

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. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).



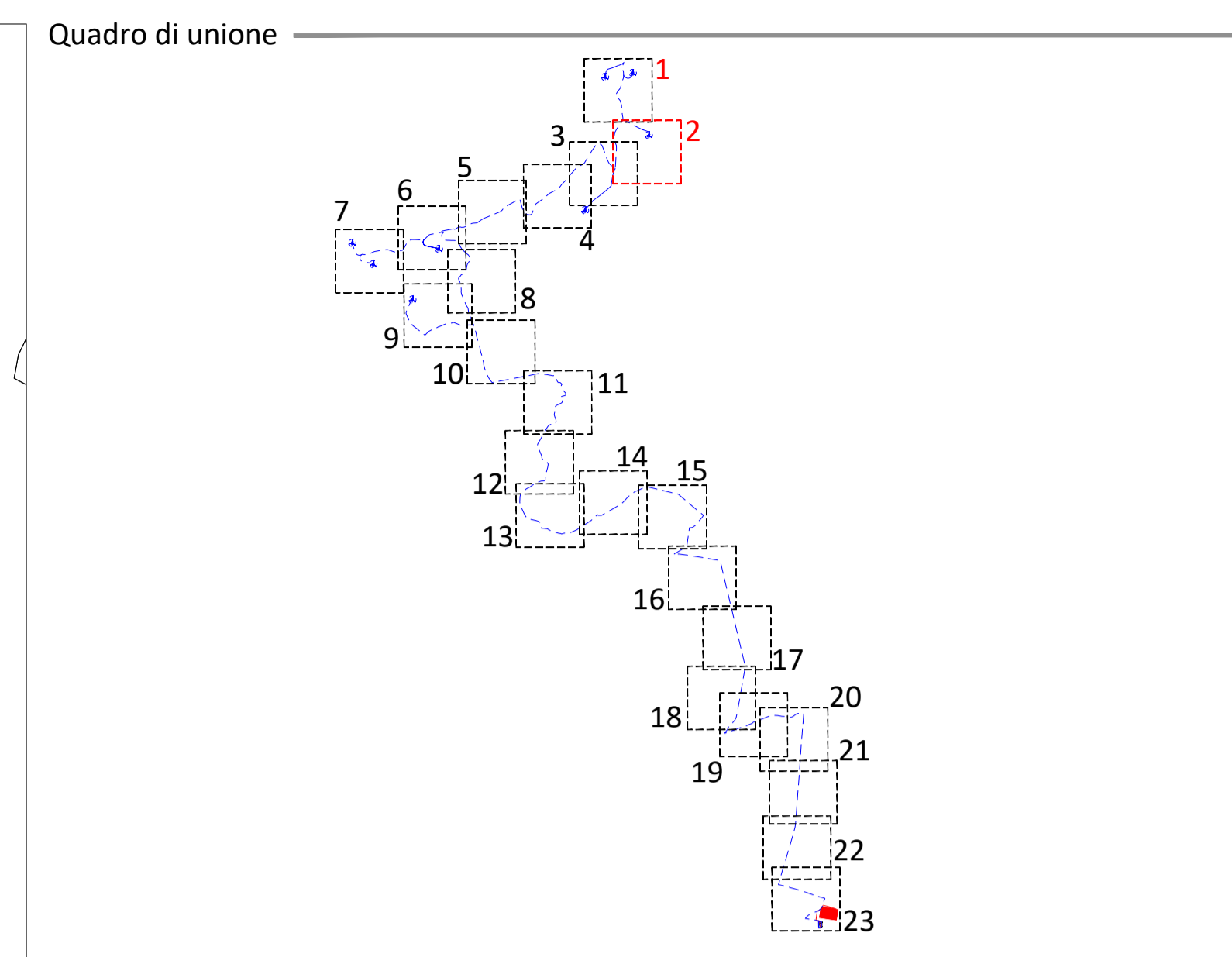
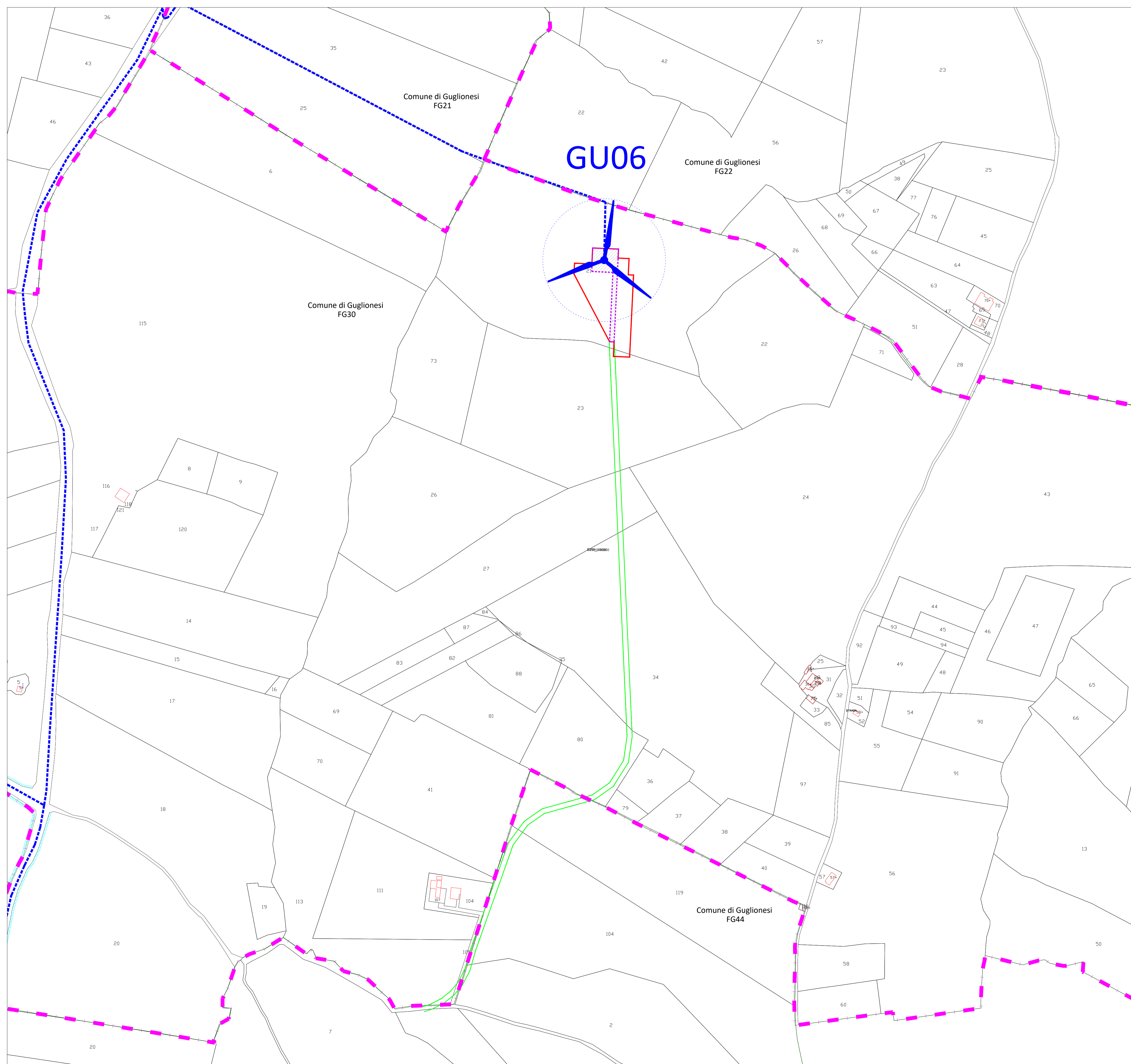



REGIONE MOLISE CITTÀ METROPOLITANA DI CAMPOBASSO COMUNE DI GUGLIONESI COMUNE DI LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà	GRV value GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. Via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it		
Progettazione	INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Collaboratori: Geo. V.E. Santolucito Dott. A. Sesto Ing. V. Turbilo Arch. C. Gaudiero Geom. F. Maradona Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariagrazia Pirelli
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 1 di 23		
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl INSE Srl GRV Solar Campobasso 4 srl
Scala: 1:2000		Formato: A1	Codice Pratica: S269 Codice Elaborato: S269-OE107-D



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 KV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE di GUGLIONESI

COMUNE di LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA 2 di 23**

Autore: **NICOLA GALDERO**
Incarico: **PROGETTAZIONE**
Data: **17/3/20**

Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turillo
Arch. C. Gaetano
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pella

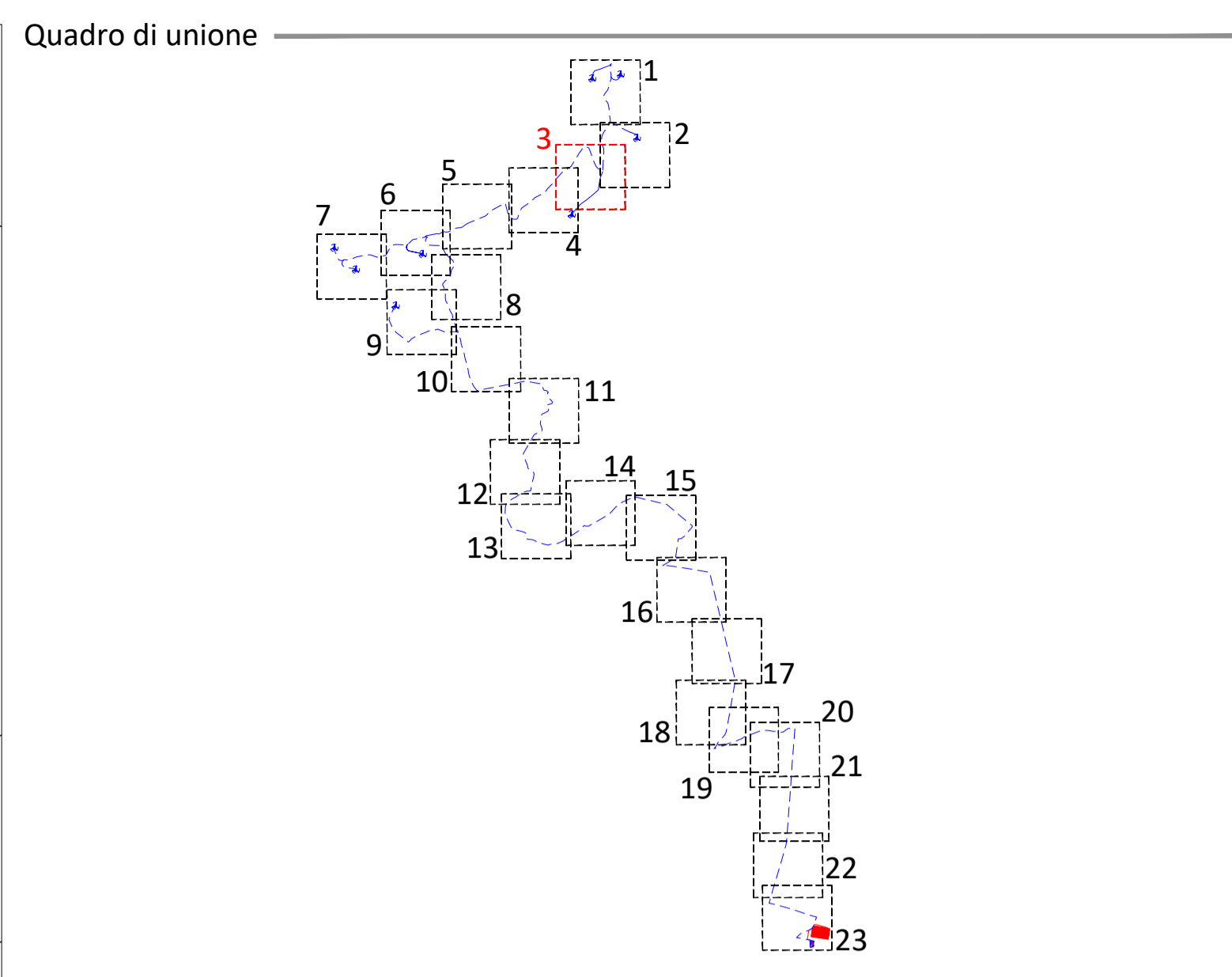
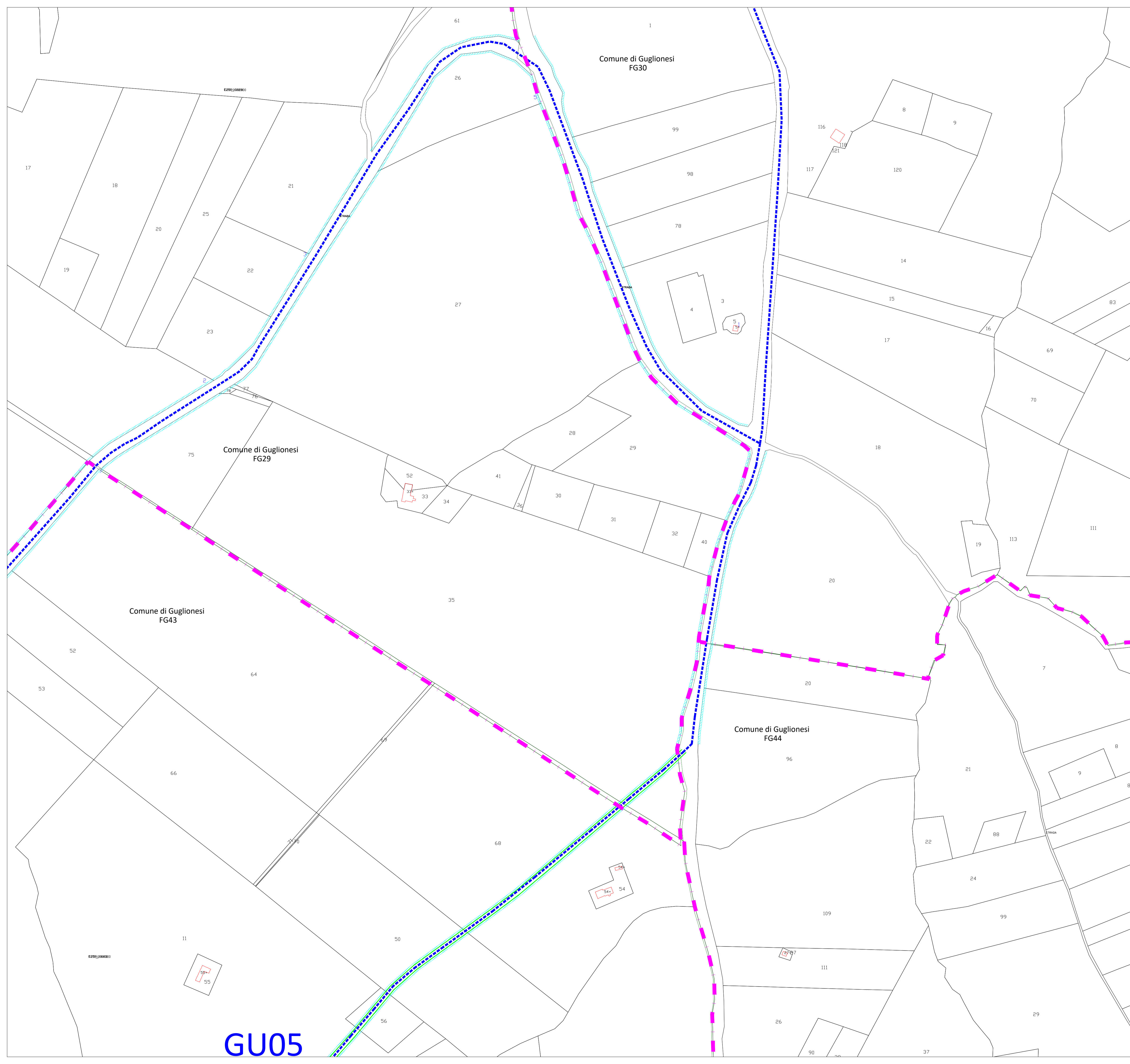
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OEL07-D**



- 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
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Piazzola in fase di esercizio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Limite Foglio Catastale
- Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea)
 ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea)
 ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea)
 ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea)
 ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

 **GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.**
Via Durini, 9 - 01122 Milano
grvsolarcampobasso@gmail.com

Progettazione

 **Viale Michelangelo, 71**
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turillo
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Palla

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 3 di 23**

 **NICOLA GALIERE**
Ingegnere della Provincia di Campobasso
N° ISCRIZIONE: 17370

 **PASQUALE ESPOSITO**
Ingegnere della Provincia di Campobasso
N° ISCRIZIONE: 17962

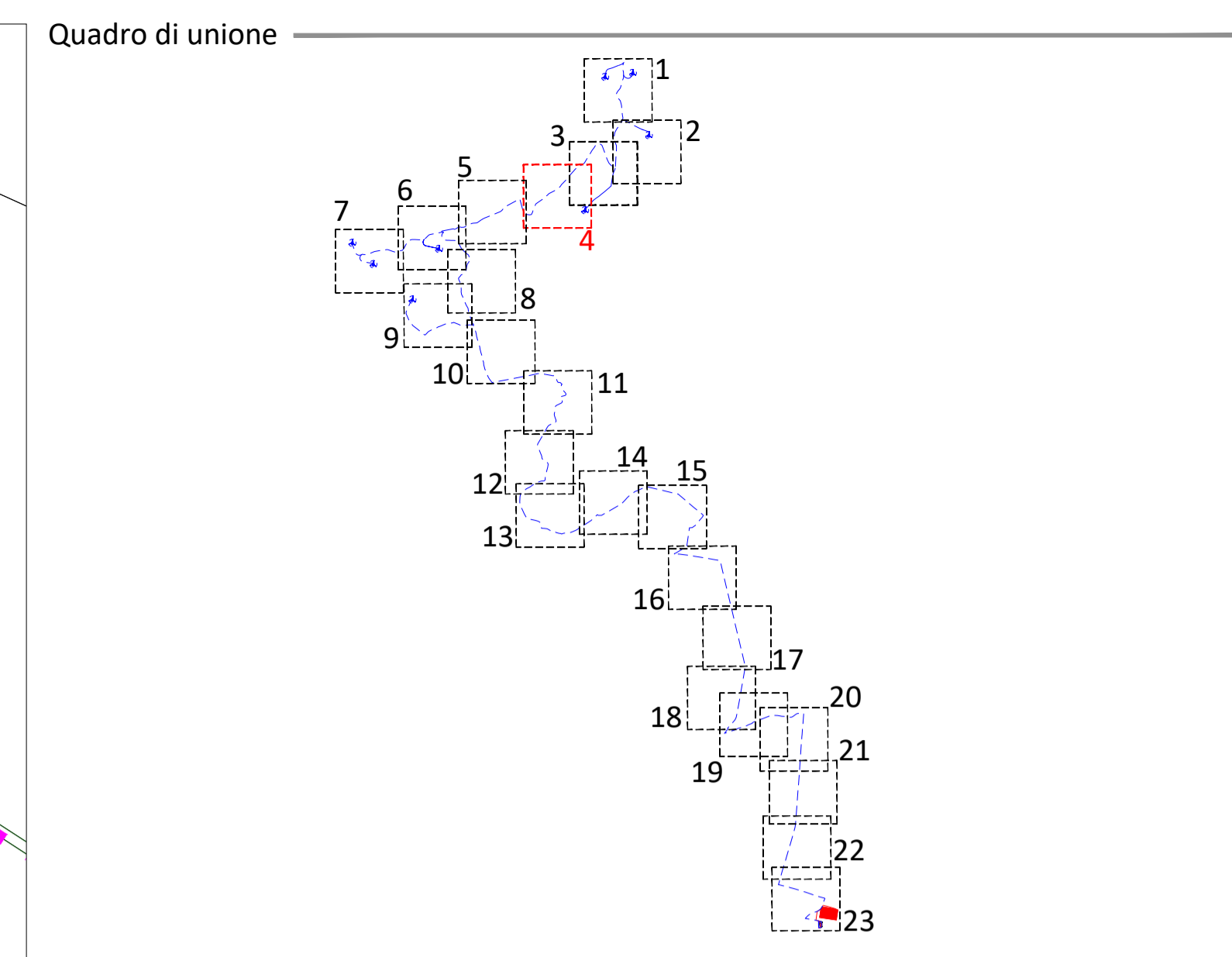
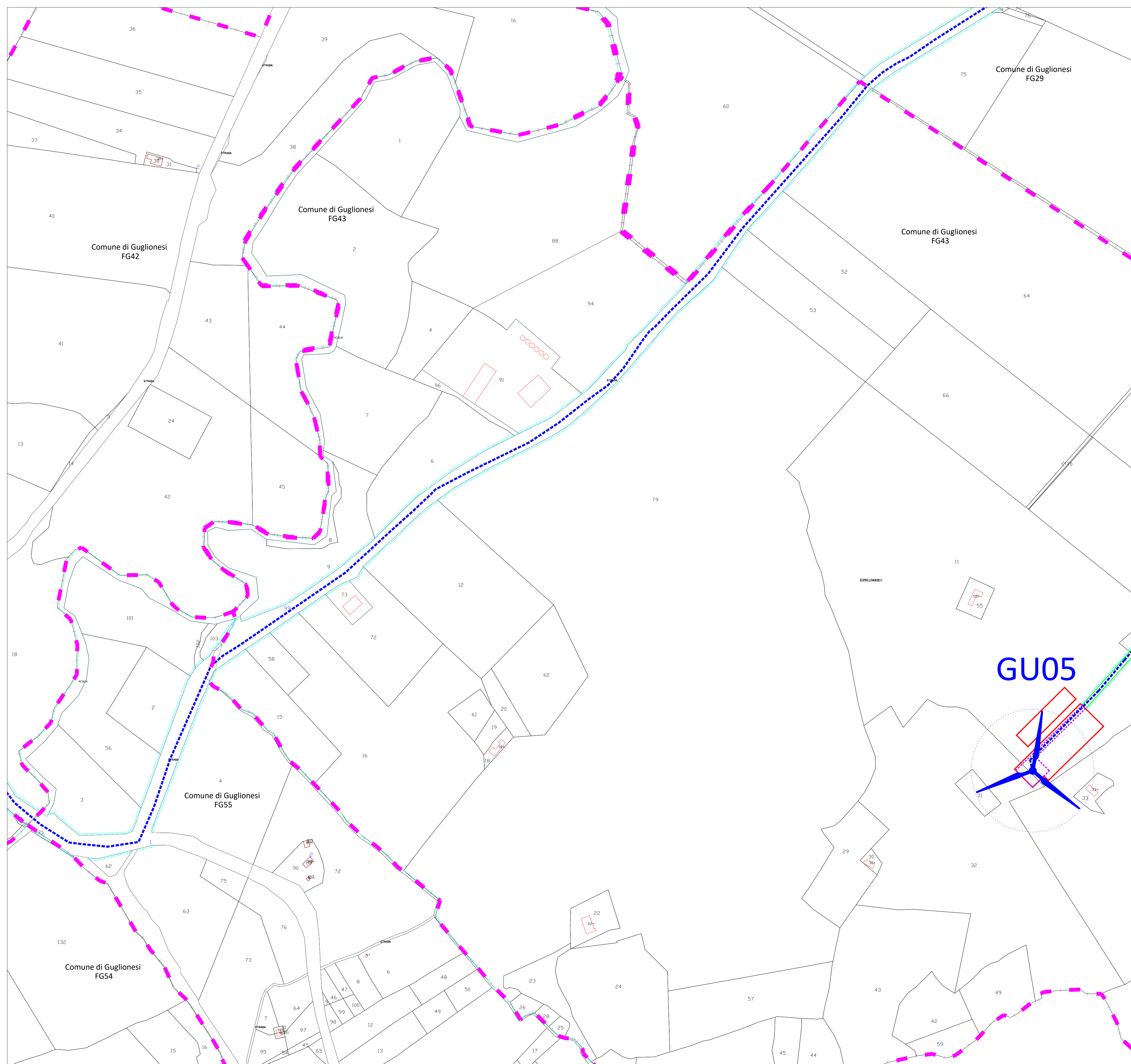
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OEL07-D**



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
- Piazzola in fase di costruzione
- Piazzola in fase di esercizio
- Strade di nuova realizzazione
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Limite Foglio Catastale
- Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea)
 ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea)
 ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea)
 ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea)
 ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).



