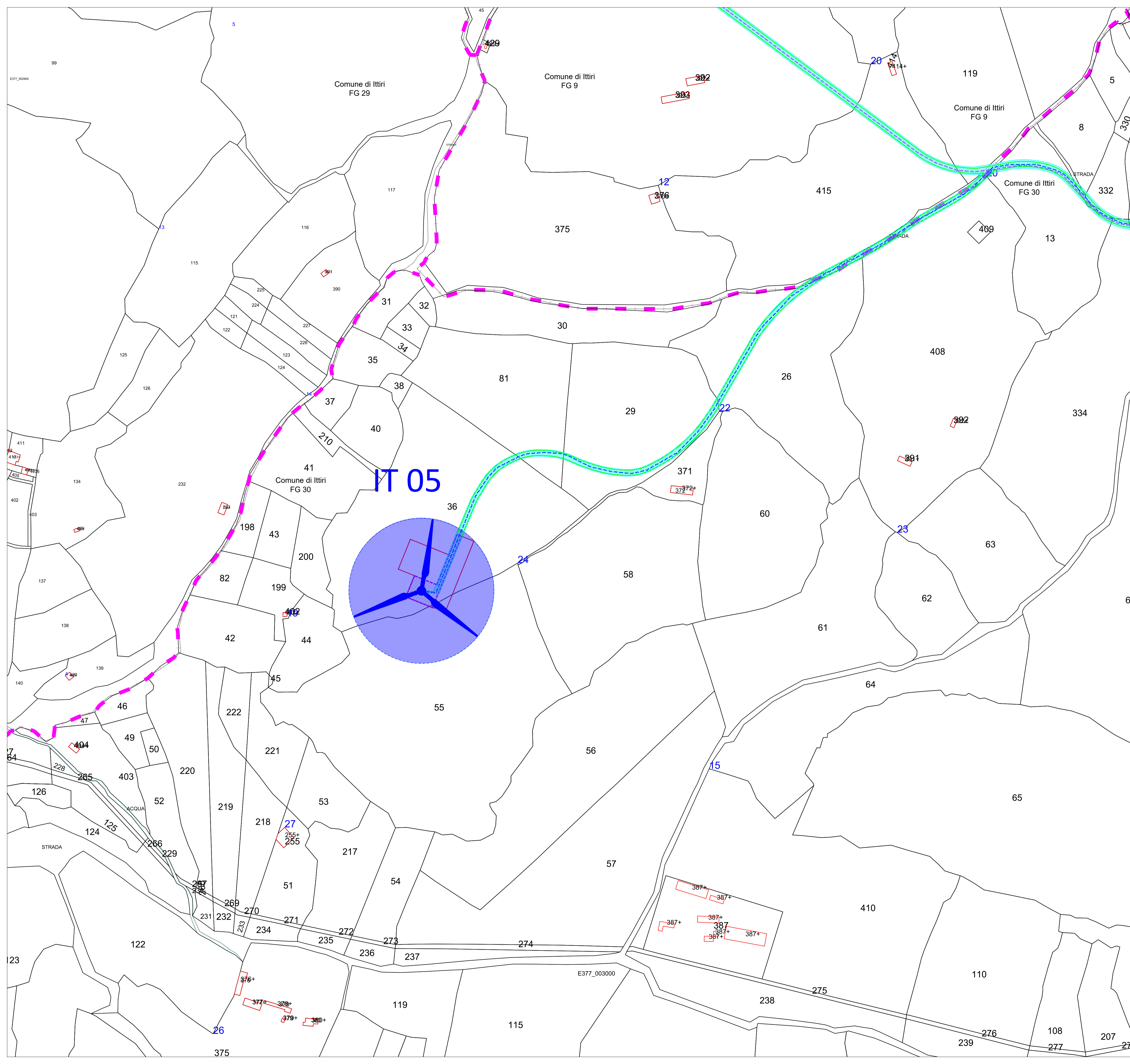


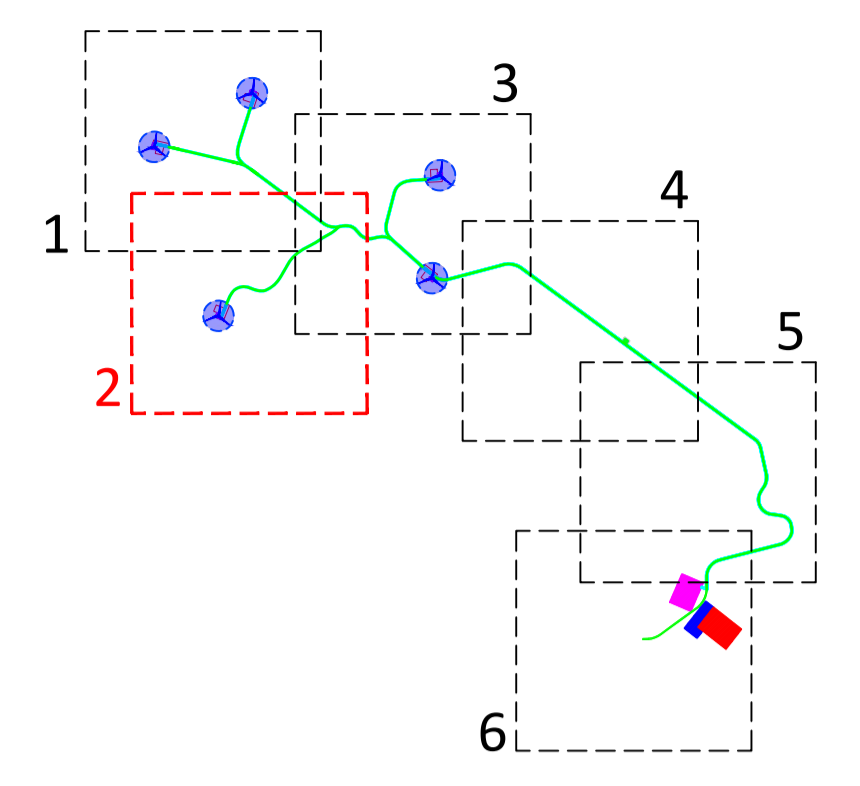
Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 ai sensi della Legge 36/01.

	Servitù area di sorvolo
	Cavidotto AT 36kV (IT01 - IT02 - IT04 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Cavidotto AT 36kV (IT03 - IT05 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Strade di nuova realizzazione
	Fascia D.P.A. ± 1 m (1 cavo 120 mm²); ± 1,5 m (1 cavo 240 mm²); ± 2 m (cavi 120+240 mm², 2 cavi 240 mm², cavi 240+500 mm² e 2 cavi 400 mm²)
	Limite foglio Catastale
	SE Utenza 36 kV
	SE Ampliamento 36/380 kV Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 380 kV
	Ipotesi Stazione di ampliamento Terna

COMITENTE	Green RESOURCES Value GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmail.it		 Collaboratori: Gianfranco Donatelli Donatelli Ing. V. Truffo Arch. C. Casale Arch. C. Pisco Ing. F. Quirio
	PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galiero Ing. Pasquale Epposito	
<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)</p>			
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 1 di 6		Tav. / Doc: OEL 07
Codice elaborato: NS266-OEL07-D			
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE



