

Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio

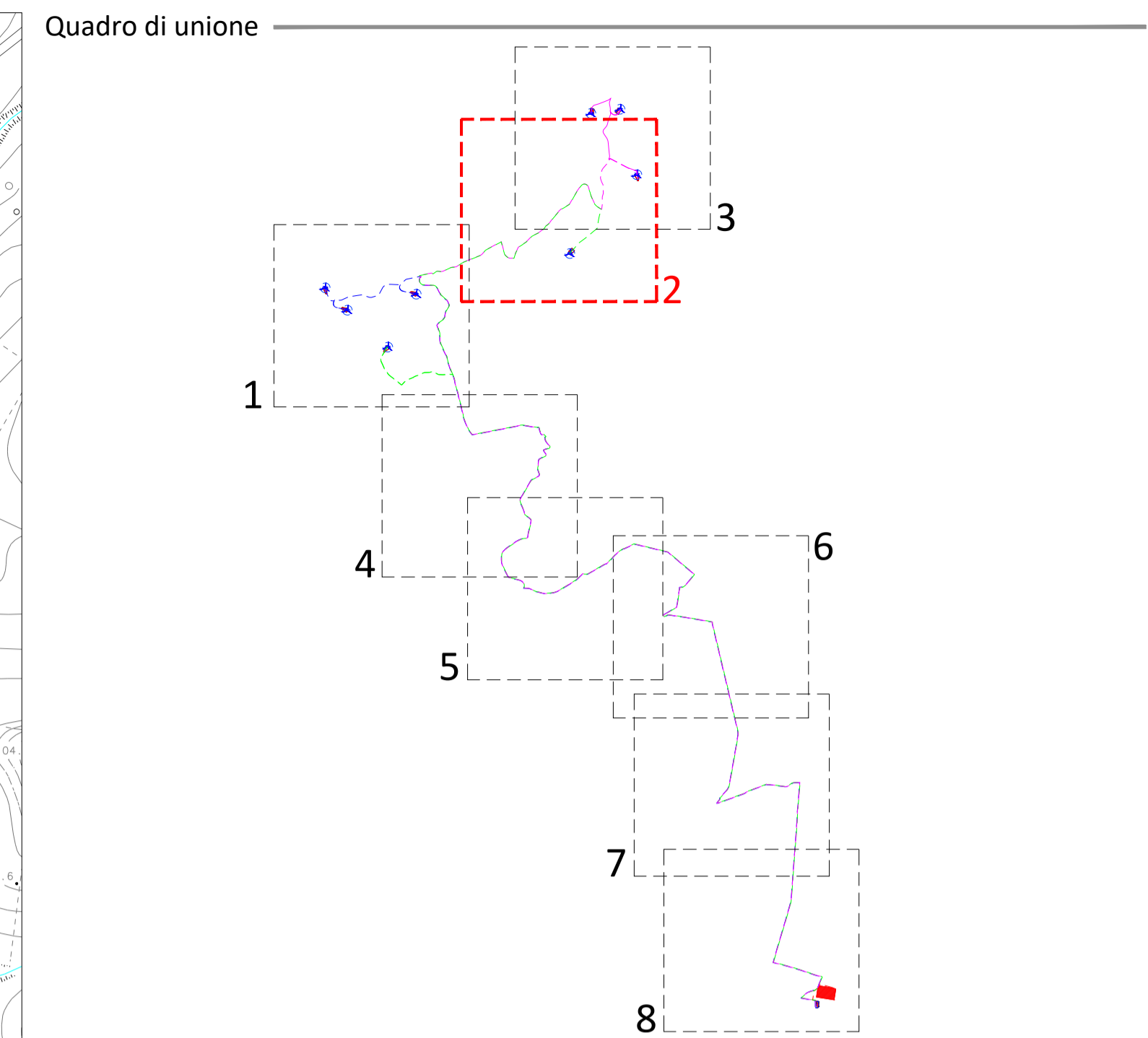
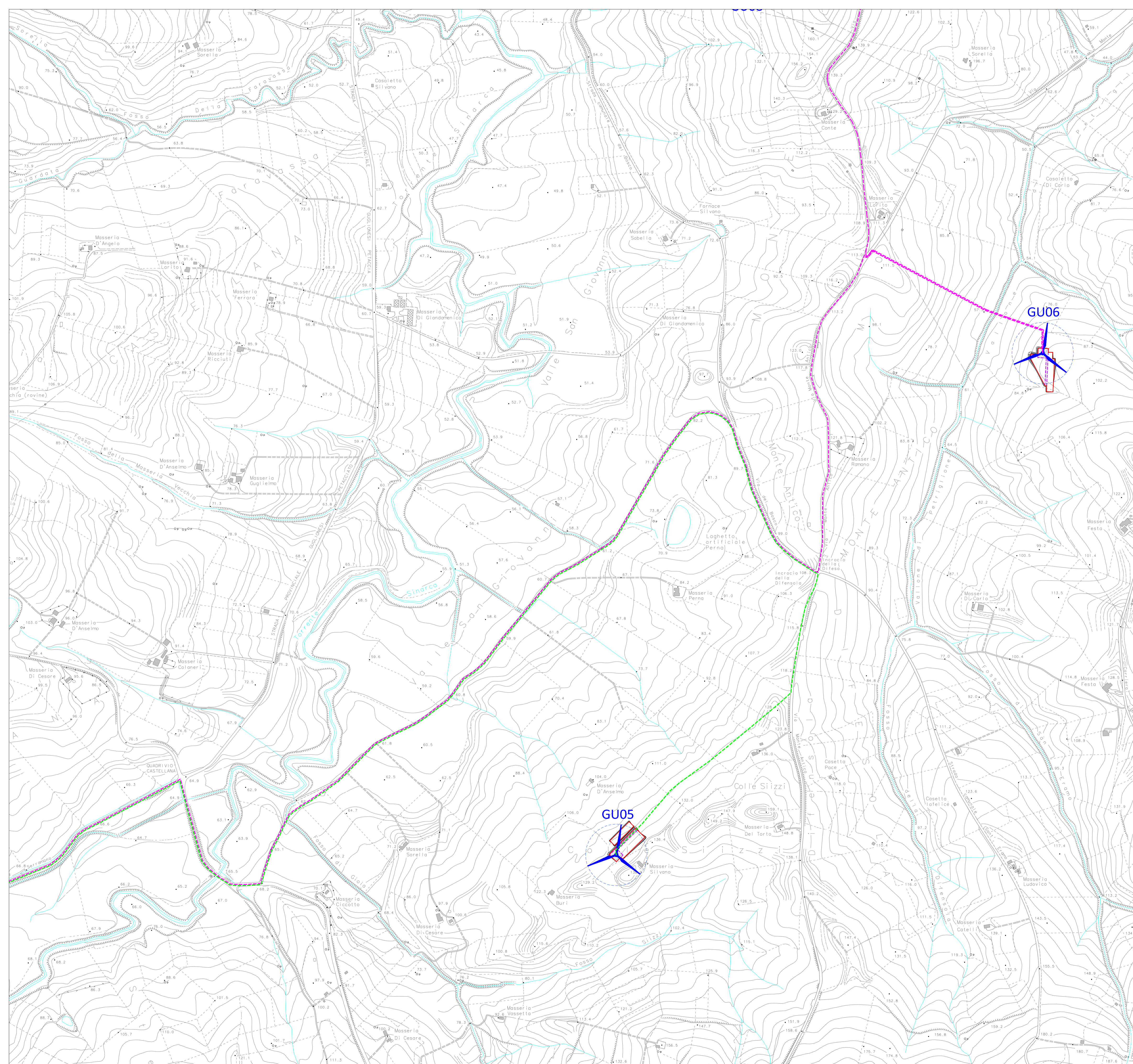





PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà	GR/alue GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 s.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legatmail.it	
Progettazione	INSE Via Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Collaboratori: Geol. V.E. Iervolino Dott. A. Iacino Ing. V. Triardo Arch. C. Guadagno Geom. F. Mastardina Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Perito
Elaborato	Nome Elaborato: INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CT... INSE S.r.l.	1 di 3 SEZIONE A N° ISCRIZIONE: 17962
00	Settembre 2022 * PRIMA EMISSIONE	INSE Srl
Rev.	Data Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:5000	
Formato:	A1	Codice Pratica S269 Codice Elaborato NS269-OE05-D



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio

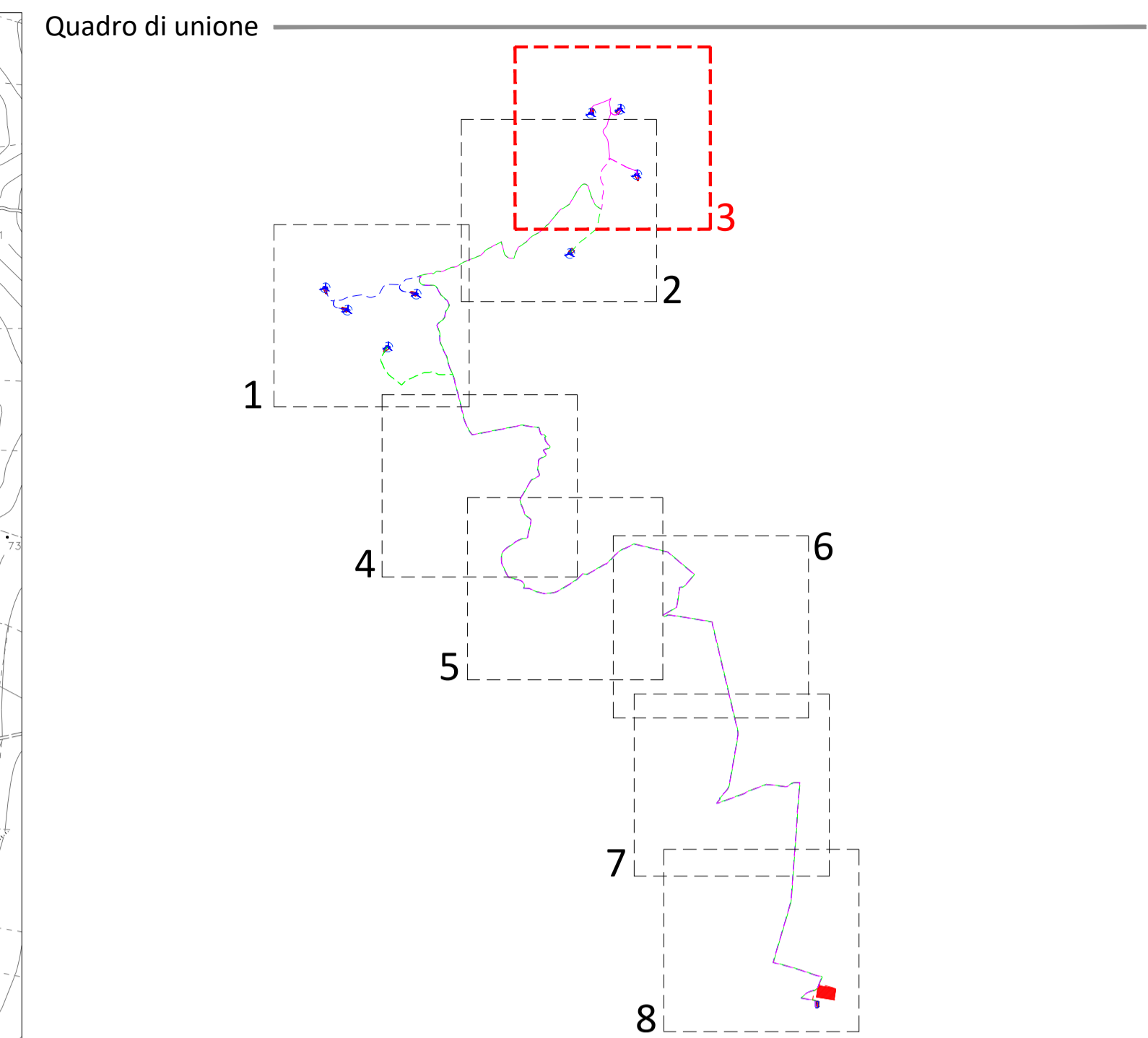
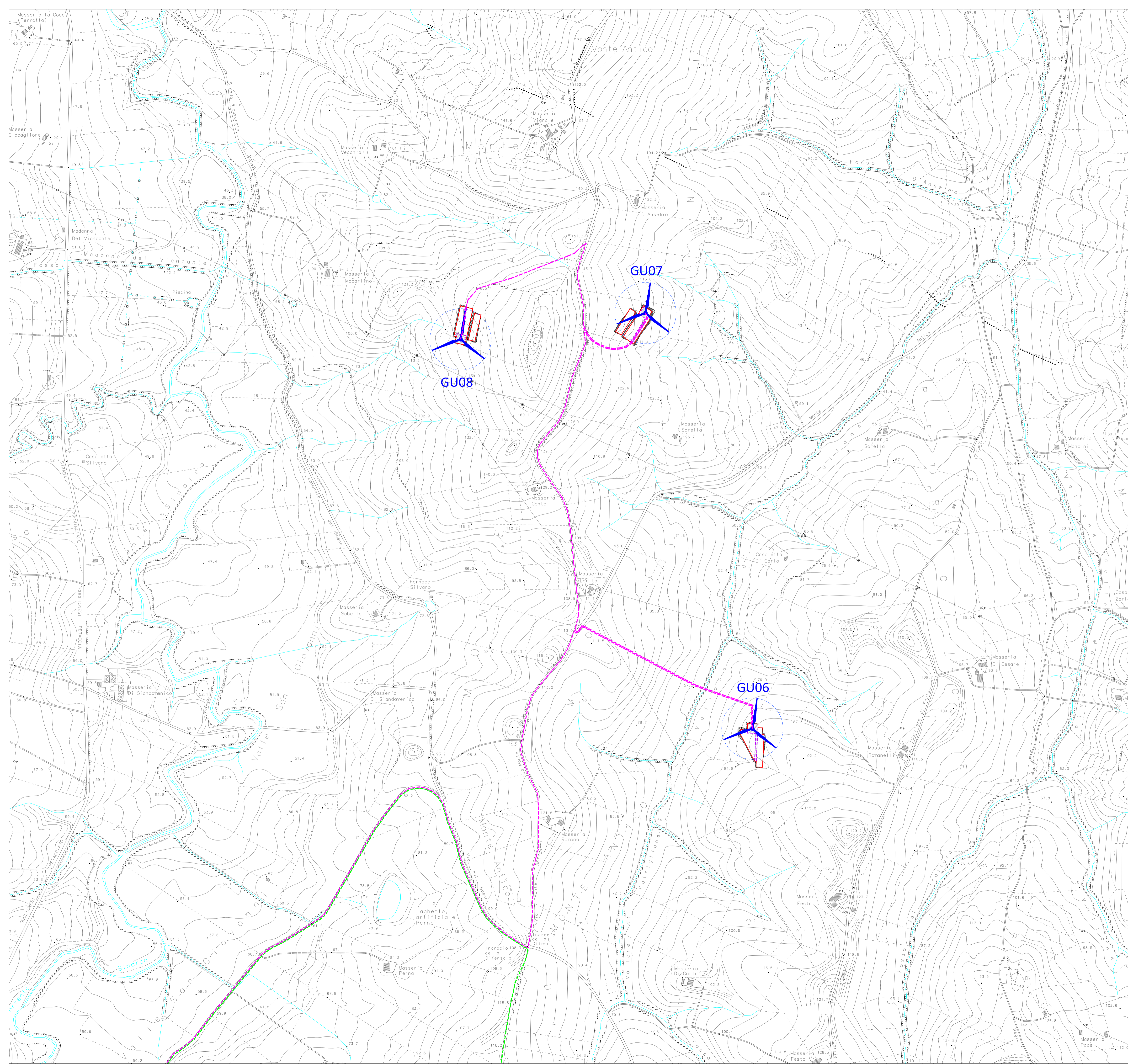





PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà		GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@gmail.it
Progettazione		Via Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com
Elaborato	 INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR - 2 di 8 	
00	Settembre 2020	PRIMA EMISSIONE
Rev.	Data	Oggetto della revisione
Scala:	1:5000	
Formato:	A1	Codice Pratica S269
		Codice Elaborato NS269-OELOS-D



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio

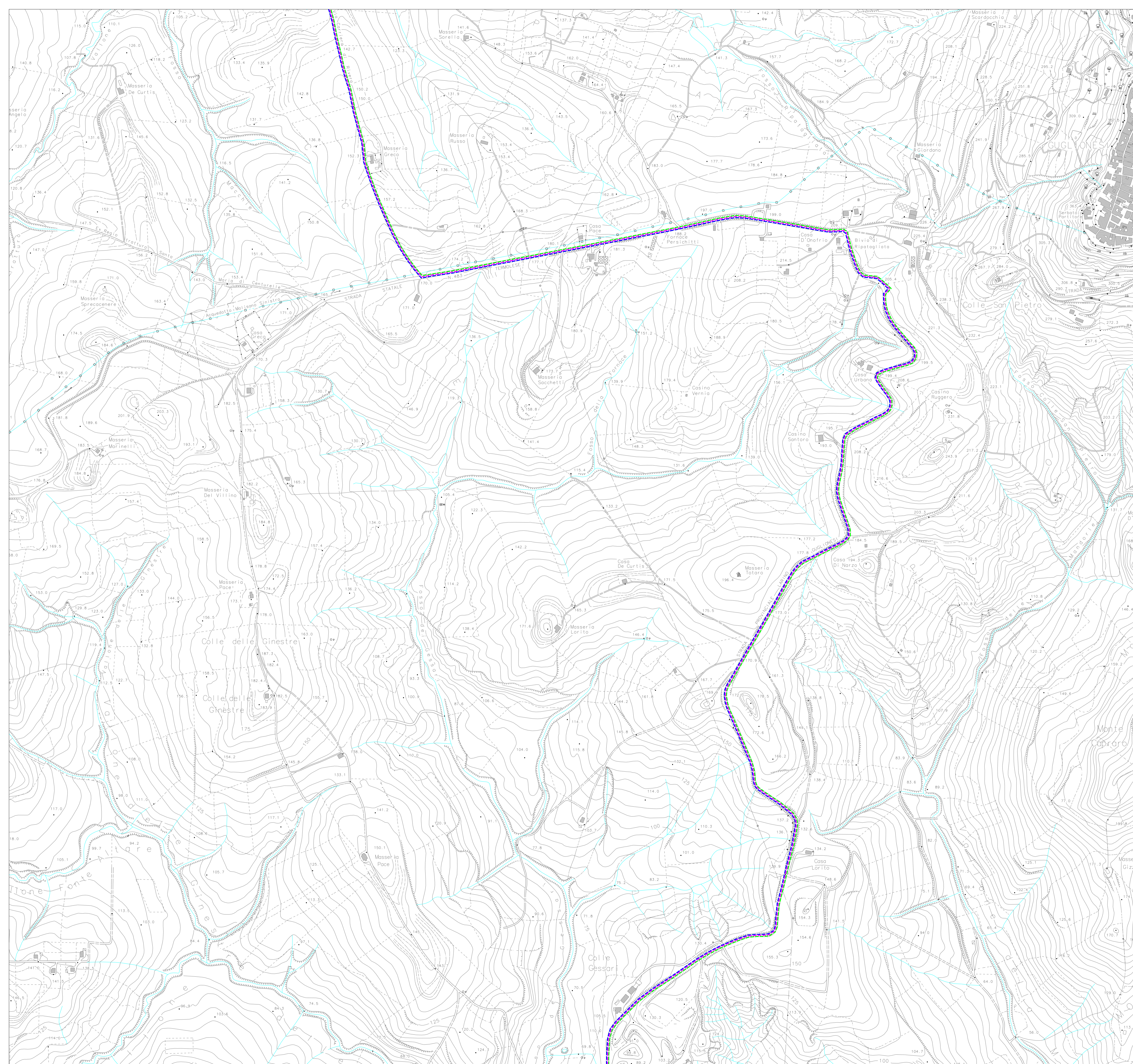




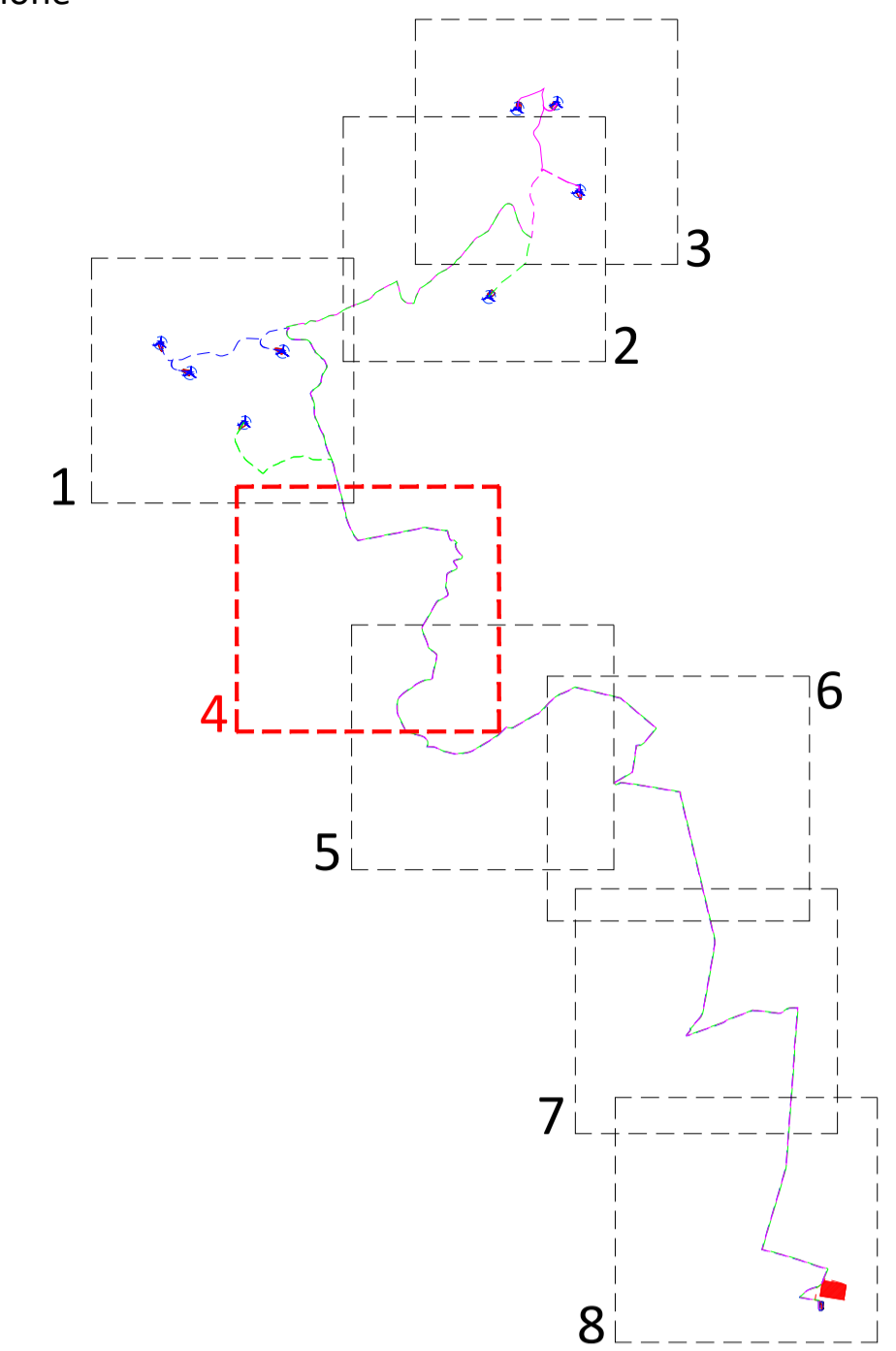

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà	 GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it		
Progettazione	 INSE <small>Ingegneria & Servizi</small>	Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Collaboratori: Geol. V.E. Iervolino Dott. A. Iacaro Ing. V. Trunfo Arch. C. Giardino Geom. F. Mastardina Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Pentito