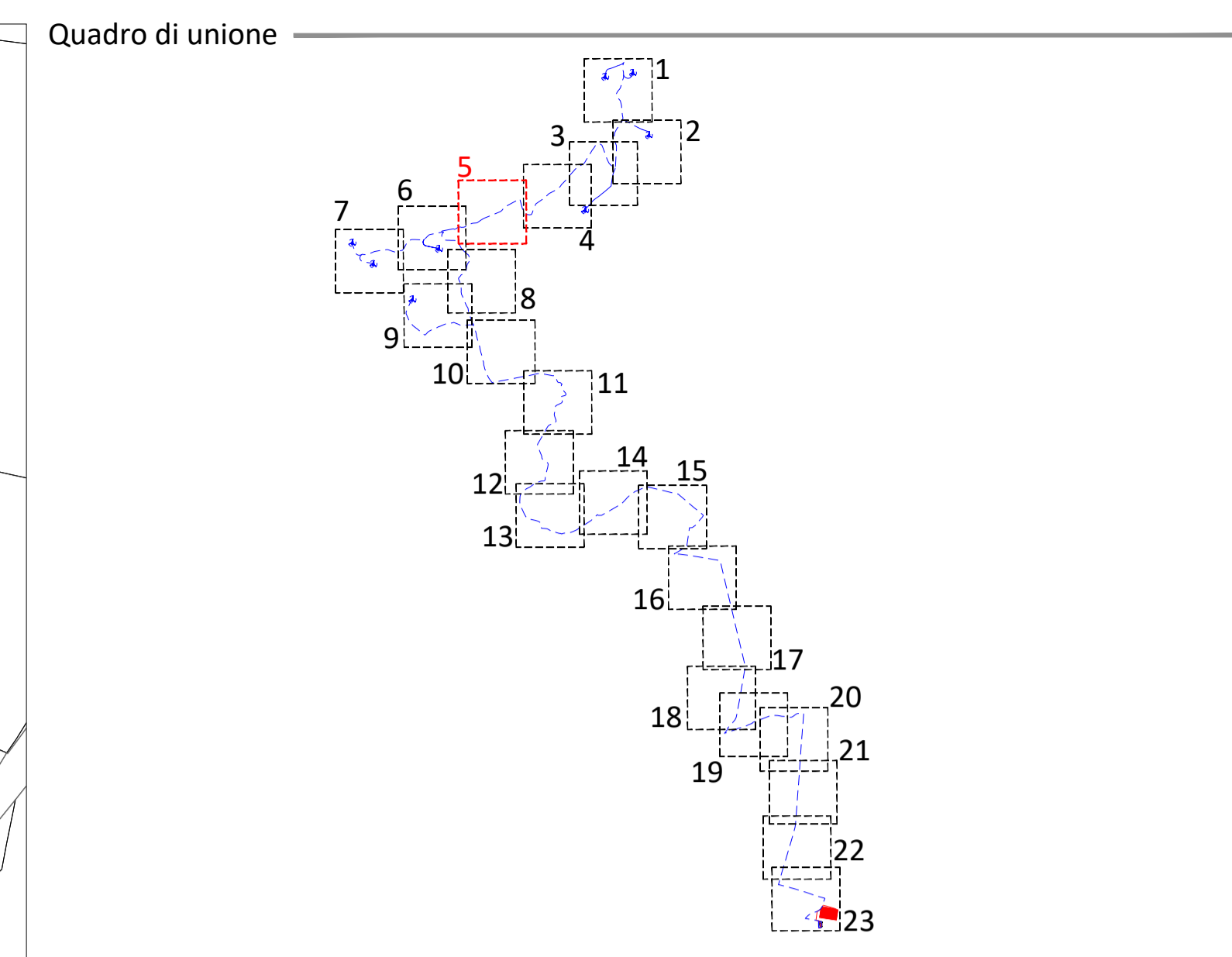
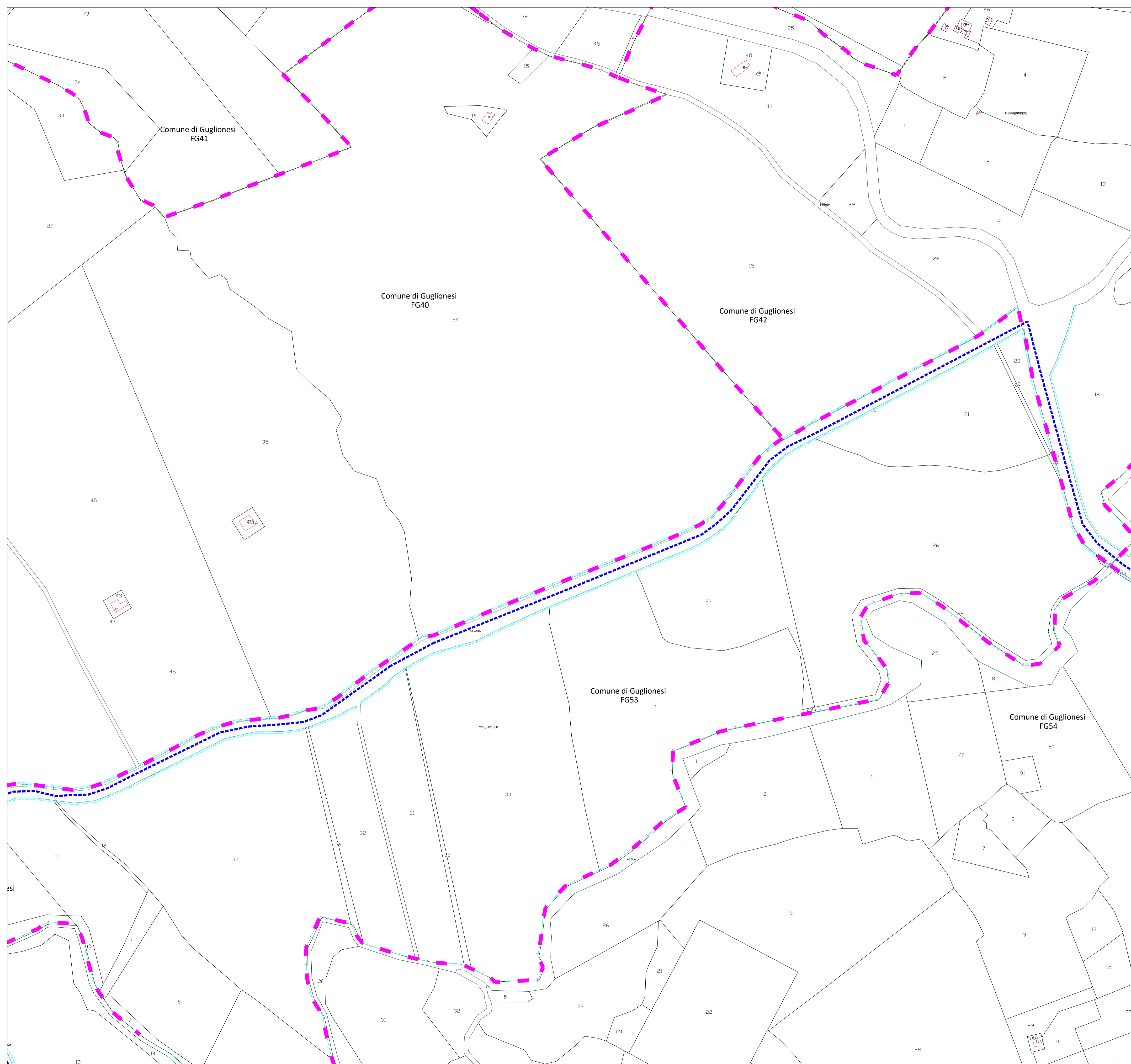



REGIONE MOLISE CITTÀ METROPOLITANA DI CAMPOBASSO COMUNE DI GUGLIONESI COMUNE DI LARINO









PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà	 GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. Via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it					
Progettazione	 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Collaboratori: Geo. V.E. Iarolino Dot. A. Sesto Ing. V. Turillo Arch. C. Gaudiero Geom. F. Marziana Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariagrazia Pella			
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA 4 di 23  					
Rev.	00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2000					
Formato:	A1	Codice Pratica	S269	Codice Elaborato	S269-OE07-D	



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
-  Piazzola in fase di costruzione
-  Piazzola in fase di esercizio
-  Strade di nuova realizzazione
-  Cavidotto MT 30kV
-  Cavidotto AT 150 kV
-  Limite Foglio Catastale
-  Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea)
 ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea)
 ± 3.5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea)
 ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea)
 ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà:  **GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.**
 Via Durini, 9 - 20122 Milano
 grvsolarcampobasso4@legalmail.it

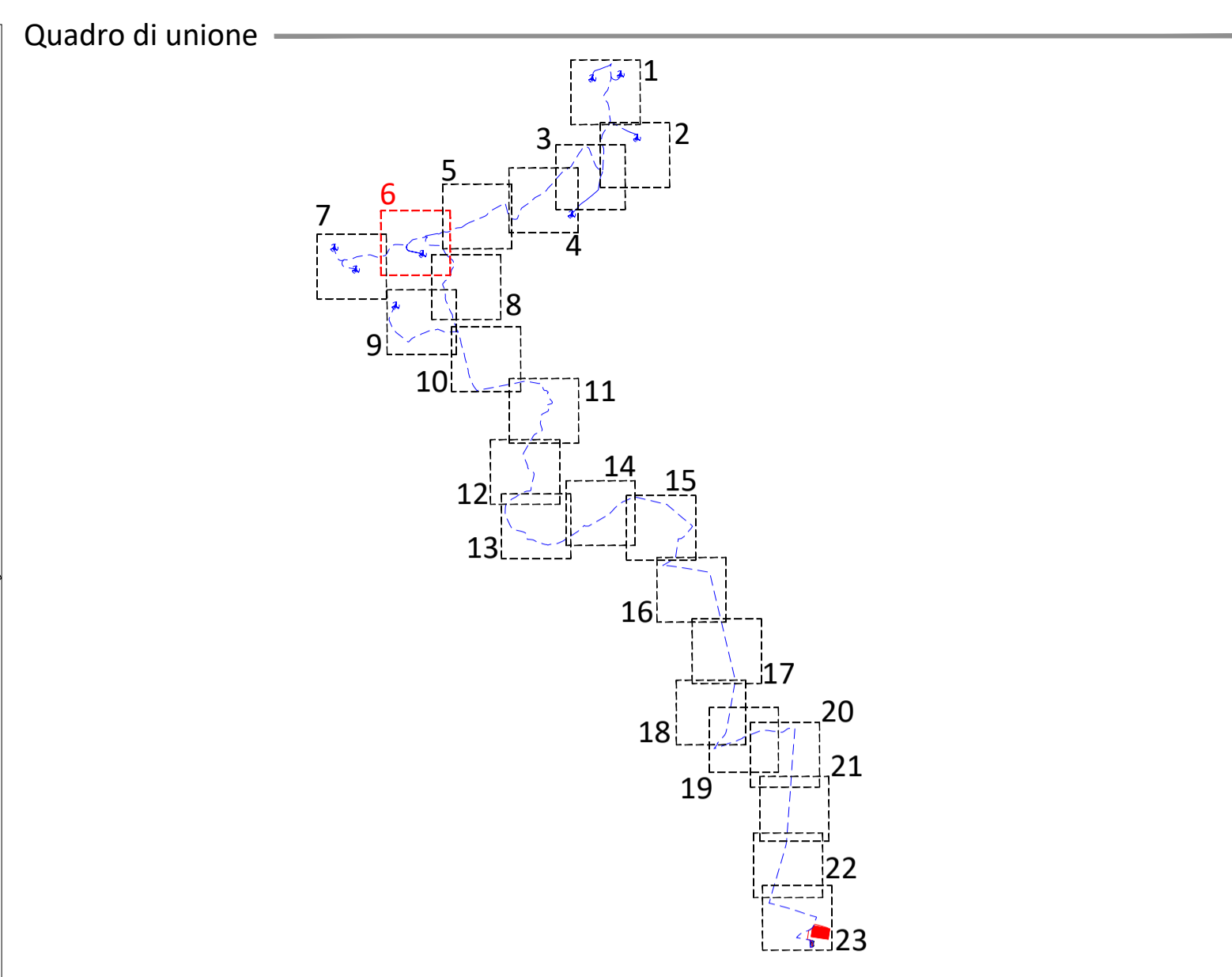
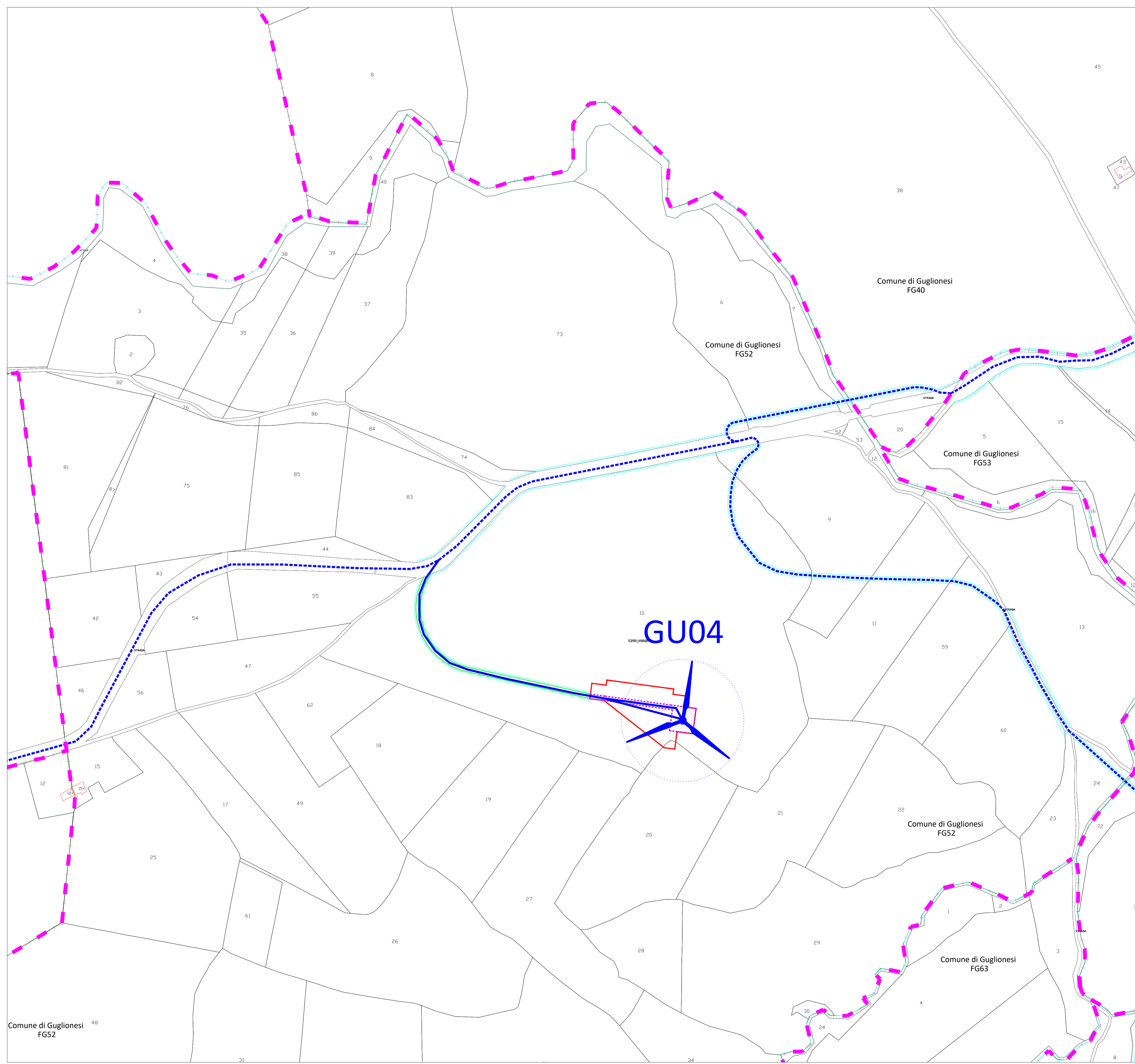
Progettazione:  **Viale Michelangelo, 71**
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato:  **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 5 di 23**

Collaboratori:
 Geol. V. Esposito
 Dott. A. Sesto
 Ing. V. Turiello
 Arch. C. Gaudiero
 Geom. F. Maradona
 Arch. M. Mauro
 Ing. F. Quarto
 Arch. Mariangela Pavia

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl

Scala: **1:2000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S269** Codice Elaborato: **S269-OE107-D**



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Piazzola in fase di esercizio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Limite Foglio Catastale
 - Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea)
± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea)
± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea)
± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea)
± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso@gmail.com