Quadro di unione

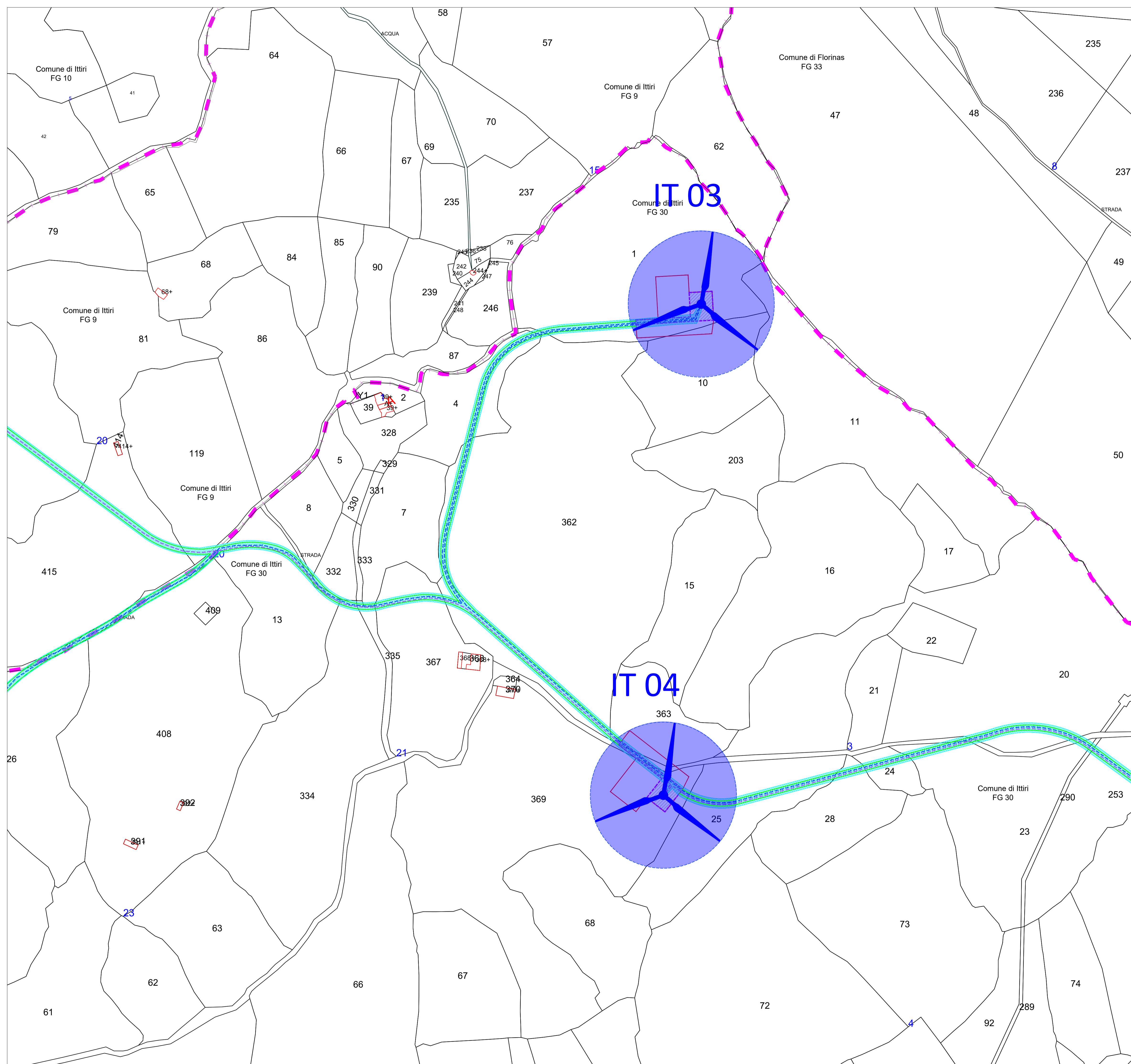


Legenda

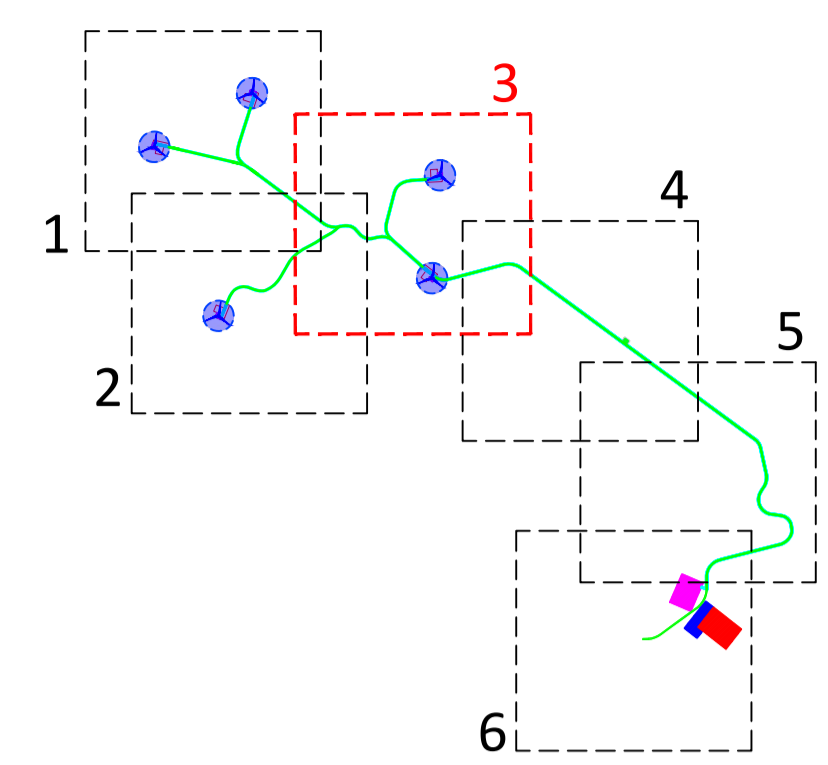
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 ai sensi della Legge 36/01.

- Servitù area di sorvolo
- Cavidotto AT 36kV (IT01 - IT02 - IT04 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
- Cavidotto AT 36kV (IT03 - IT05 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
- Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.
- Perimetro piazzola in fase di costruzione
- Strade di nuova realizzazione
- Fascia D.P.A. ± 1 m (1 cavo 120 mm²); ± 1,5 m (1 cavo 240 mm²); ± 2 m (cavi 120+240 mm², 2 cavi 240 mm², cavi 240+500 mm² e 2 cavi 400 mm²)
- Limite foglio Catastale
- SE Utenza 36 kV
- SE Ampliamento 36/380 kV Terna
- Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 380 kV
- Ipotesi Stazione di ampliamento Terna