Elaborato	INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR - 3 di 8		
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:5000		
Formato:	A1	Codice Pratica	S269
		Codice Elaborato	NS269-OELOS-D



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio






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)

Proprietario



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

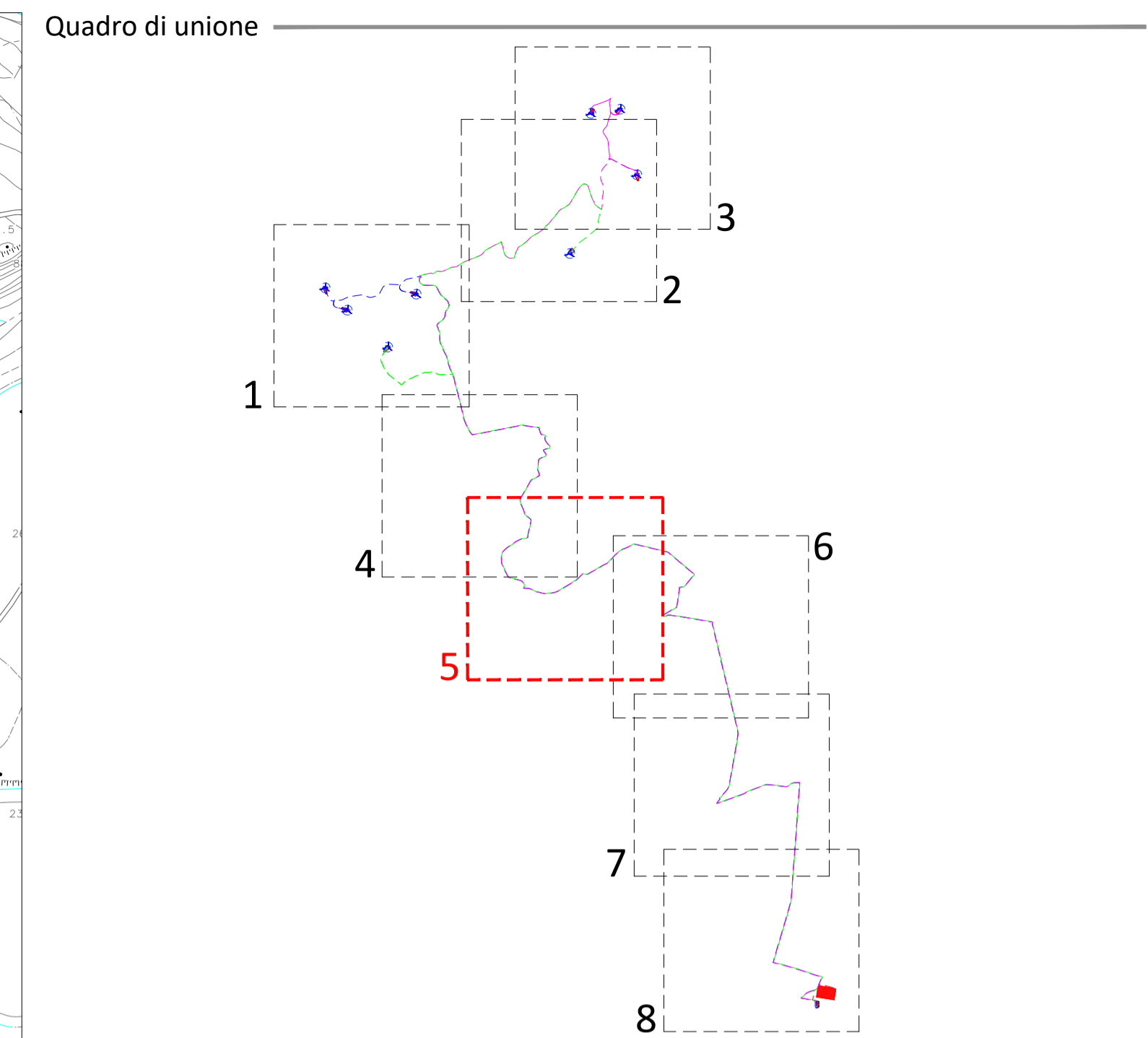
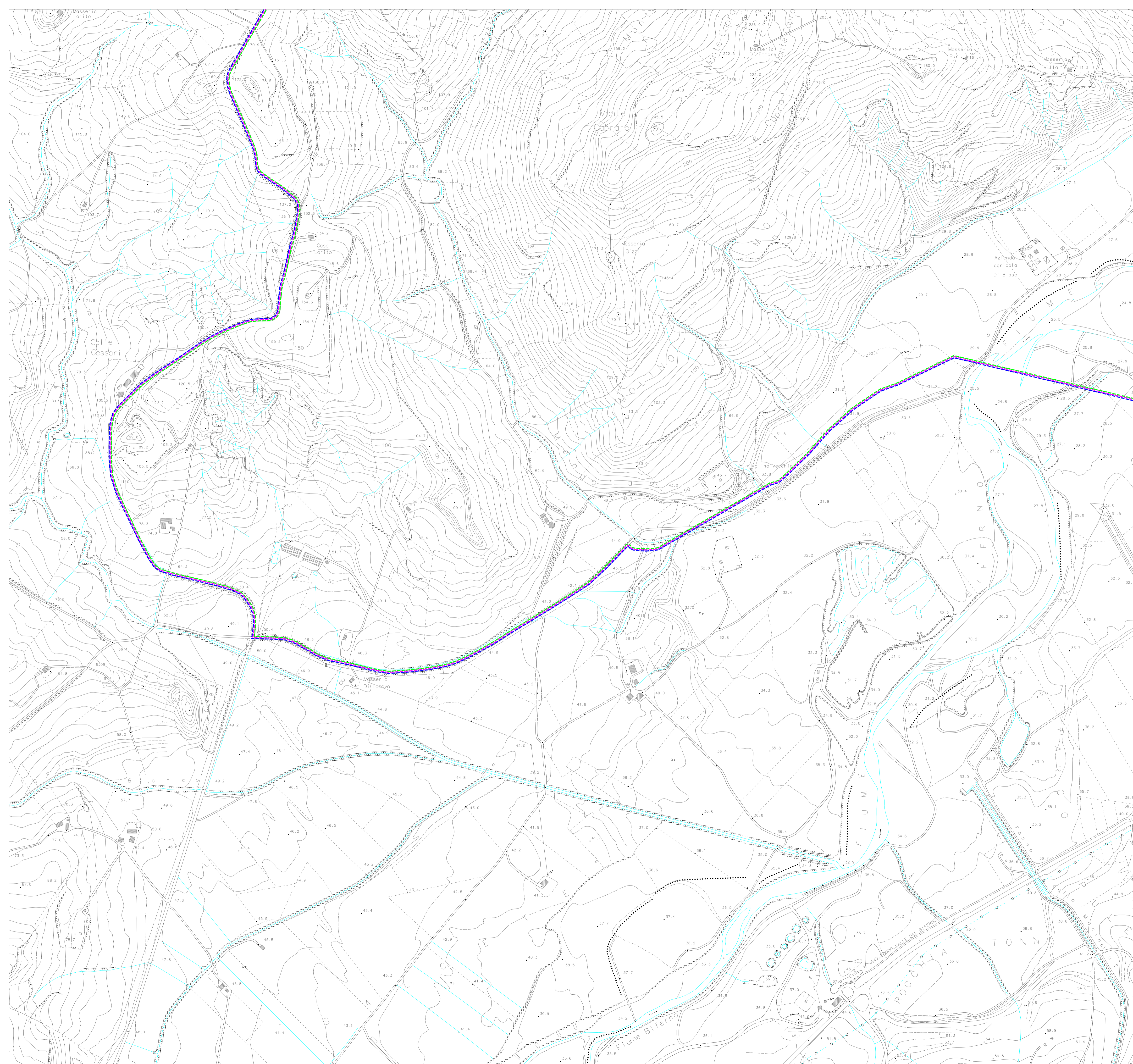


INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR

Collaboratori:
Geol. V.E. Iervolino
Dot. A. Iarico
Ing. V. Triardo
Arch. C. Giardero
Geom. F. Mastardina
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pentito

Amministratore:
Amministratore Delegato
Ing. Pasquale Esposito
Ing. Pasquale Esposito

00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:	1:5000					
Formato:	A1		Codice Pratica	S269	Codice Elaborato	NS269-OE05-D



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio

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

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

Elaborato

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR - E DI 8**

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE

Collaboratori:

Geol. V.E. Iervolino
 Dott. A. Iacaro
 Ing. V. Triardo
 Arch. C. Guadagno
 Geom. F. Maresca
 Arch. M. Mauro
 Ing. F. Quarto
 Arch. Mariangela Pentito

Amministratore:

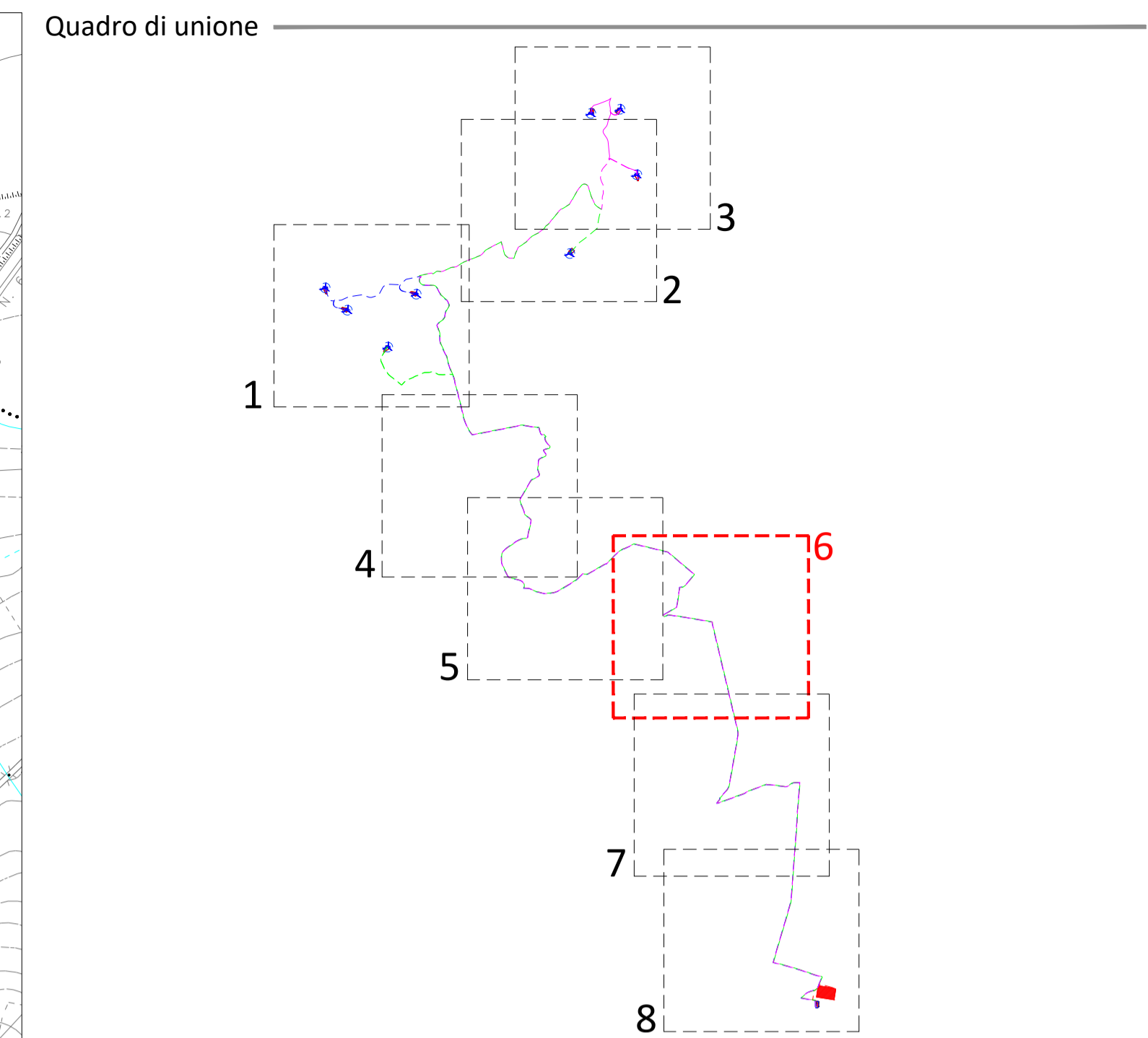
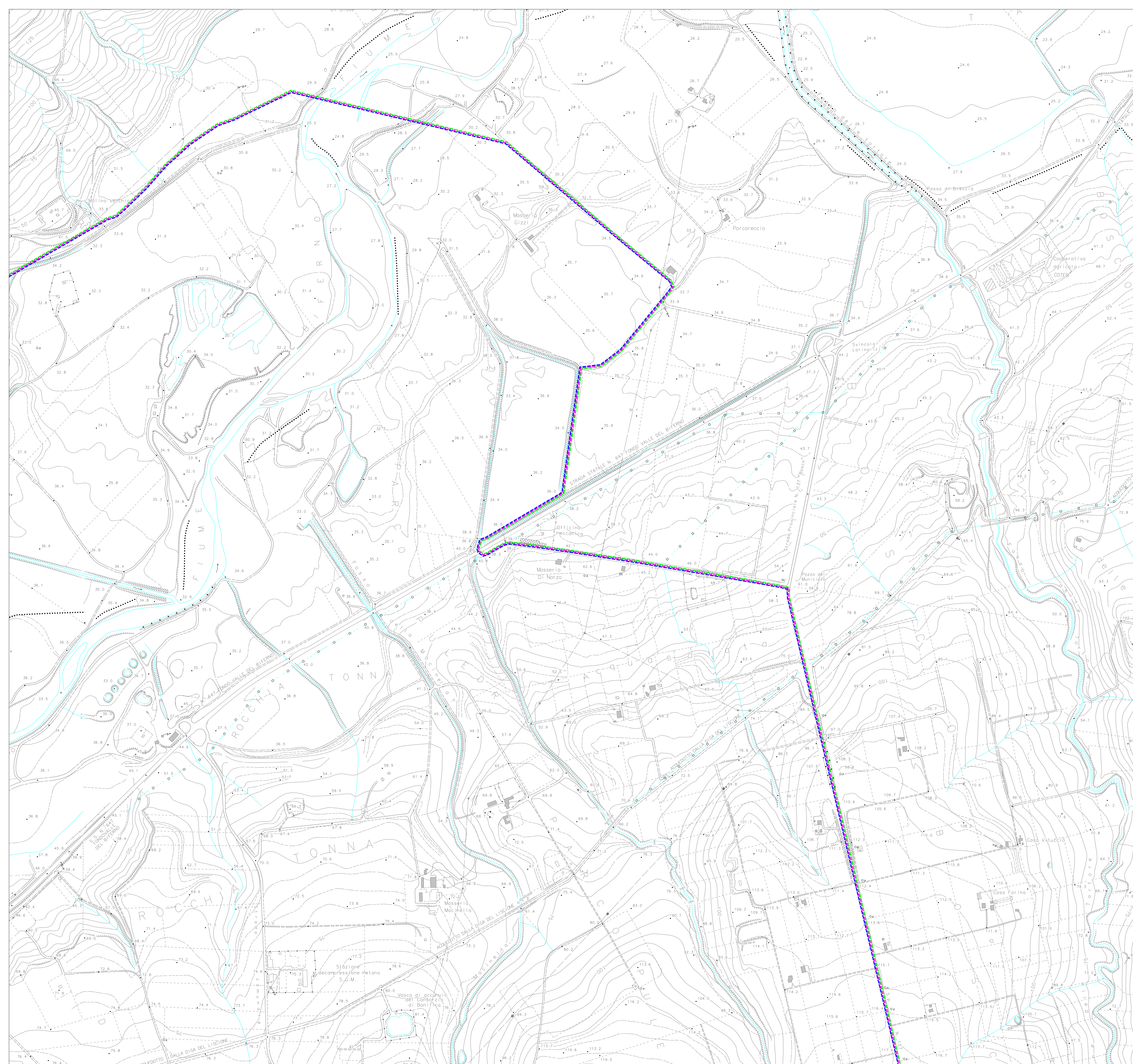
Amministratore: Francesco Di Majo
 Ing. Nicola Guadagno
 Ing. Pasquale Esposito

Scala: **1:5000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **NS269-OELOS-D**



