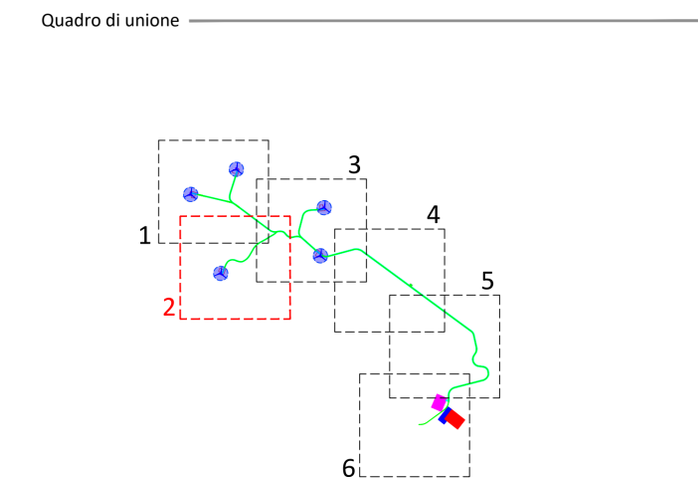
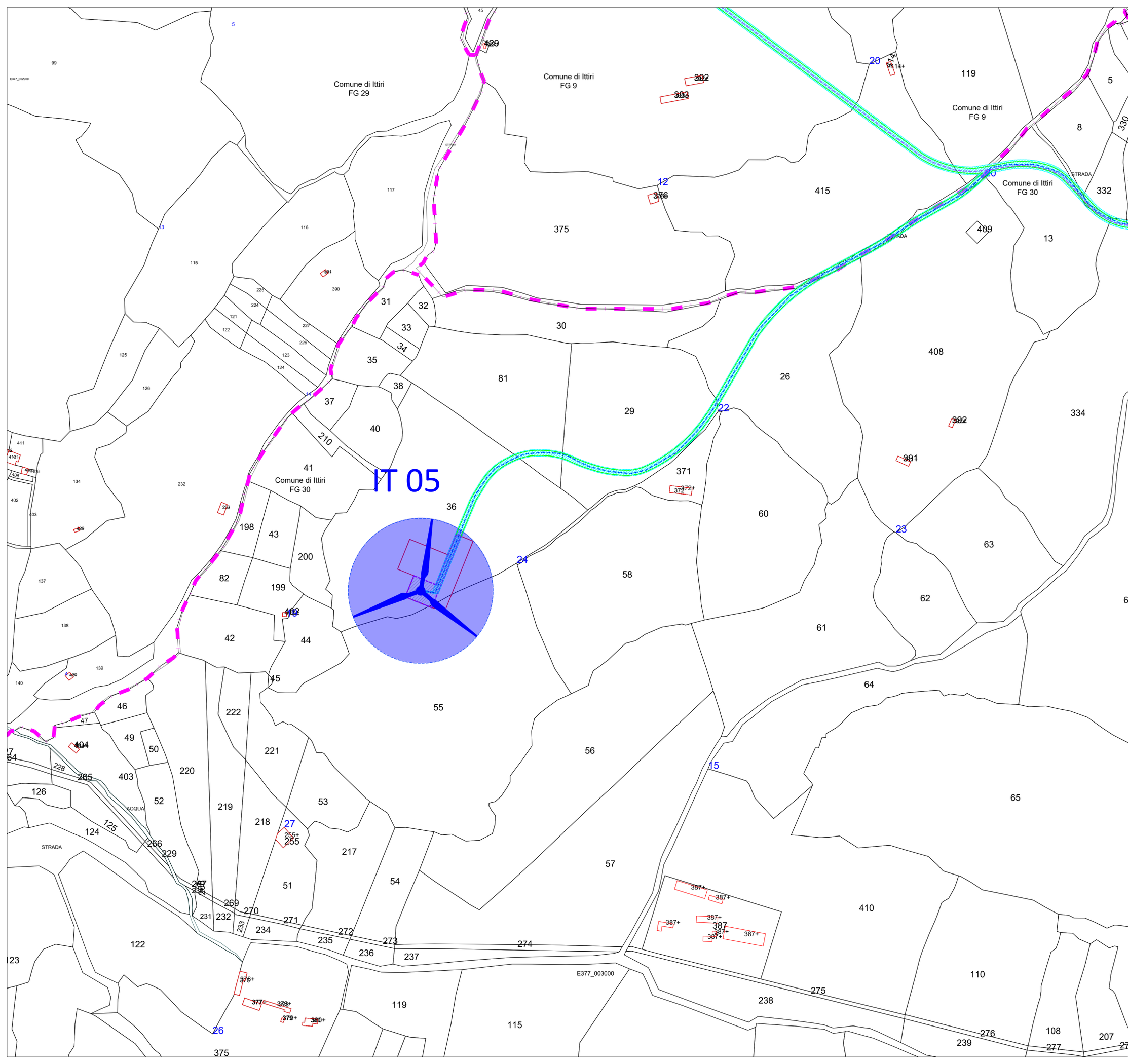


Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 ai sensi della Legge 36/01.

	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

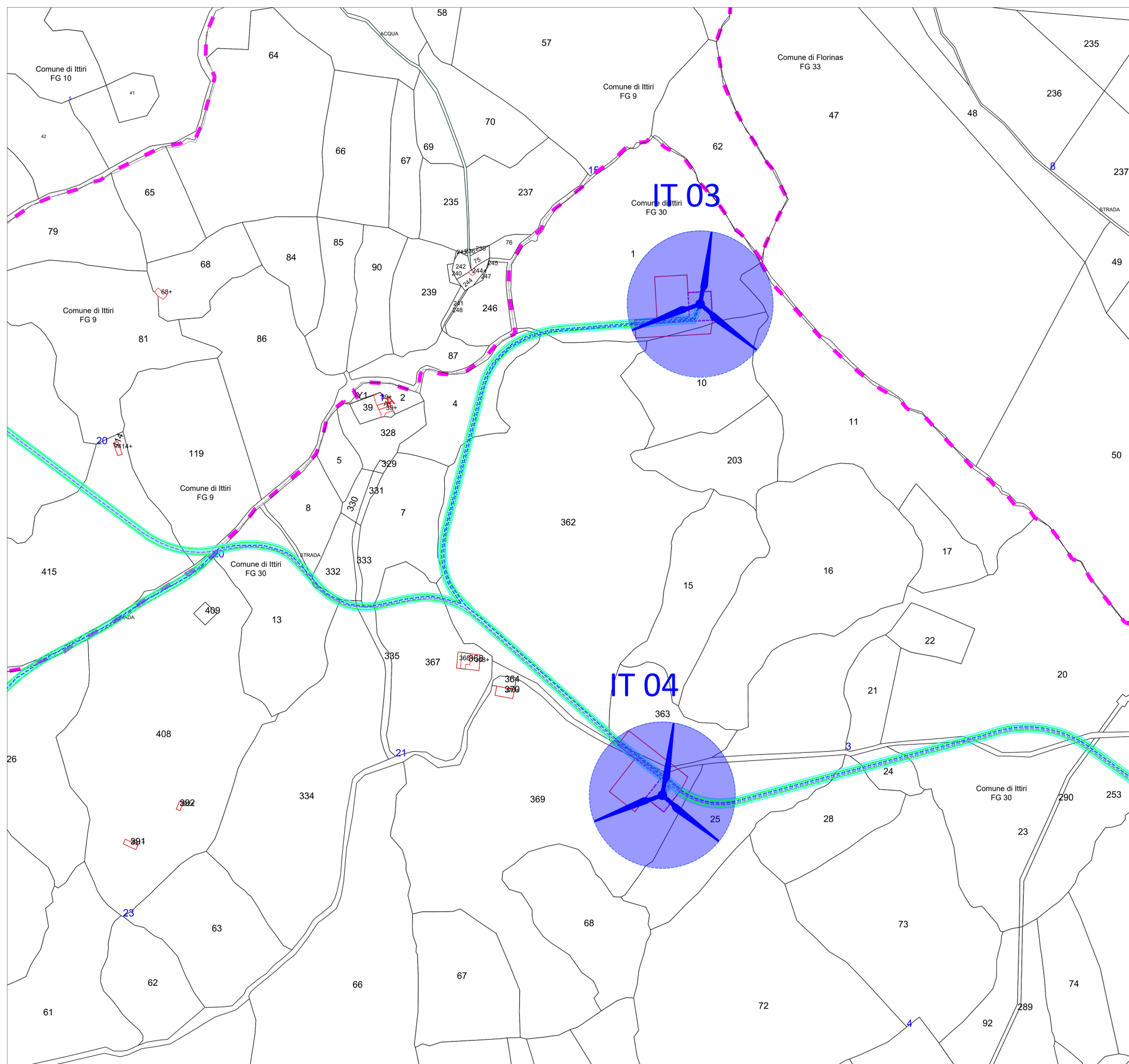
COMITENTE		GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano	Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmail.it		
	PROGETTISTI		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli	Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Amministratore: Francesco Di Maso Ingegnere: Nicola Galiero Architetto: C. Casaleiro Architetto: C. Prisco Ingegnere: F. Quattrone
<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 - 1 di 6			Tav. / Doc: OEL 07	
	Codice elaborato: NS266-OEL07-D				
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	GRV WIND SARDEGNA 6 Srl	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



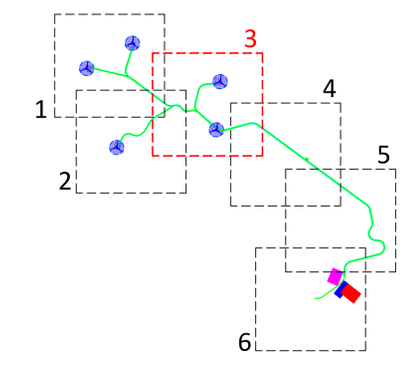
Legenda
 Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	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

COMMITENTE		Green RESOURCES Value	GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano	Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmilano.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. Casaleiro, Ing. C. Pisco, Ing. F. Quaino
<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 - 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

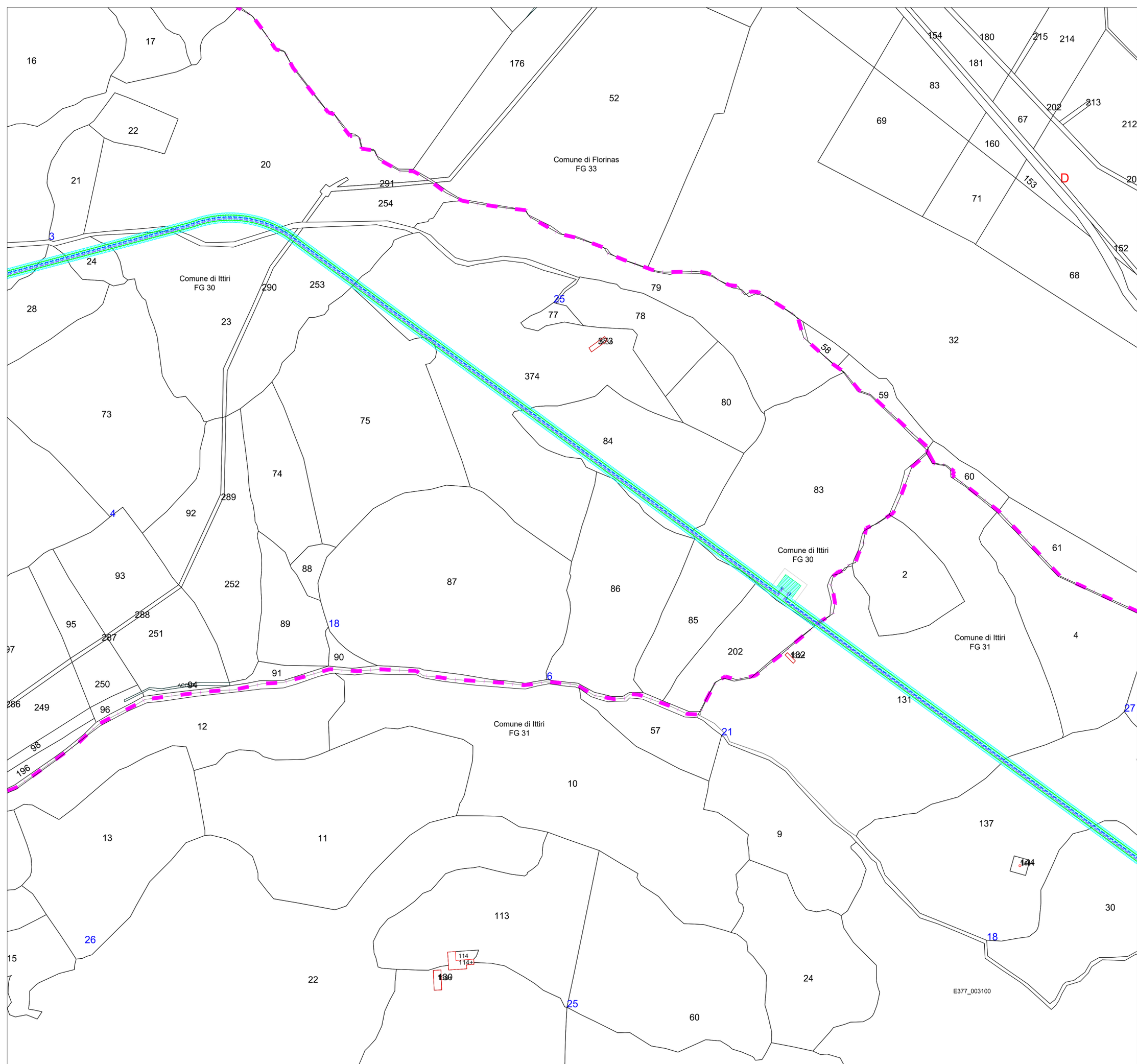


Legenda

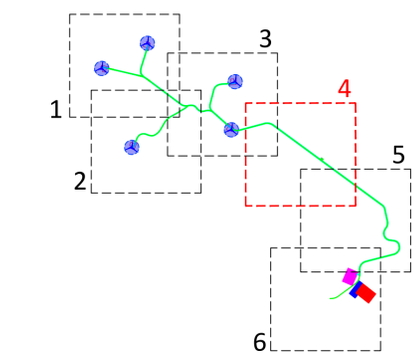
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 ai sensi della Legge 36/01.

	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 Ingegnere: Pasquale Epifanio Collaboratori: Geometra: Gianfranco Dott. S. Masala Ing. V. Truffo Arch. C. Quadrelli Arch. C. Pisco 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:		Tav. / Doc:	
	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 3 di 6		OEL 07	
Codice elaborato:	NS266-OEL07-D			
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	GRV WIND SARDEGNA 6 Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE



Quadro di unione

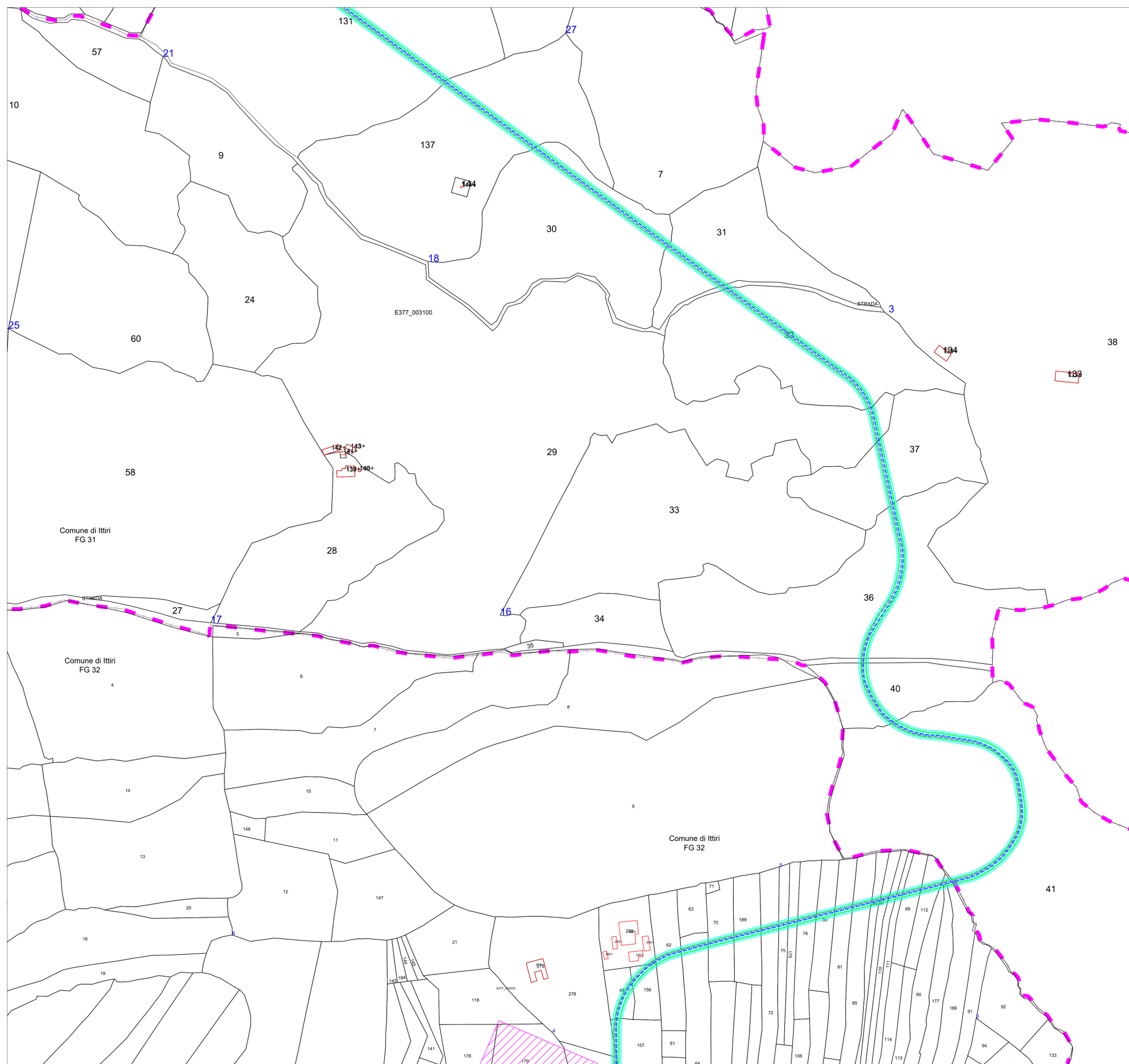


Legenda

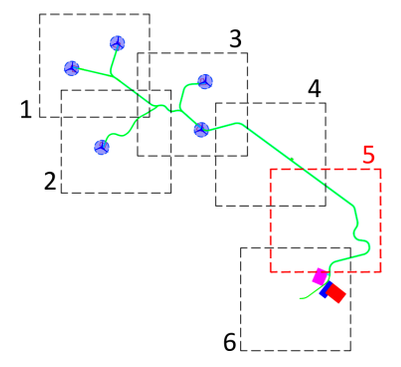
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.U.n. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	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 Tecnico: Nicola Galantero Ingegnere: Pasquale Esposito 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	<p>TITOLO: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 4 di 6</p>		<p>Tav. / Doc: OEL 07</p>	
<p>Codice elaborato: NS266-OEL07-D</p>				
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. Casaleiro, 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	<p>TITOLO: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 5 di 6</p>		<p>Tav. / Doc: OEL 07</p>		
<p>Codice elaborato: NS266-OEL07-D</p> <p>Scala / Formato: 1:2000/ A1</p>					
01	APRILE 2023				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