COMMITENTE	Green RESOURCES Value GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grvwindsardegna6@legalmilano.it		
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it		
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Gallo Ing. Pasquale Esposito Ing. V. Truffo Arch. C. Casale Ing. F. Quario		Collaboratori: Gianfr. Truffo Don. F. Masca Don. M. Masca Ing. V. Truffo Arch. C. Casale Ing. F. Quario
REGIONE SARDEGNA PROVINCIA SASSARI ITTIRI			
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)		
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 2 di 6	Tav. / Doc: OEL 07	
Codice elaborato: NS266-OEL07-D			
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH INSE SH GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



Quadro di unione

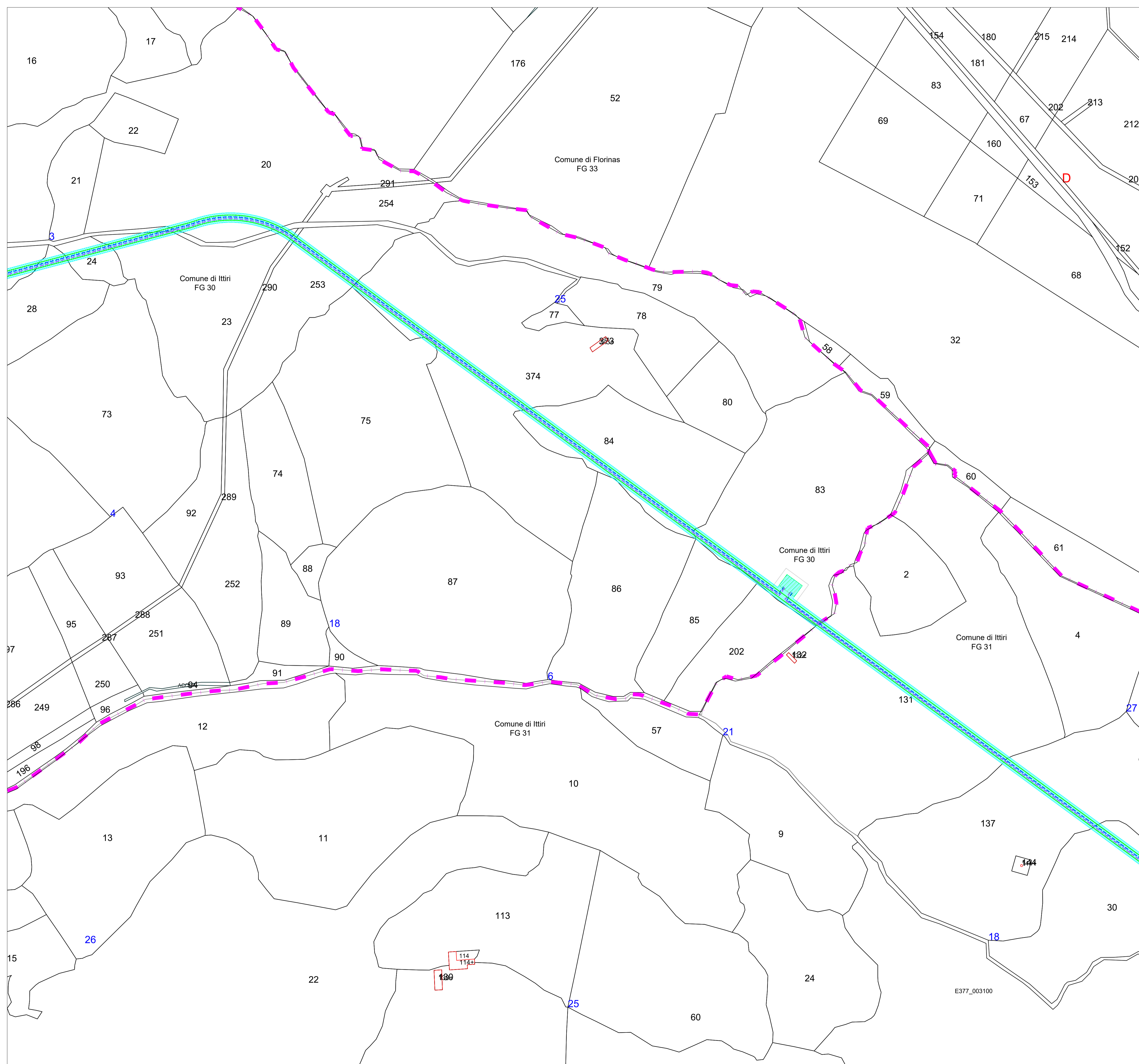


Legenda

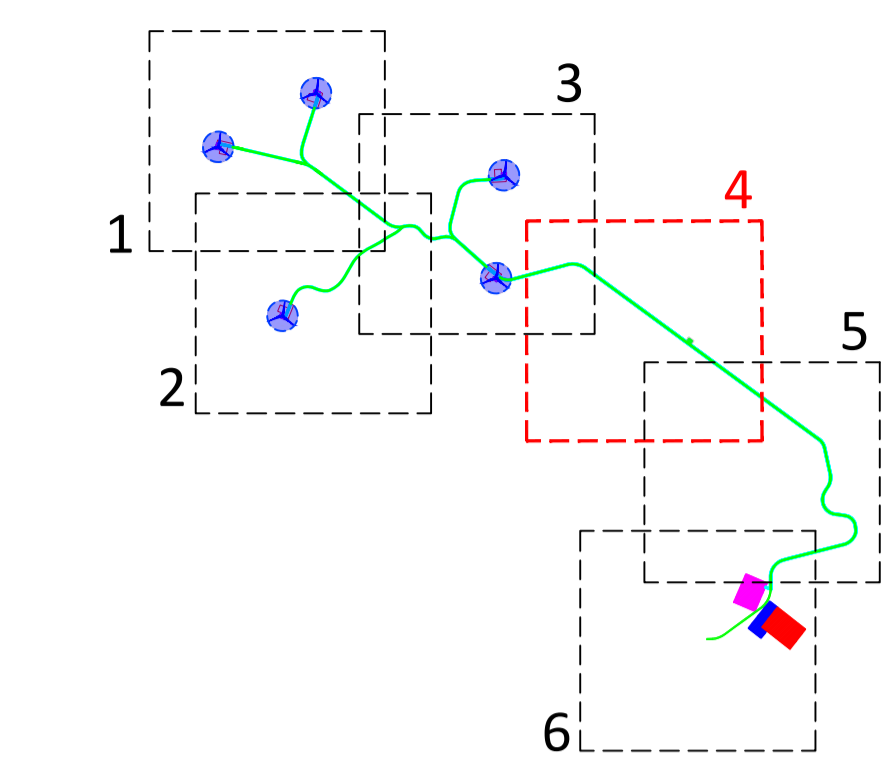
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 ai sensi della Legge 36/01.

	Servitù area di sorvolo
	Cavidotto AT 36kV (IT01 - IT02 - IT04 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Cavidotto AT 36kV (IT03 - IT05 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Strade di nuova realizzazione
	Fascia D.P.A. ± 1 m (1 cavo 120 mm ²); ± 1,5 m (1 cavo 240 mm ²); ± 2 m (cavi 120+240 mm ² , 2 cavi 240 mm ² , cavi 240+500 mm ² e 2 cavi 400 mm ²)
	Limite foglio Catastale
	SE Utenza 36 kV
	SE Ampliamento 36/380 kV Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 380 kV
	Ipotesi Stazione di ampliamento Terna

COMMITTENTE		Green Resources Value	GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmail.it	
	PROGETTISTI		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Amministratore: Francesco Di Maso Ingegnere: Nicola Galasso Architetto: C. Prisco Ingegnere: F. Quattrone
PROGETTO	<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)</p>			
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 3 di 6		Tav. / Doc: OEL 07	
<p>Codice elaborato: NS266-OEL07-D</p>				
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	GRV WIND SARDEGNA 6 Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE



Quadro di unione

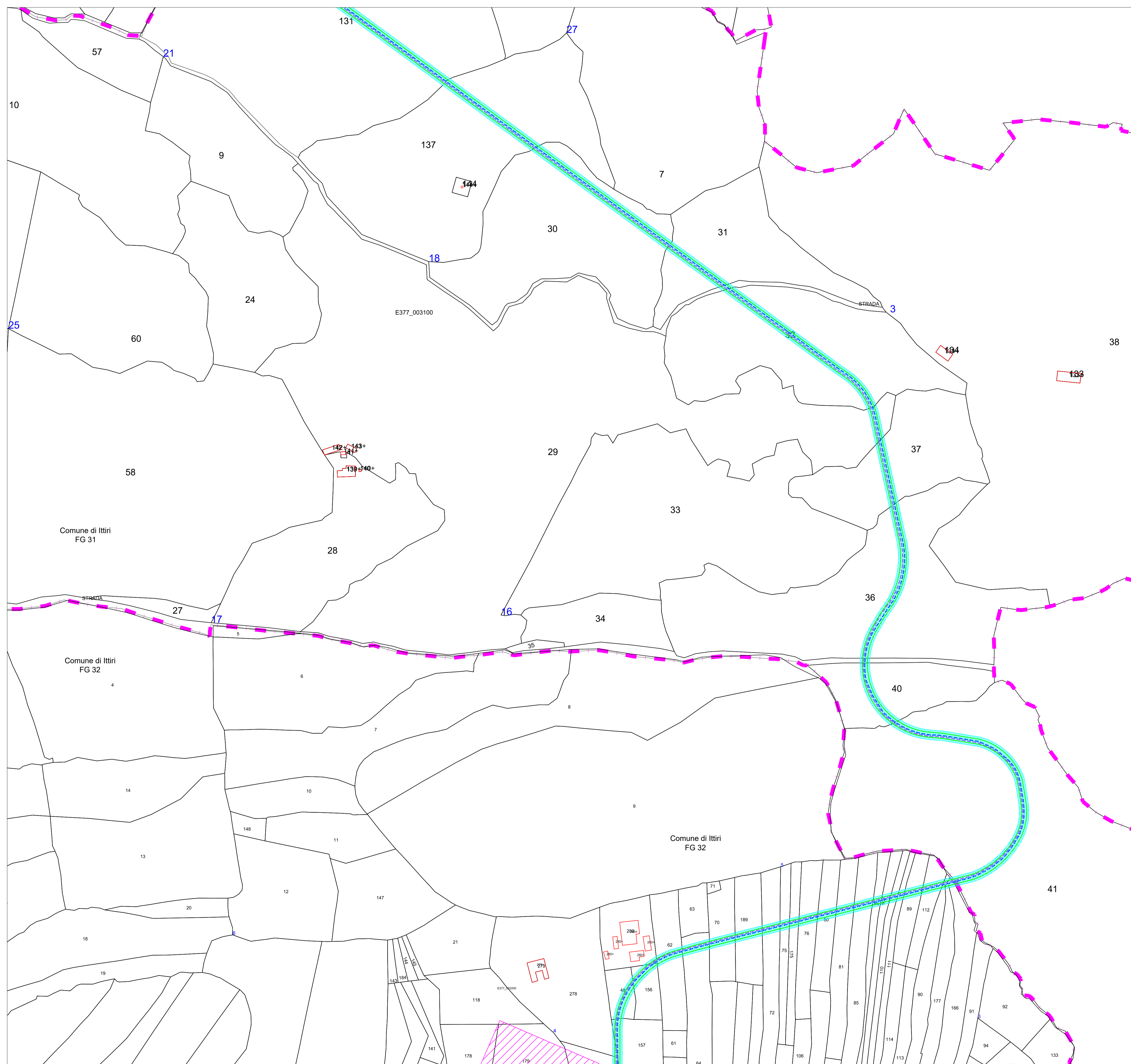


Legenda

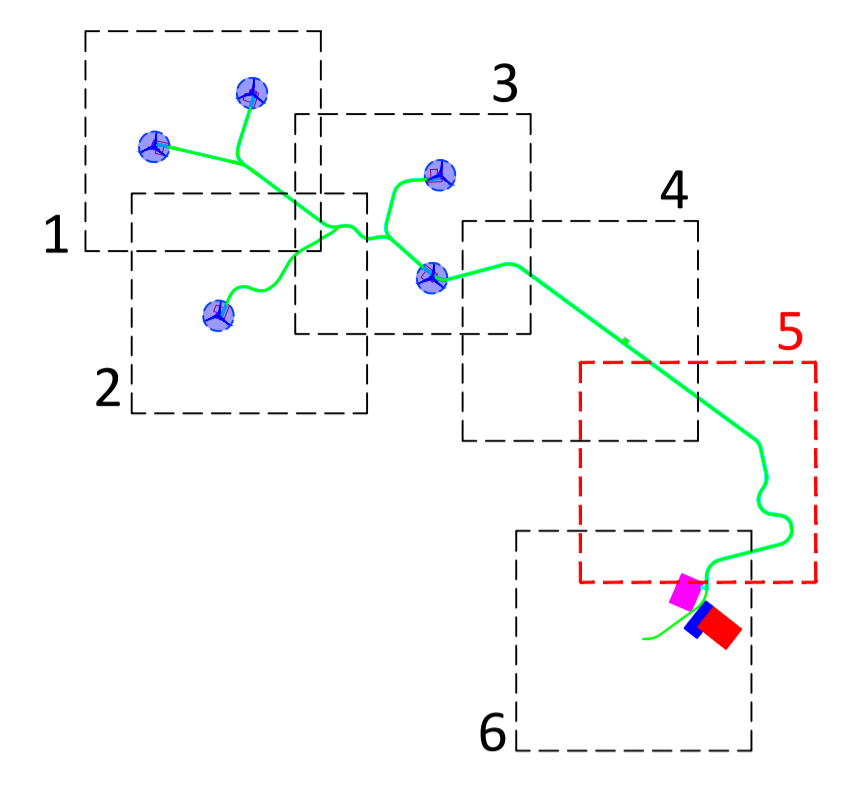
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Servitù area di sorvolo
	Cavidotto AT 36kV (IT01 - IT02 - IT04 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Cavidotto AT 36kV (IT03 - IT05 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Strade di nuova realizzazione
	Fascia D.P.A. ± 1 m (1 cavo 120 mm²); ± 1,5 m (1 cavo 240 mm²); ± 2 m (cavi 120+240 mm², 2 cavi 240 mm², cavi 240+500 mm² e 2 cavi 400 mm²)
	Limite foglio Catastale
	SE Utenza 36 kV
	SE Ampliamento 36/380 kV Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 380 kV
	Ipotesi Stazione di ampliamento Terna