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio

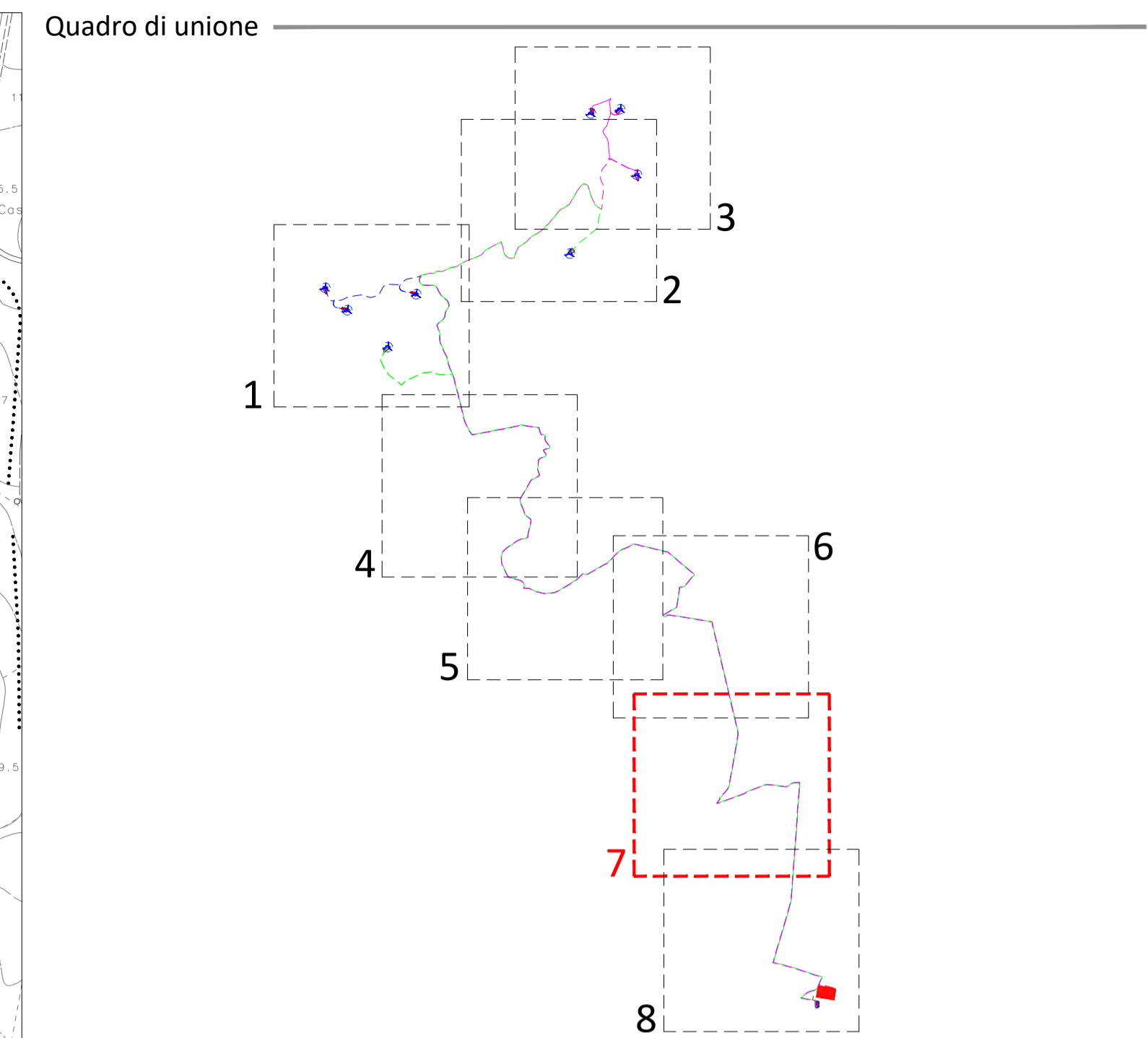
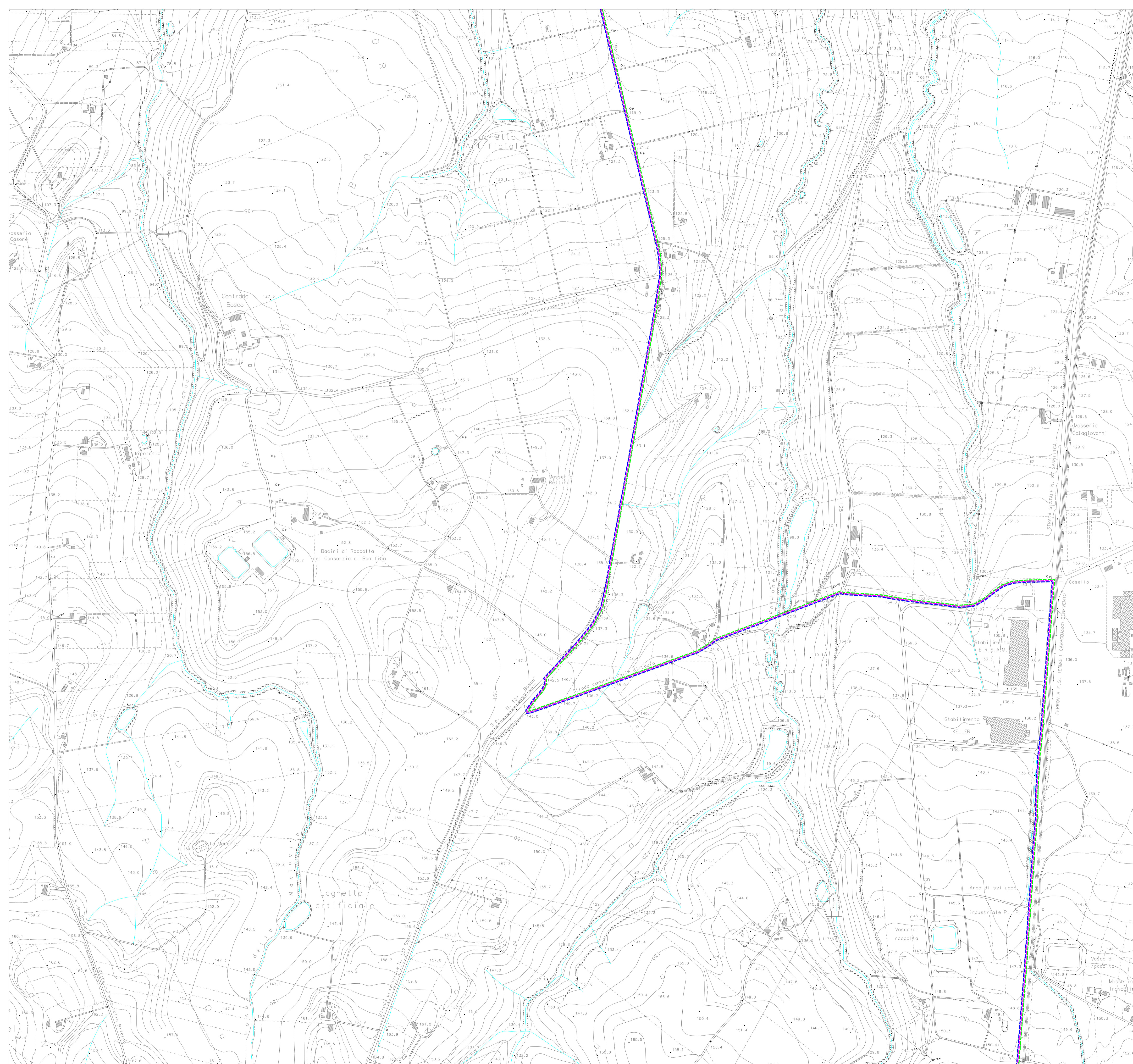





PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà	 <p>GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@regalmil.it</p>												
Progettazione	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p> <p style="font-size: small;">Collaboratori: Geol. V.E. Iervolino Dot. A. Iarico Ing. V. Trunfo Arch. C. Guadagno Geom. F. Mastardina Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Pentito</p>												
Elaborato	<p>Nome Elaborato: INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR</p> <p style="text-align: right;">   </p>												
Rev.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">00</td> <td style="width: 60%;">Settembre 2022 1^a FORMA EMISSIONE</td> <td style="width: 20%;">INSE Srl</td> <td style="width: 20%;">INSE Srl</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>	00	Settembre 2022 1 ^a FORMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	01		Elaborazione	Verifica	02			Approvazione
00	Settembre 2022 1 ^a FORMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl										
01		Elaborazione	Verifica										
02			Approvazione										
Scala:	1:5000												
Formato:	A1												
Codice Pratica	S269												
Codice Elaborato	NS269-OELOS-D												



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio

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

Collaboratori:

Geol. V.E. Iervolino
Dot. A. Iacino
Ing. V. Triardo
Arch. C. Guadagno
Geom. F. Mastardina
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pentito

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR - 7 di 8**

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE

INSE Srl

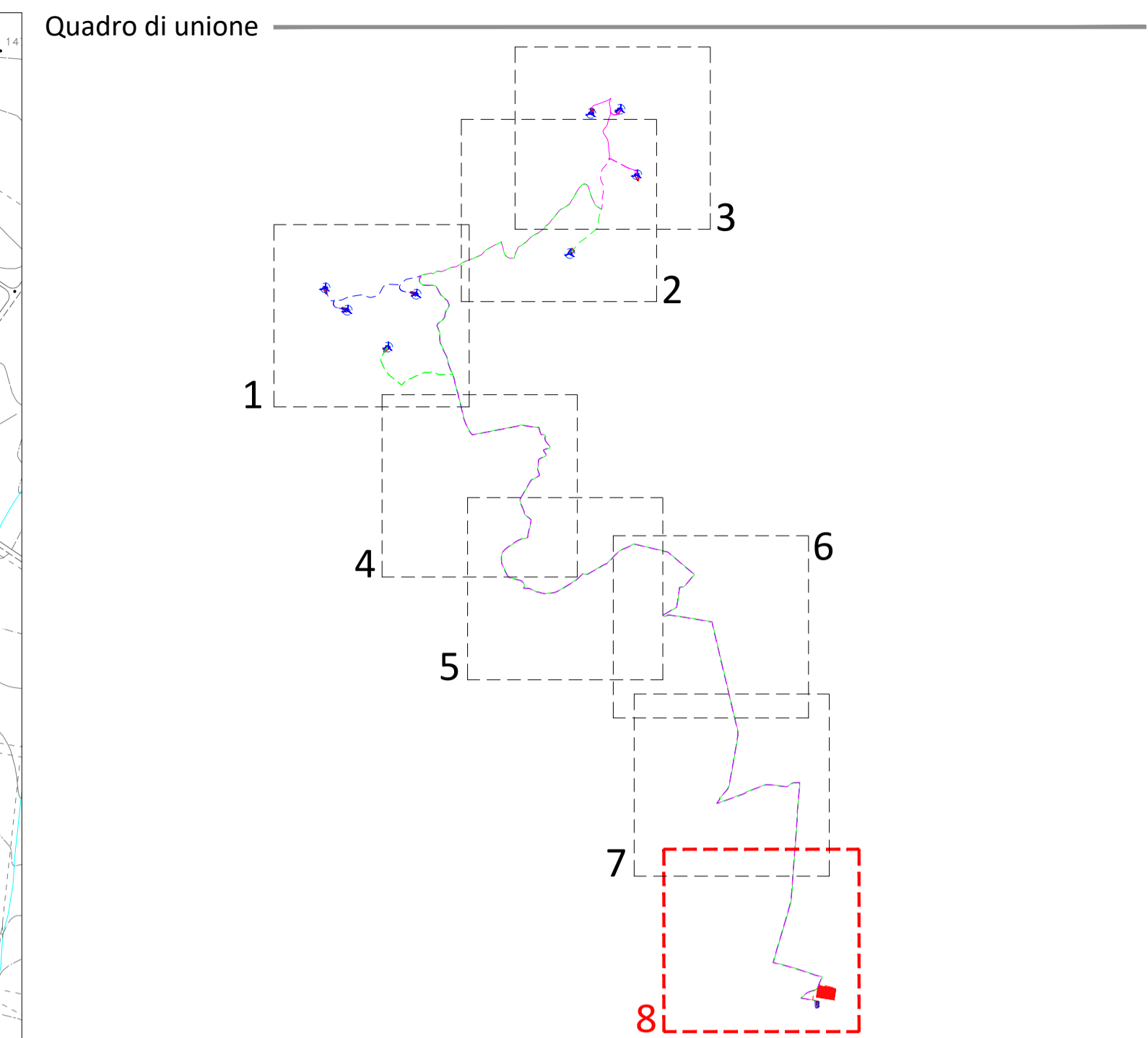
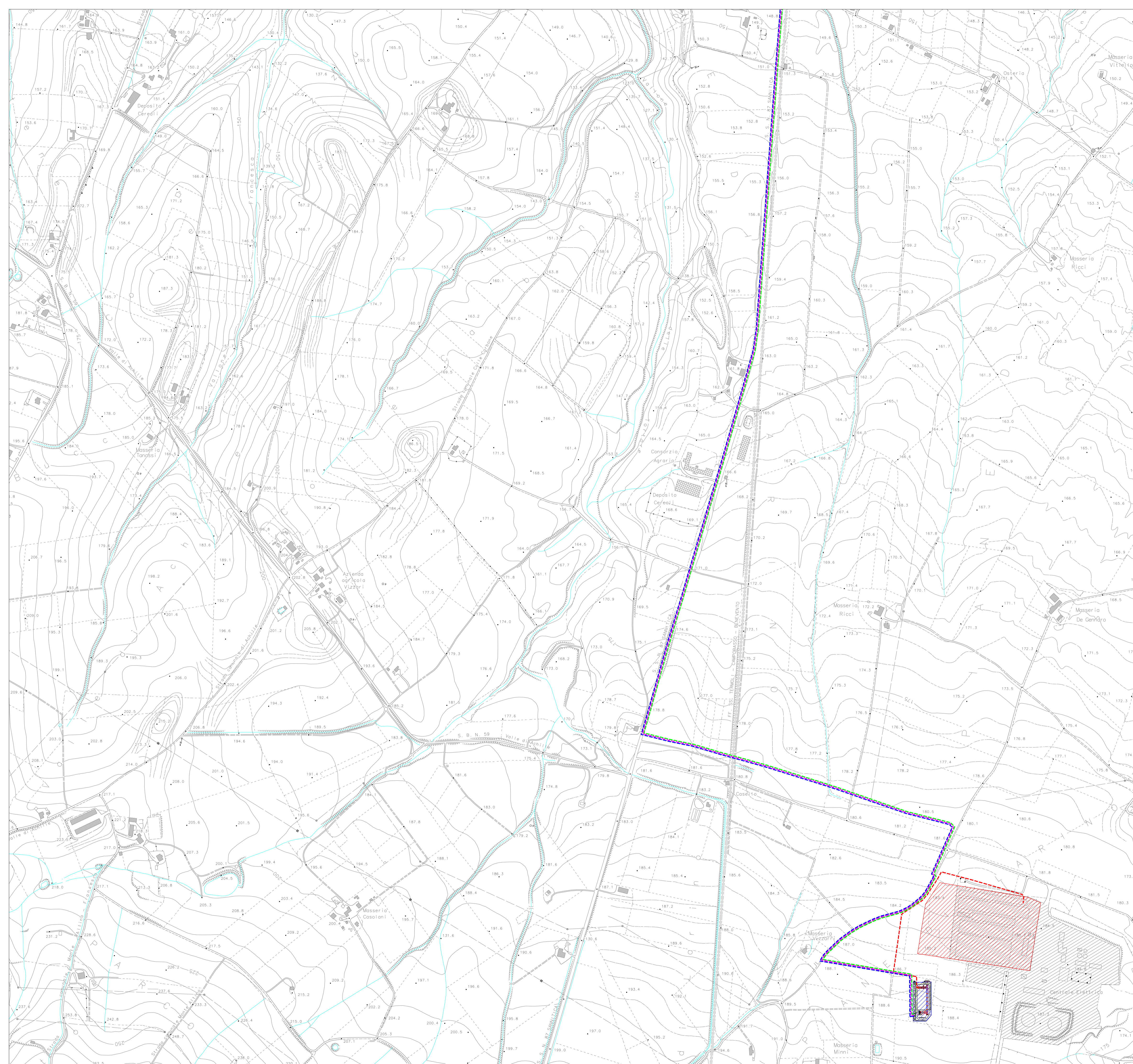
INSE Srl

Scala: **1:5000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **NS269-OELOS-D**



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio

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: **INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR**

00 Settembre 2022 | **PRIMA EMISSIONE**

Rev. Data Oggetto della revisione

Scala: **1:5000**

Formato: **A1**

Collaboratori:
Geol. V.E. Iervolino
Dot. A. Iacaro
Ing. V. Trunfo
Arch. C. Guadagno
Geom. F. Mastardina
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pentito

Amministratore:
Amministratore: Francesco Di Majo
Arch. Nicola Guadagno
Ing. Pasquale Esposito

INSE
 N° ISCRIZIONE: **17962**

Elaborazione Verifica Approvazione

Codice Pratica: **S269** Codice Elaborato: **NS269-OELOS-D**