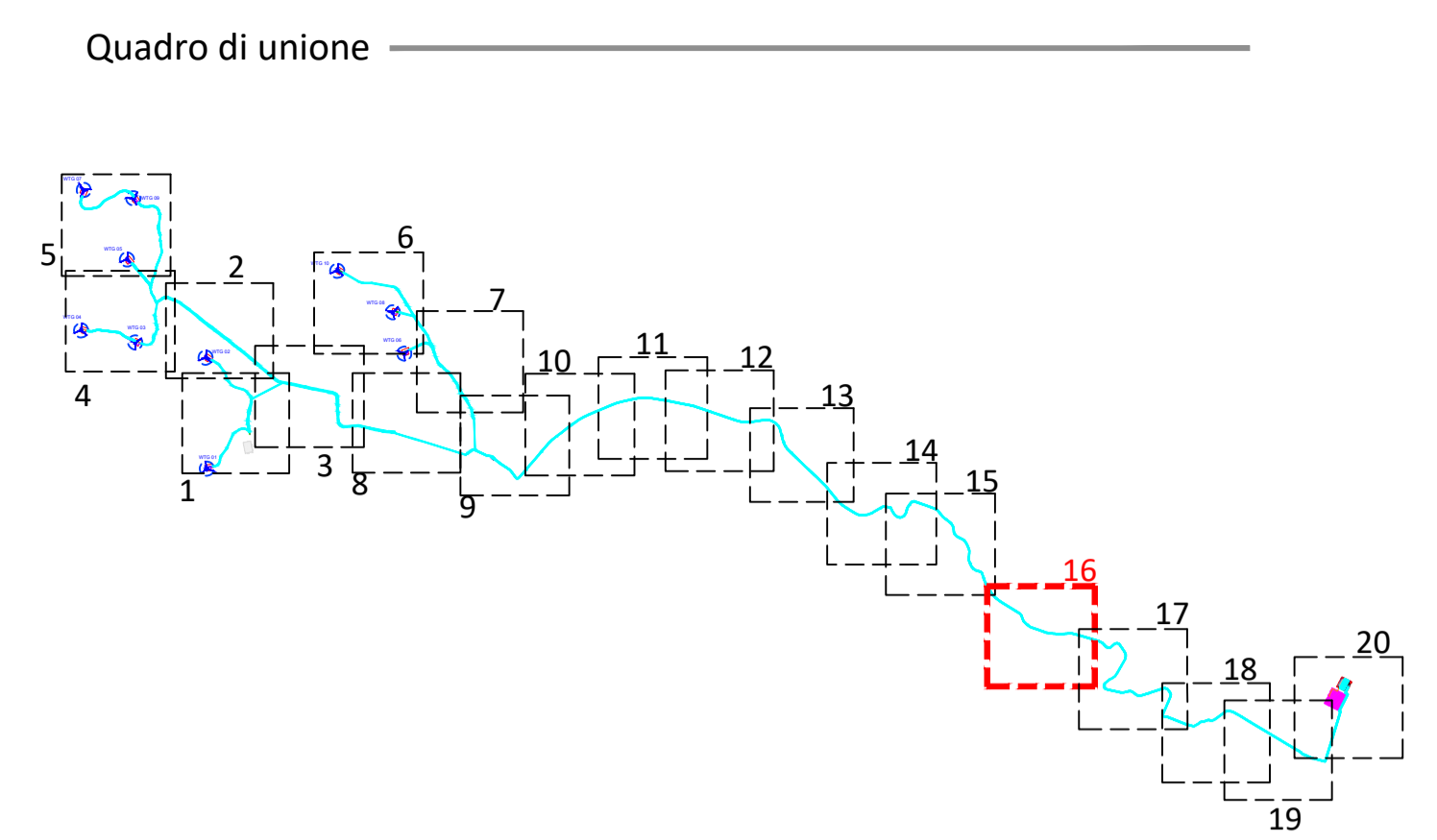
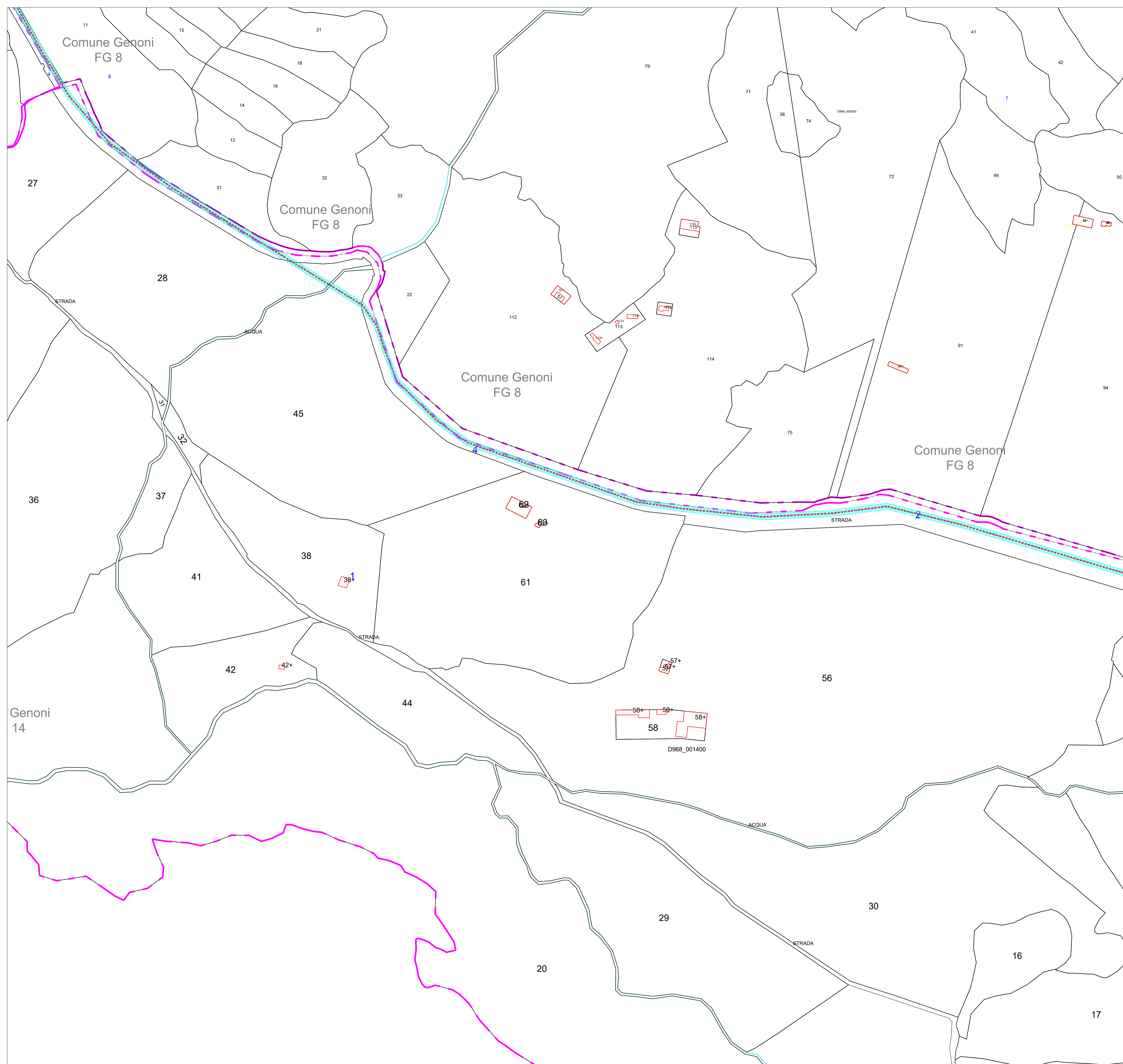
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Arch. C. Gavilero Ing. F. Quarto Ing. R. Orlando Ing. R. M. Di Luca Geom. A. Bovi Arch. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. Niccolò Gibilisco Ing. Pasquale Esposito Arch. S. Alfano	