COMMITTENTE		Green RESOURCES Value	GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmil.it	
	PROGETTISTI		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Amministratore: Francesco Di Maso Direttore: Nicola Galiero Ingegnere: Pasquale Esposito Architetto: C. Pisco Ingegnere: F. Quattrone
PROGETTO	<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)</p>			
ELABORATO	Titolo:		Tav./ Doc:	
	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 4 di 6		OEL 07	
Codice elaborato: NS266-OEL07-D				
01	APRILE 2023	PRIMA VERSIONE	INSE S.r.l.	GRV WIND SARDEGNA 6 S.r.l.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA APPROVAZIONE



Quadro di unione

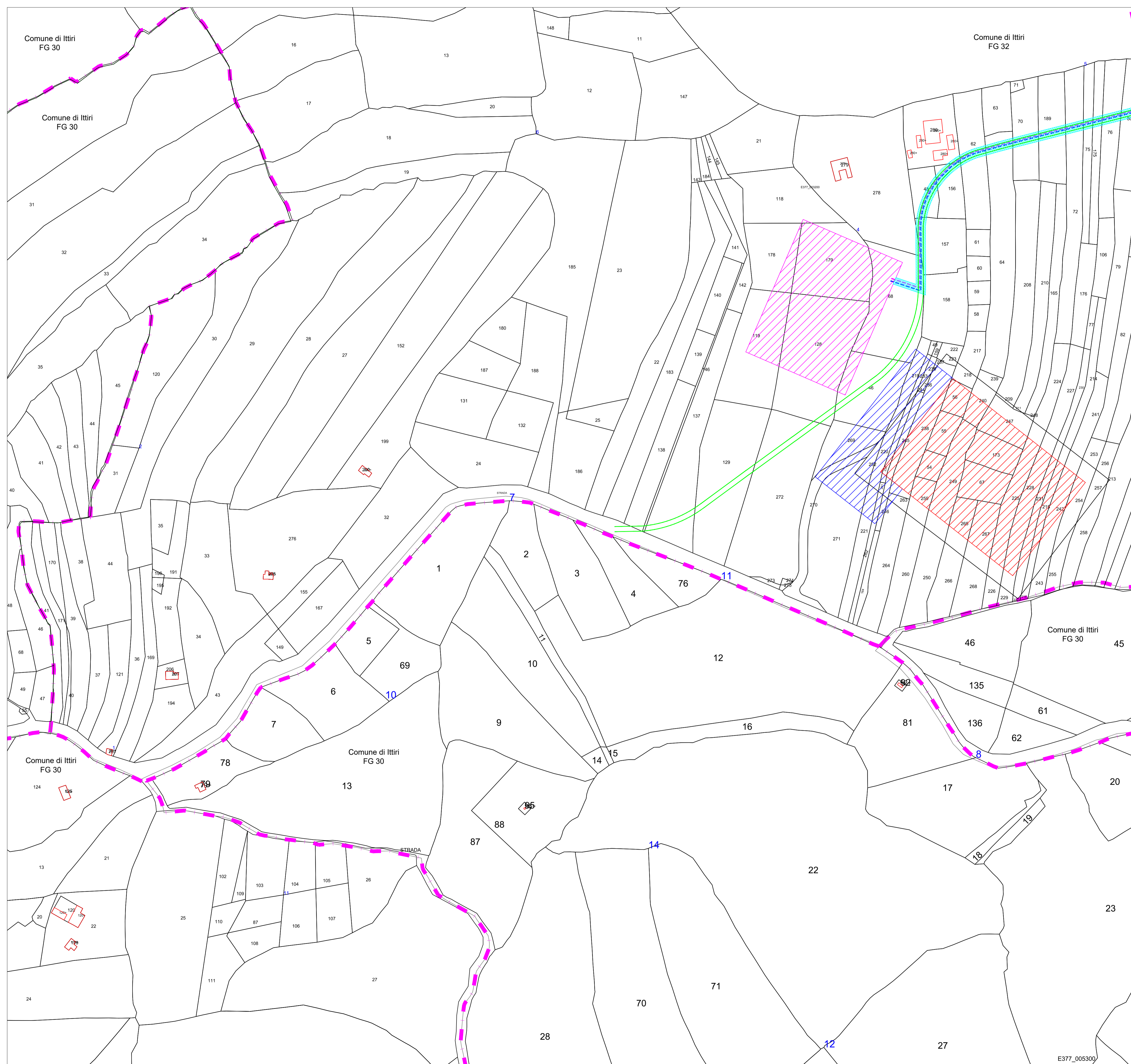


Legenda

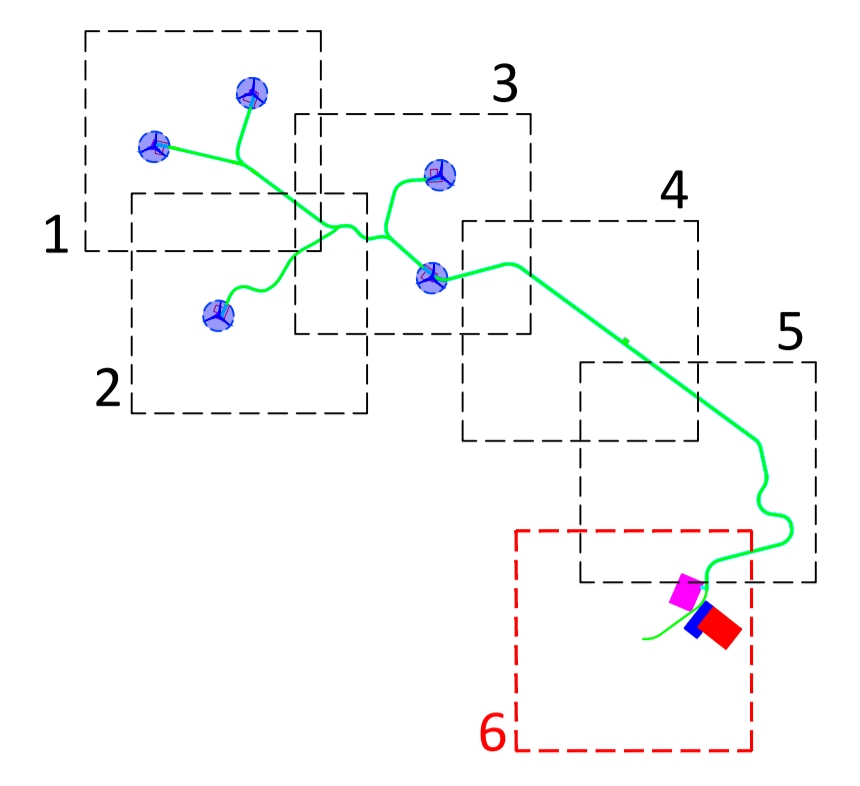
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 ai sensi della Legge 36/01.

	Servitù area di sorvolo
	Cavidotto AT 36kV (IT01 - IT02 - IT04 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Cavidotto AT 36kV (IT03 - IT05 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Strade di nuova realizzazione
	Fascia D.P.A. ± 1 m (1 cavo 120 mm ²); ± 1,5 m (1 cavo 240 mm ²); ± 2 m (cavi 120+240 mm ² , 2 cavi 240 mm ² , cavi 240+500 mm ² e 2 cavi 400 mm ²)
	Limite foglio Catastale
	SE Utenza 36 kV
	SE Ampliamento 36/380 kV Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 380 kV
	Ipotesi Stazione di ampliamento Terna

COMMITTENTE		Green RESOURCES Value	GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmil.it		
