

Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	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@legatmail.it

Progettazione

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

Elaborato

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 1 di 8

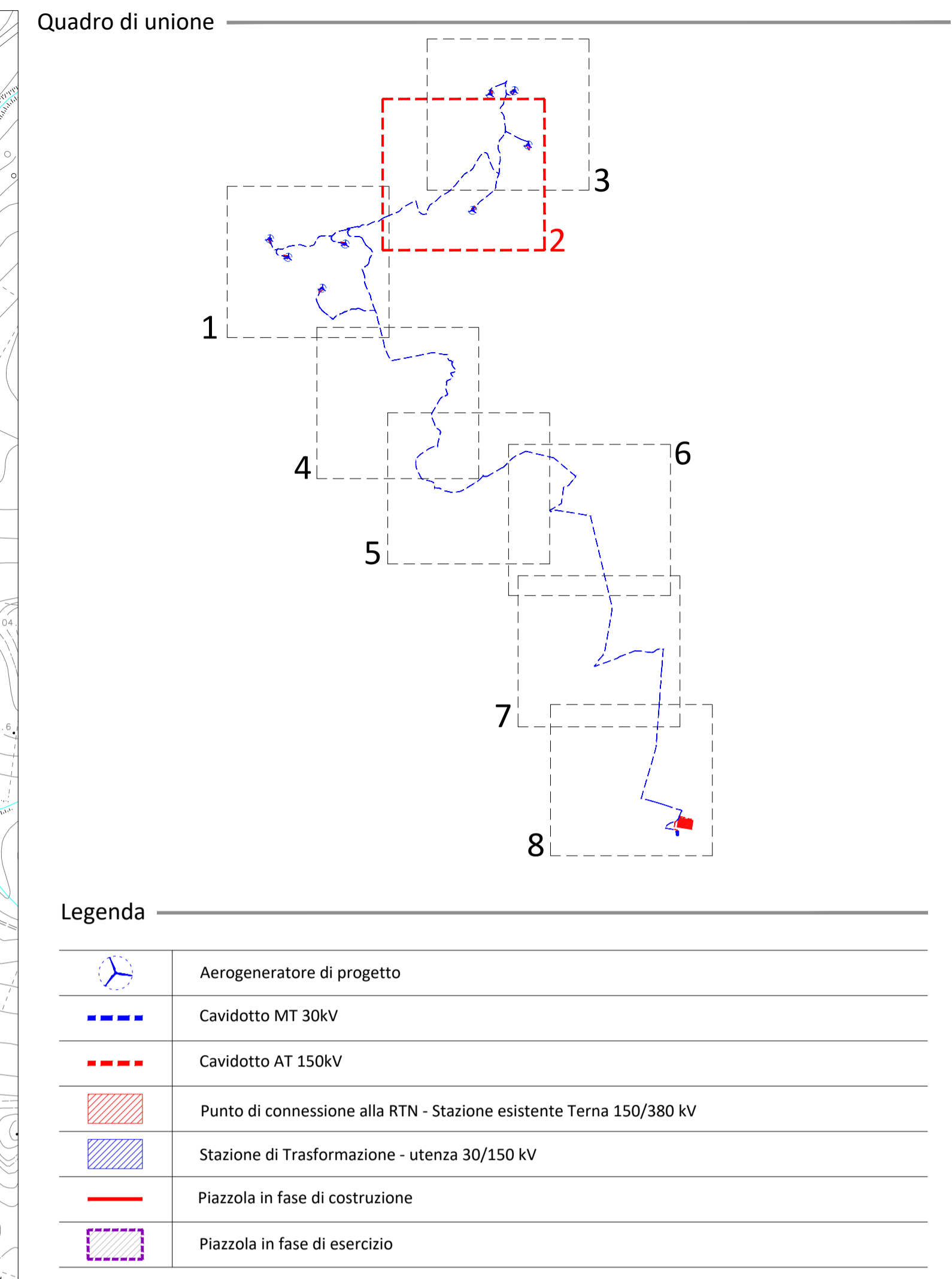
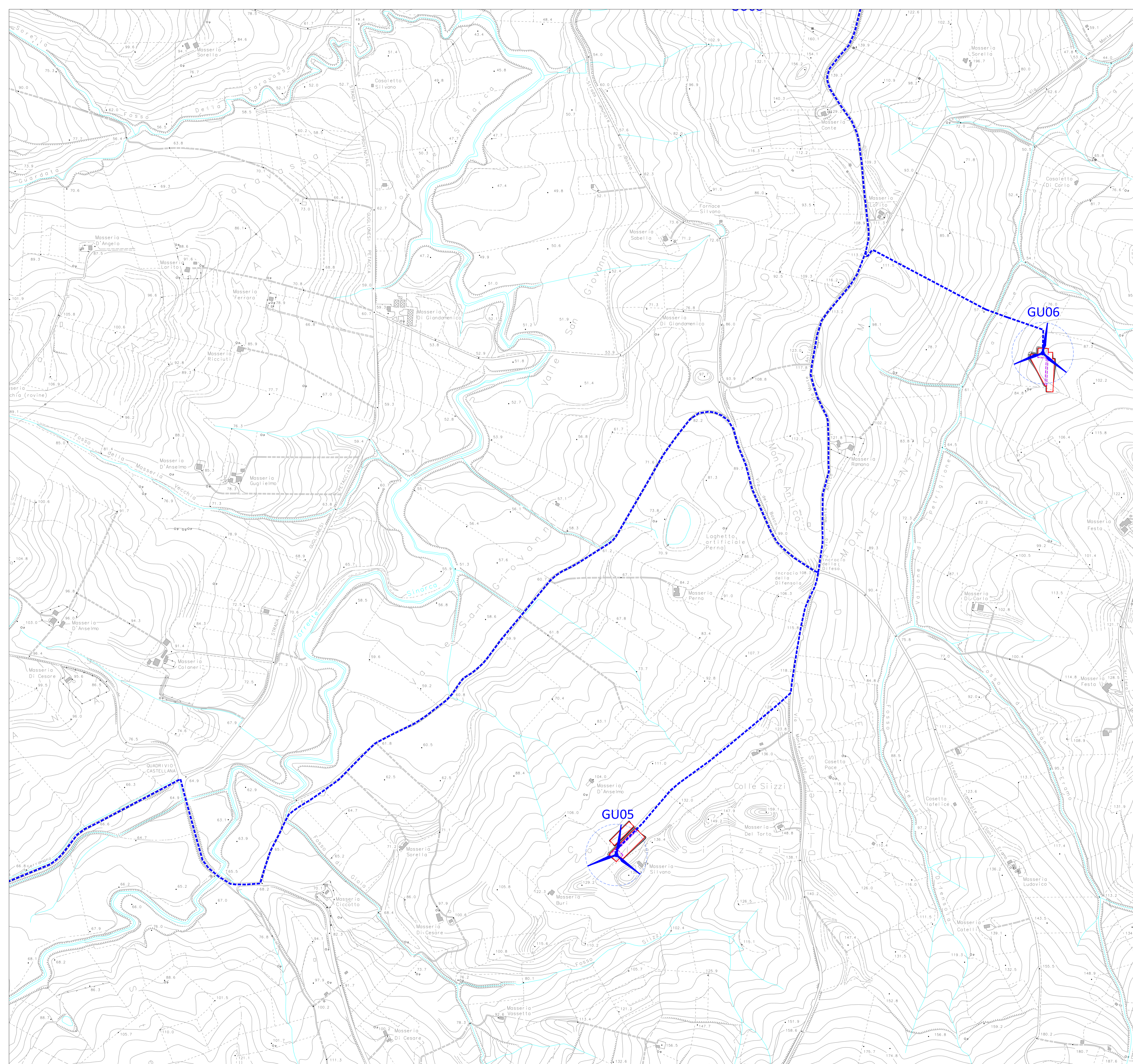
00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE

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 Perito

Amministratore:
Amministratore Delegato
Ing. Nicola Guadagno
Ing. Pasquale Esposito

ISCRIZIONE:
N° ISCRIZIONE: 17370
17902
GRV Solar Campobasso 4 S.r.l.

Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5000		Codice Pratica:	S269	
Formato:	A1		Codice Elaborato:	HS269-OC11-D	



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

Collaboratori:
Geol. V.E. Iervolino
Dott. A. Iarano
Ing. V. Triardo
Arch. C. Guadagno
Geom. F. Mastardina
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto
Arch. Mariangela Pentito

Progettazione

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

Amministratore:
Ing. Nicola Guadagno
Ing. Pasquale Esposito

Elaborato

Nome Elaborato:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 2 di 8

Amministratore:

Ing. Nicola Guadagno
Ing. Pasquale Esposito

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE

INSE Srl

INSE Srl

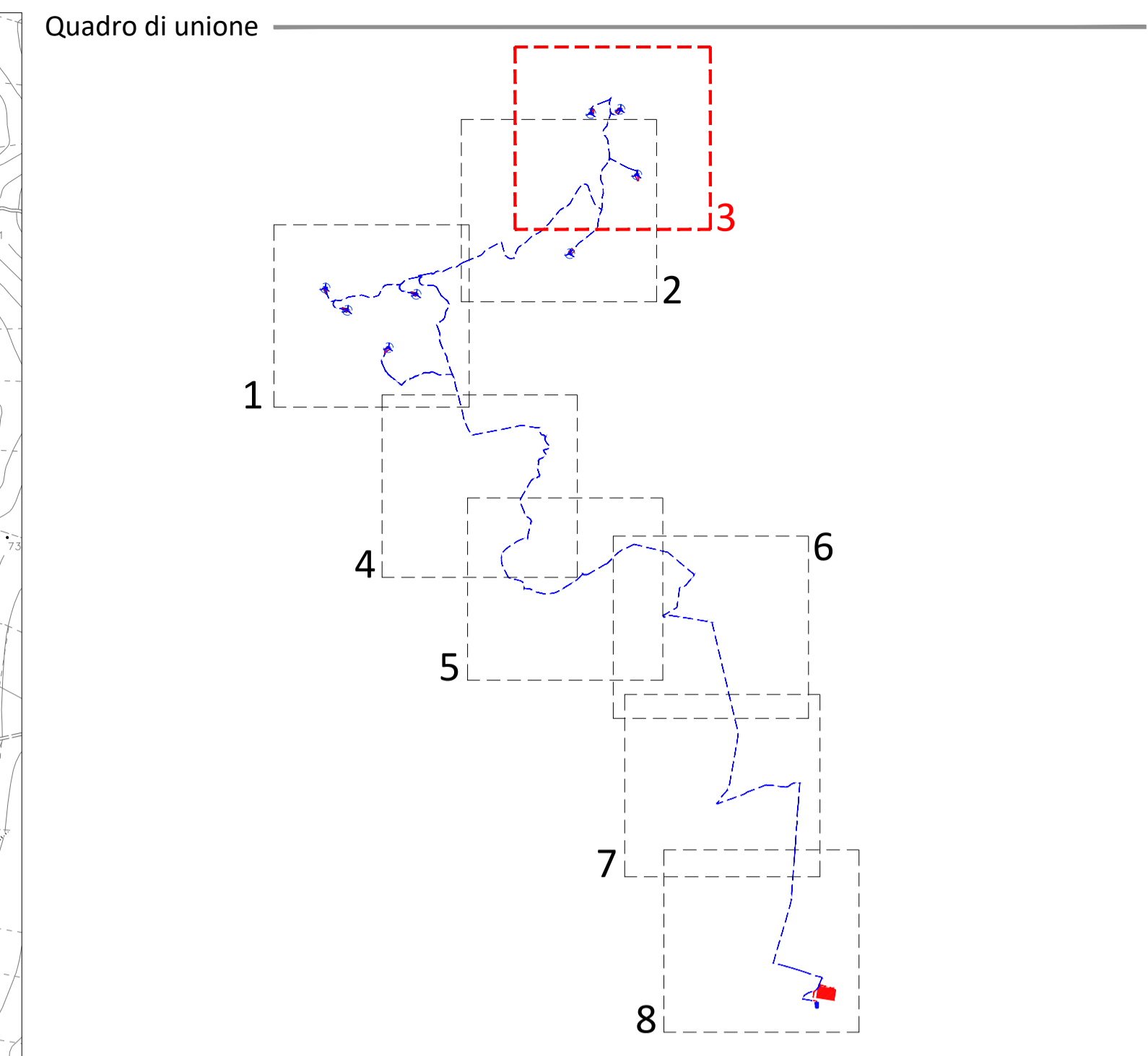
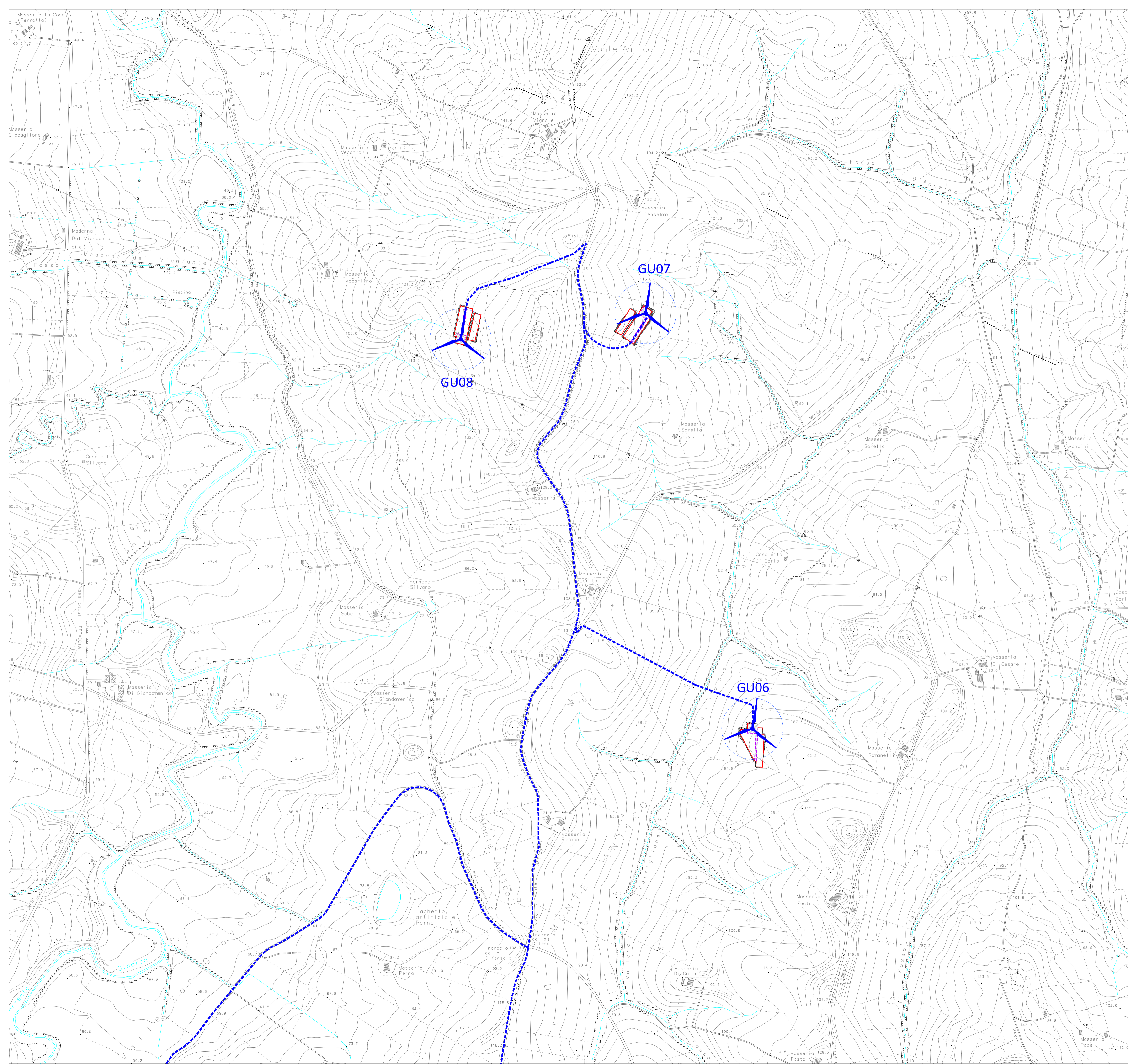
Rev. Data Oggetto della revisione

Elaborazione Verifica Approvazione

Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: 1:5000

Formato: A1 Codice Pratica S269 Codice Elaborato HS269-OC11-D



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	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

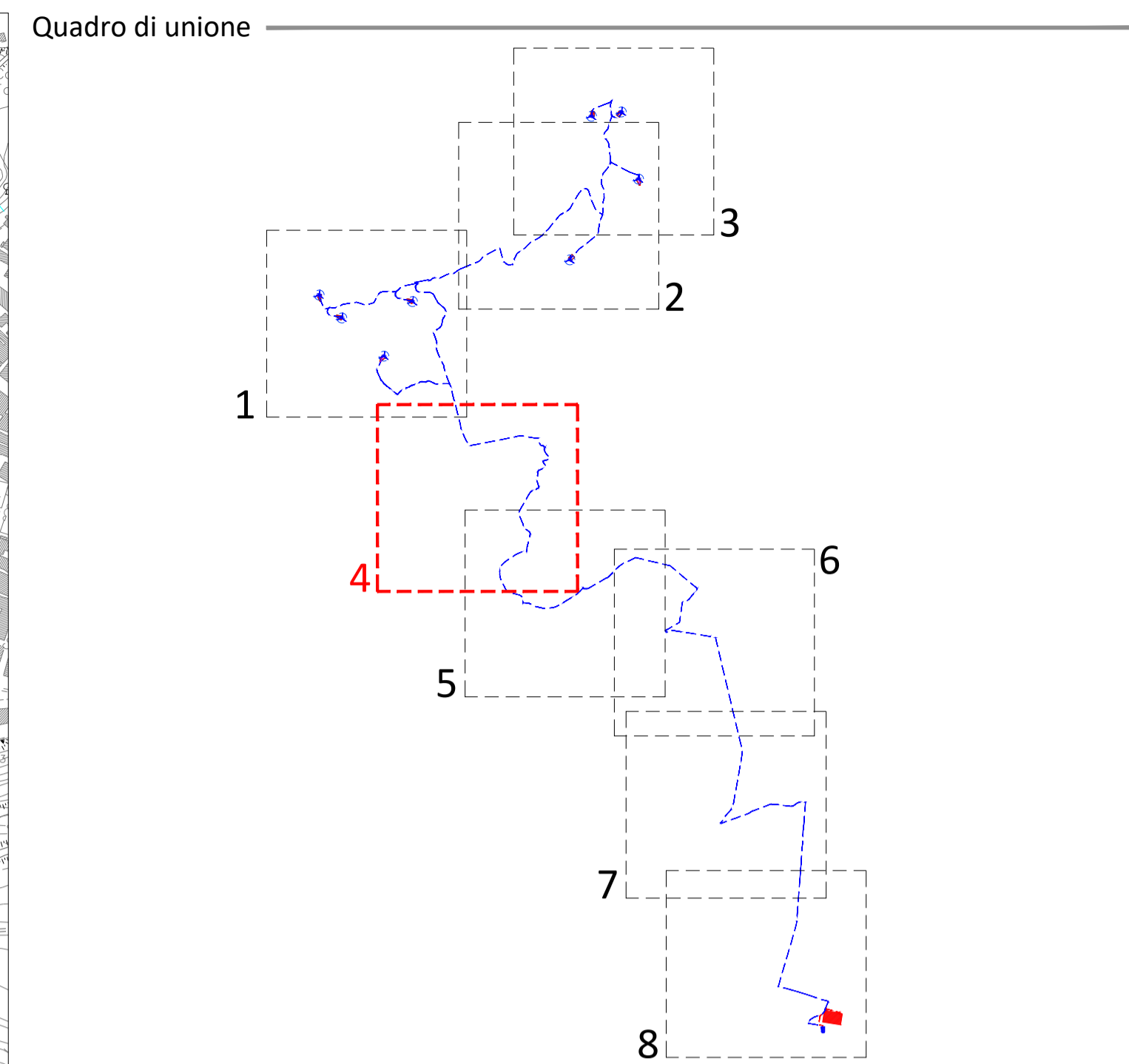
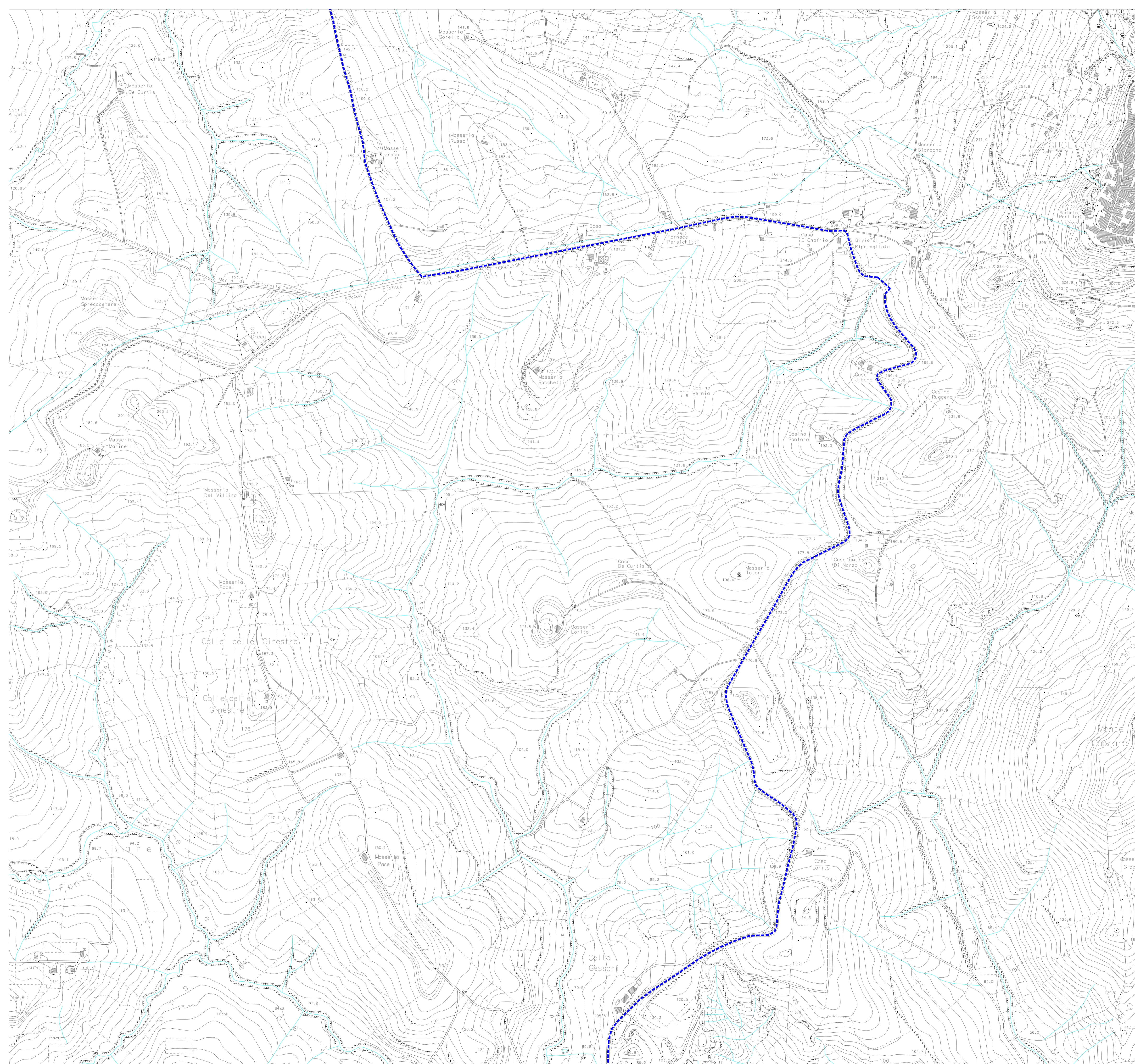





PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



<p>Proprietà</p> <p>Progettazione</p> <p>Elaborato</p>	<p>GRvalue GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@regalmail.it</p> <p>INSE <i>Ingegneria & Servizi</i> Via Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p> <p>Nome Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 3 di 8</p> <p>00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE</p> <p>Rev. Data Oggetto della revisione</p> <p>Scala: 1:5000</p> <p>Formato: A1</p>
<p>Collaboratori:</p> <p>Geo. V.E. Iervolino Dott. A. Iacaro Ing. V. Trunfo Arch. C. Guadagno Geom. F. Mastardina Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Pentito</p> <p>Amministratore: Francesco Di Masi Arch. Nicola Guadagno Ing. Pasquale Esposito</p>	<p>Elaborazione</p> <p>Verifica</p> <p>Approvazione</p> <p>Codice Pratica: S269</p> <p>Codice Elaborato: HS269-OC11-D</p>



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	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

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

Elaborato

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 4 di 8**

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE

INSE S.r.l.

INSE S.r.l. - Via Durini, 9 - 20122 Milano

Rev. Data Oggetto della revisione

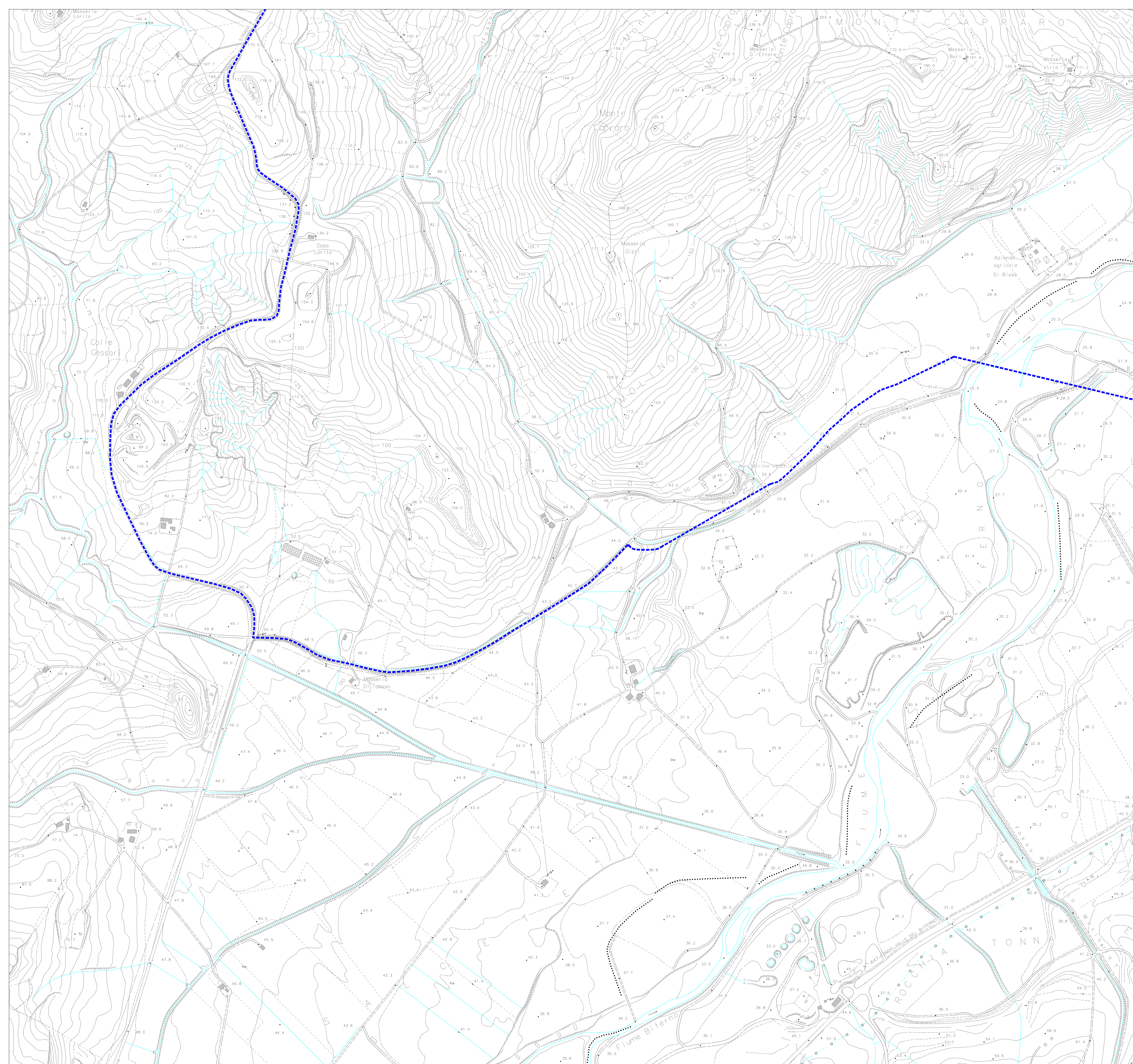
Scala: **1:5000**

Formato: **A1**

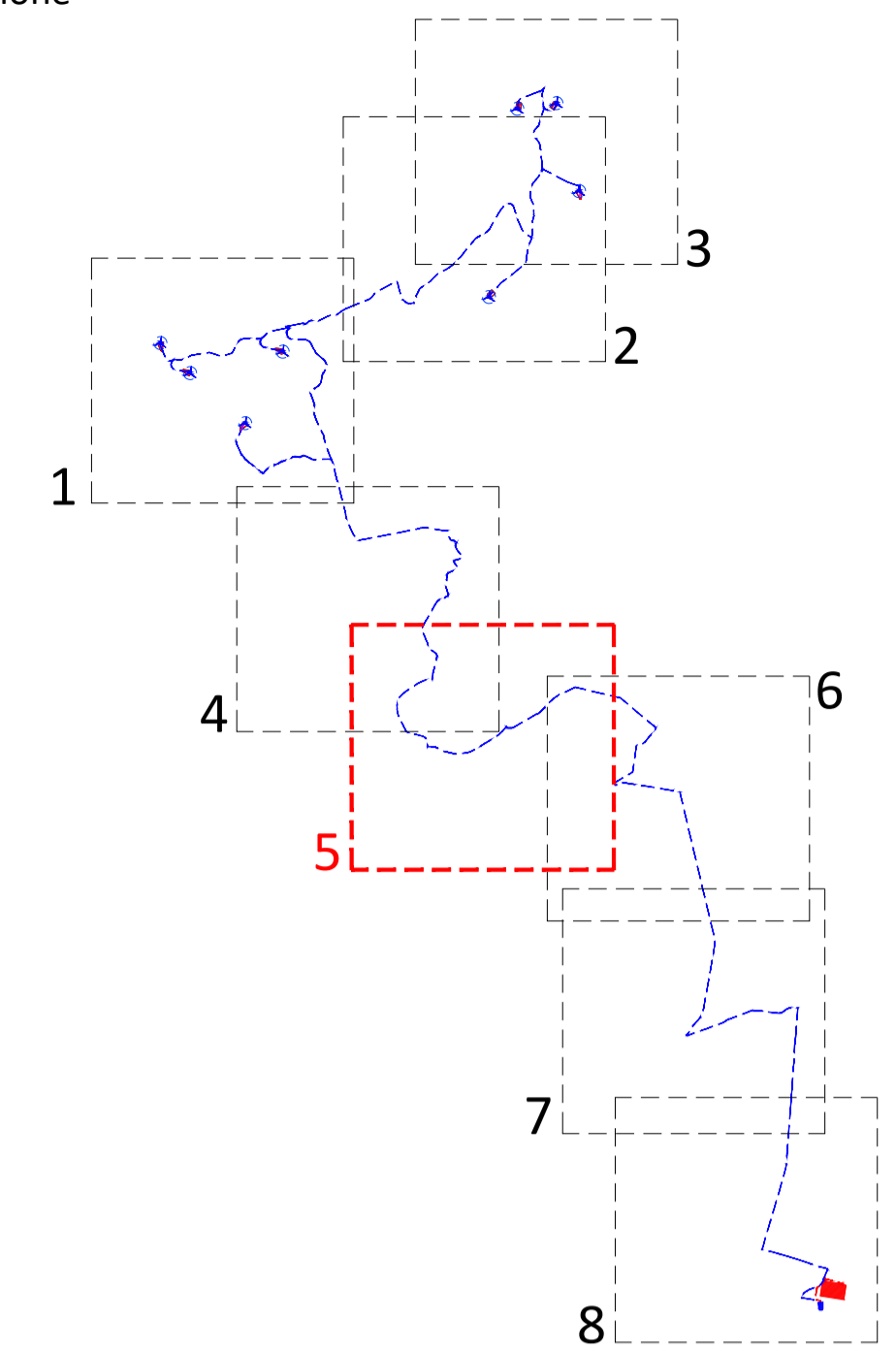
Elaborazione Verifica Approvazione

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **HS269-OC11-D**



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	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 TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 5 di 8

Collaboratori:

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

00 Settembre 2022 **PRIMA EMISSIONE**

INSE Srl

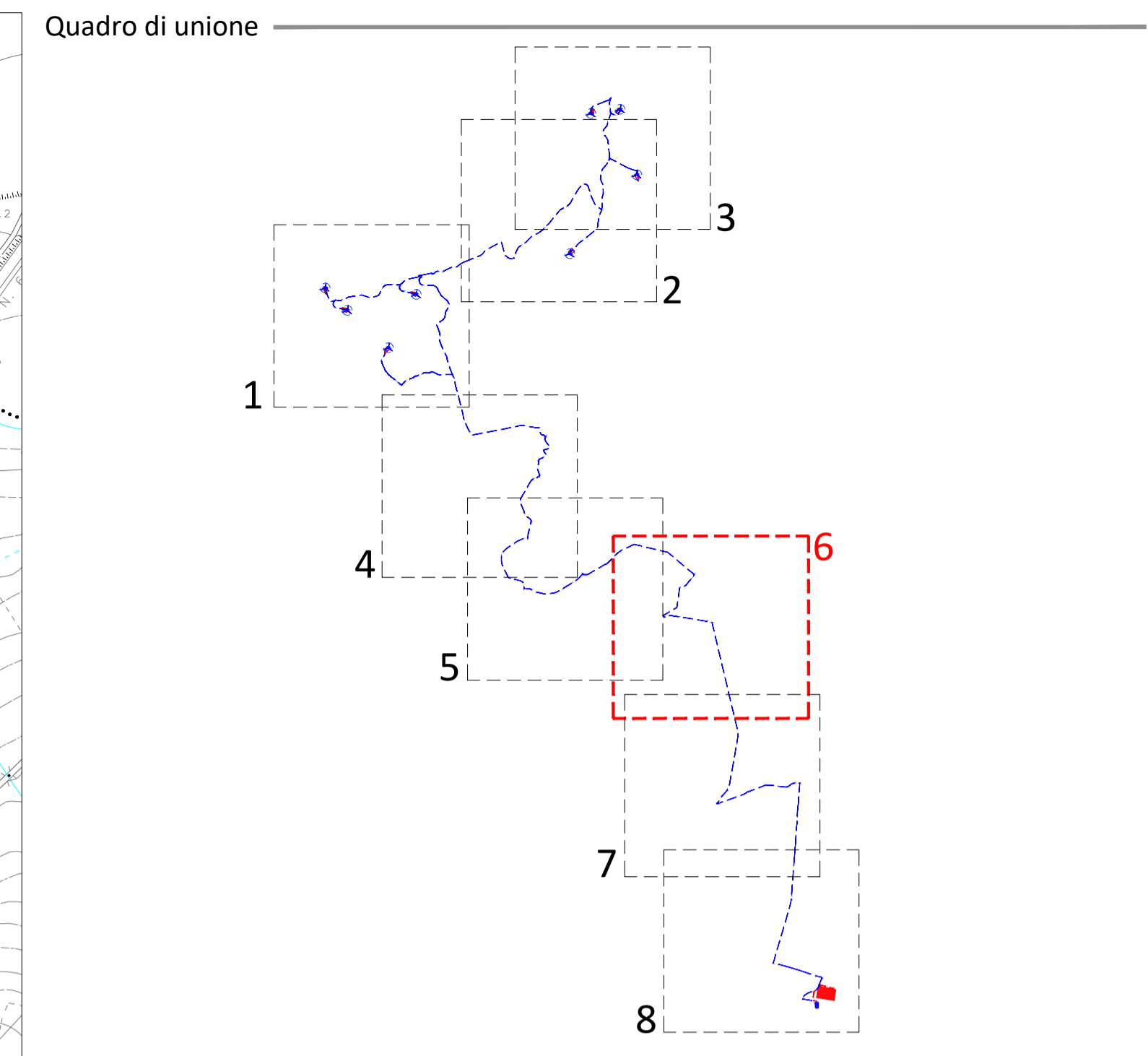
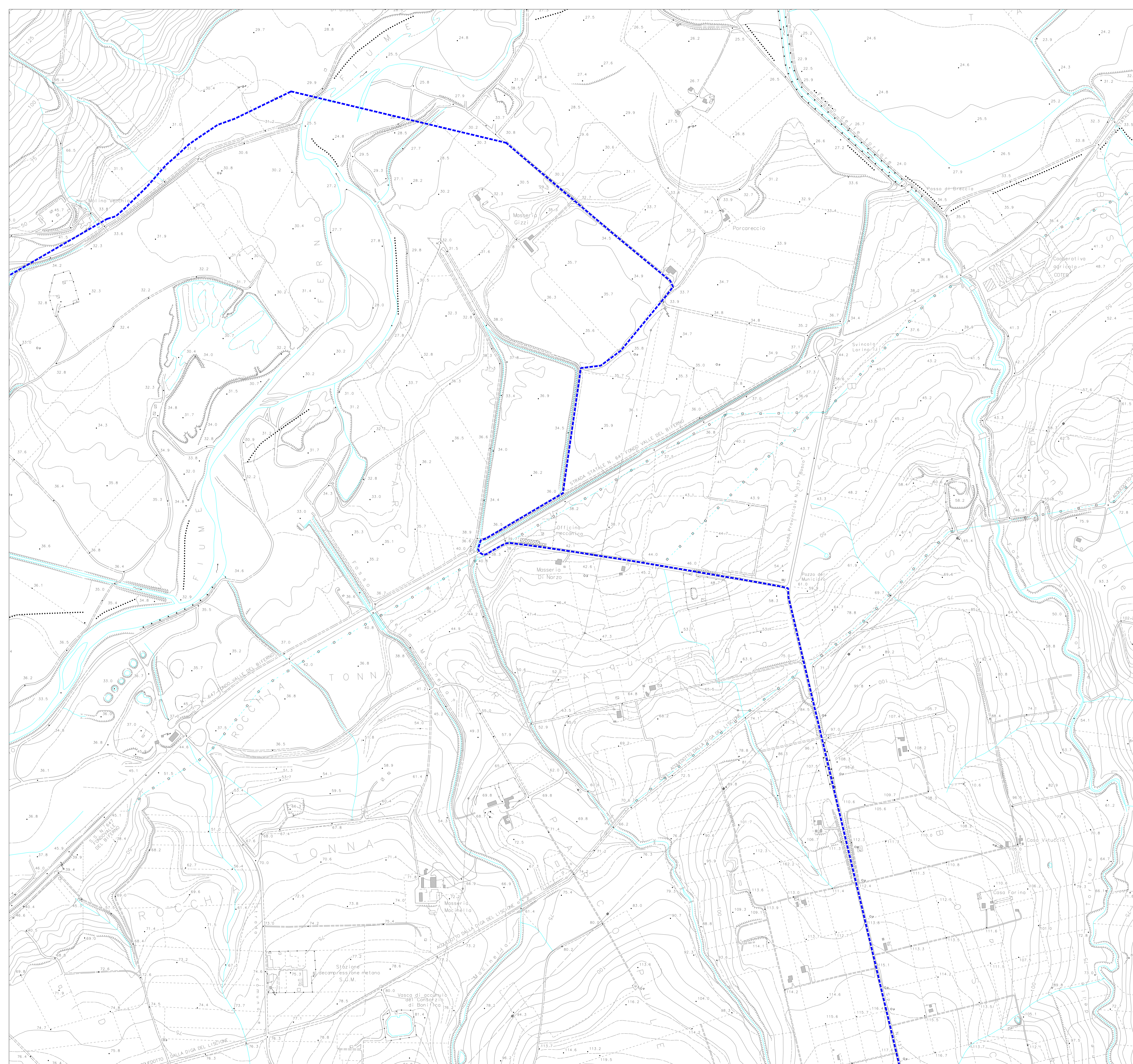
INSE Srl - Via Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081 579 7998

Scala: **1:5000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **HS269-OC11-D**



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	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





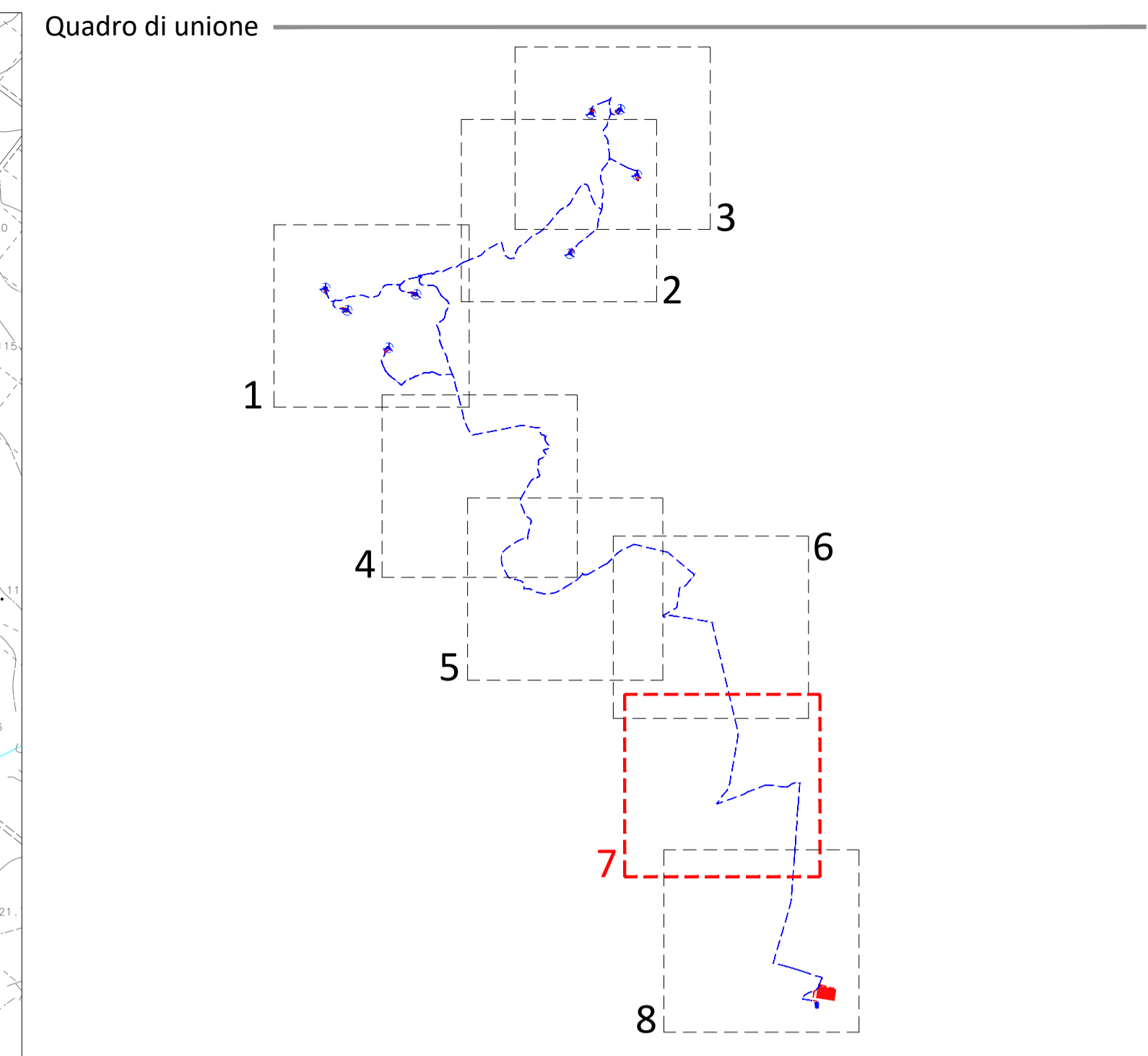
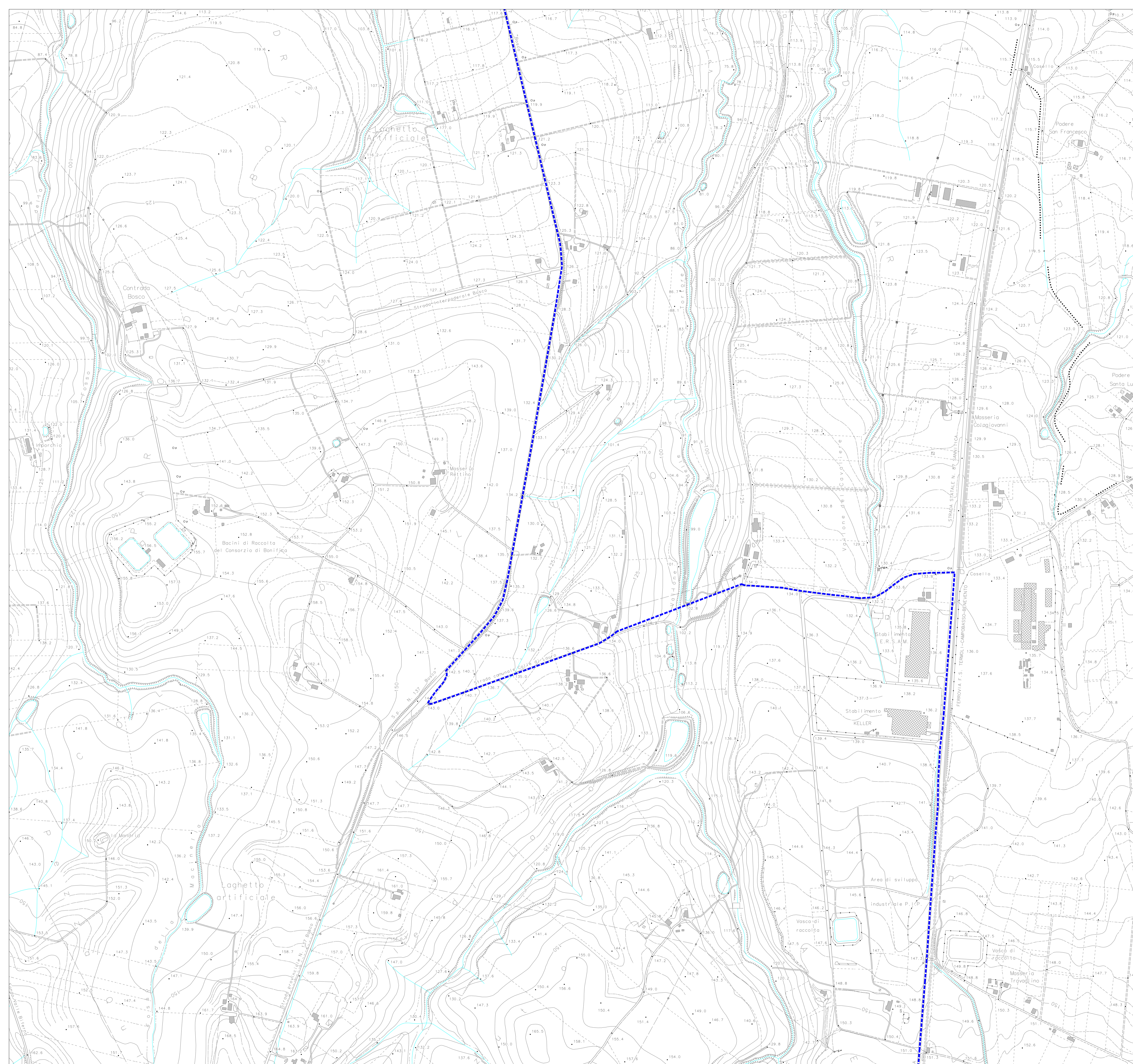

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proprietà	 <p>GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legaim.it</p>
Progettazione	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>
Elaborato	<p>Nome Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 6 di 8</p> <p>Elaborato da: NICOLA GALASSI <small>INGEGNERE</small> <small>PROFESSIONISTA</small> <small>ISCRIZIONE: 17370</small> <small>SEZIONE A - 17902</small></p>
00	<p>Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE</p>
Rev.	<p>Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione</p>
Scala:	<p>1:5000</p>
Formato:	<p>A1 Codice Pratica S269 Codice Elaborato HS269-OC11-D</p>

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 Pentito

Amministratore:
 Amm. Francesco Di Majo
 Ing. Nicola Galassio
 Ing. Pasquale Esposito



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	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

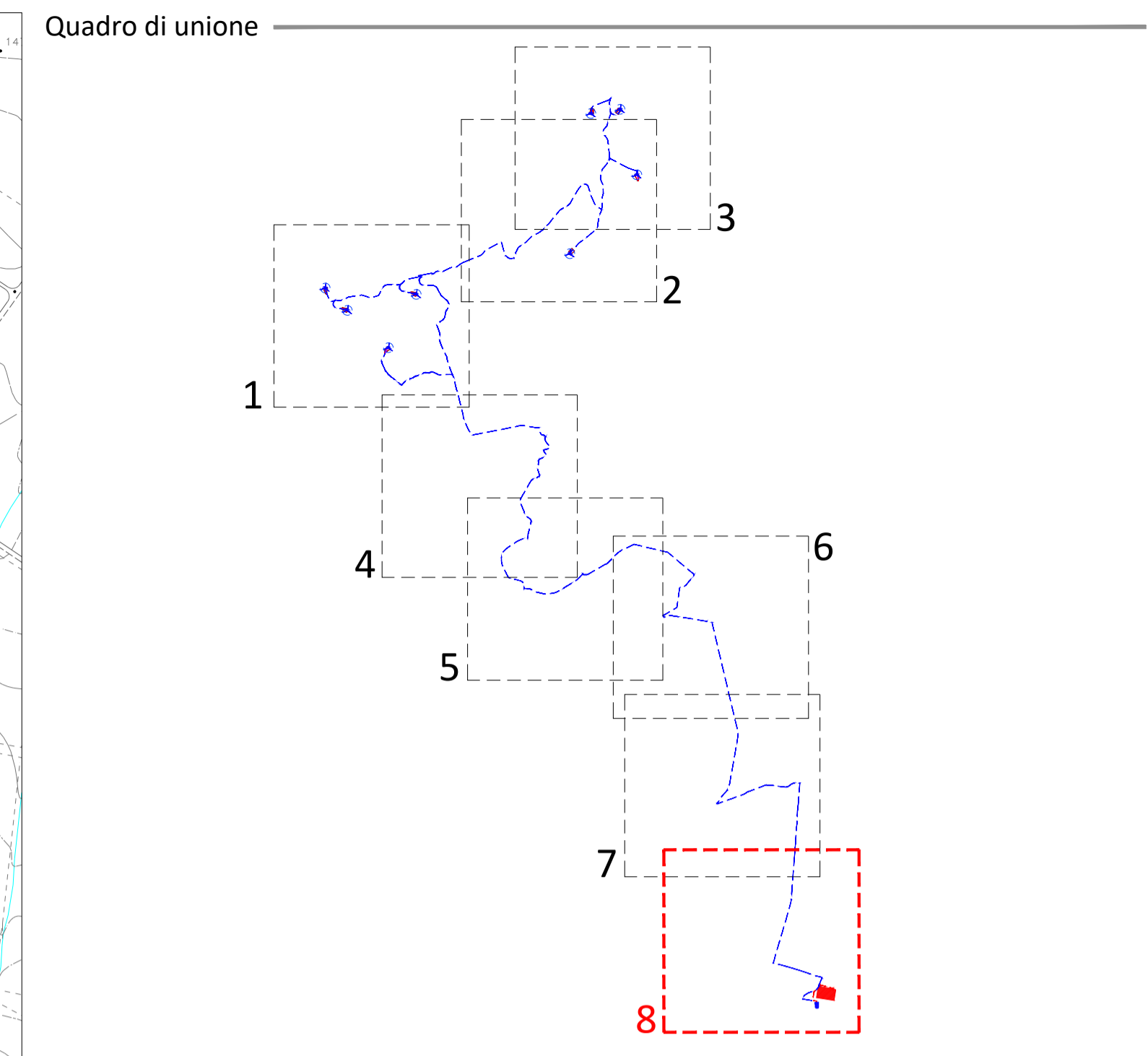
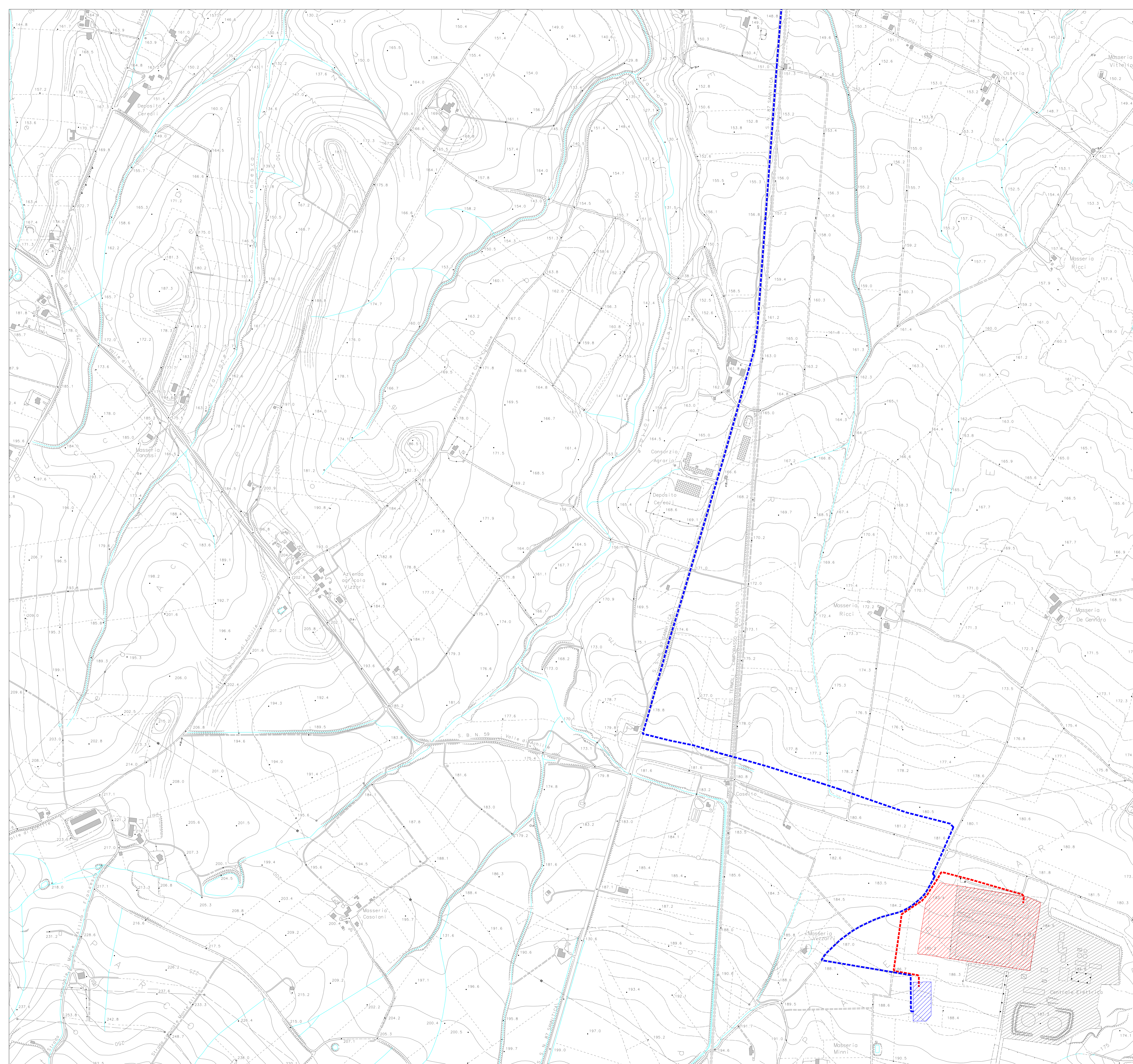
CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO

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	 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. Iacino Ing. V. Trunfo Arch. C. Galdiero Geom. F. Mastardina Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Pentito
Elaborato	Nome Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 7 di 8	
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE
Rev.	Data	Oggetto della revisione
Scala:	1:5000	
Formato:	A1	Codice Pratica: S269
		Codice Elaborato: HS269-OC11-D



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	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@legalmail.it</p>
Progettazione	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>
Elaborato	<p>Nome Elaborato:</p> <p style="text-align: center;">INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 8 di 8</p>
00	<p>Settembre 2022 - PRIMA EMISSIONE</p>
Rev.	<p>Data</p> <p>Objetto della revisione</p>
Scala:	<p>1:5000</p>
Formato:	<p>A1</p>
Codice Pratica	<p>S269</p>
Codice Elaborato	<p>HS269-OC11-D</p>

Collaboratori:

Geol. V.E. Iervolino
Dott. 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