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 CATASTALE CON DPA - 14 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

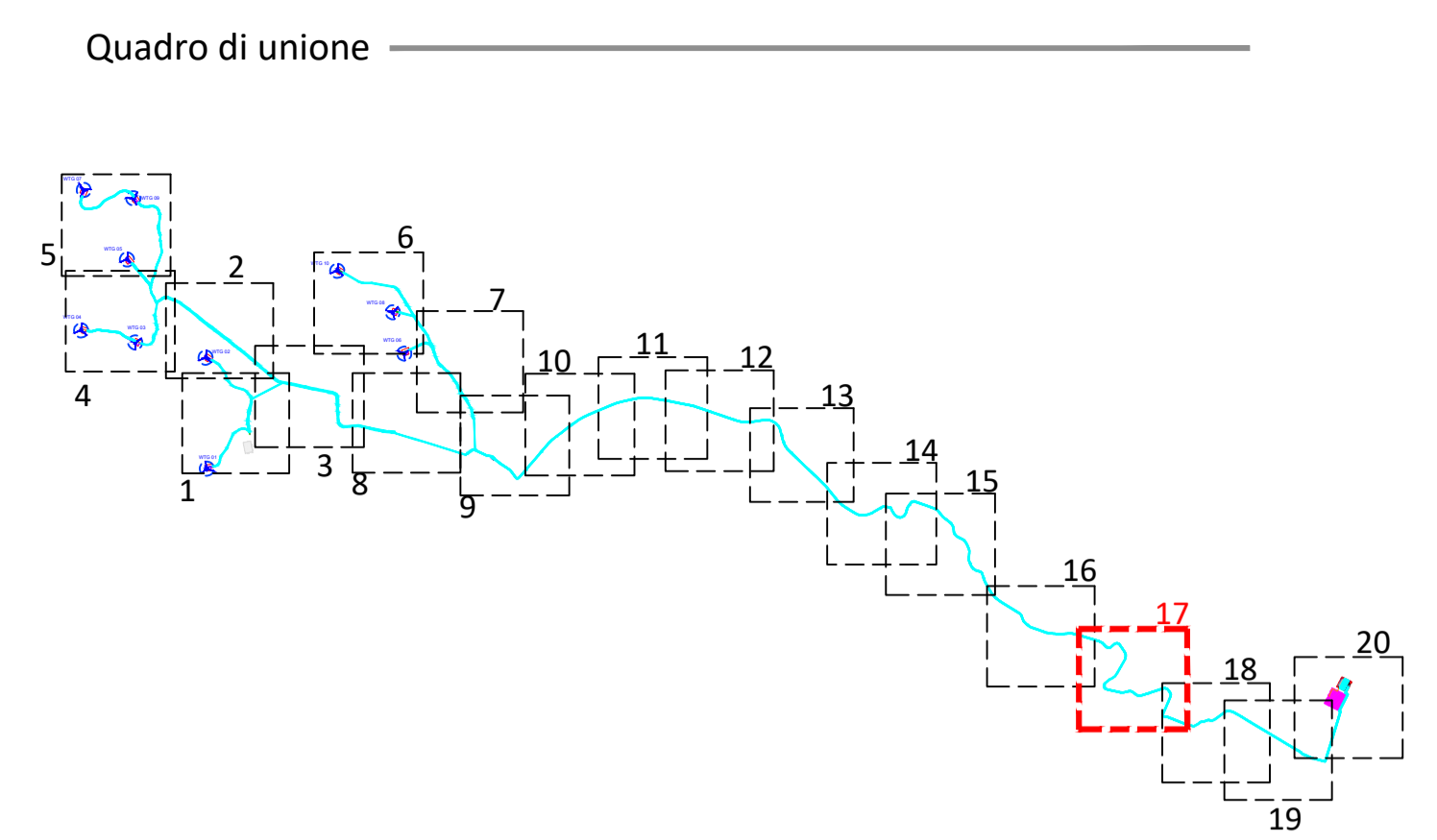
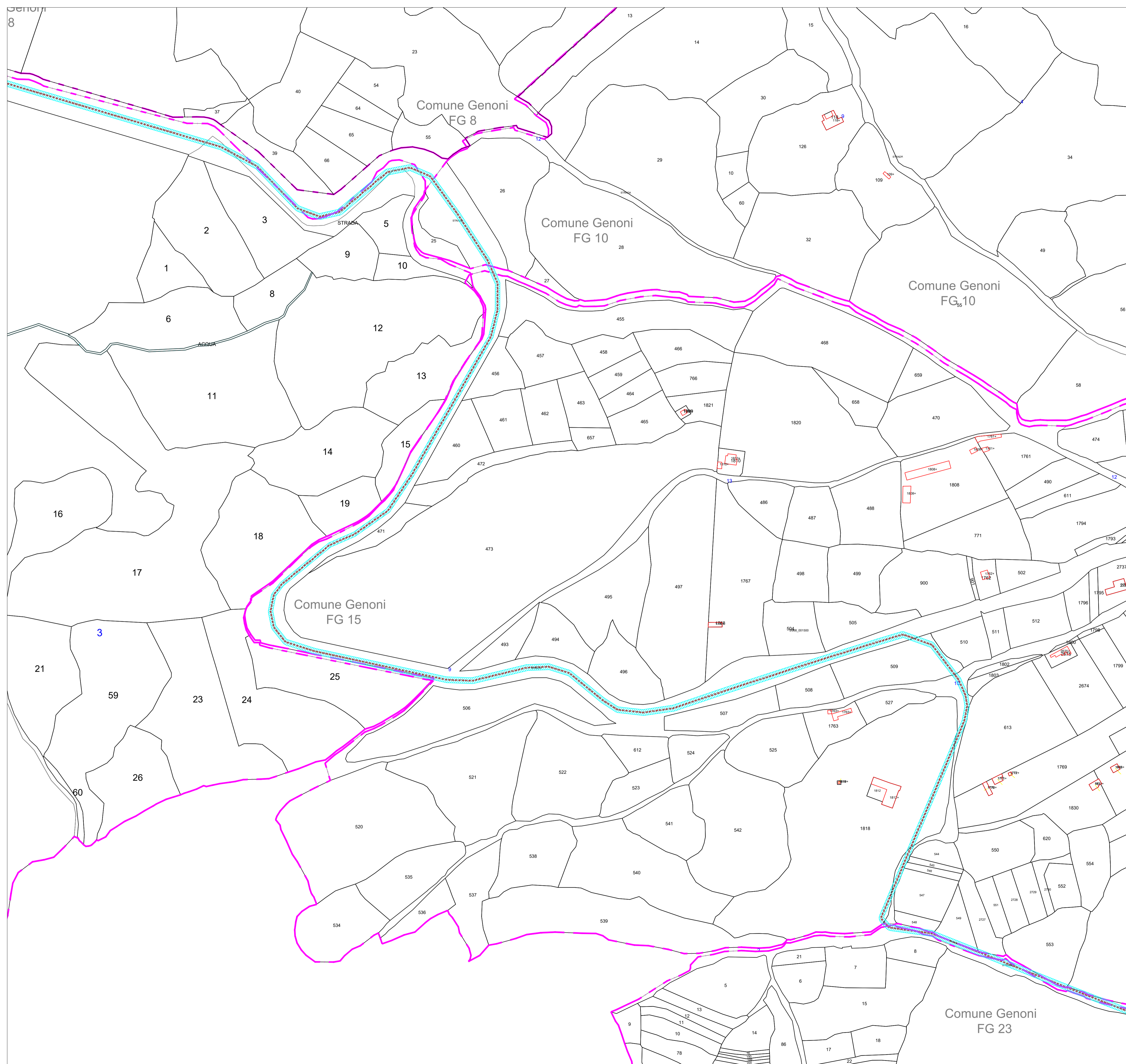
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano	
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 CATASTALE CON DPA - 15 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		ELABORAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:



Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastale
	Fascia D.P.A.