	PROGETTISTI		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Amministratore: Francesco Di Maso Collaboratori: Gianfranco Di Maso, Donato M. Maso, Ing. V. Truffo, Arch. C. Cavallaro, Arch. C. Prisco, Ing. F. Quattrone	
PROGETTO	<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)</p>				
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 5 di 6		Tav./ Doc: OEL 07		
<p>Codice elaborato: NS266-OEL07-D</p> <p>Scala / Formato: 1:2000/ A1</p>					
01	APRILE 2023			GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



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.

	Servitù area di sorvolo
	Cavidotto AT 36kV (IT01 - IT02 - IT04 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Cavidotto AT 36kV (IT03 - IT05 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Piazzola in fase di esercizio - Esproprio o D.D.
	Perimetro piazzola in fase di costruzione
	Strade di nuova realizzazione
	Fascia D.P.A. ± 1 m (1 cavo 120 mm ²); ± 1,5 m (1 cavo 240 mm ²); ± 2 m (cavi 120+240 mm ² , 2 cavi 240 mm ² , cavi 240+500 mm ² e 2 cavi 400 mm ²)
	Limite foglio Catastale
	SE Utenza 36 kV
	SE Ampliamento 36/380 kV Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 380 kV
	Ipotesi Stazione di ampliamento Terna

COMITENTE		GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmail.it	
	PROGETTISTI		INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it
PROGETTO	<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)</p>		
ELABORATO	<p>TITOLO: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 6 di 6</p>		<p>Tav. / Doc: OEL 07</p>
<p>Codice elaborato: NS266-OEL07-D</p>			
01	APRILE 2023	PRIMEMISSIONE	GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE