

Legenda elementi progettuali

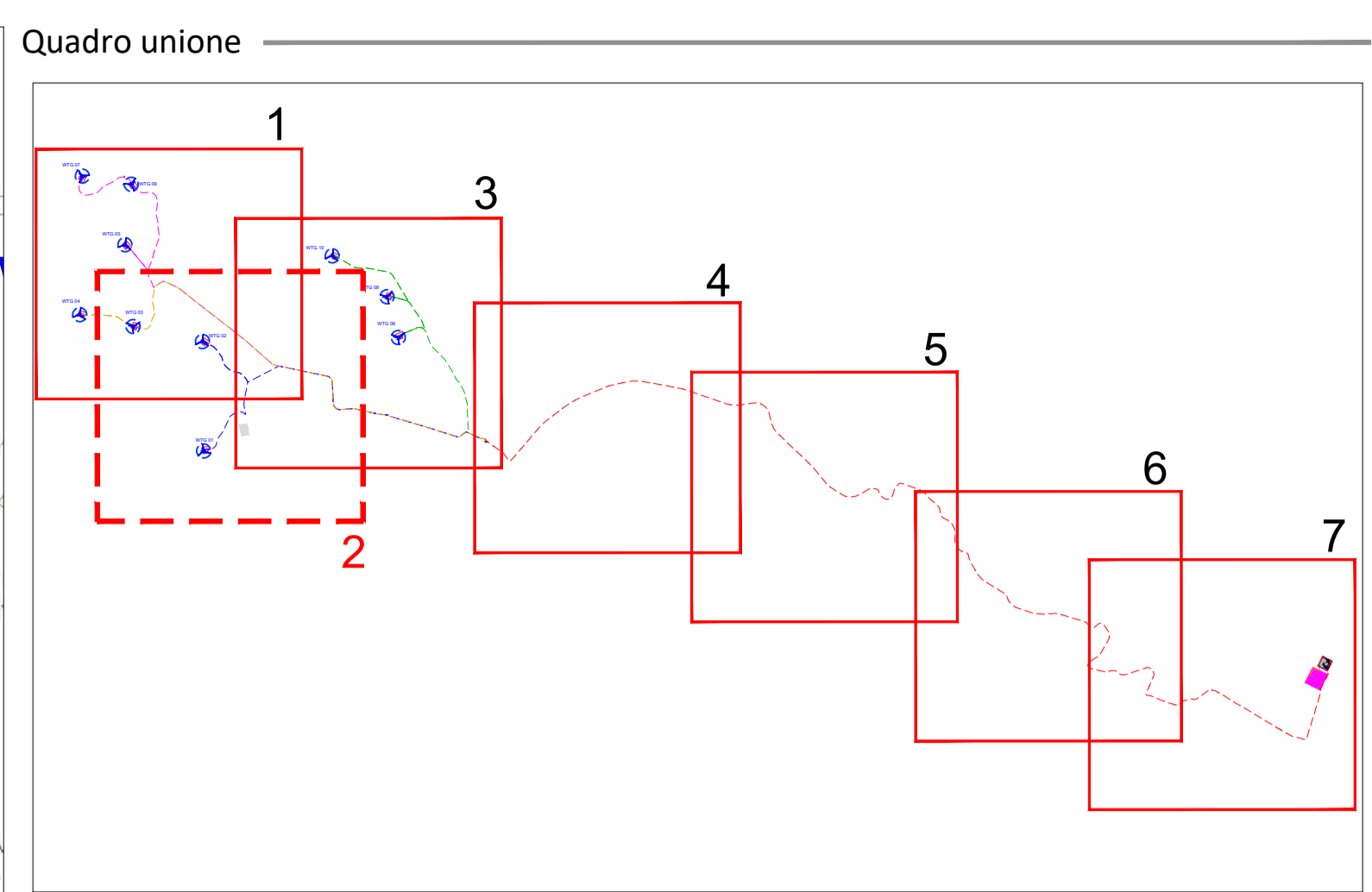
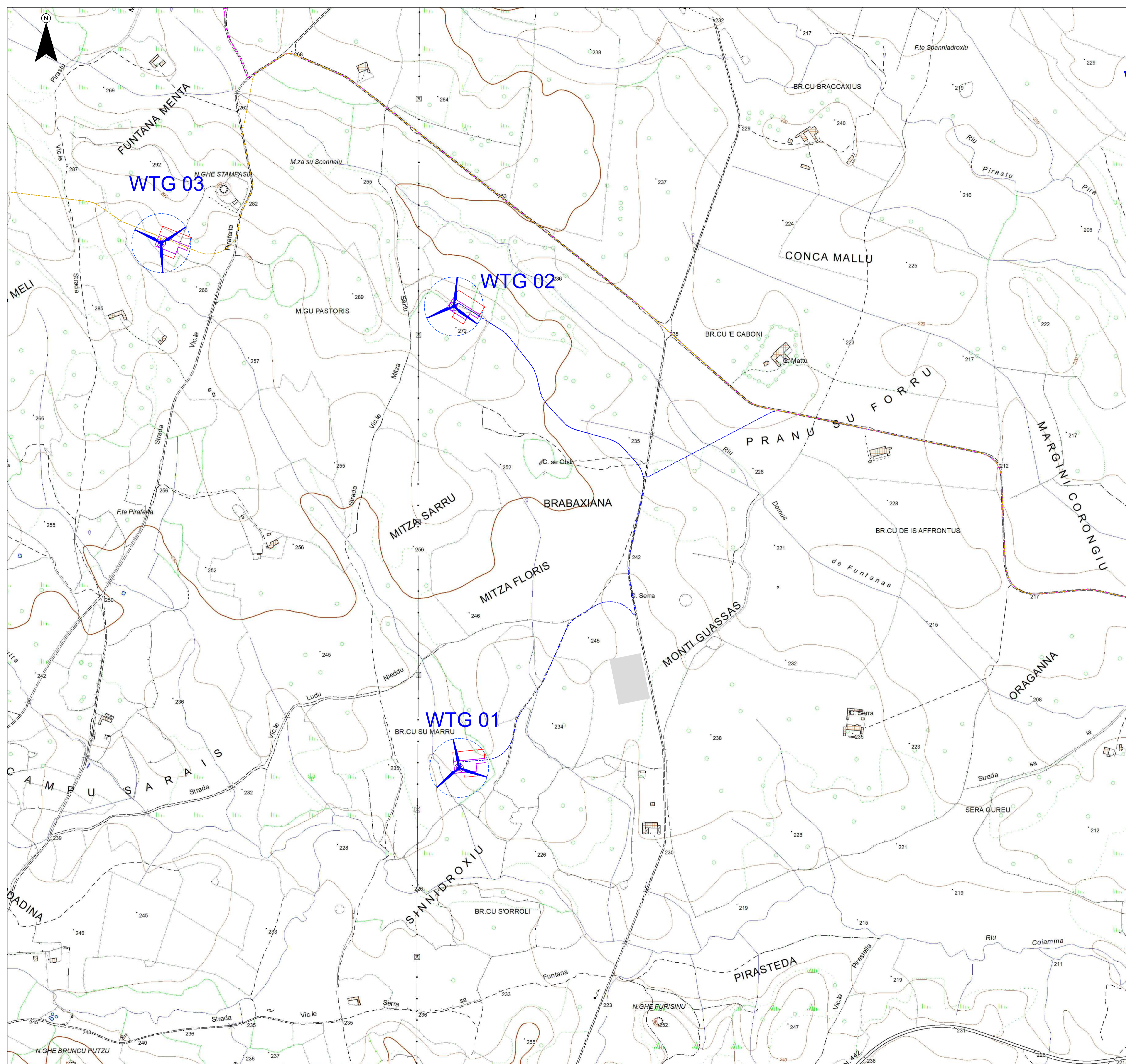
	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio

COMMITTENTE	<b>GRV</b> Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@gmail.it
PROGETTISTI	<b>INSE</b> INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7938 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it  <small>Collaboratori: Dott. Gelli V. E. Isernino Arch. C. Gasdaro Dott. M. Meola Ing. F. Quattri Ing. Nicola Galliano Ing. E. D'Onofrio Ing. A. Barabasi Ing. R. De Luca Arch. E. Alvaro Coll. G. Bone</small>



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)

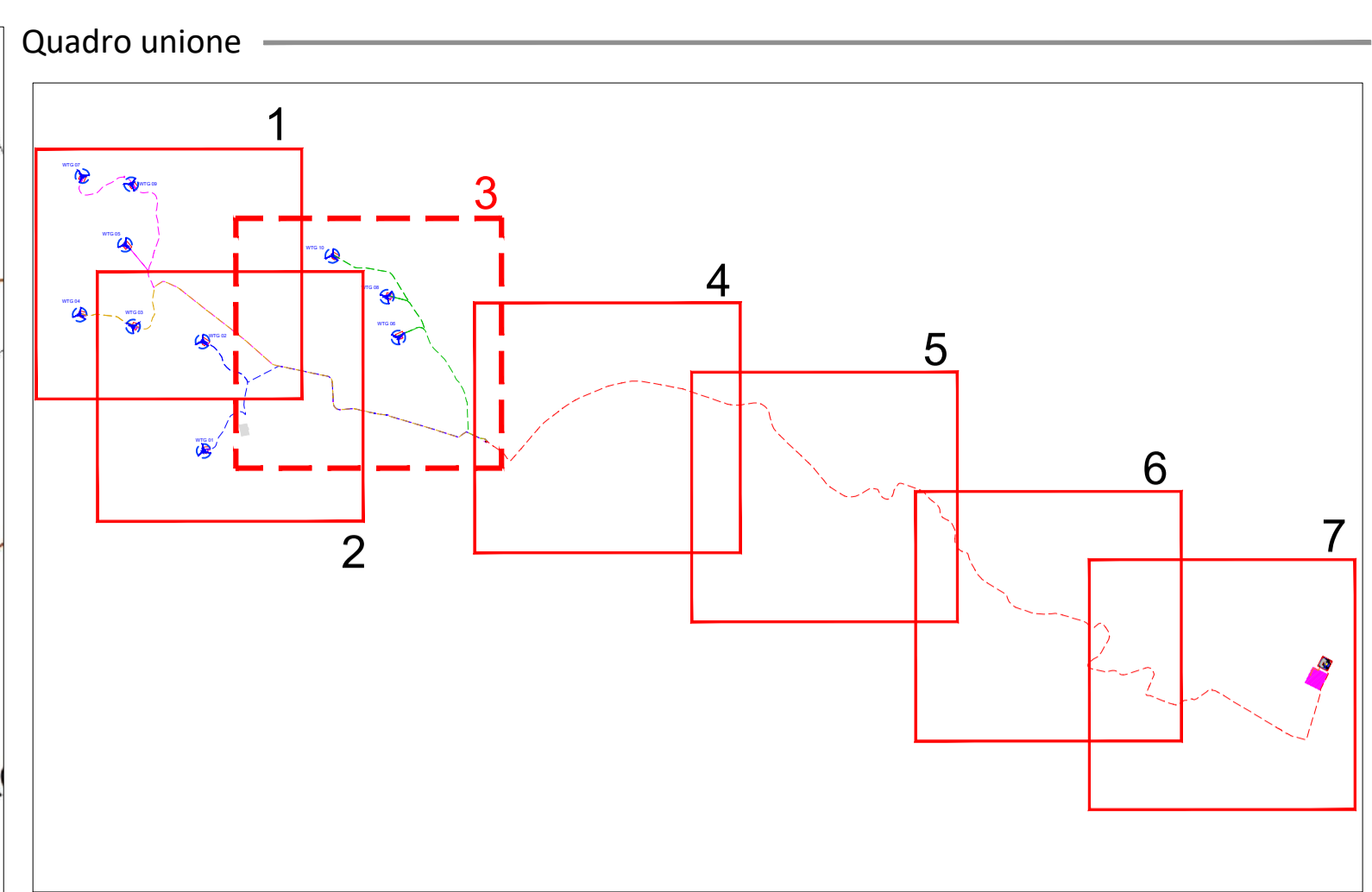
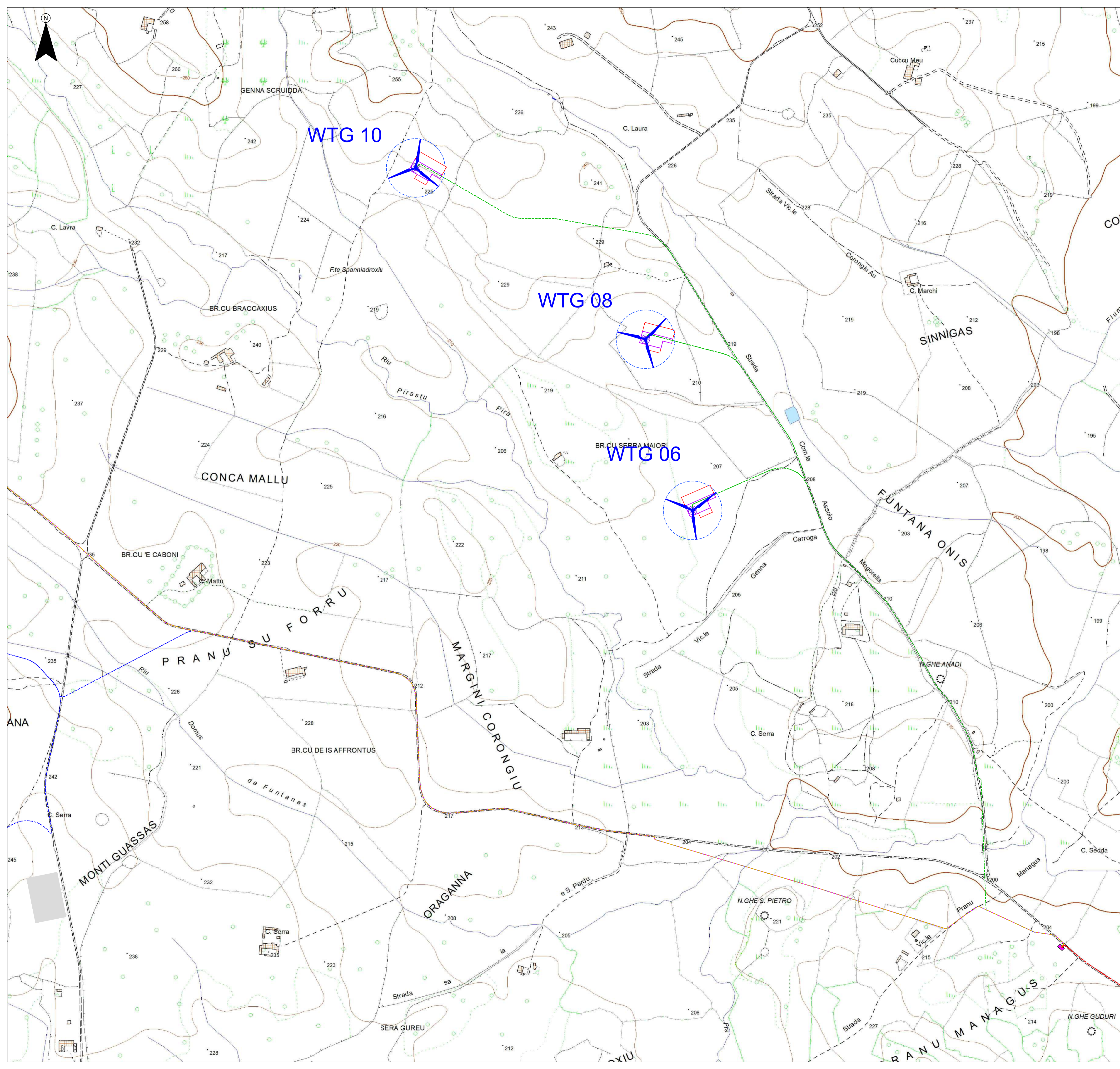
ELABORATO	Titolo: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 1 DI 7</b>	Tav. / Doc: OC 09
Codice elaborato:	<b>HS311-OC09-D</b>	Scala / Formato: 1:5.000 / A1
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



**Legenda elementi progettuali**

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio

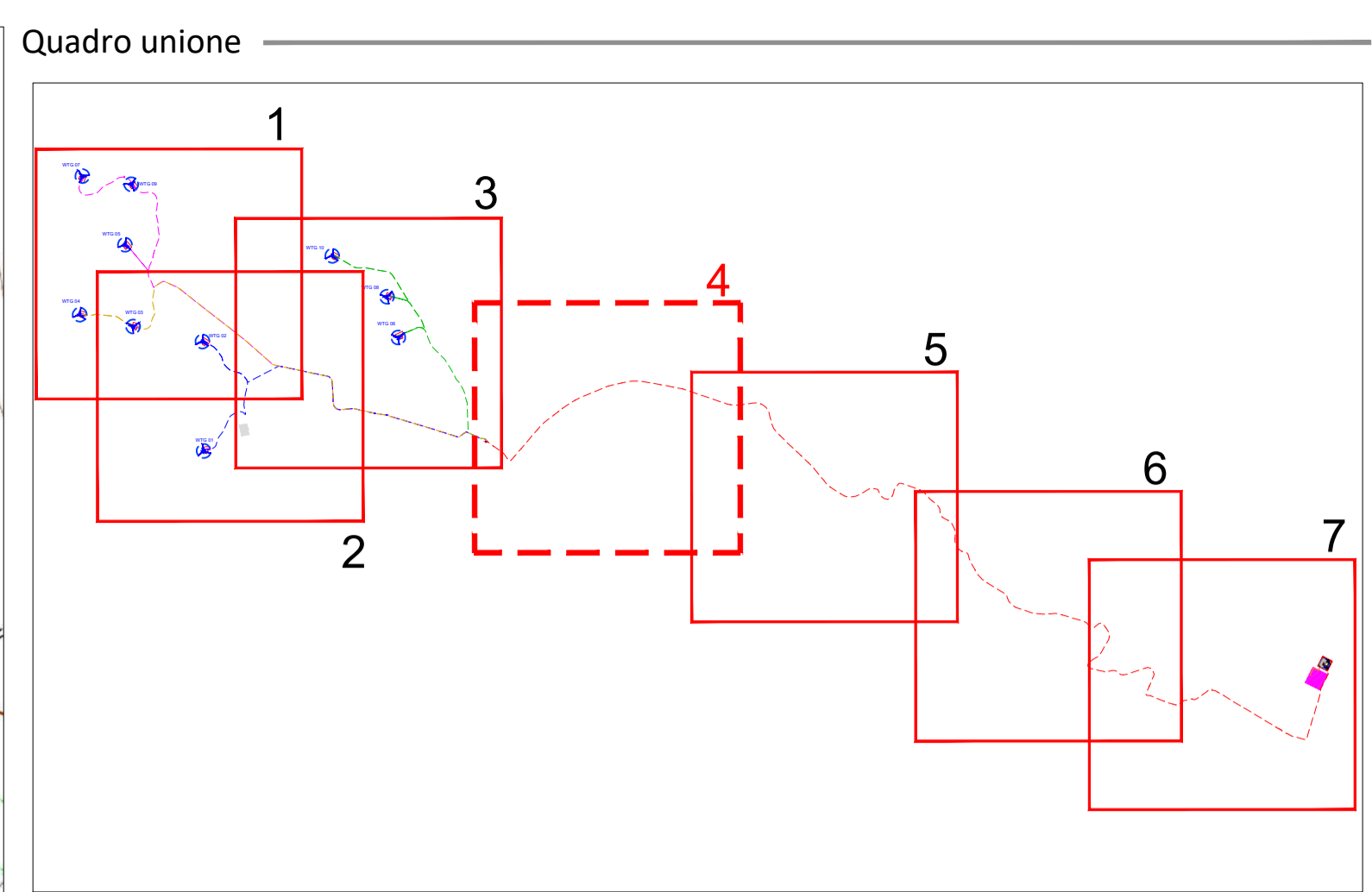
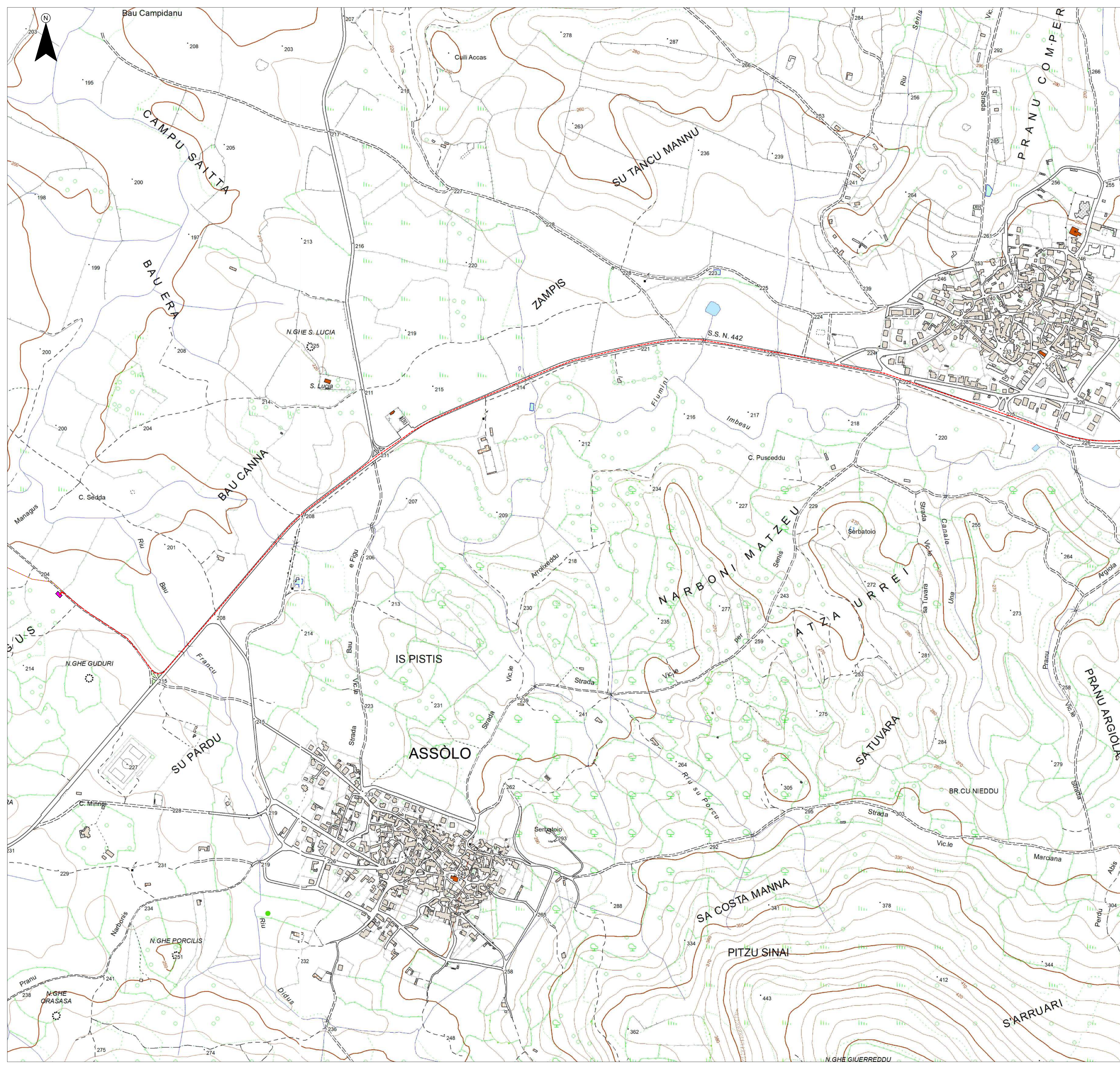
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legaimail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7938 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iannolino Dott. M. Meola Dott. M. Meola Ing. Nicola Gallera Ing. Pasquale Esposito Arch. C. Gasdaro Ing. F. Quattri Ing. E. D'Onofrio Ing. R. M. De Luca Geom. G. Bone	
PROGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 2 DI 7</b>	Tav. / Doc. OC 09
Codice elaborato:	<b>HS311-OC09-D</b>	
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE
ELABORAZIONE		VERIFICA
APPROVAZIONE		APPROVAZIONE



Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio

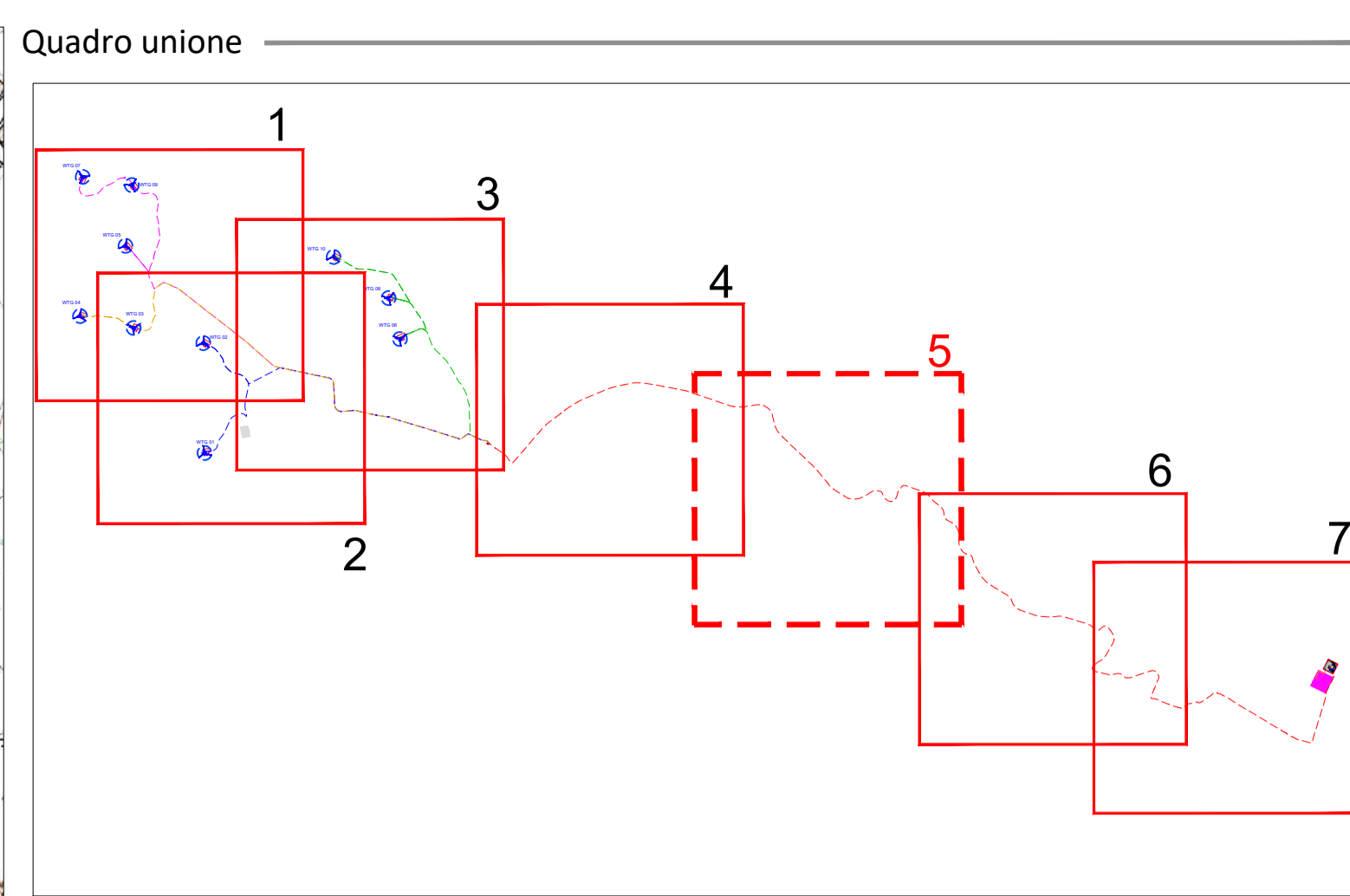
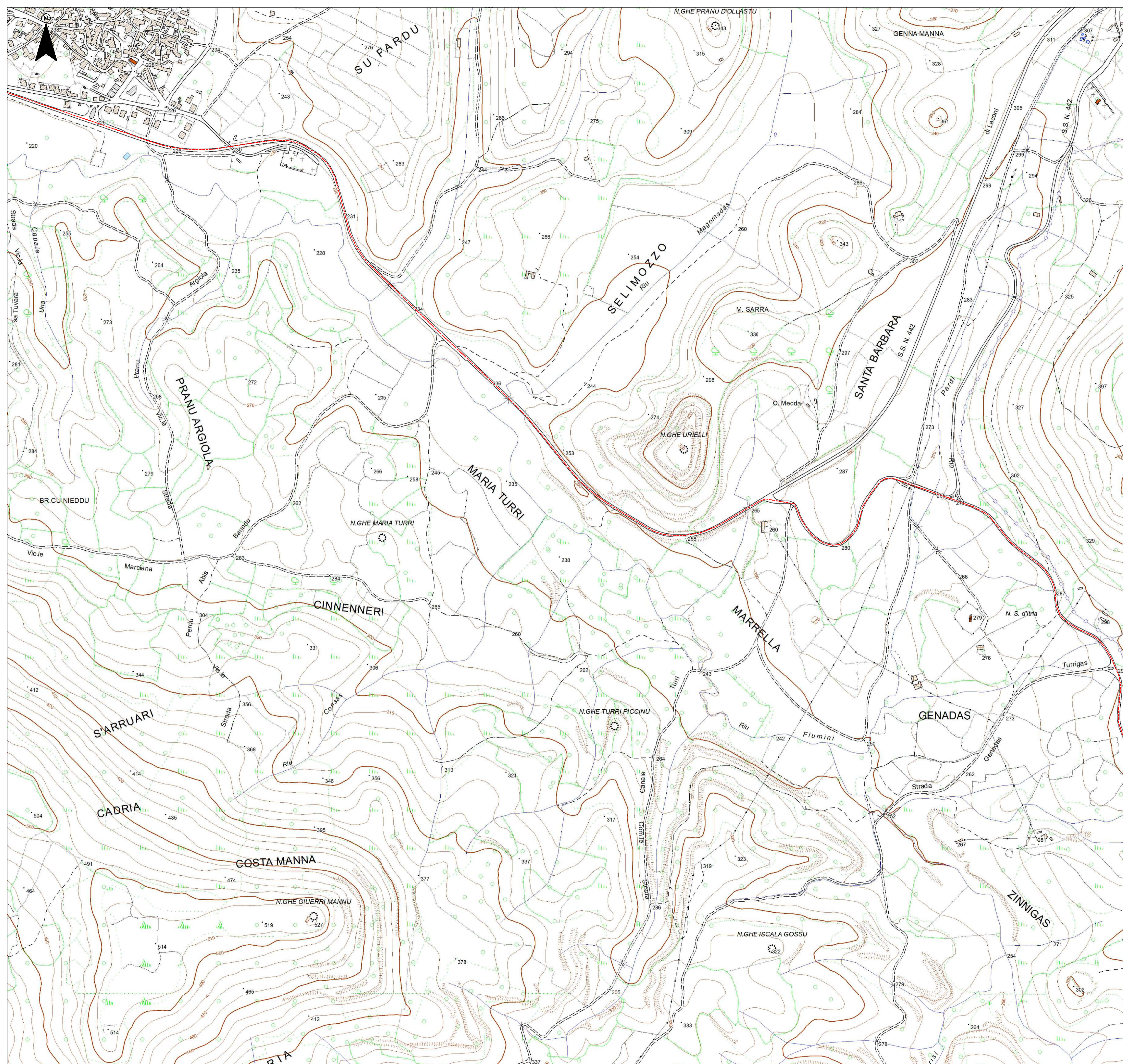
COMMITTENTE		Green Resources Value	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legaimail.it
		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7938 Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iannolino Dott. F. Scattolon Dott. M. Meola Ing. A. Barabasi Arch. R. Albero Arch. C. Gasdaro Ing. F. Scattolon Ing. R. Di Stefano Ing. R. M. De Luca Geom. G. Bone
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)</b>			
ELABORATO	Titolo: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 3 DI 7</b>		Tav. / Doc: OC 09
	Codice elaborato: <b>HS311-OC09-D</b>		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	GRV WIND SHARDANA S.R.L. APPROVAZIONE



Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio

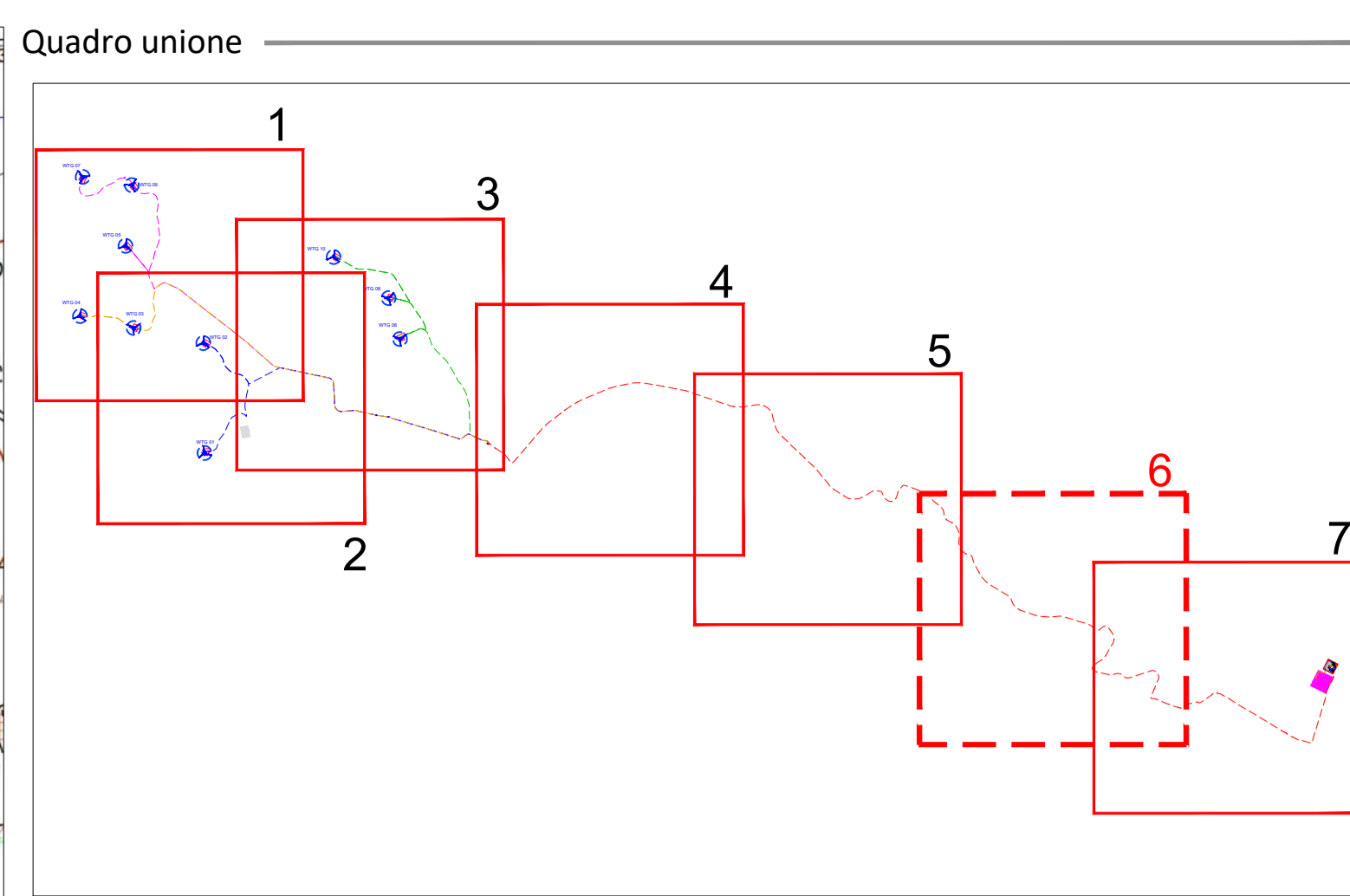
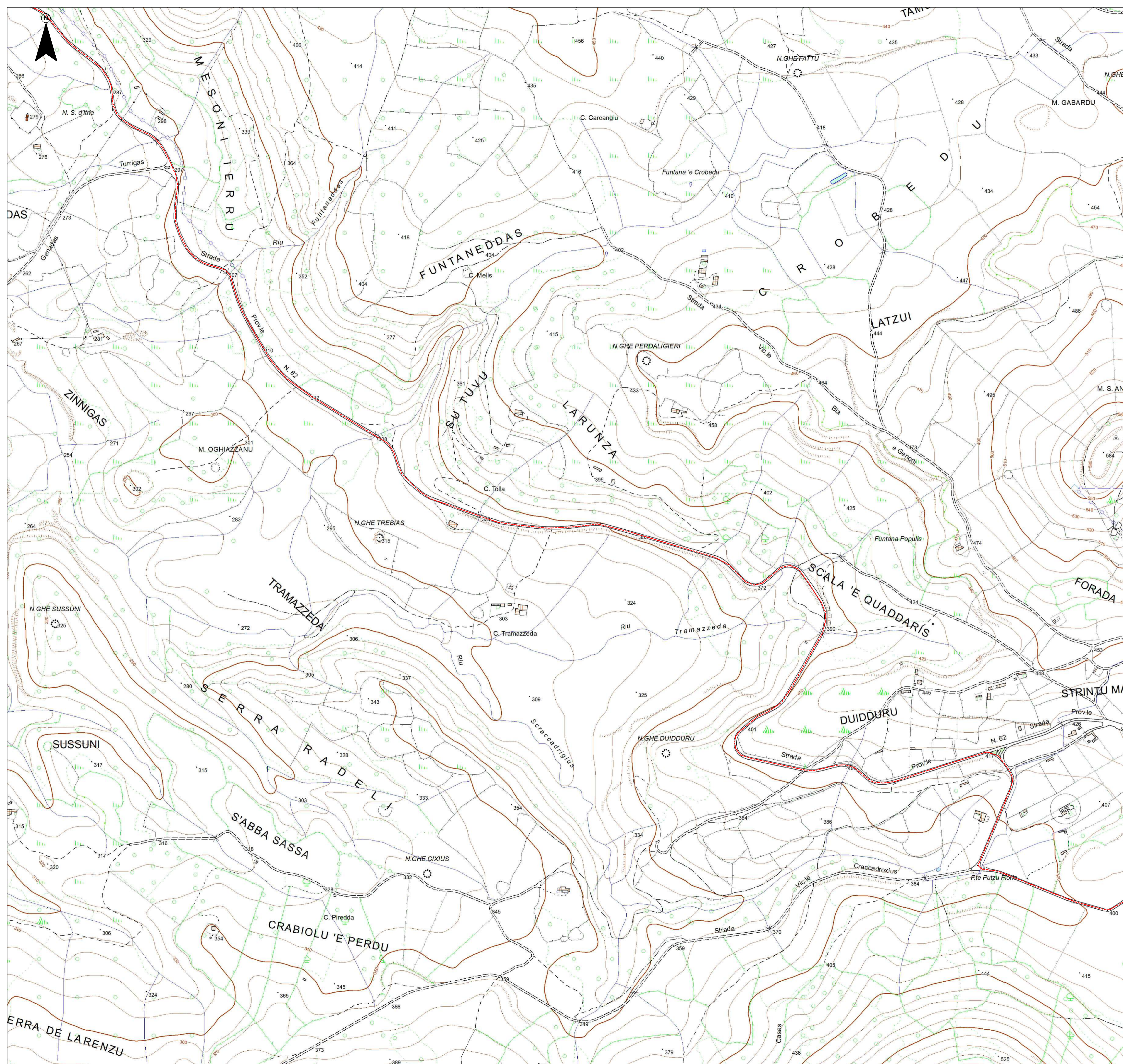
COMMITTENTE	<b>GRV</b> Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legaimail.it						
PROGETTISTI	<b>INSE</b> INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7938 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it <small>Collaboratori: Dott. Gelli V. E. Invernizzi, Arch. C. Gasdaro, Dott. F. Manna, Ing. F. Quattrone, Dott. M. Meola, Ing. E. Di'Orlando, Ing. A. Barabasi, Ing. R. M. De Luca, Arch. R. Albero, Giorgi &amp; Bore</small>						
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)						
ELABORATO	Titolo: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 4 DI 7</b> Codice elaborato: <b>HS311-OC09-D</b> TAV / Doc: OC 09 Scala / Formato: 1:5.000 / A1						
REV.	<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>DICEMBRE 2023</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>	00	DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		



Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio

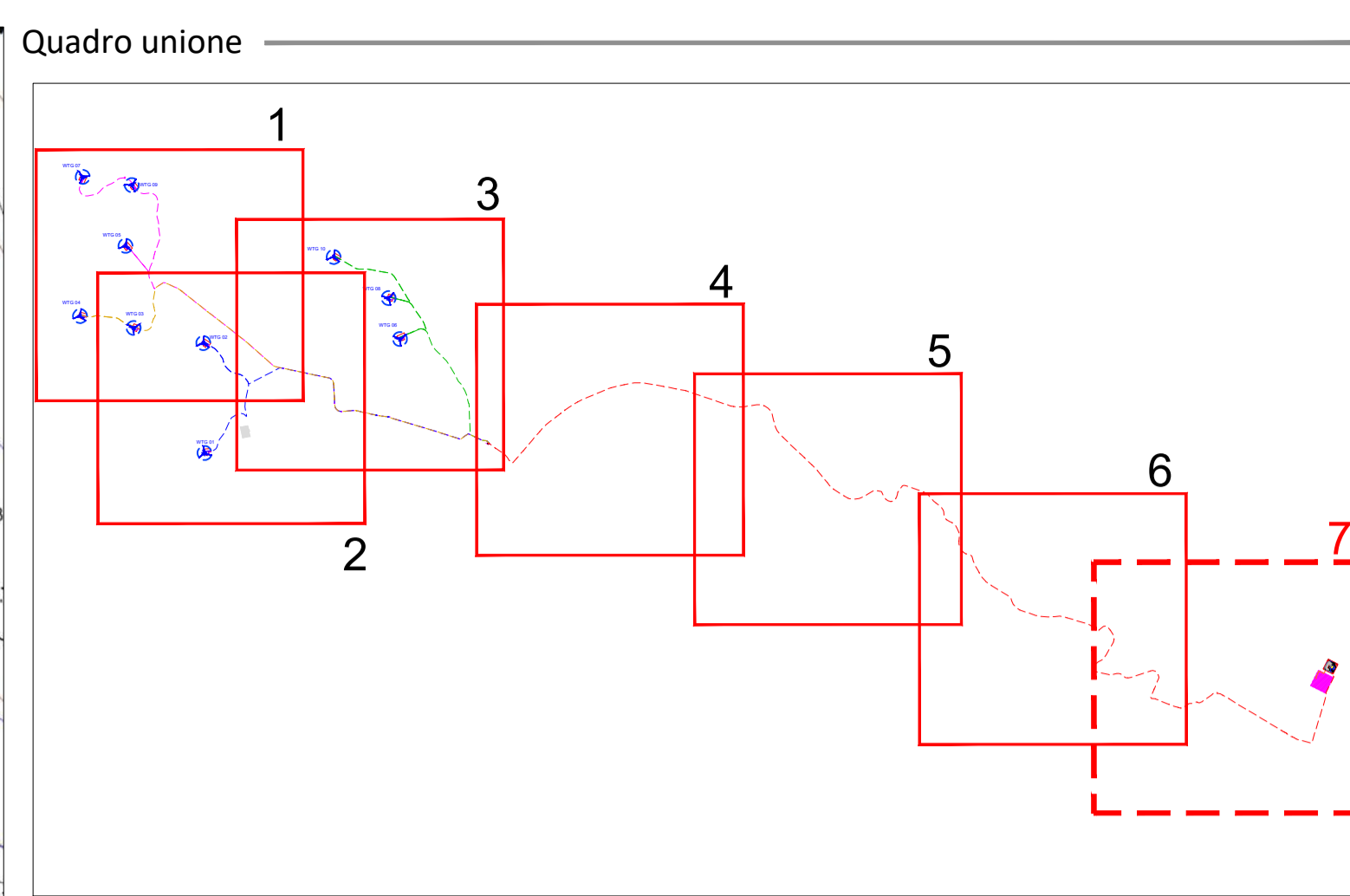
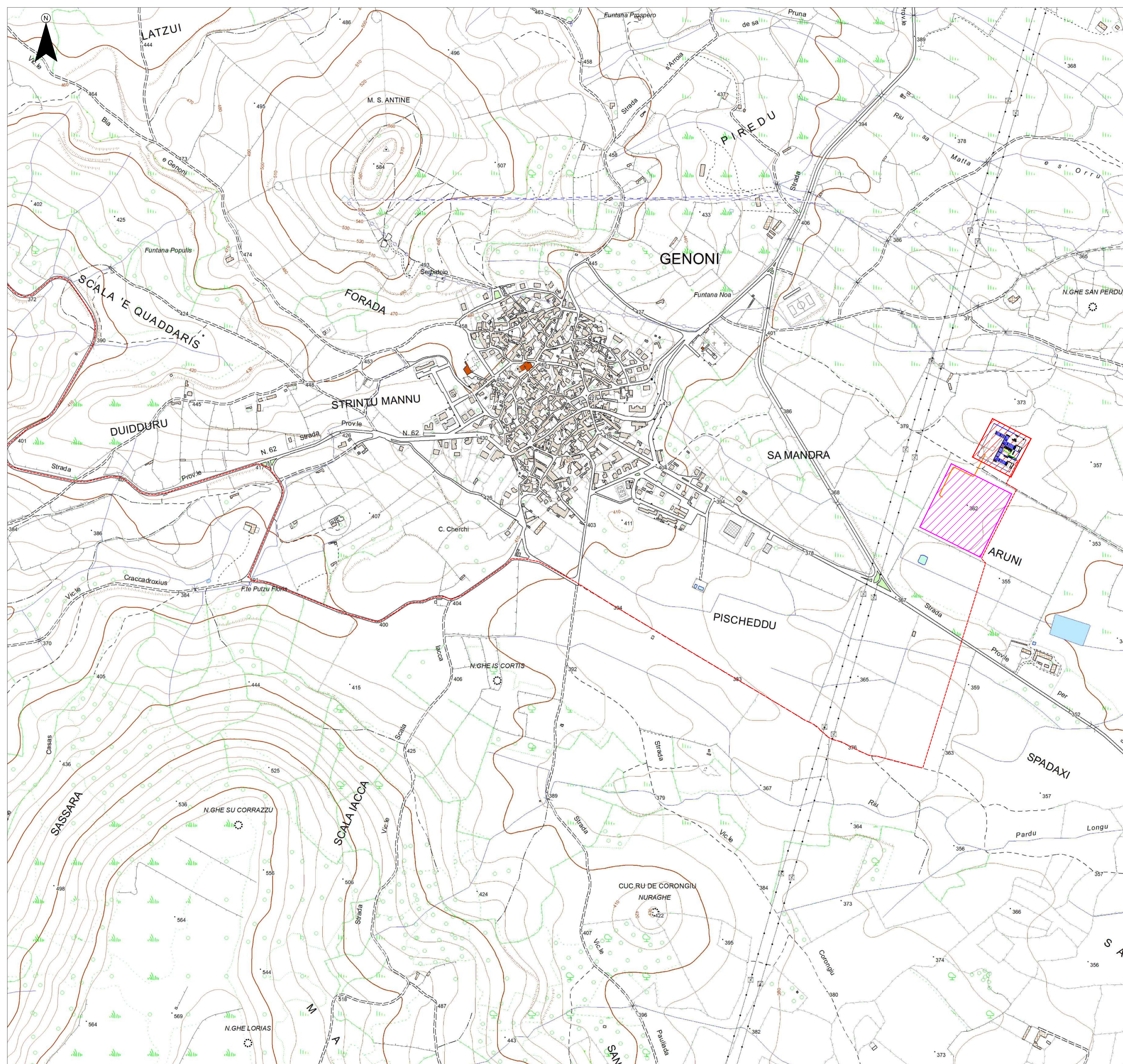
COMMITTENTE	<b>GRV</b> Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legaimail.it	
PROGETTISTI	<b>INSE</b> INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7938 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it <small>Amministratore: Dott. Gaetano Di Muro Ingegnere: Ing. Nicola Galasso Ingegnere: Ing. Pasquale Esposito Collaboratori: Dott. Gaetano Di Muro, Ing. Nicola Galasso, Ing. Pasquale Esposito, Arch. C. Gaspero, Ing. F. Quattrone, Ing. E. Di Stefano, Ing. R. M. De Luca, Geom. A. Bore</small>	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)</b></p>		
ELABORATO	<p>TITOLO: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 5 DI 7</b></p> <p>Codice elaborato: <b>HS311-OC09-D</b></p>	
Tav. / Doc.	OC 09	
Scala / Formato:	1:5.000 / A1	
00	DICEMBRE 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39.02.50043159 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legaimail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7938 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Muro Dott. Nicola Gallone Ing. Pasquale Esposito Collaboratori: Dott. Gelli V. E. Iervolino Dott. F. Quattrone Dott. M. Meola Ing. A. Barabasi Arch. R. Albero Arch. C. Gasdaro Ing. F. Quattrone Ing. E. Di'Orlando Ing. R. M. De Luise Geom. A. Bone	
PROGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)</b>	
ELABORATO	Titolo: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 6 DI 7</b>	Tav. / Doc: OC 09
Codice elaborato: <b>HS311-OC09-D</b>		Scala / Formato: 1:5.000 / A1
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE



**Legenda elementi progettuali**

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm <sup>2</sup>
	Cavidotto AT 150 kV - collegamento SSE Utente e Futura SE di Terna
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio

**COMMITTENTE**

**GRV** Green Resources Value  
 GRV WIND SHARDANA S.R.L.  
 Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159  
 20122 Milano - PEC: grvwindshardana@legaimail.it

**PROGETTISTI**

**INSE** INSE S.r.l.  
 Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081.579.7938  
 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it

Collaboratori:  
 Dott. G. V. E. Iannino  
 Arch. C. Gasdaro  
 Dott. F. Manna  
 Ing. F. Quattri  
 Dott. M. Manna  
 Ing. E. D'Onofrio  
 Ing. A. Barabasi  
 Ing. R. M. De Luca  
 Arch. S. Albero  
 C. Boni



REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI ORISTANO  
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA  
 COMUNE DI USELLUS  
 COMUNE DI ASSOLO  
 COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO

**PROGETTO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)

**ELABORATO**

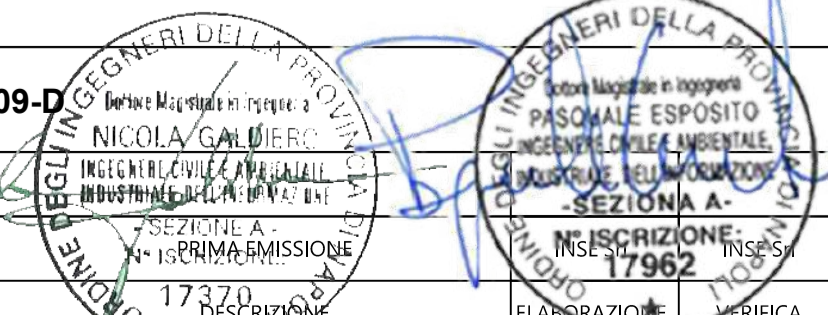
Titolo: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 7 DI 7**

Tav./Doc: OC 09

Codice elaborato: **HS311-OC09-D**

Scala / Formato: 1:5.000 / A1

00	DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



GRV WIND SHARDANA S/rl