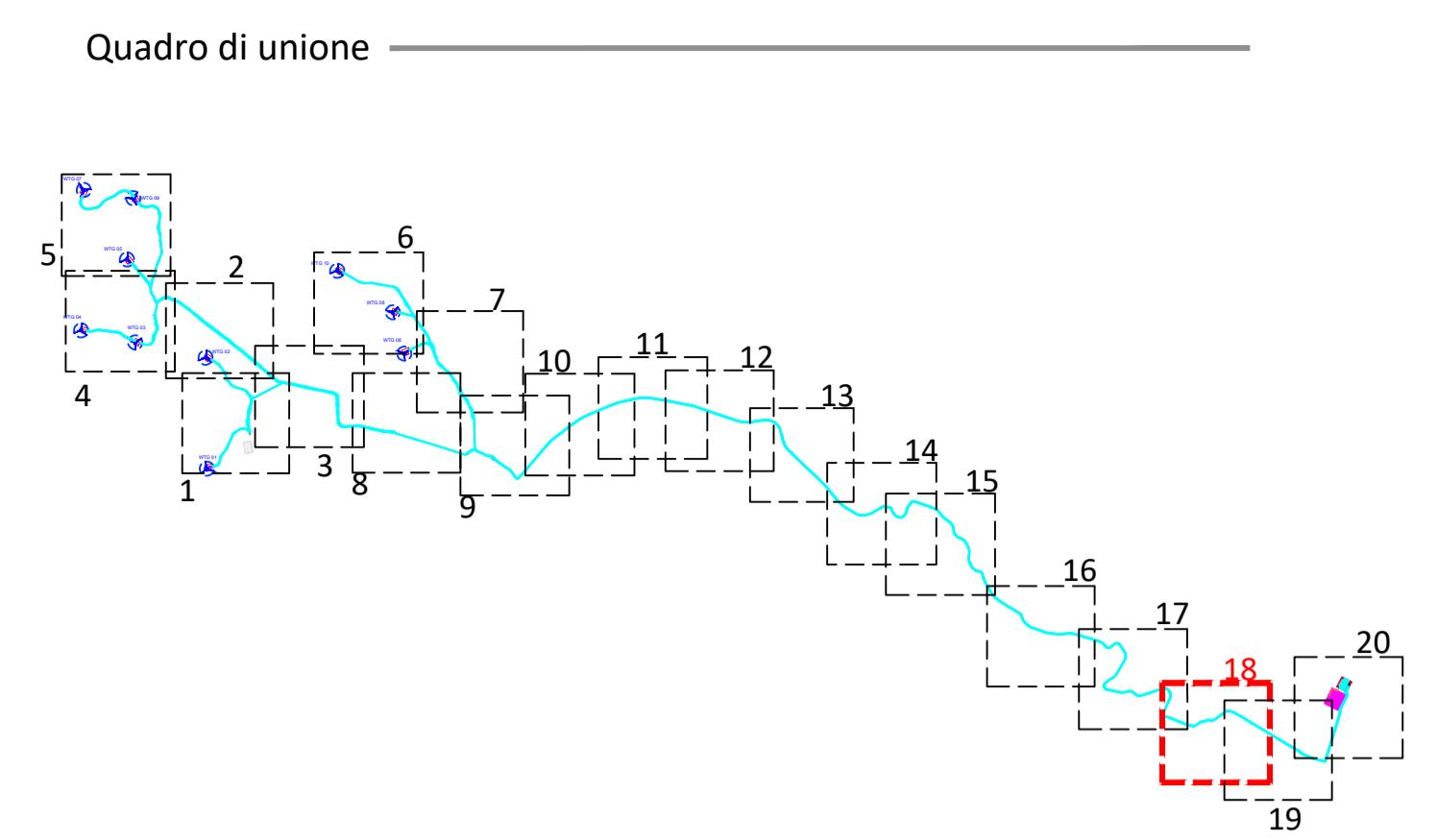
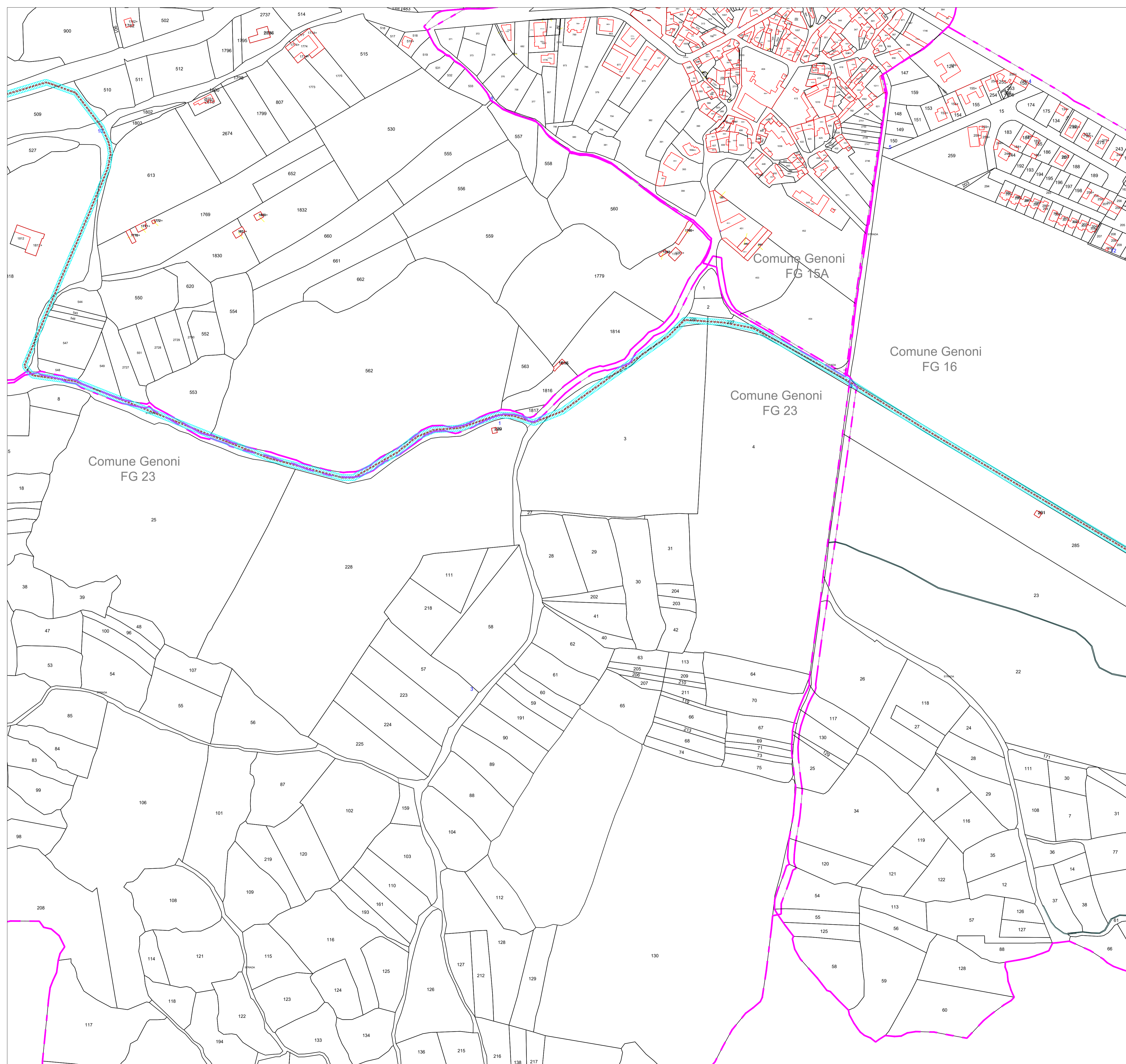
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Arch. C. Gualfiero Ing. F. Quarto Ing. R. Striano Ing. R. M. Di Loria Geom. A. Bovi	
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 CATASTALE CON DPA - 16 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		DESCRIZIONE
		17370
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

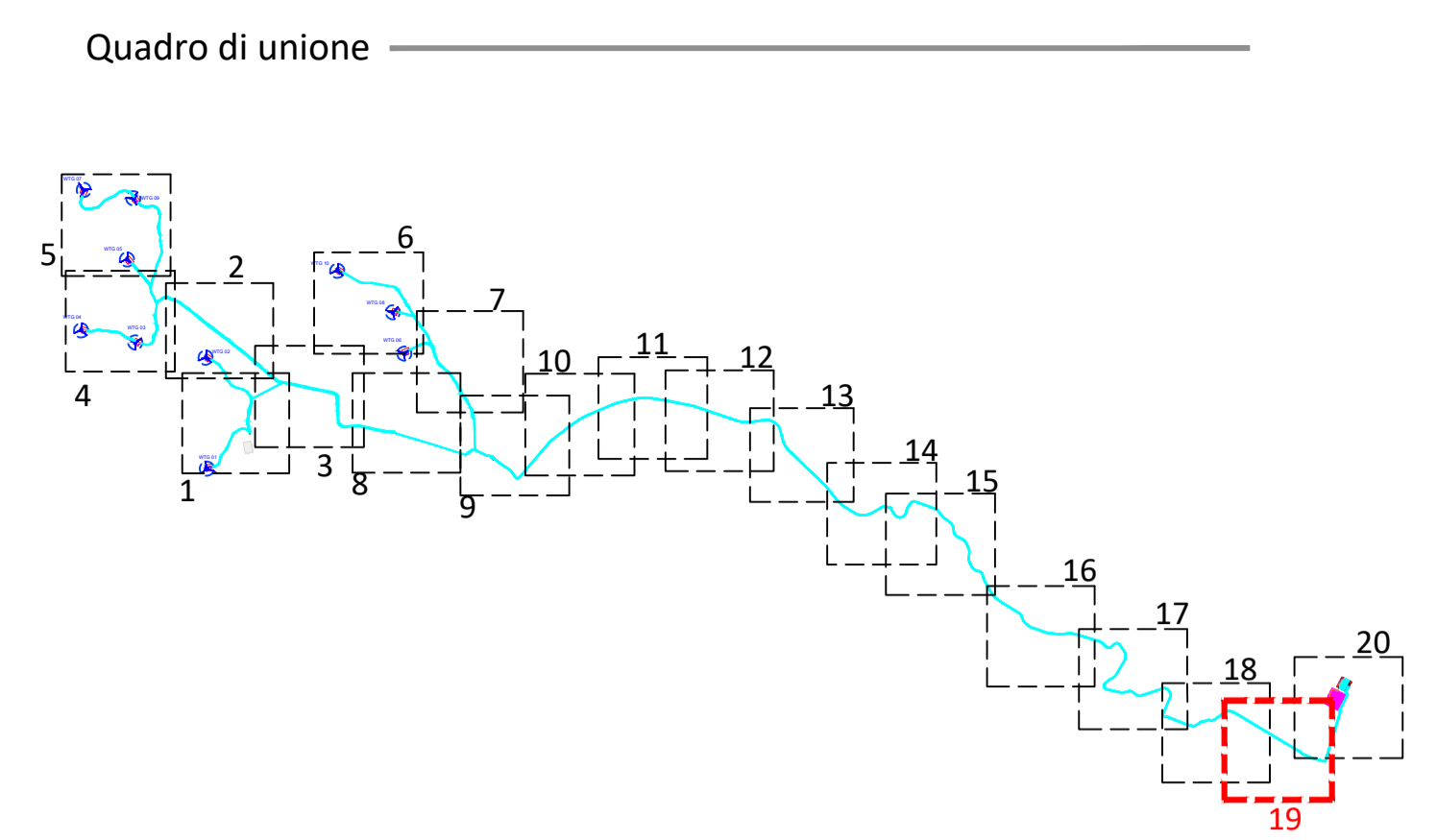
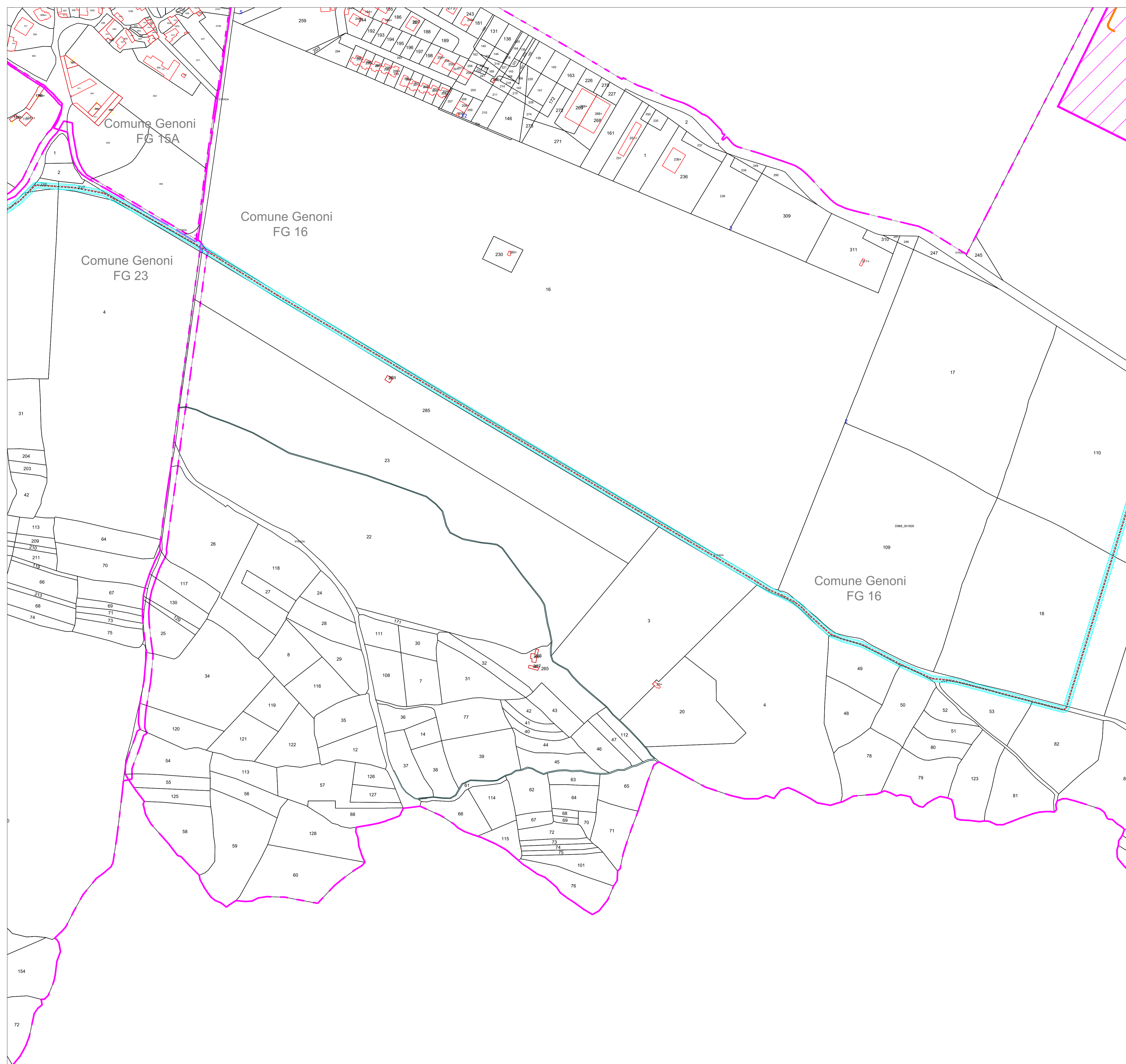