Progettazione

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

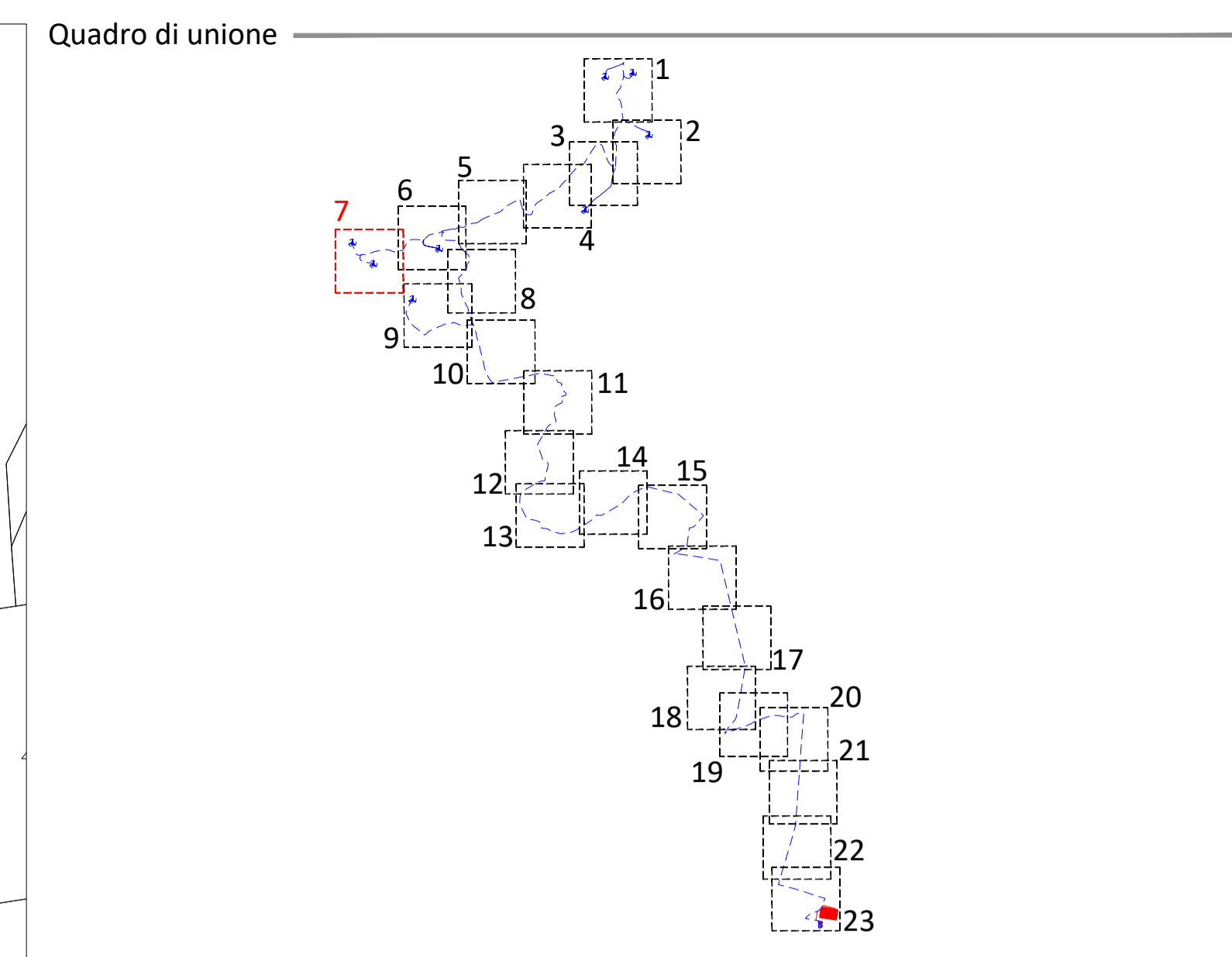
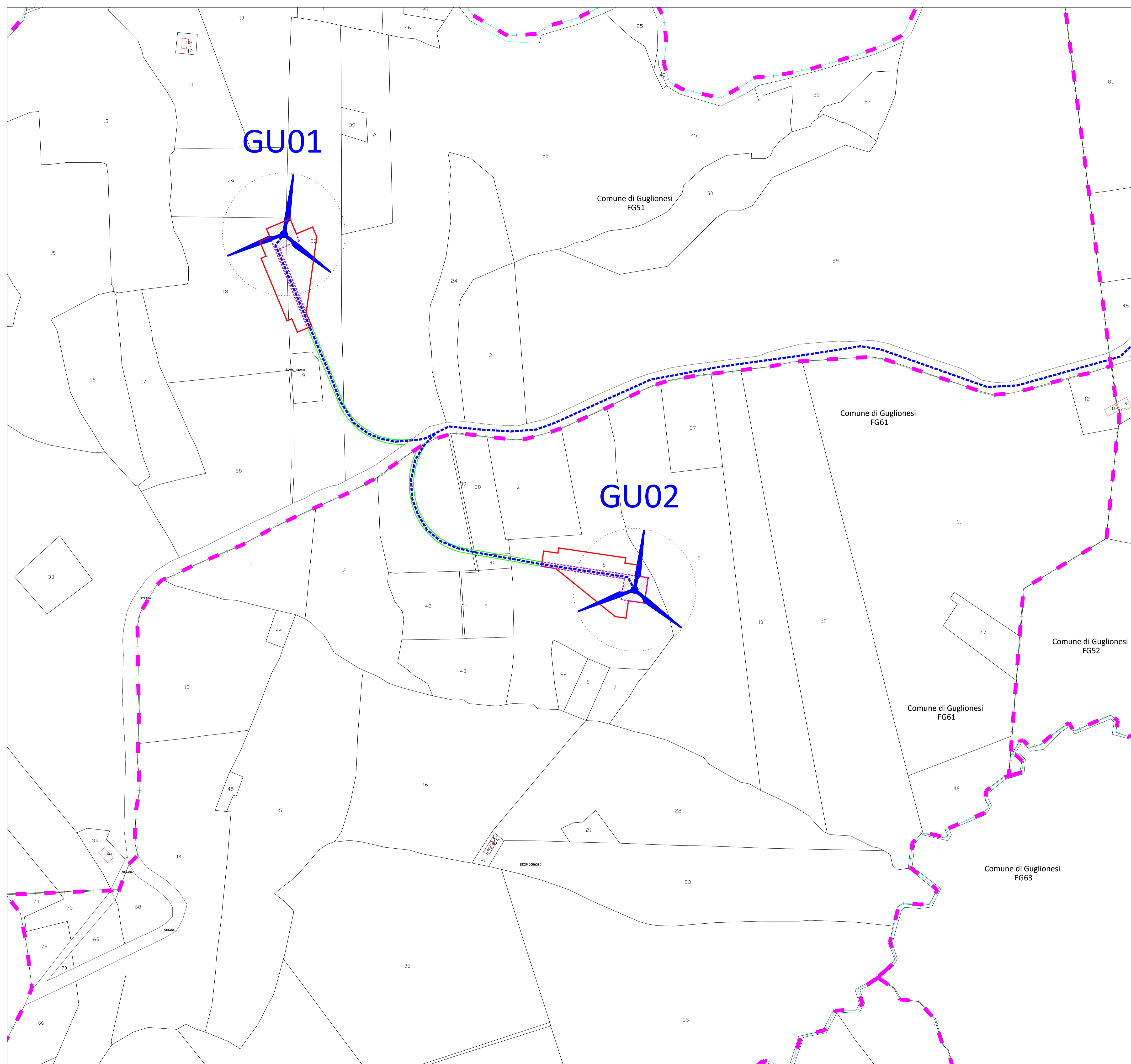
Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turiello
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Puffo

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 6 di 23**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl

Scala: **1:2000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S269** Codice Elaborato: **S269-OEL07-D**



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

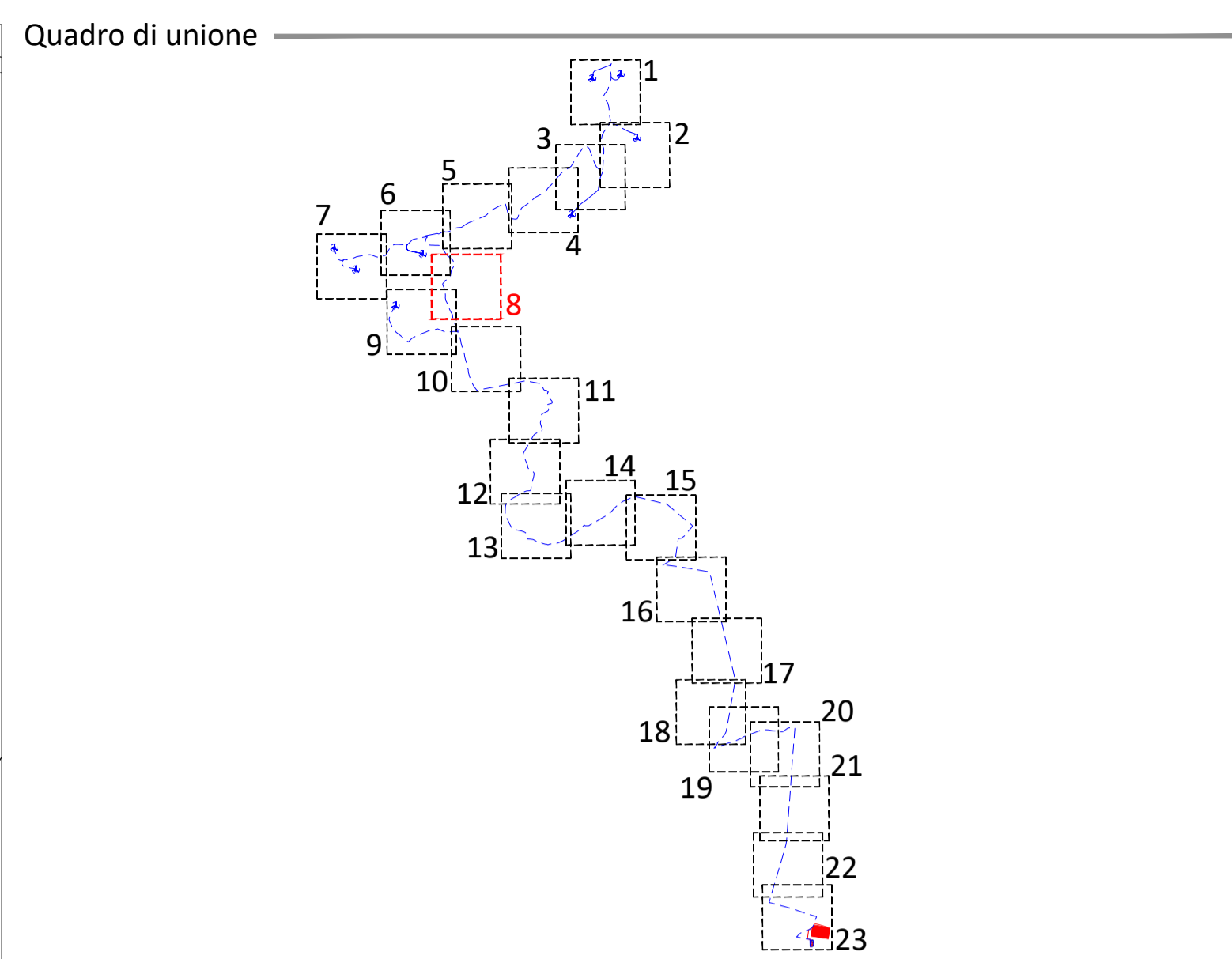
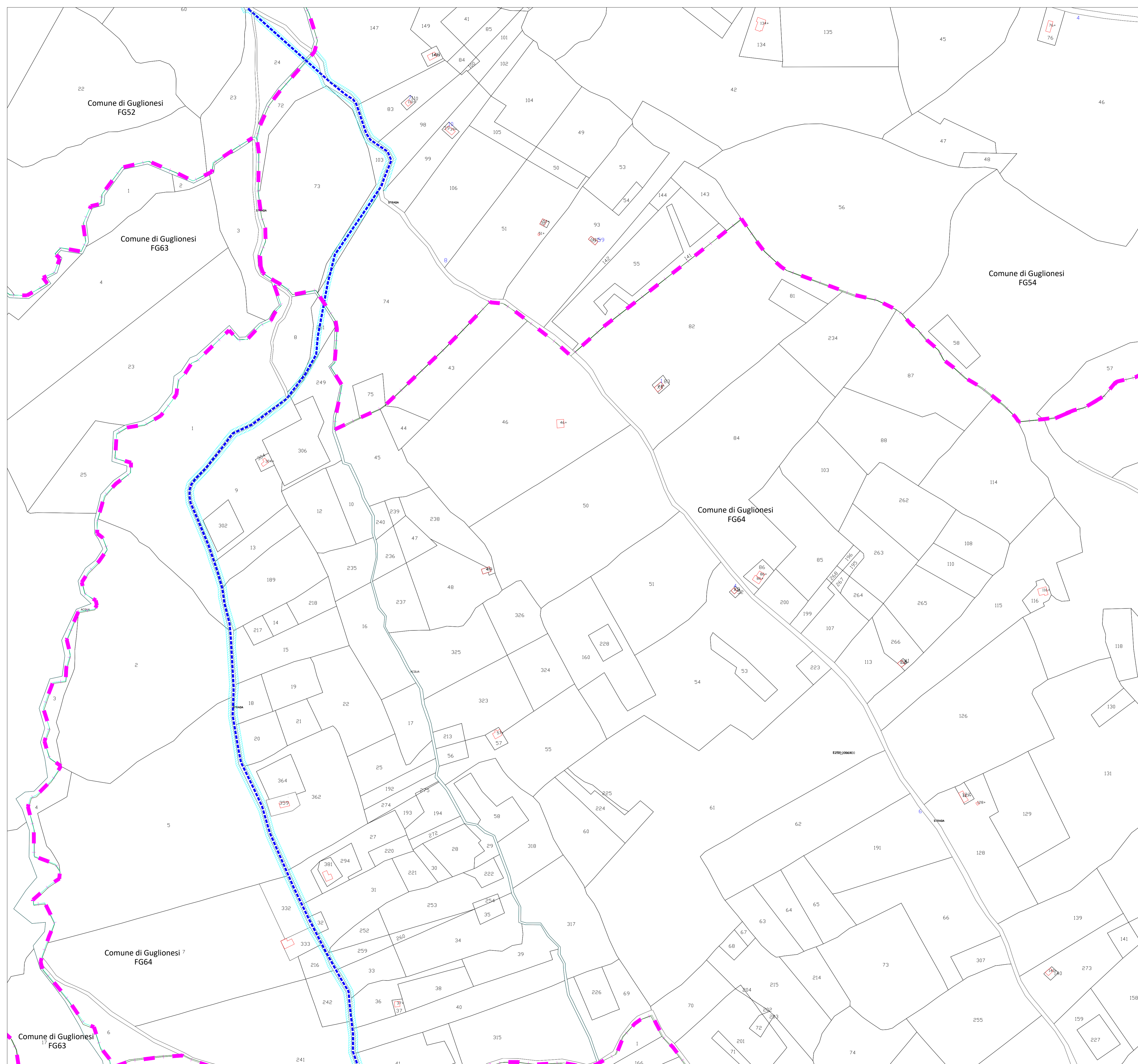





PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà	 GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. Via Durini, 9 - 01122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it												
Progettazione	 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com												
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 7 di 23  												
Collaboratori:	Geol. V. Esposito Dott. A. Sesto Ing. V. Turillo Arch. C. Gaudiero Geom. F. Marziana Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Parillo												
Rev.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Oggetto della revisione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>Settembre 2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>INSE Srl</td> <td>INSE Srl</td> <td>INSE Srl</td> </tr> </table>	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	INSE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	INSE Srl								
Scala:	1:2000												
Formato:	A1												
Codice Pratica:	S269												
Codice Elaborato:	S269-OEL07-D												



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTÀ METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI GUGLIONESI

COMUNE DI LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

 GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
 Via Durini, 9 - 20122 Milano
 grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 8 di 23**

Autore: **NICOLA CALABRE**
 Ingegnere Civile
 SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE: 17370

Collaboratori:
 Geo. V.E. Iannolino
 Geo. A. Sesto
 Ing. V. Turbilo
 Arch. C. Gaudiero
 Geom. F. Maradona
 Arch. M. Mauro
 Ing. F. Quarto
 Arch. Mariangela Pella

Arch. Francesco Di Masi
 Arch. Nicola Gaudiero
 Ing. Pasquale Esposito

00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Comune Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2000		Codice Pratica: S269		Codice Elaborato: S269-OE107-D	

GU03

Comune di Gugliesi FG63

Comune di Gugliesi 7 FG64

Comune di Gugliesi 17 FG63

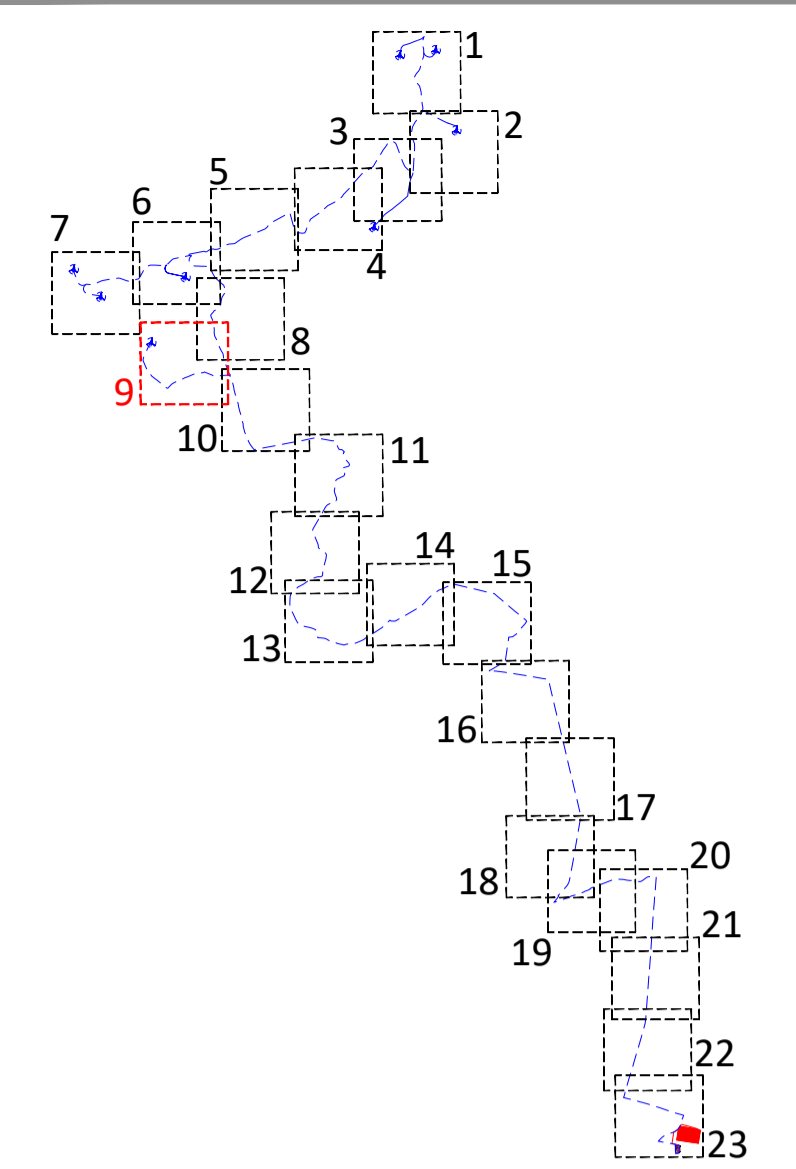
Comune di Gugliesi FG75

Comune di Gugliesi FG74

Comune di Gugliesi FG74









Comune di Gugliesi FG75

Quadro di unione

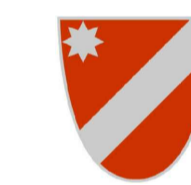


Legenda

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
-  Piazzola in fase di costruzione
-  Piazzola in fase di esercizio
-  Strade di nuova realizzazione
-  Cavidotto MT 30kV
-  Cavidotto AT 150 kV
-  Limite Foglio Catastale
-  Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea)
± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea)
± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea)
± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea)
± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).



REGIONE MOLISE



CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO



COMUNE di GUGLIESI




COMUNE di LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)





Proprietà:  **GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.**
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@gmail.com

Progettazione:  **Viale Michelangelo, 71**
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

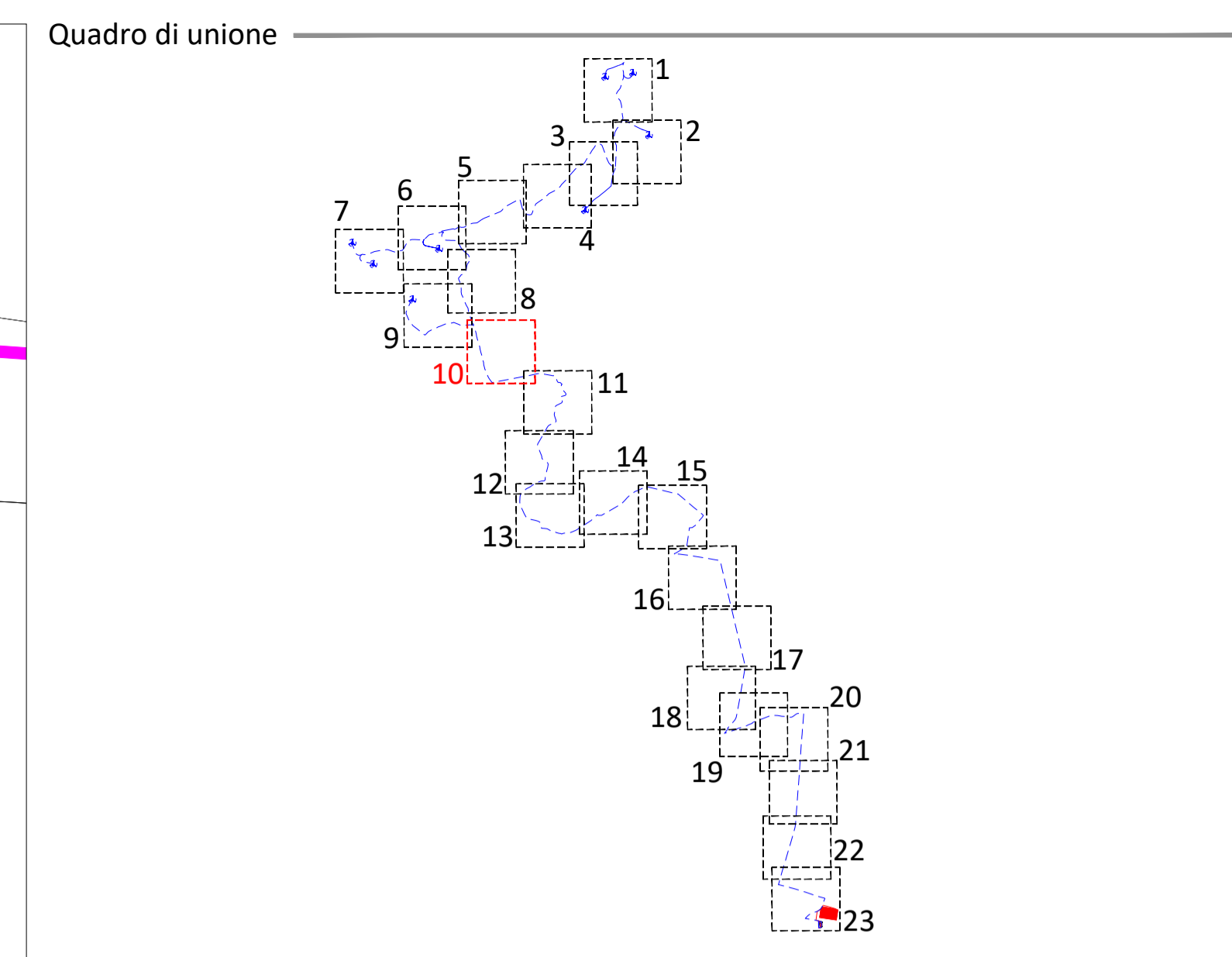
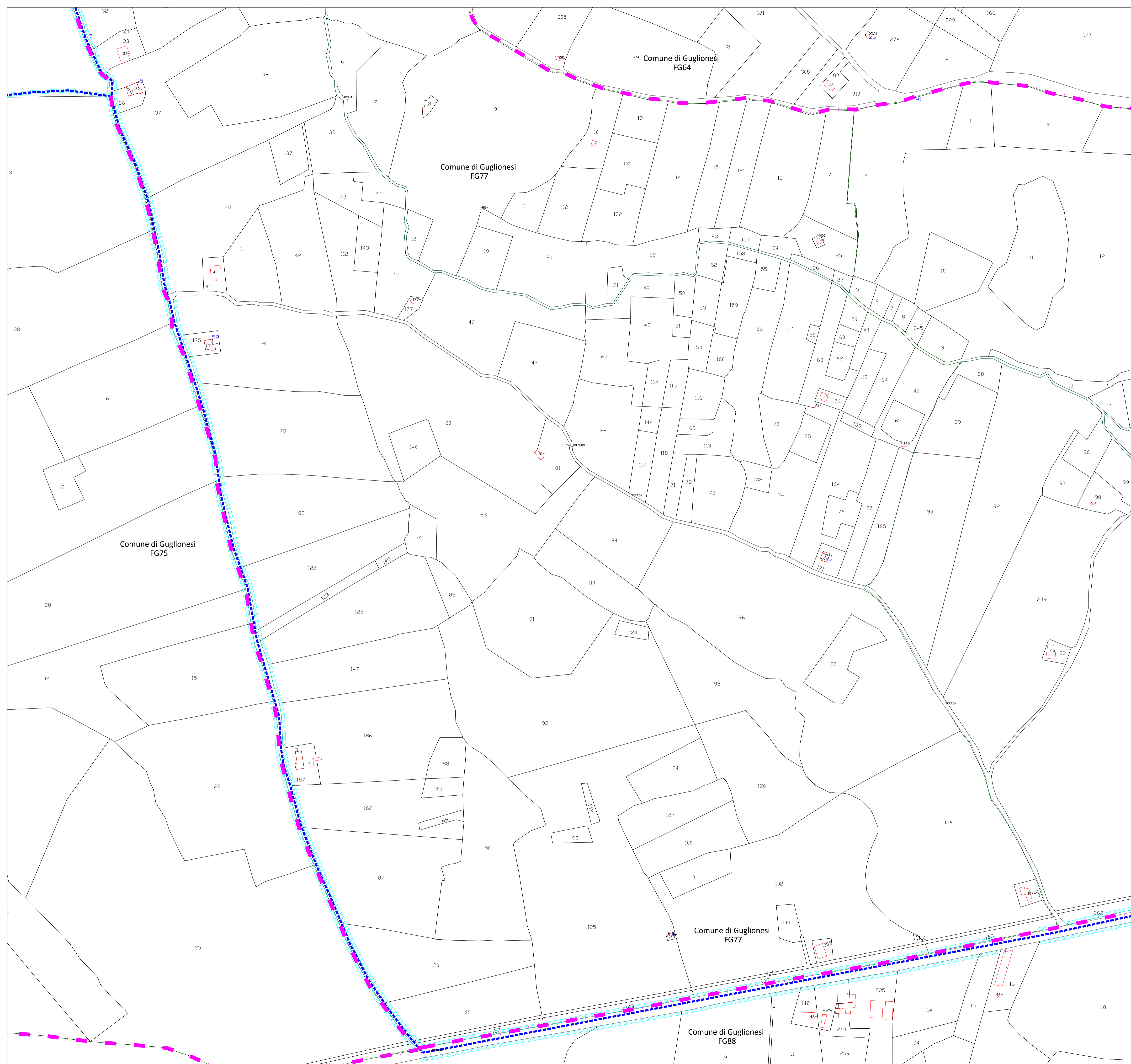
Collaboratori:
Geo. V.E. Iannolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turillo
Arch. C. Gaudero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariagrazia Paillo

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 9 di 23**

Elaborato:  **INSEGNAMENTI DELLA UNIVERSITA'**
NICOLA GAUDERO
INGEGNERE
N° ISCRIZIONE: 17370
PRIMA EMISSIONE

 **INGEGNERI DELLA UNIVERSITA'**
PASQUALE ESPOSITO
INGEGNERE
N° ISCRIZIONE: 17962
PRIMA EMISSIONE

00	Settembre 2022	*PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2000		Codice Pratica: S269		Codice Elaborato: S269-OEL07-D	
Formato: A1					



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

 **GRV SOLAR CAMPBASSO 4 S.r.l.**
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampbasso4@gmail.com

Progettazione

 **Viale Michelangelo, 71**
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

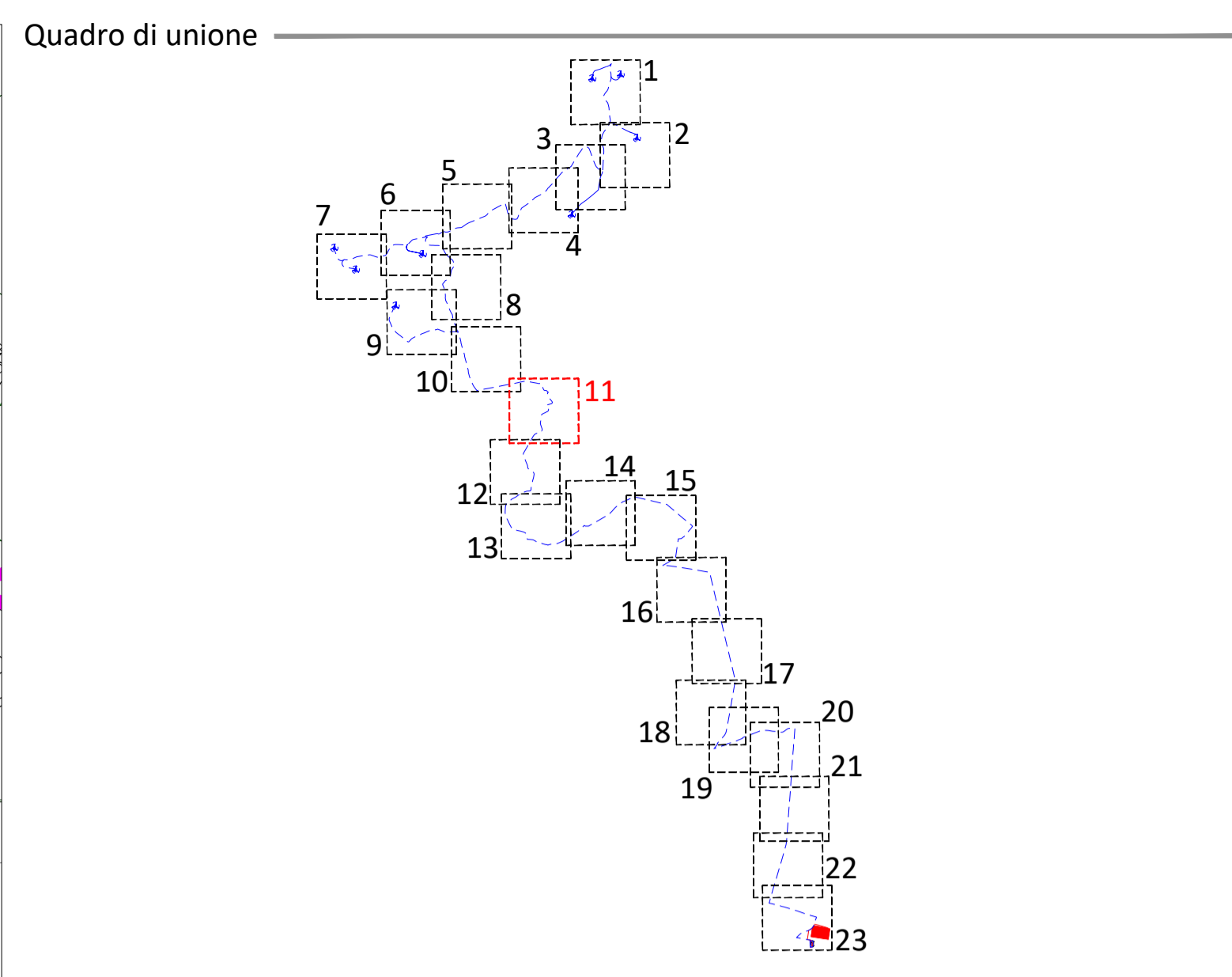
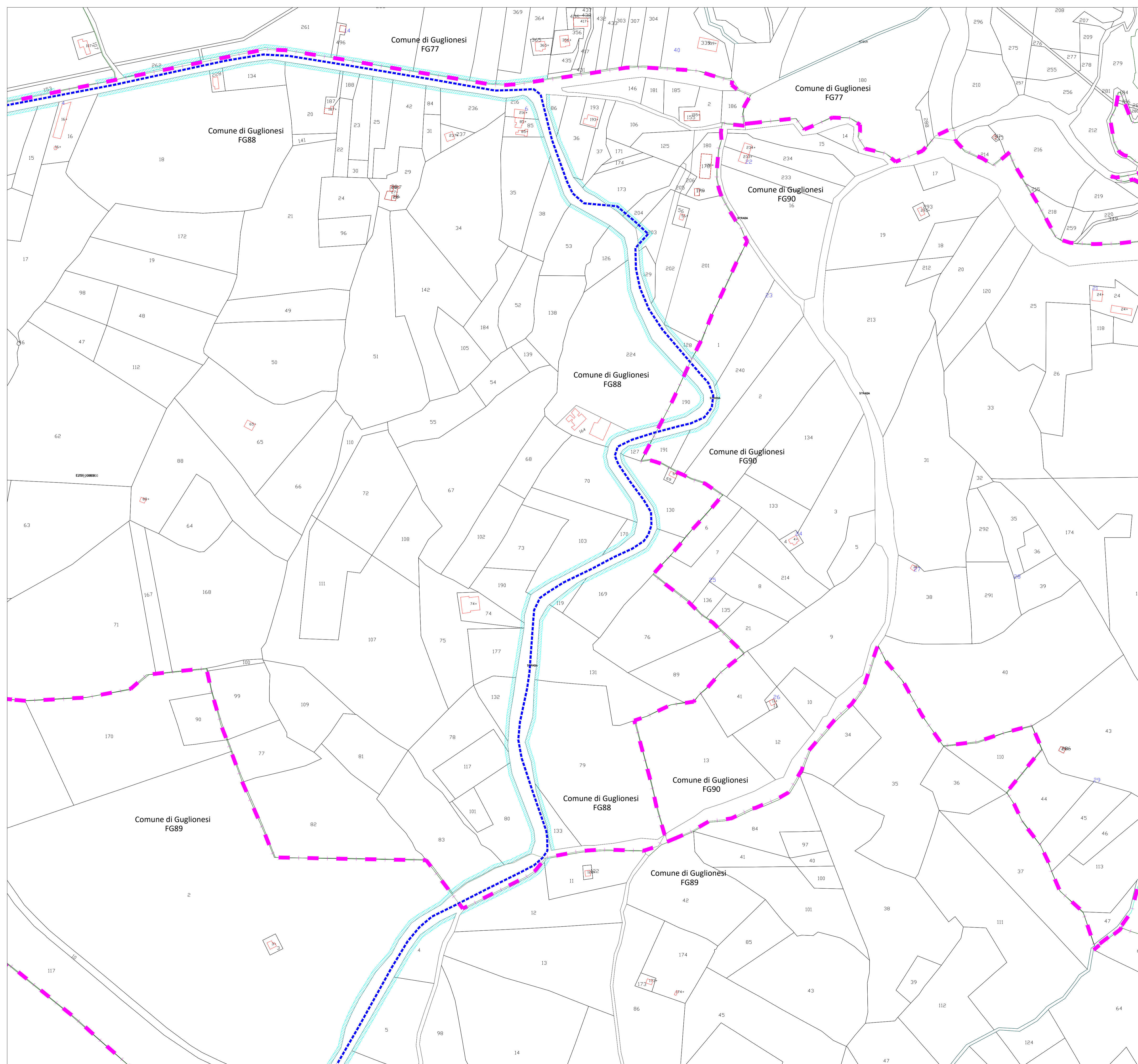
Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 10 di 23**



Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turillo
Arch. C. Gaudero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pella

Comune di Campobasso
Arch. Francesco Di Masi
Arch. Nicola Gaudero
Ing. Pasquale Esposto

00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S269	Codice Elaborato	S269-OE07-D



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. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE di GUGLIONESI

COMUNE di LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

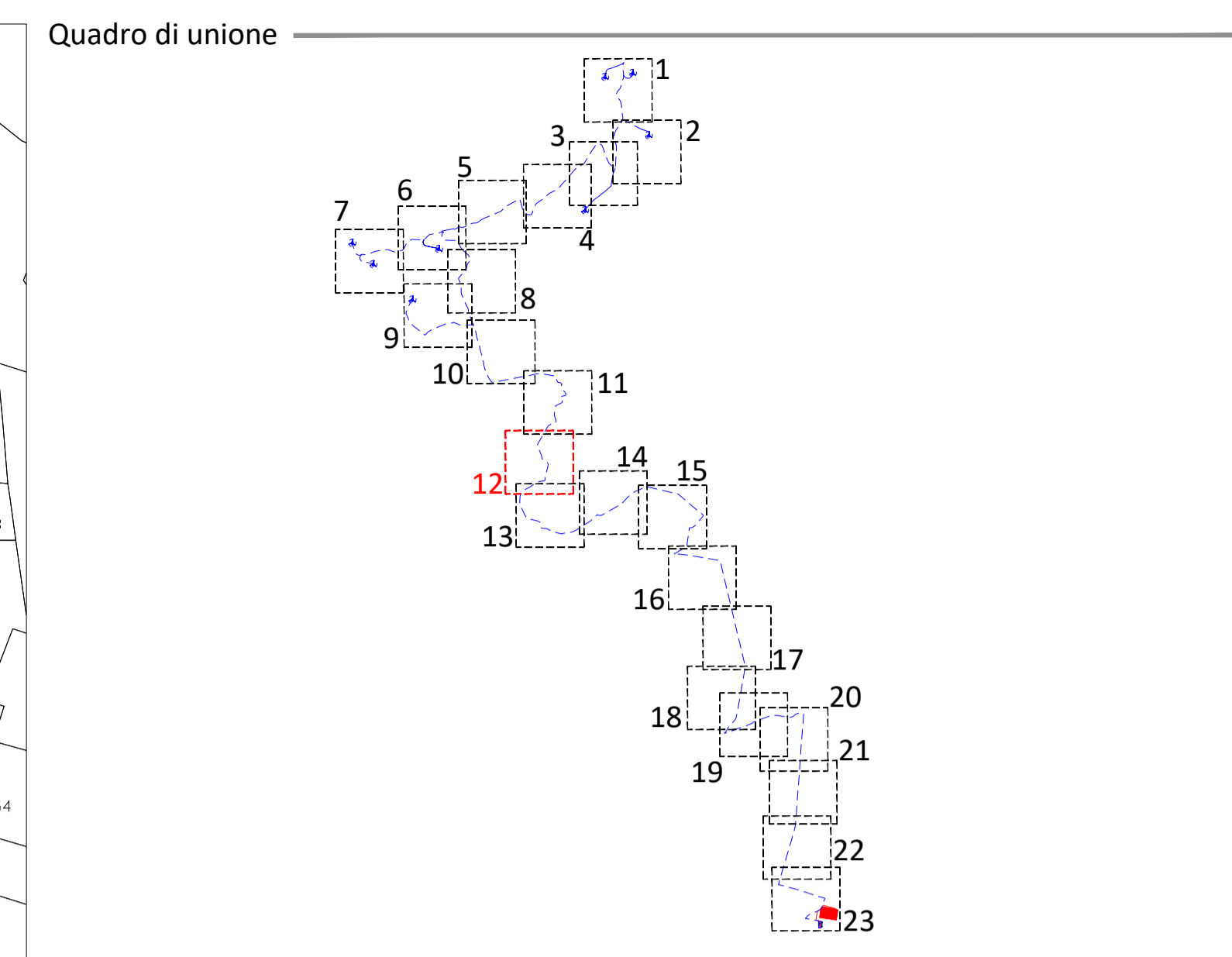
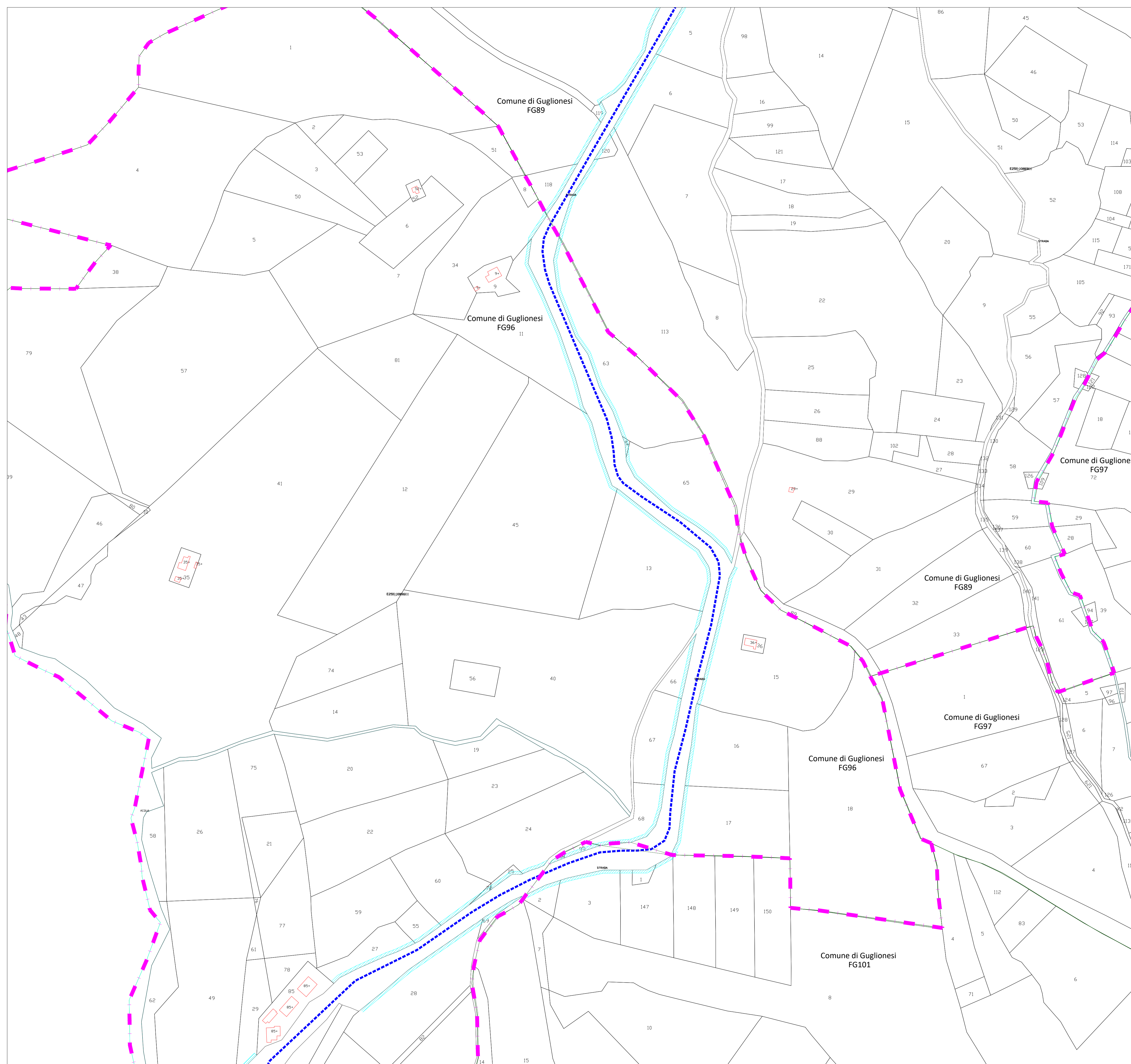
Proprietà		GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. Via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@gmail.it
Progettazione		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - (1 di 25) Nicola Galderisi Ingegnere della Provincia di Campobasso N° ISCRIZIONE: 17370 Ingegnere della Provincia di Campobasso N° ISCRIZIONE: 17962	
Rev.	00	Settembre 2022
Rev.	01	Settembre 2022
Rev.	02	Settembre 2022
Rev.	03	Settembre 2022
Rev.	04	Settembre 2022
Rev.	05	Settembre 2022
Rev.	06	Settembre 2022
Rev.	07	Settembre 2022
Rev.	08	Settembre 2022
Rev.	09	Settembre 2022
Rev.	10	Settembre 2022
Rev.	11	Settembre 2022
Rev.	12	Settembre 2022
Rev.	13	Settembre 2022
Rev.	14	Settembre 2022
Rev.	15	Settembre 2022
Rev.	16	Settembre 2022
Rev.	17	Settembre 2022
Rev.	18	Settembre 2022
Rev.	19	Settembre 2022
Rev.	20	Settembre 2022
Rev.	21	Settembre 2022
Rev.	22	Settembre 2022
Rev.	23	Settembre 2022

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OE107-D**



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI GUGLIONESI

COMUNE DI LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà: GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 s.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso@legalmail.it

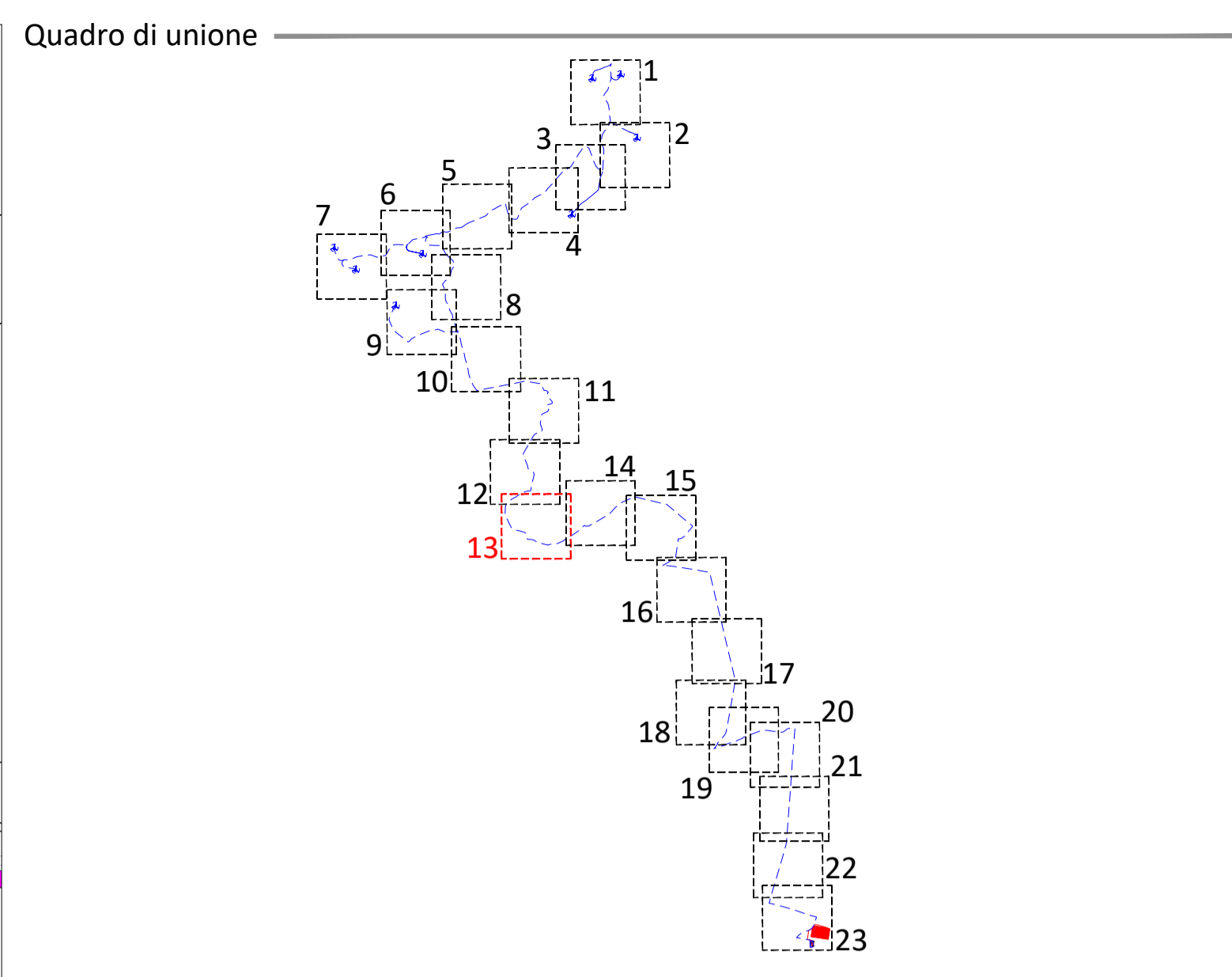
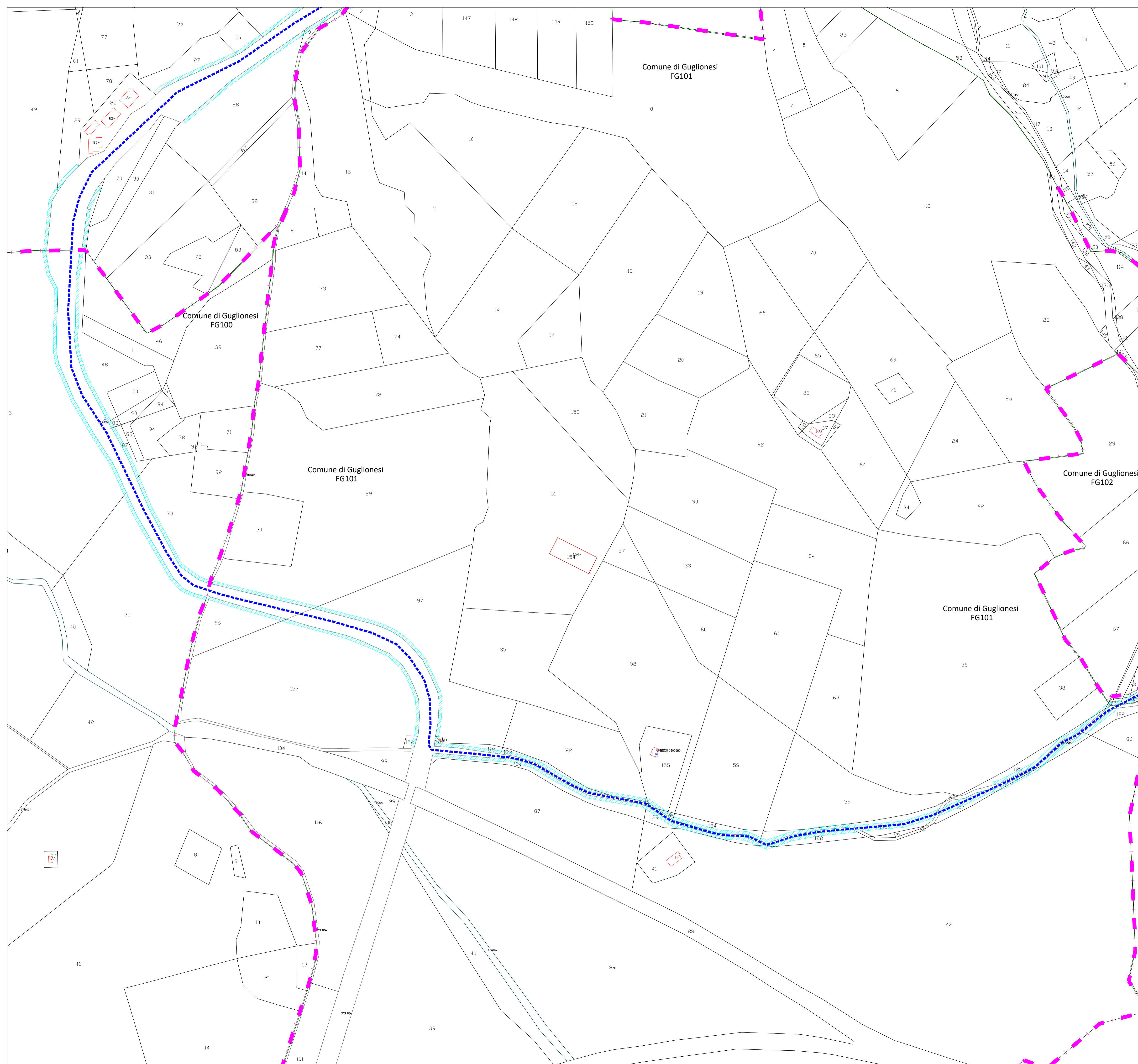
Progettazione: Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato:
PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 12 di 23

Collaboratori:
Geo. V.E. Iannolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turibò
Arch. C. Gaudero
Geom. F. Marziana
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pelli

Arch. C. Gaudero
Arch. F. Marziana
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pelli

00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	INSE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S269	Codice Elaborato	S269-OEL07-D



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI GUGLIONESI

COMUNE DI LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 13 di 23**

Autore: **NICOLA CASARETO**
Ingegnere
N° ISCRIZIONE: **17370**

Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turillo
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pella

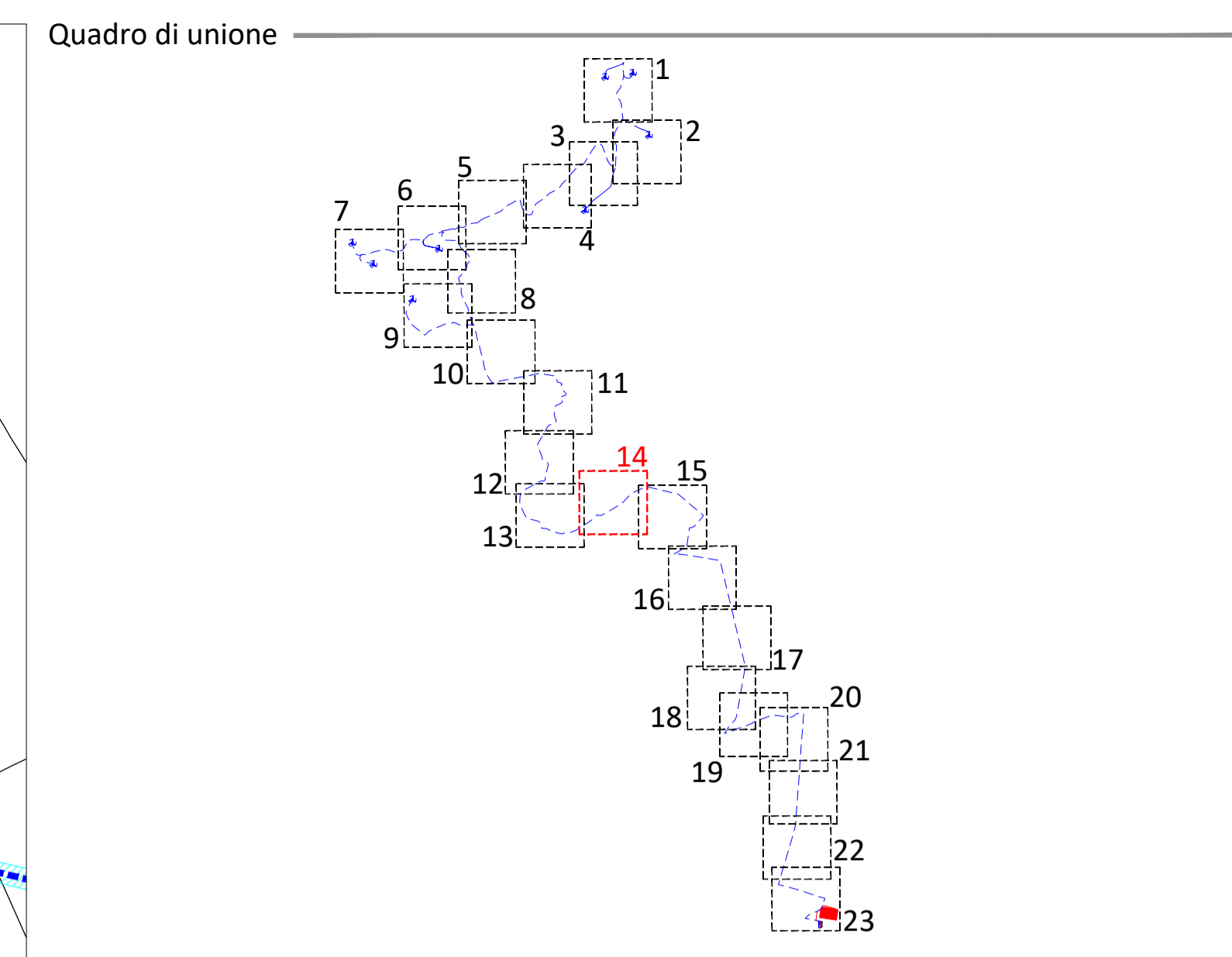
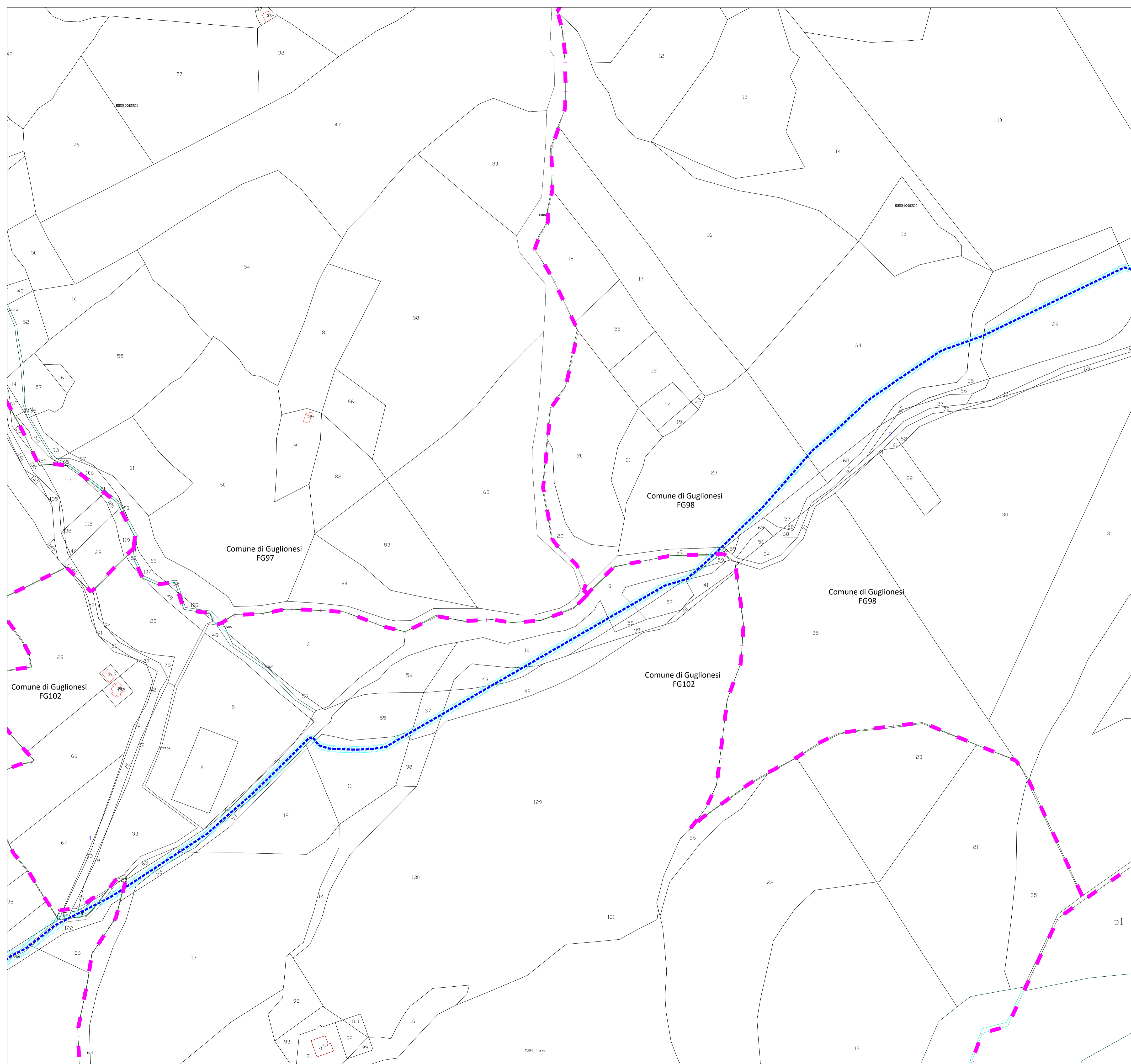
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OEL07-D**



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTÀ METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI GUGLIONESI

COMUNE DI LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@legaimail.it

Progettazione

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 14 di 23**

Autore: **ING. PASQUALE ESPOSITO**

Numero di Iscrizione: **17370**

Sezione: **17962**

Collaboratori:
 Geo. V.E. Santolino
 Dott. A. Sesto
 Ing. V. Turiello
 Arch. C. Gaudiero
 Geom. F. Maradona
 Arch. M. Mauro
 Ing. F. Quarto
 Arch. Mariangela Pella

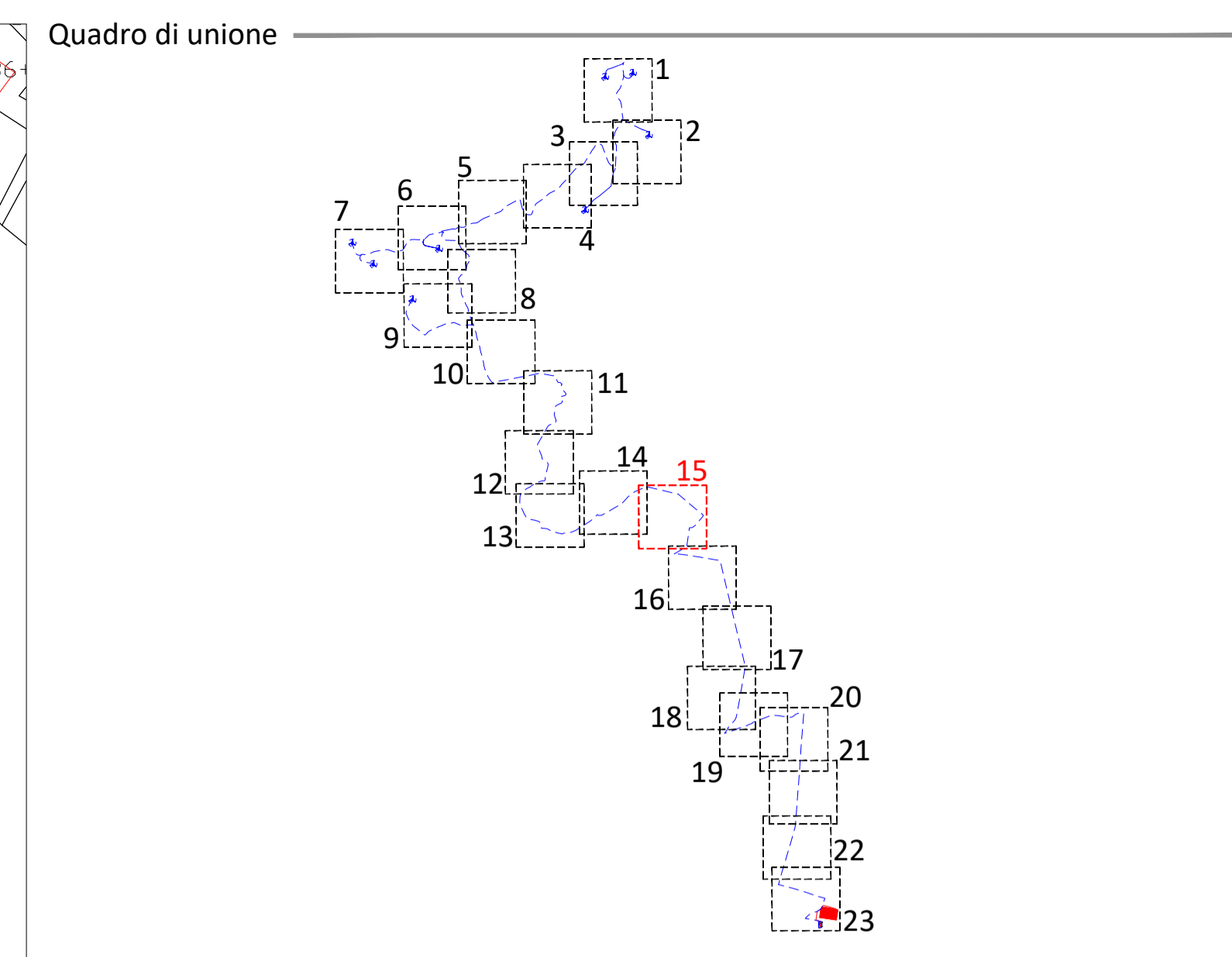
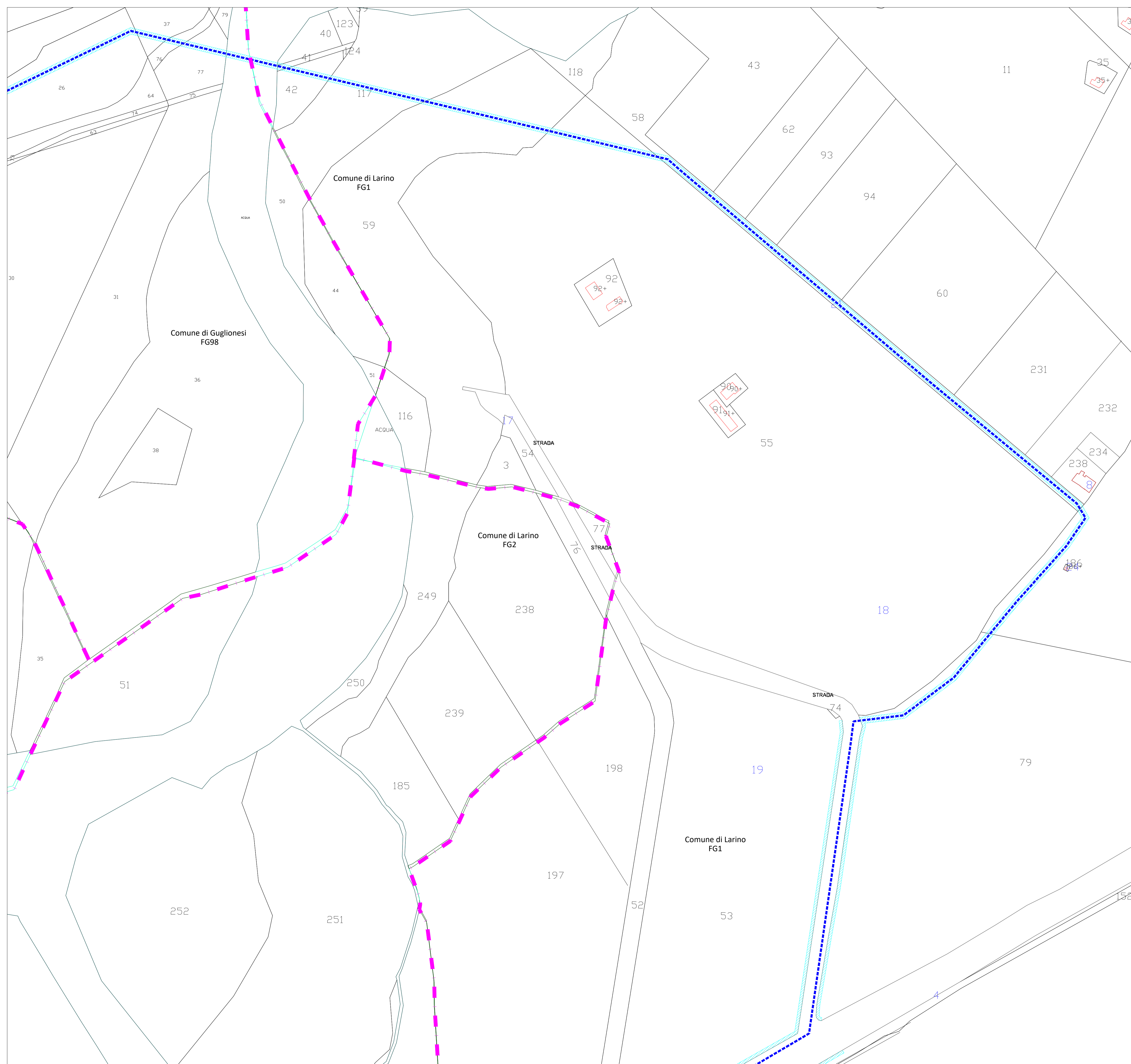
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione		

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OE107-D**



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTÀ METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE di GUGLIONESI

COMUNE di LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 15 di 23**

Elaborato da: **NICOLA CALBIERO**
 Incaricato da: **ING. PASQUALE ESPOSITO**
 N° Iscrizione: **17962**

Collaboratori:
 Geo. V.E. Santolino
 Dot. A. Sesto
 Ing. V. Turillo
 Arch. C. Gaudiero
 Geom. F. Maradona
 Arch. M. Mauro
 Ing. F. Quarto
 Arch. Mariangela Parisi

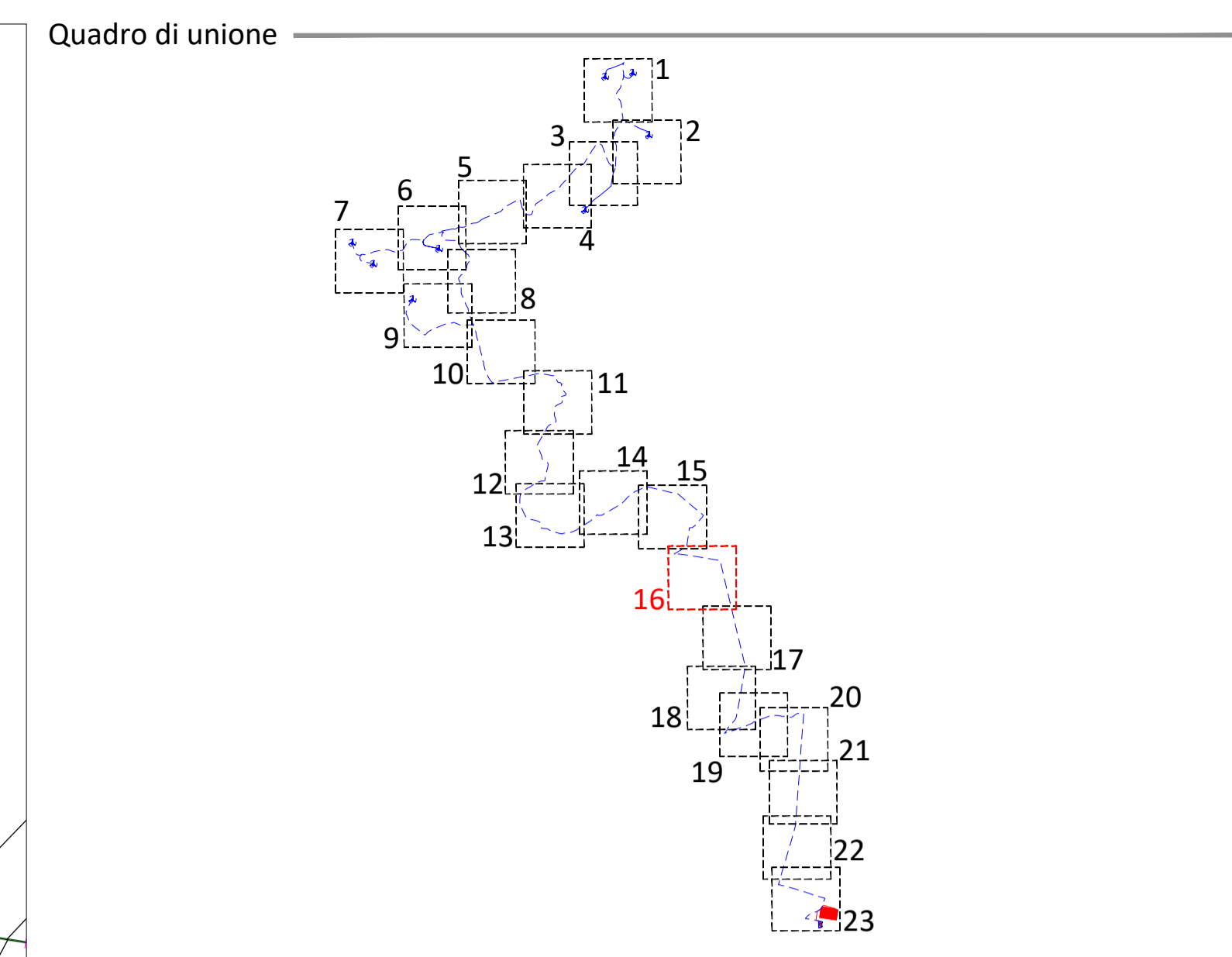
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Comune di Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OE107-D**



- 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
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Piazzola in fase di esercizio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Limite Foglio Catastale
- Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (un cavo in trincea)
 ± 3 metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (due cavi in trincea)
 $\pm 3,5$ metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (tre cavi in trincea)
 ± 4 metri per il cavidotto AT con $\varnothing 1600$ mmq (un cavo in trincea)
 ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

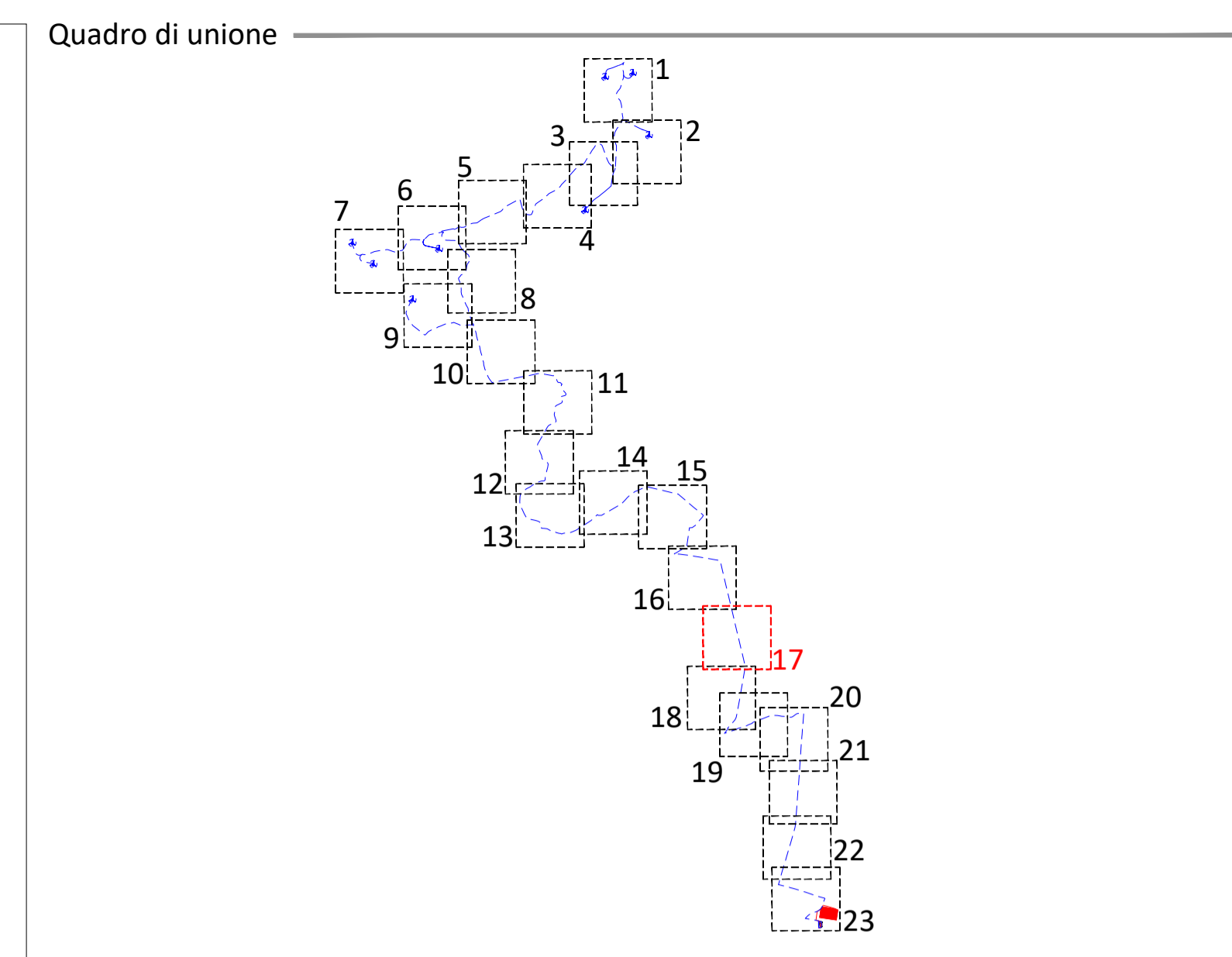
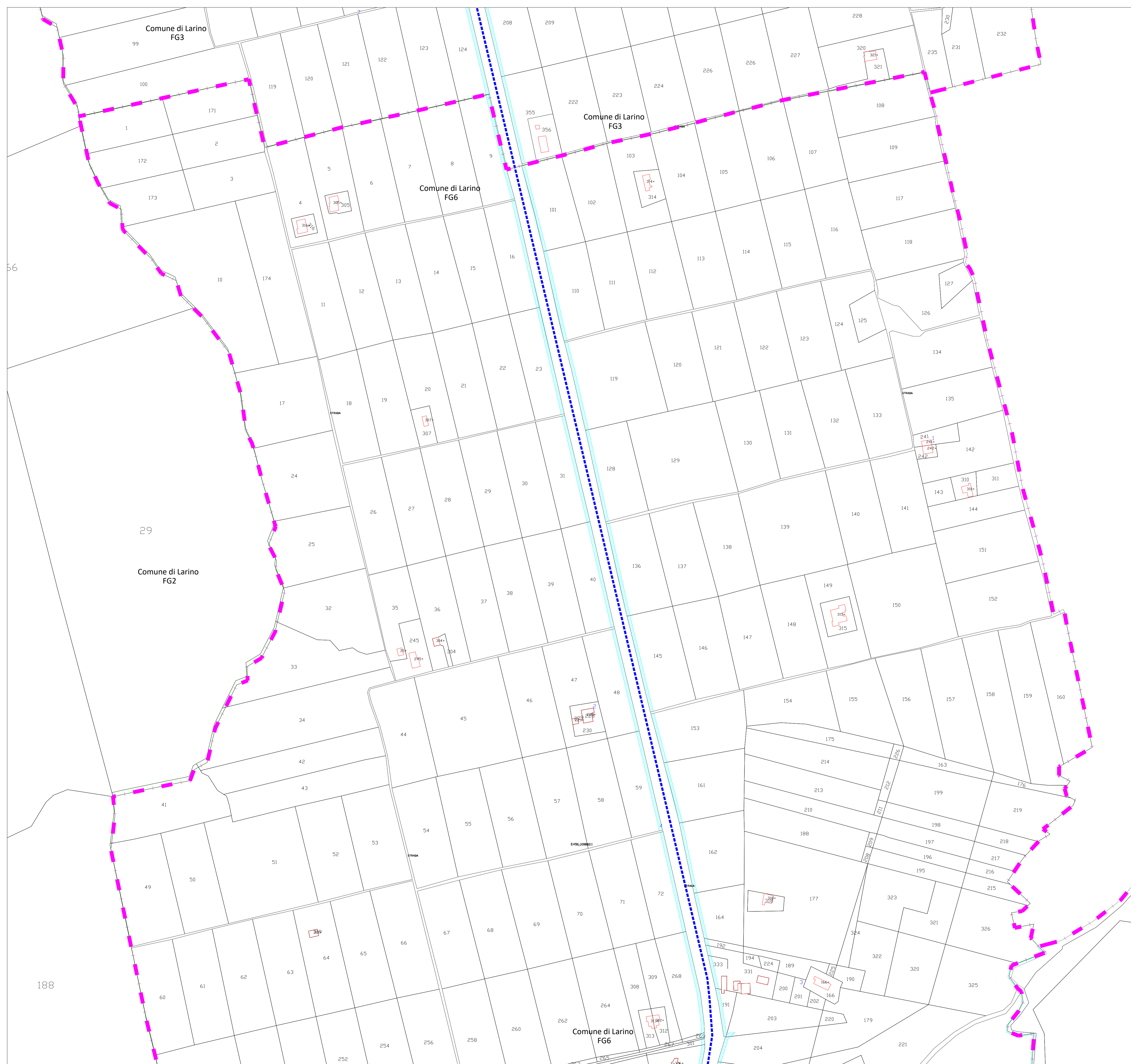





PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà	 GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. Via Durini, 9 - 01122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it					
Progettazione	 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com					
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 16 di 23  					
Collaboratori:	Geo. V.E. Iancolino Geo. A. Sesto Ing. V. Turillo Arch. C. Gaudiero Geom. F. Maradona Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Pella					
Rev.	00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.			Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2000					
Formato:	A1	Codice Pratica	S269	Codice Elaborato	S269-OE107-D	



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Piazzola in fase di esercizio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Limite Foglio Catastale
 - Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea)
± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea)
± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea)
± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea)
± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

 **GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.**
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

 **Viale Michelangelo, 71**
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

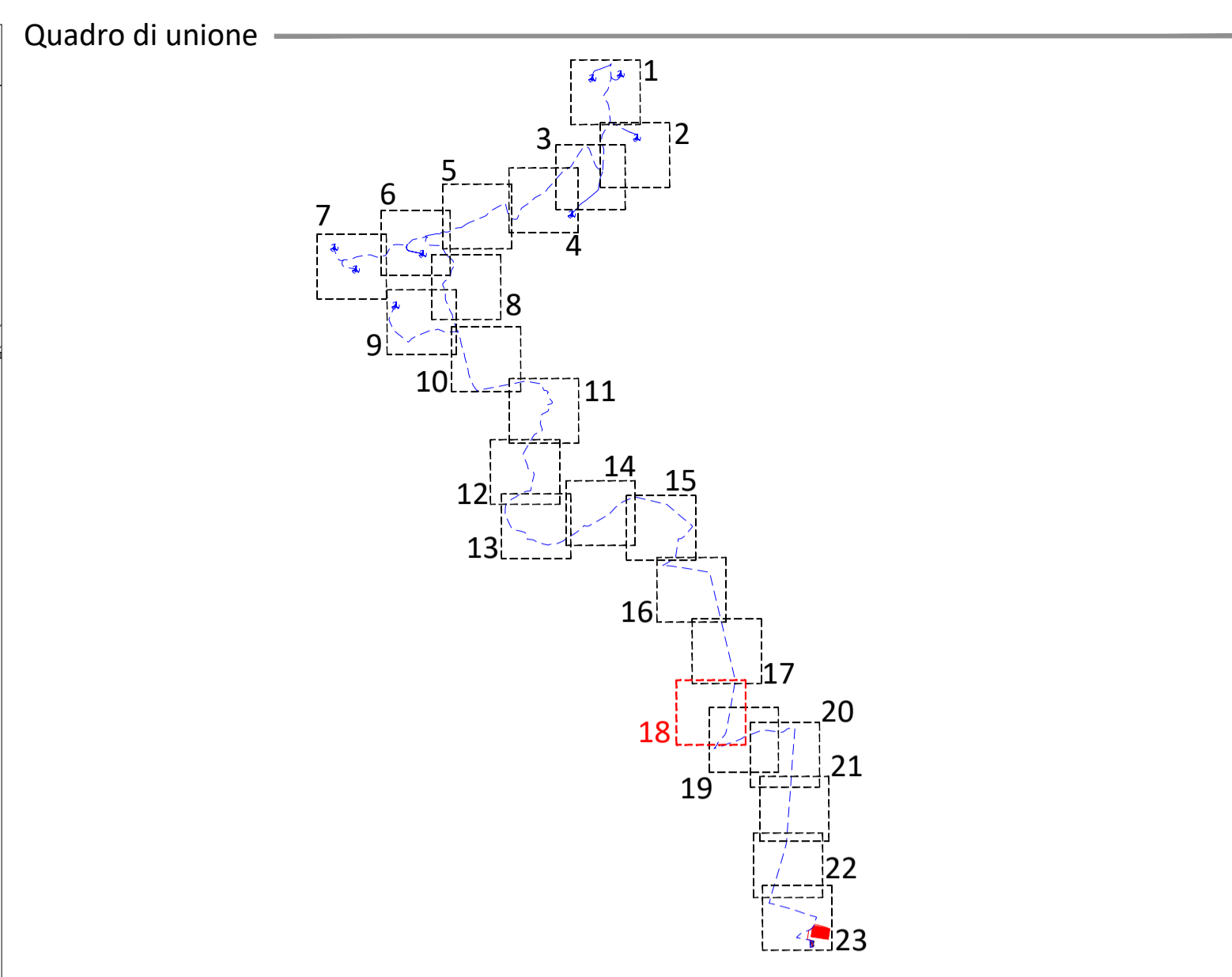
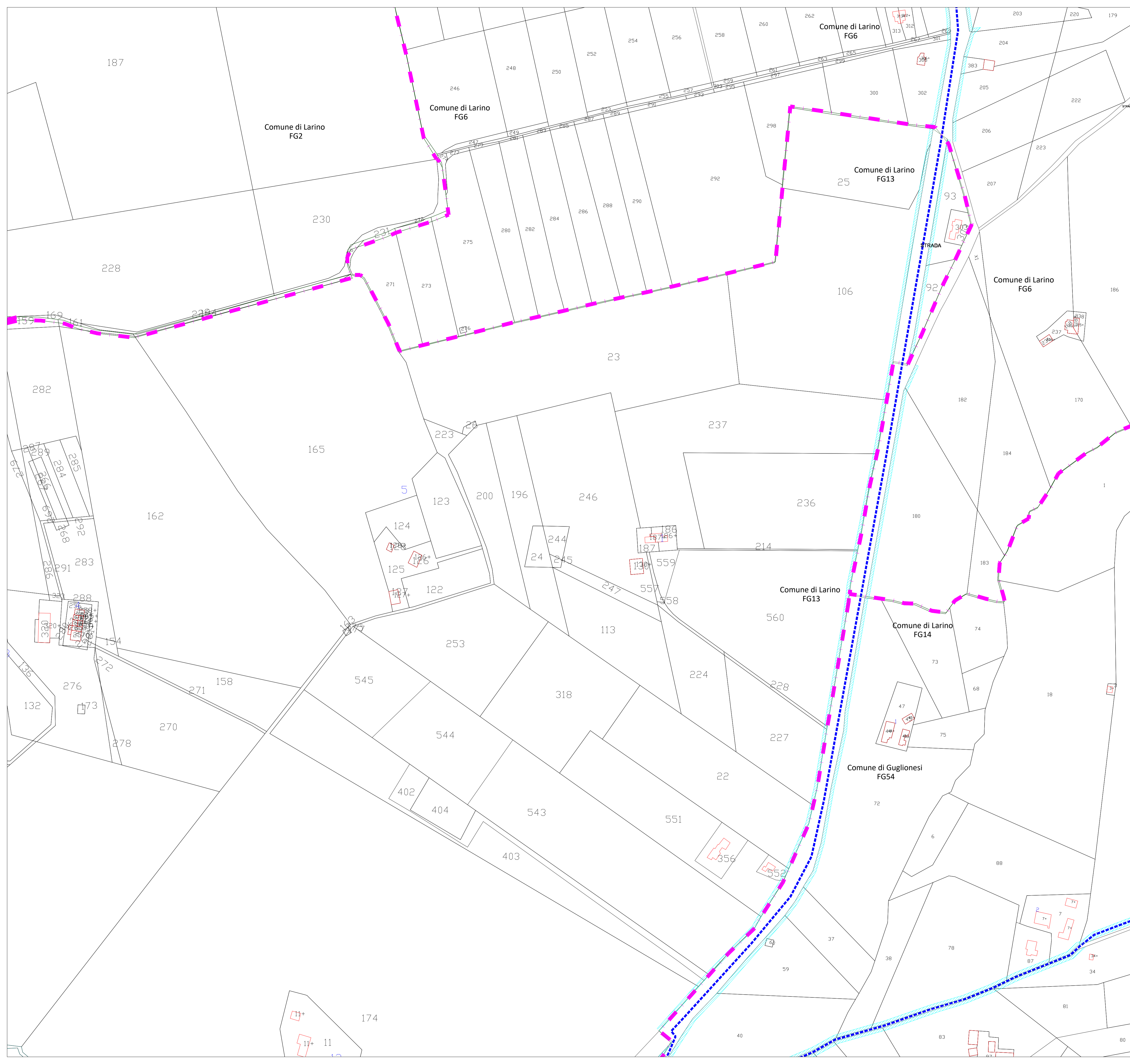
Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 17 di 27**

Elaborato da: **NICOLA GALBERO**
Incaricato da: **GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.**

Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turbilo
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pella

00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2000					
Formato: A1	Codice Pratica: S269	Codice Elaborato: S269-OE107-D			



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Piazzola in fase di esercizio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Limite Foglio Catastale
- Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (un cavo in trincea)
 ± 3 metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (due cavi in trincea)
 $\pm 3,5$ metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (tre cavi in trincea)
 ± 4 metri per il cavidotto AT con $\varnothing 1600$ mmq (un cavo in trincea)
 ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIANESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà



GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 s.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@gmail.it

Progettazione



Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:

Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turilo
Arch. C. Gaudero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pella

Elaborato



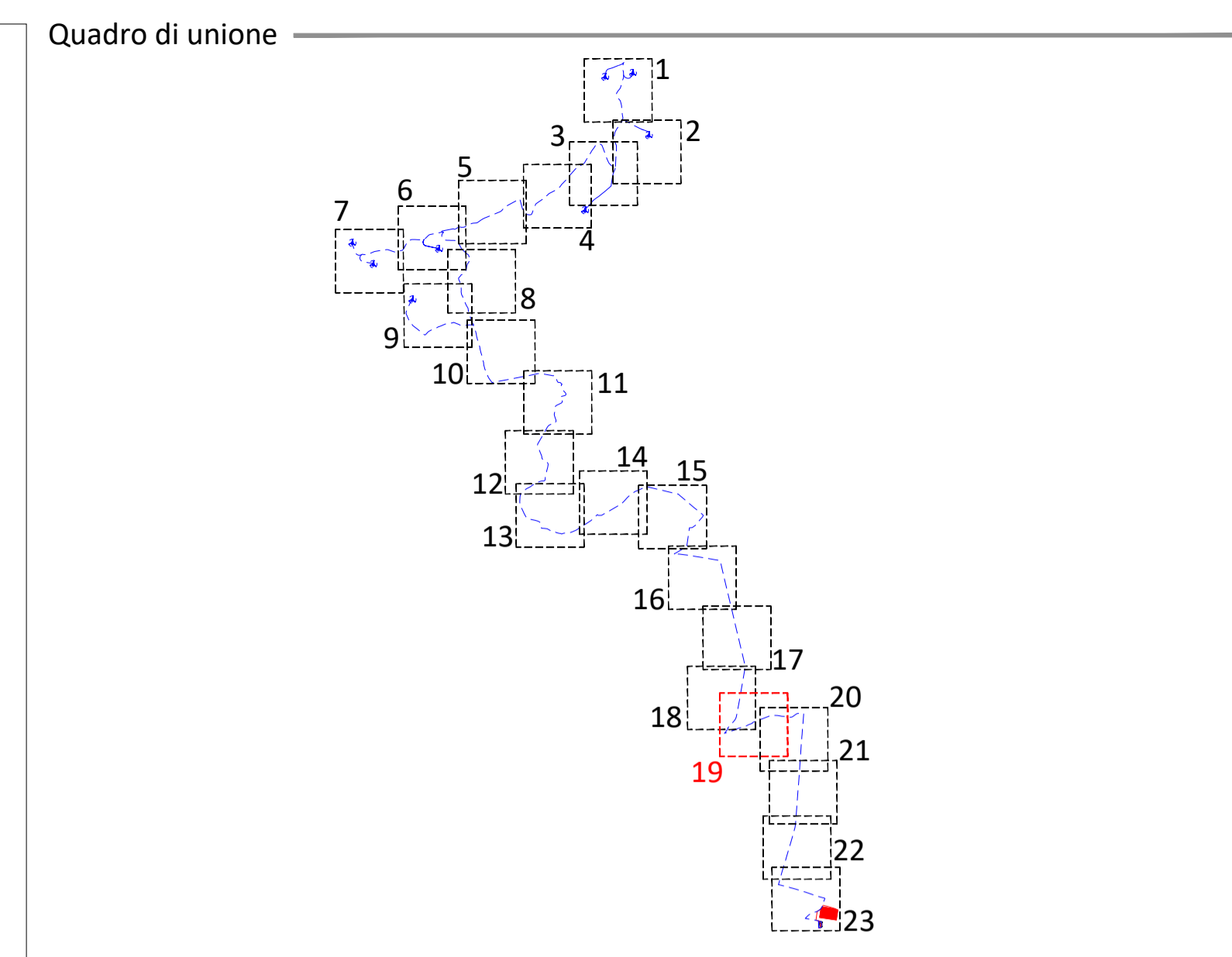
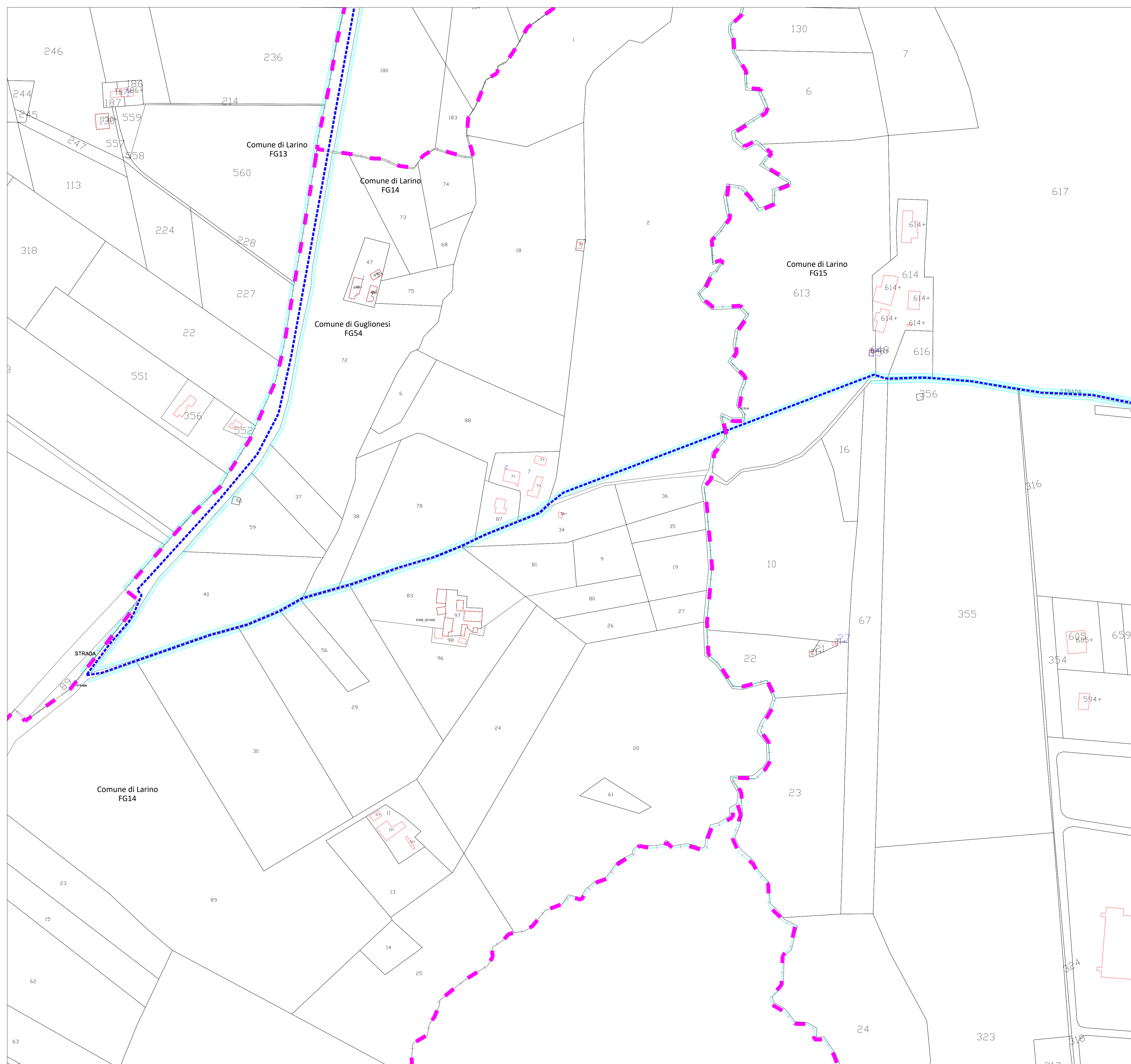
NOME ELABORATO: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 18 di 23**

Comune di Guglianesi



00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	★
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S269** Codice Elaborato: **S269-OEL07-D**



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE di GUGLIONESI

COMUNE di LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 19 di 2**

Elaborato da: **NICOLA GALBIERI**

Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turillo
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pella

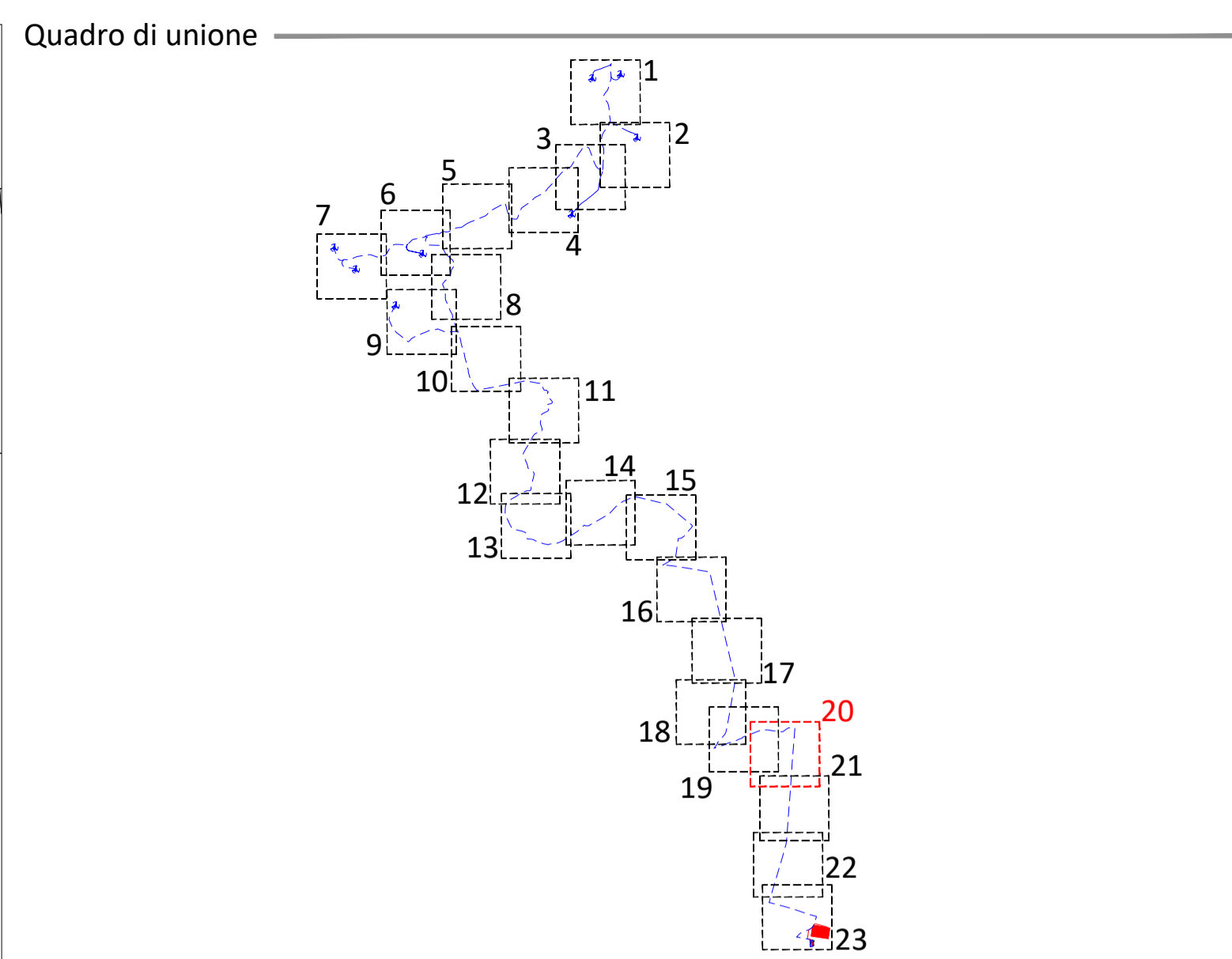
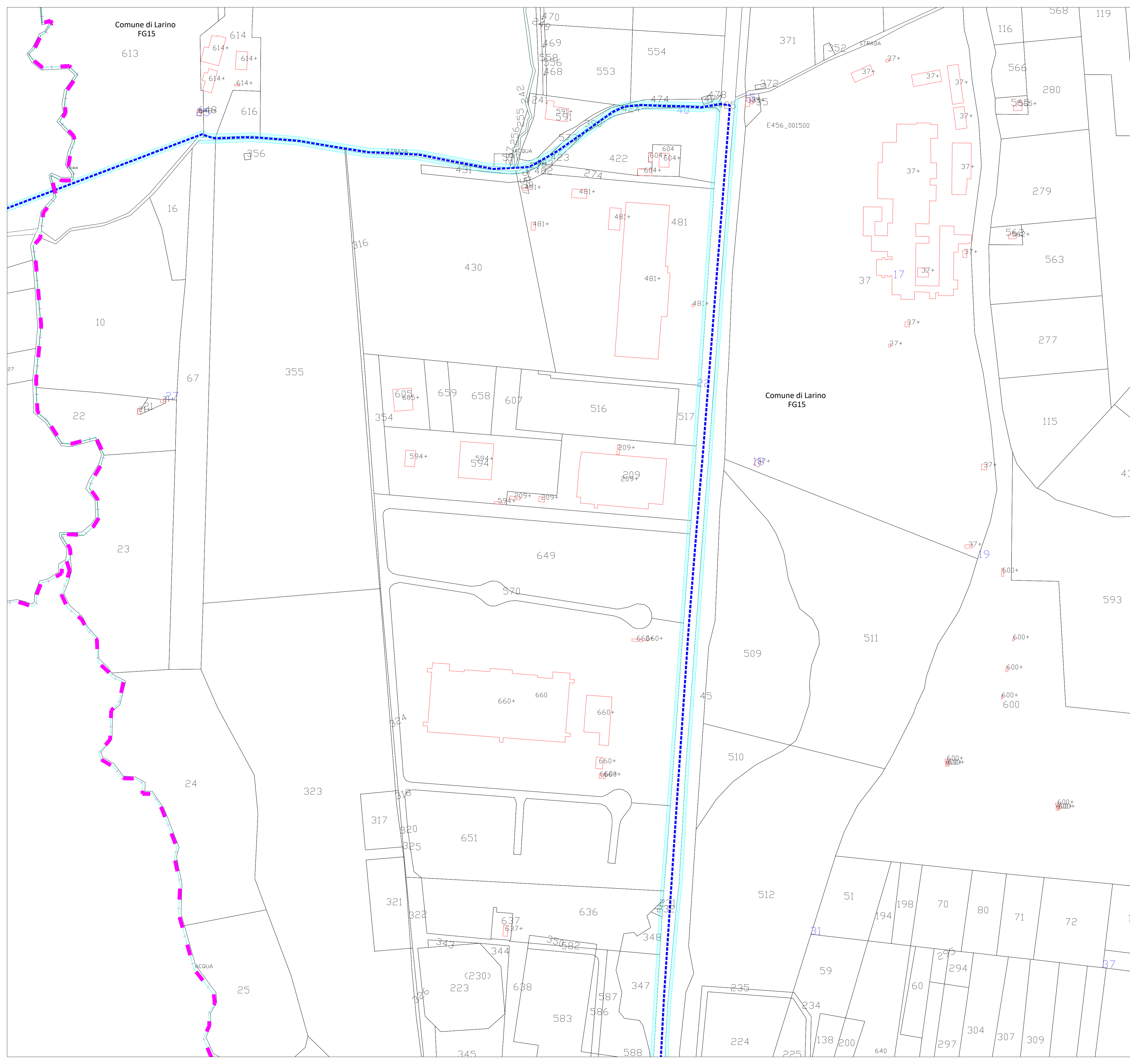
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OEL07-D**



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Piazzola in fase di esercizio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Limite Foglio Catastale
- Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (un cavo in trincea)
 ± 3 metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (due cavi in trincea)
 ± 3.5 metri per il cavidotto MT con $\varnothing 630$ mmq (tre cavi in trincea)
 ± 4 metri per il cavidotto AT con $\varnothing 1600$ mmq (un cavo in trincea)
 ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).

REGIONE MOLISE

CITTÀ METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

COMUNE di GUGLIONESI

COMUNE di LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

 GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.
 Via Durini, 9 - 20122 Milano
 grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

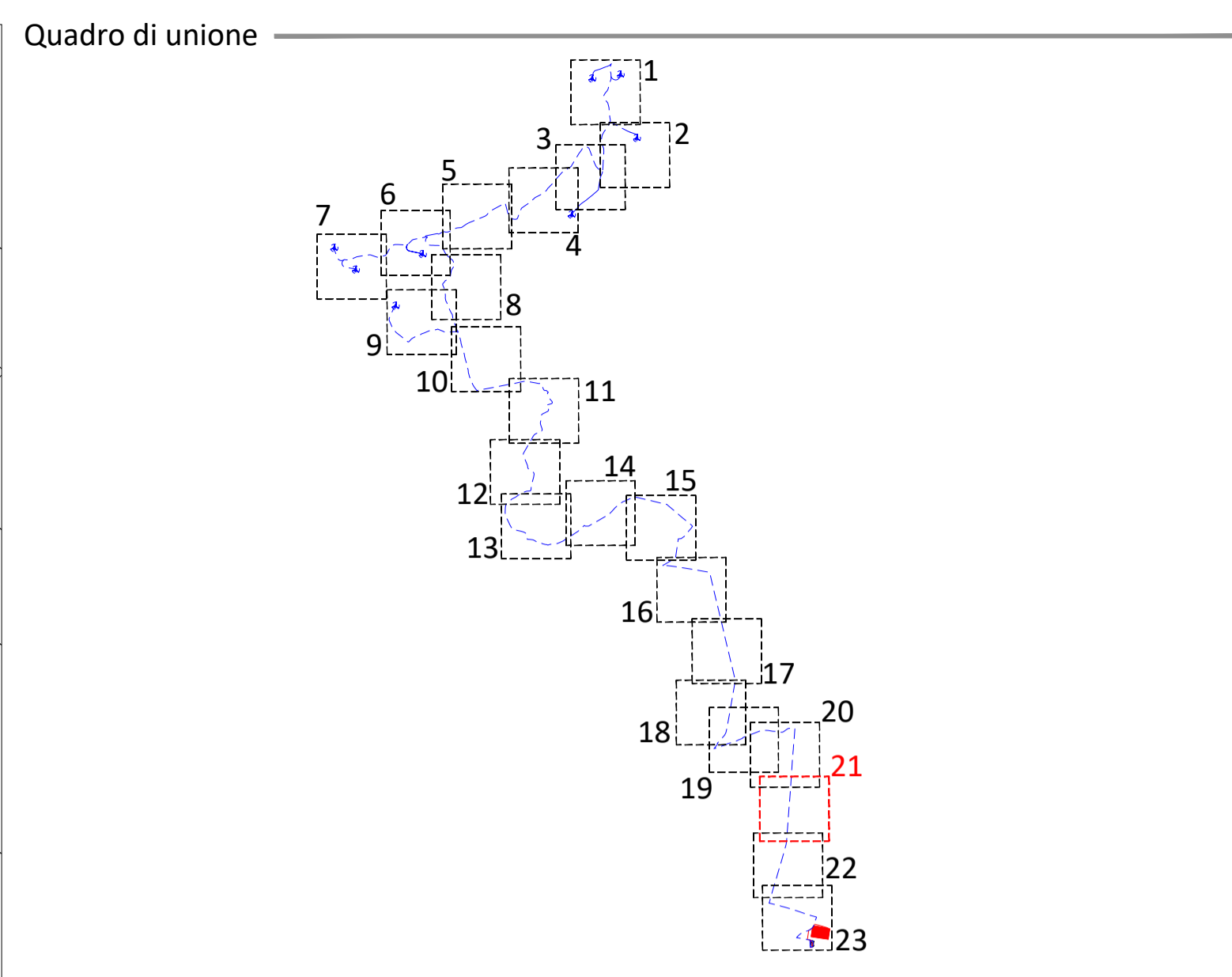
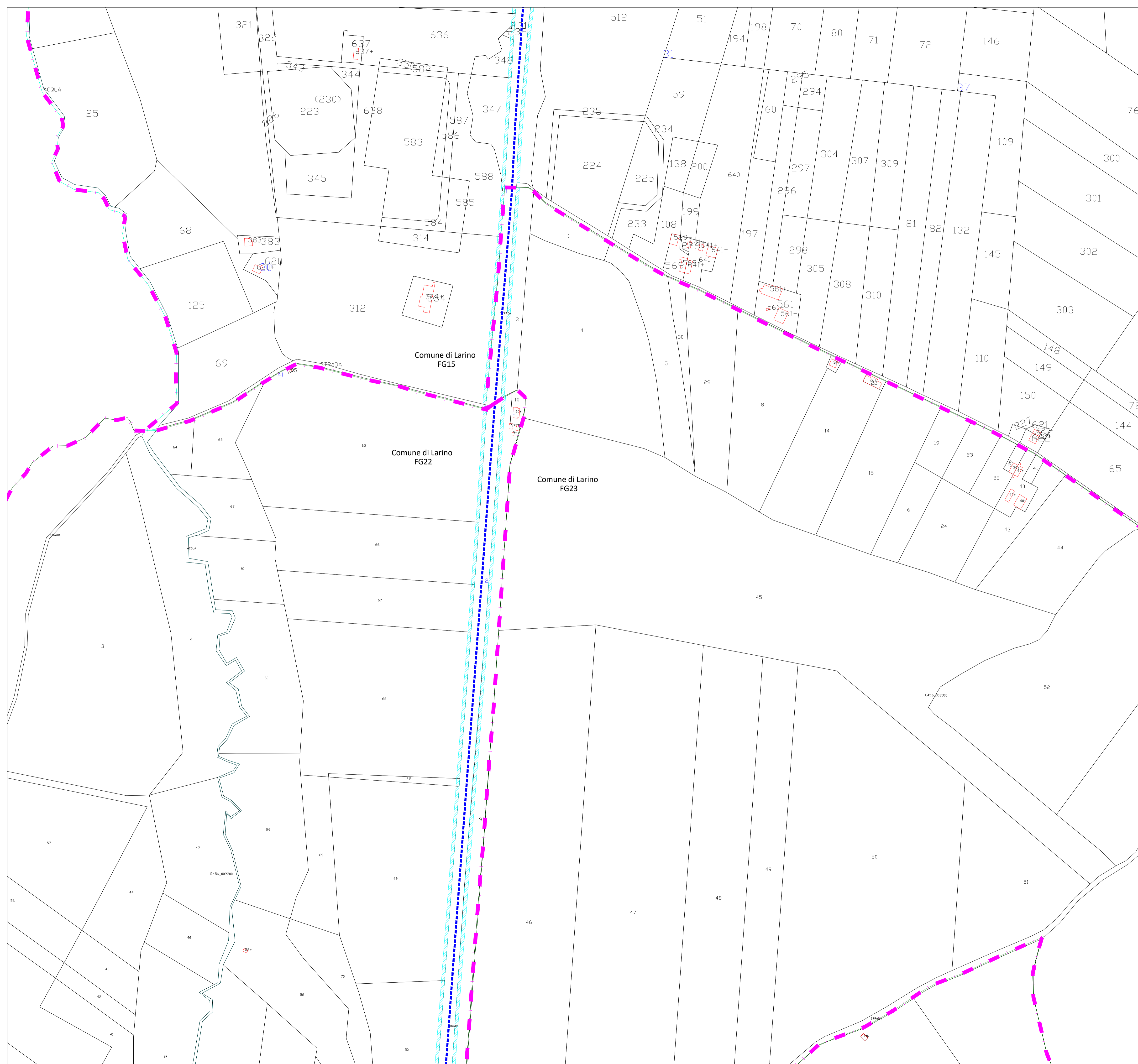
Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 20 di 25**

Elaborato da: **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAMPANIA**

Autore: **NICOLA GALIERO**
 Ingegnere
 N° Iscrizione: **17370**
 Ordine: **17962**

Collaboratori:
 Geo. V.E. Santolino
 Dot. A. Sesto
 Ing. V. Turbilo
 Arch. C. Gaudiero
 Geom. F. Maradona
 Arch. M. Mauro
 Ing. F. Quarto
 Arch. Mariangela Paillo

00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Comune di Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2000					
Formato: A1	Codice Pratica: S269	Codice Elaborato: S269-OEL07-D			



- 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
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Piazzola in fase di esercizio
 - Strade di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Limite Foglio Catastale
- Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea)
 ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea)
 ± 3.5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea)
 ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea)
 ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

 **GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.**
 Via Durini, 9 - 20122 Milano
 grvsolarcampobasso4@legalmail.it

Progettazione

 **Viale Michelangelo, 71**
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:
 Geol. V.E. Iarolino
 Dott. A. Sesto
 Ing. V. Turiello
 Arch. C. Gaudiero
 Geom. F. Maradona
 Arch. M. Mauro
 Ing. F. Quarto
 Arch. Mariangela Parillo

Elaborato

Nome Elaborato:
PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 21 di 27

INSE

17370

SEZIONE A

ISCRIZIONE: 17962

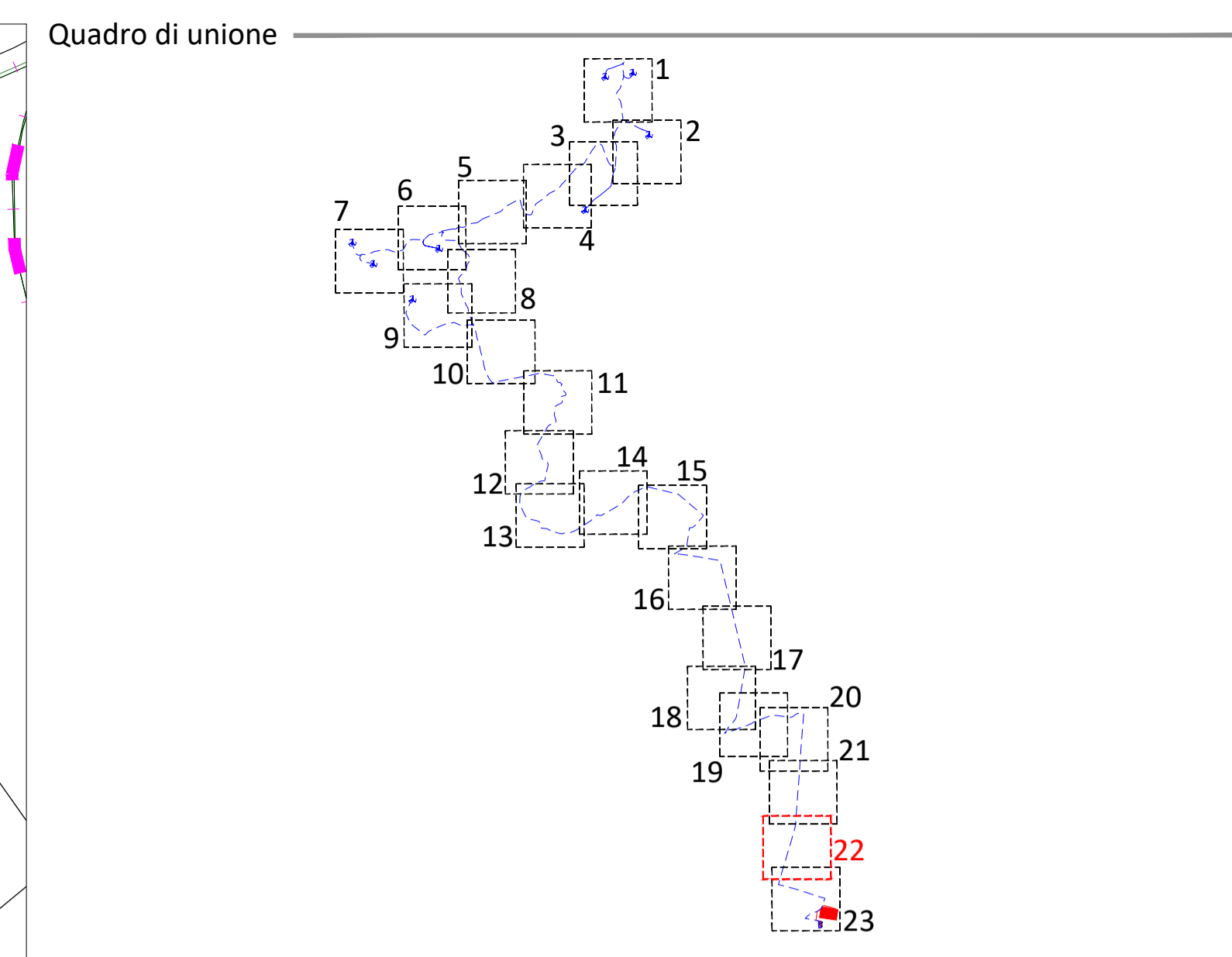
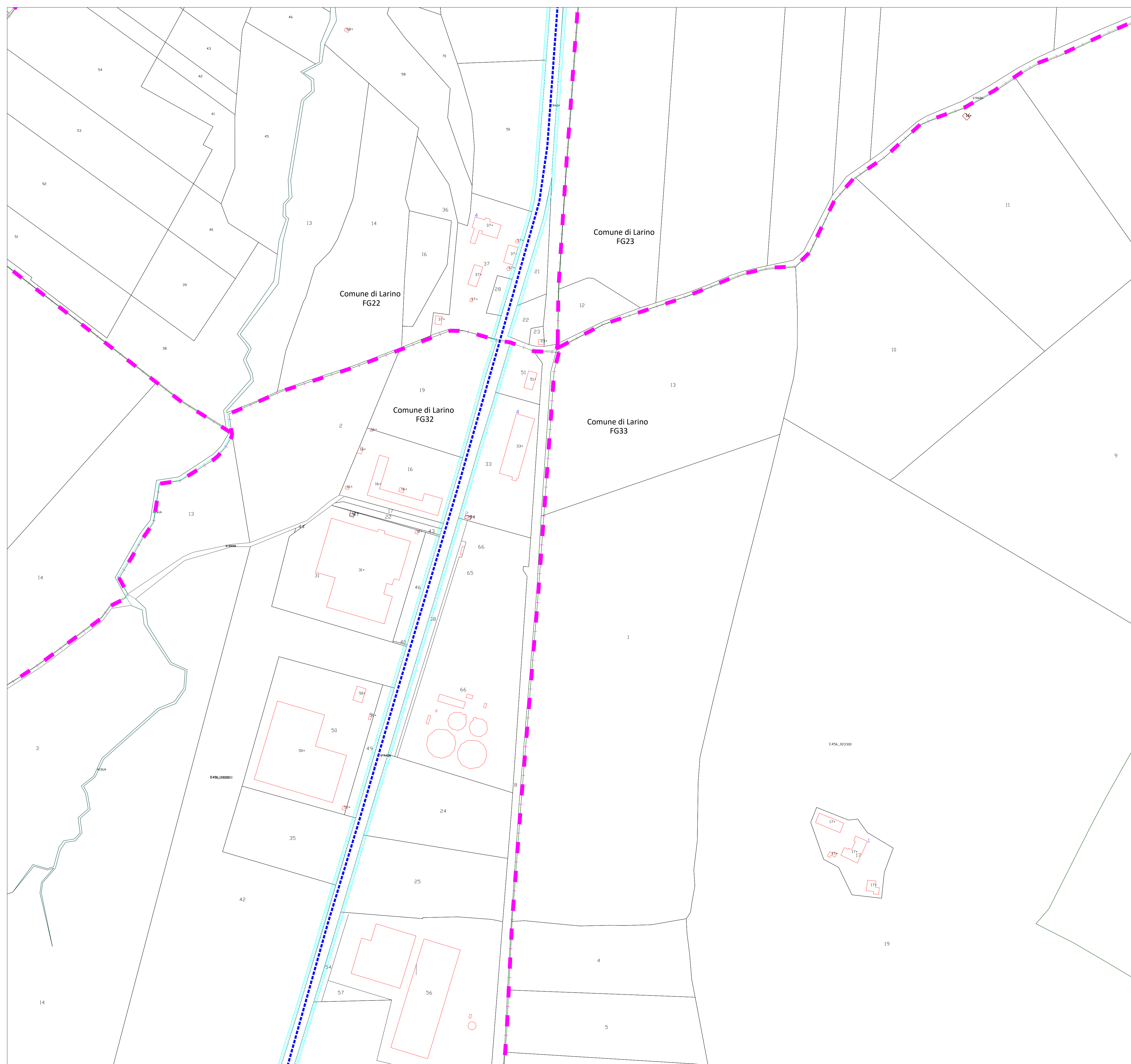
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OEL07-D**



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
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 KV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

 **GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.**
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampobasso4@gmail.it

Progettazione

 **Viale Michelangelo, 71**
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turiello
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Parillo

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 22 di 23**

 **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI**
NICOLA CALABRÒ
Ingegnere Civile e Ambientale
N.° ISCRIZIONE: **17370**
PRIMA EMISSIONE

 **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAMPANIA**
PASQUALE ESPOSITO
Ingegnere Civile e Ambientale
N.° ISCRIZIONE: **17962**
PRIMA EMISSIONE

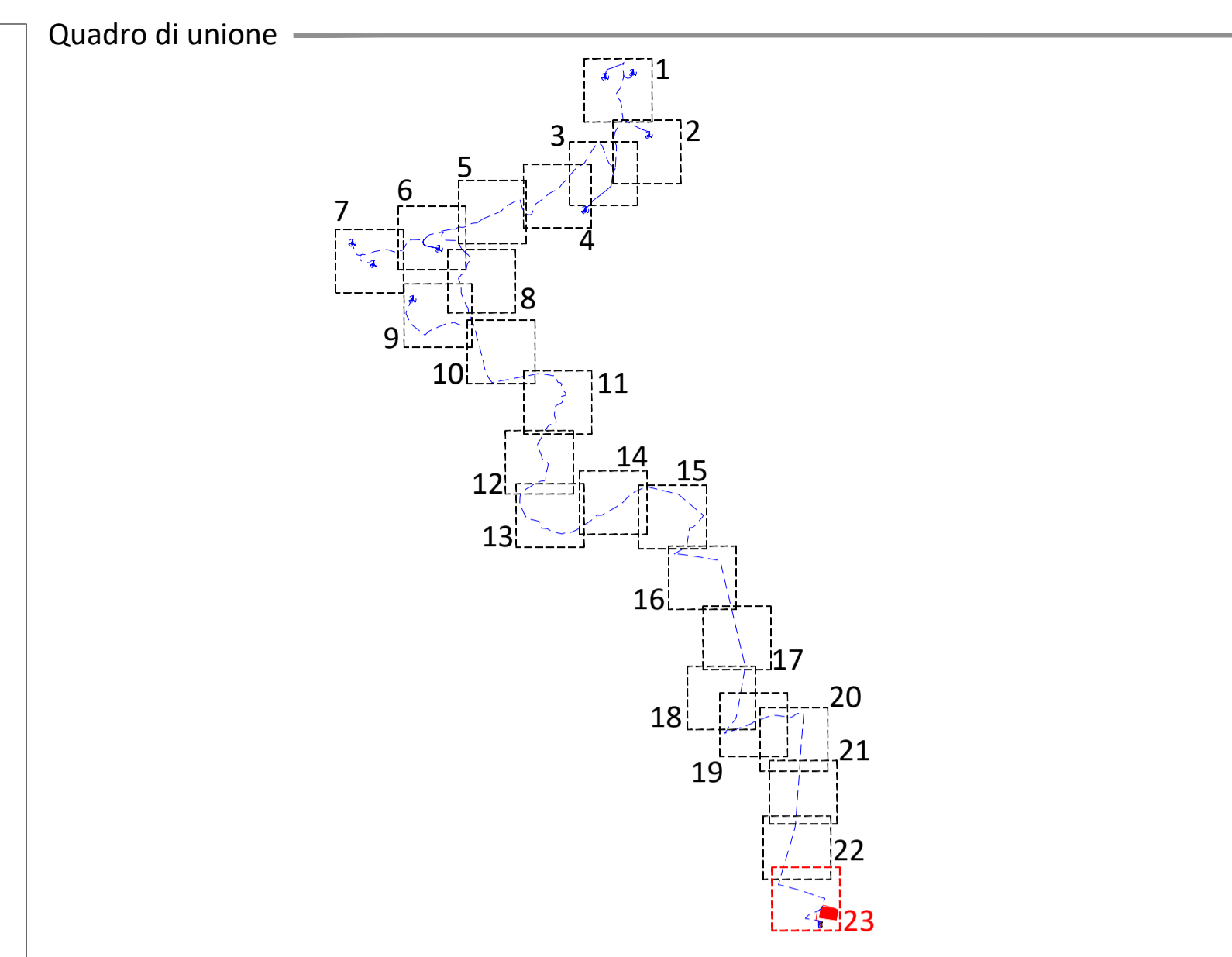
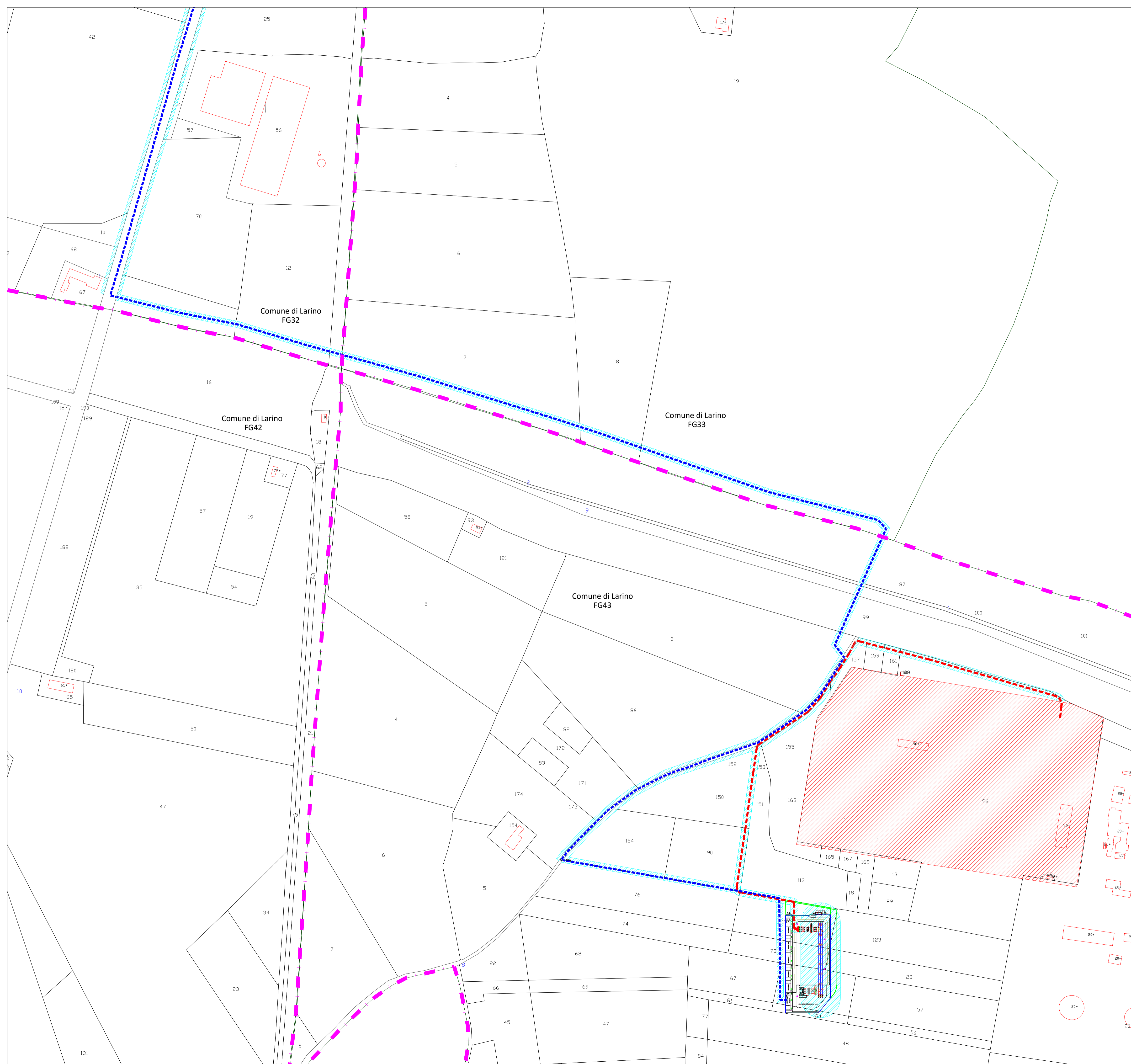
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OE107-D**



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. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Strade di nuova realizzazione
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limite Foglio Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (un cavo in trincea) ± 3 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (due cavi in trincea) ± 3,5 metri per il cavidotto MT con Ø 630 mmq (tre cavi in trincea) ± 4 metri per il cavidotto AT con Ø 1600 mmq (un cavo in trincea) ± 22 metri per sbarre AT della SE 30/150 kV

Per i cavidotti con sezione uguale o inferiore ai 300 mmq si è scelto l'impiego di cavi cordati a elica che secondo il D.M. 29.05.2008 presenta un campo magnetico nullo, quindi non è stato eseguito il calcolo della distanza di prima approssimazione (Dpa).






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà

 **GRV SOLAR CAMPBASSO 4 S.r.l.**
Via Durini, 9 - 20122 Milano
grvsolarcampbasso4@legalmail.it

Progettazione

 **Viale Michelangelo, 71**
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - 23 di 23**

Autore: **NICOLA GALBIERI**
Incarico: **PROGETTORE**
Sezione: **A**
N° Iscrizione: **17370**

Collaboratori:
Geo. V.E. Santolino
Doc. A. Sesto
Ing. V. Turilo
Arch. C. Gaudero
Geom. F. Maradona
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Putilo

Arch. Francesco Di Masi
Arch. Nicola Gaudero
Ing. Pasquale Esposito

00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campbasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:2000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **S269-OEL07-D**