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Via Durini, 9 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Arch. C. Gavilero Ing. F. Quarto Ing. R. Orlando Ing. R. M. Di Luca Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 17 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		ELABORAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

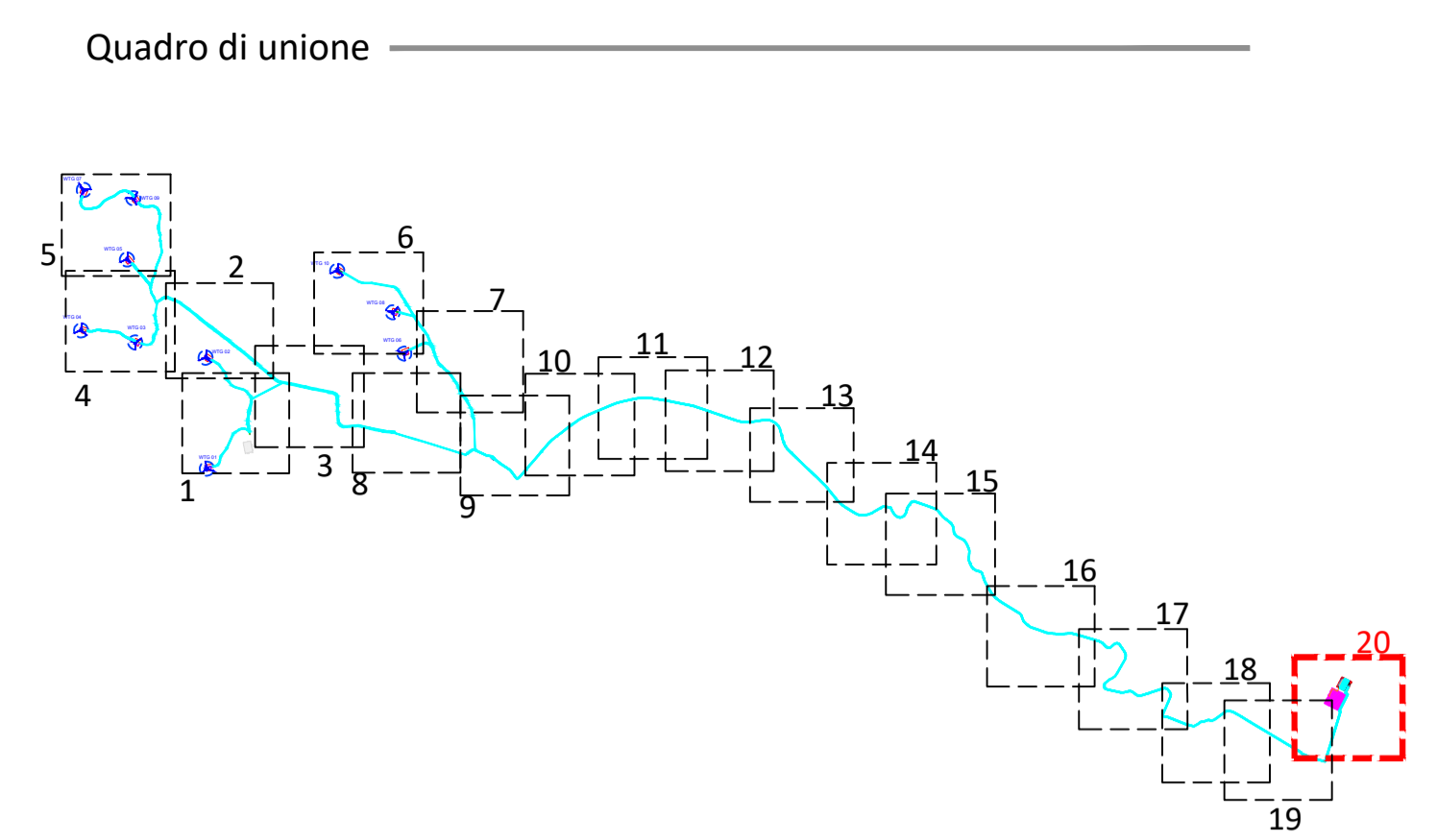
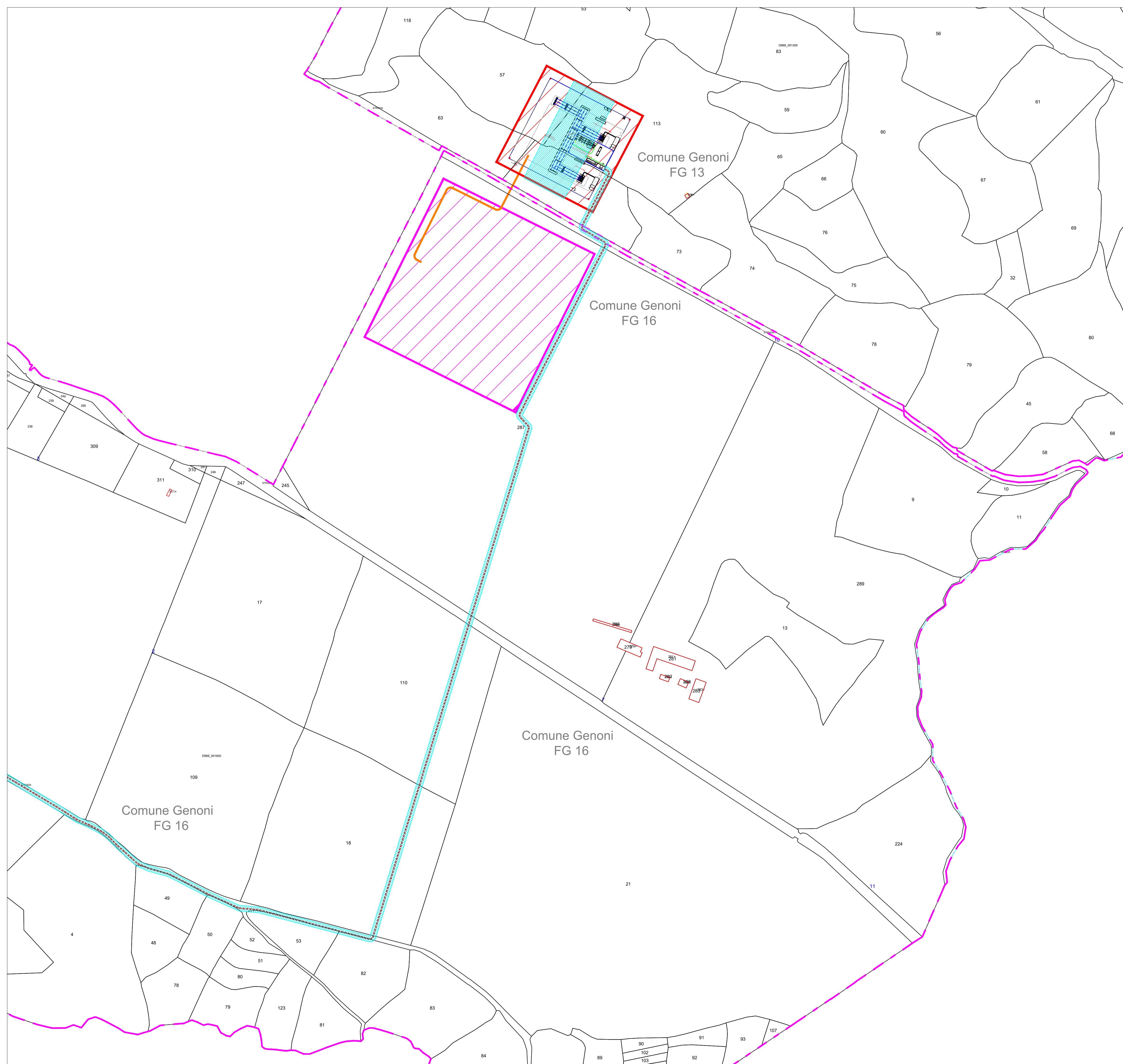
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Marco Dott. R. Manna Ing. Niccolò Giblerio Ing. Pasquale Esposito Arch. S. Alfano Collaboratori: Dott. Carlo V. E. Iannolino Ing. F. Quarto Ing. R. Striano Ing. R. M. Di Luca Geom. A. Bova	
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 CATASTALE CON DPA - 18 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		Scala / Formato: 1:2.000 / A1
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	
		ELABORAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:



Legenda
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

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	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. Niccolò Giblerio Ing. Pasquale Esposito Collaboratori: Dott. Genio V. E. Involino Ing. F. Quarto Ing. R. Stronoffo Ing. R. M. Di Loria Geom. A. Bova Arch. C. Gavillero	
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 CATASTALE CON DPA - 19 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		17370
		DESCRIZIONE
		17962
		DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U. n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm ²
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Limite foglio catastrale
	Fascia D.P.A.

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	Amm. Francesco Di Marco Dott. M. Meola Ing. A. Santucci Arch. S. Alfano	
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 CATASTALE CON DPA - 20 DI 20	Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS311-OEL07-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		17370
		17962
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE