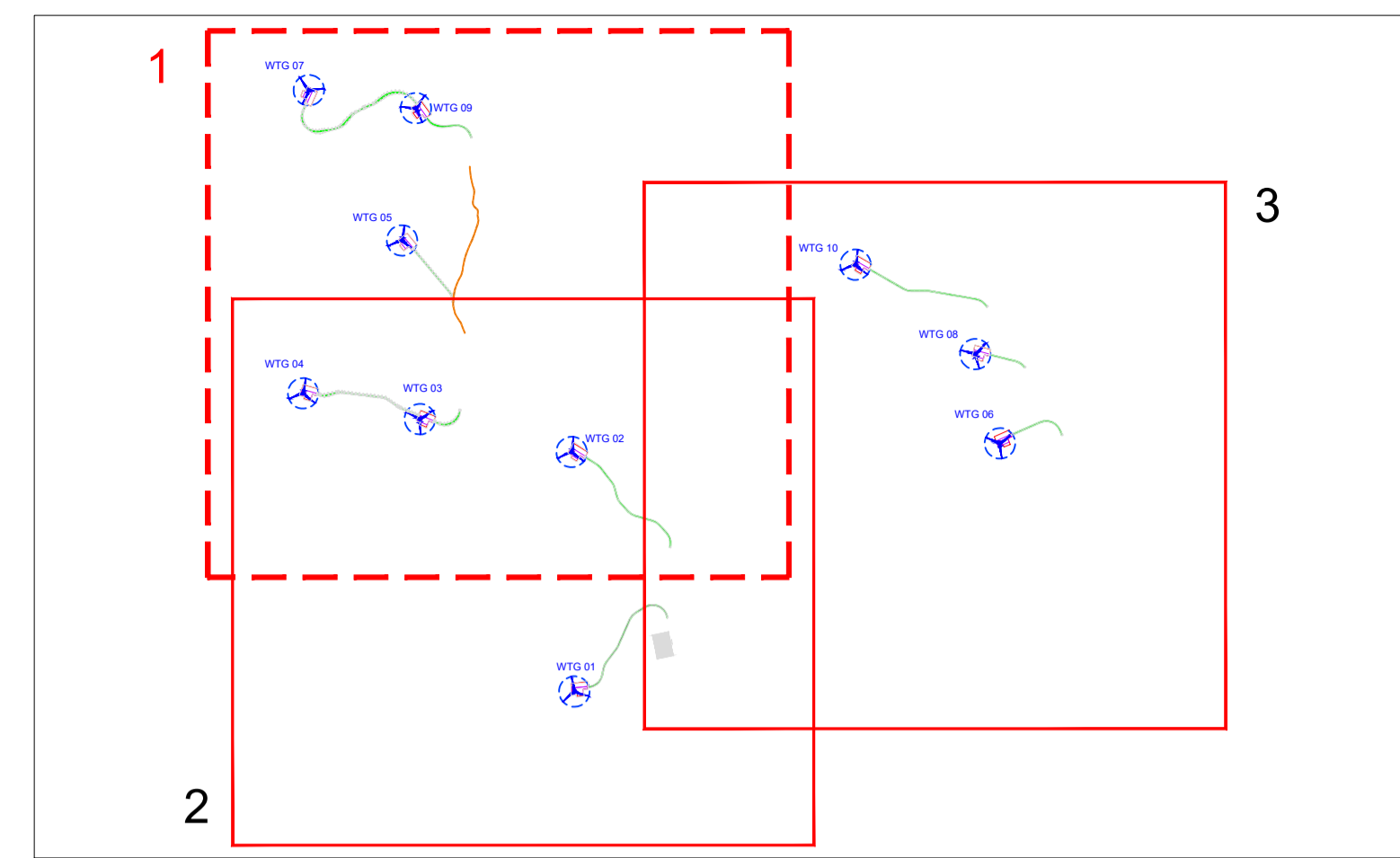


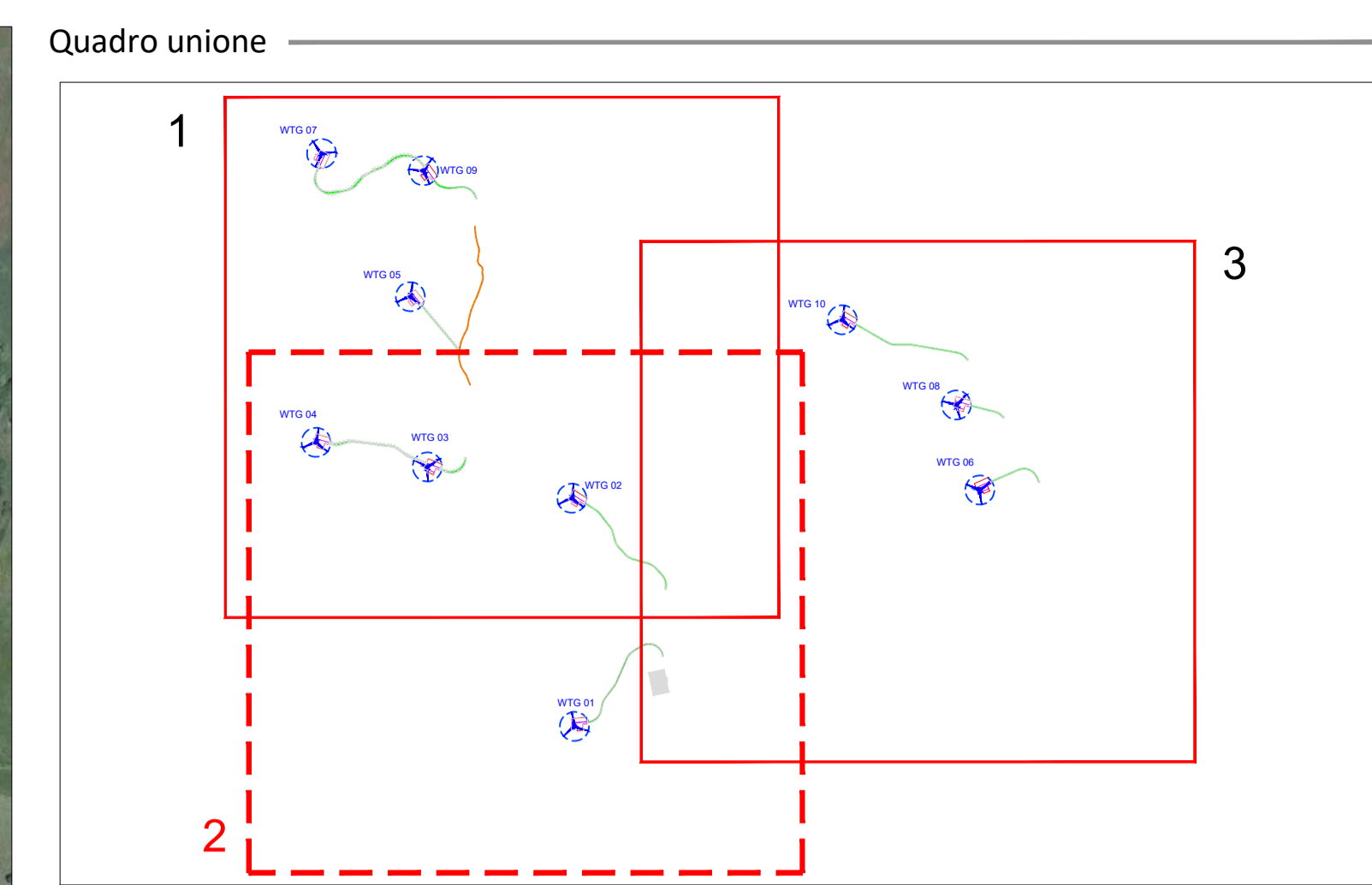
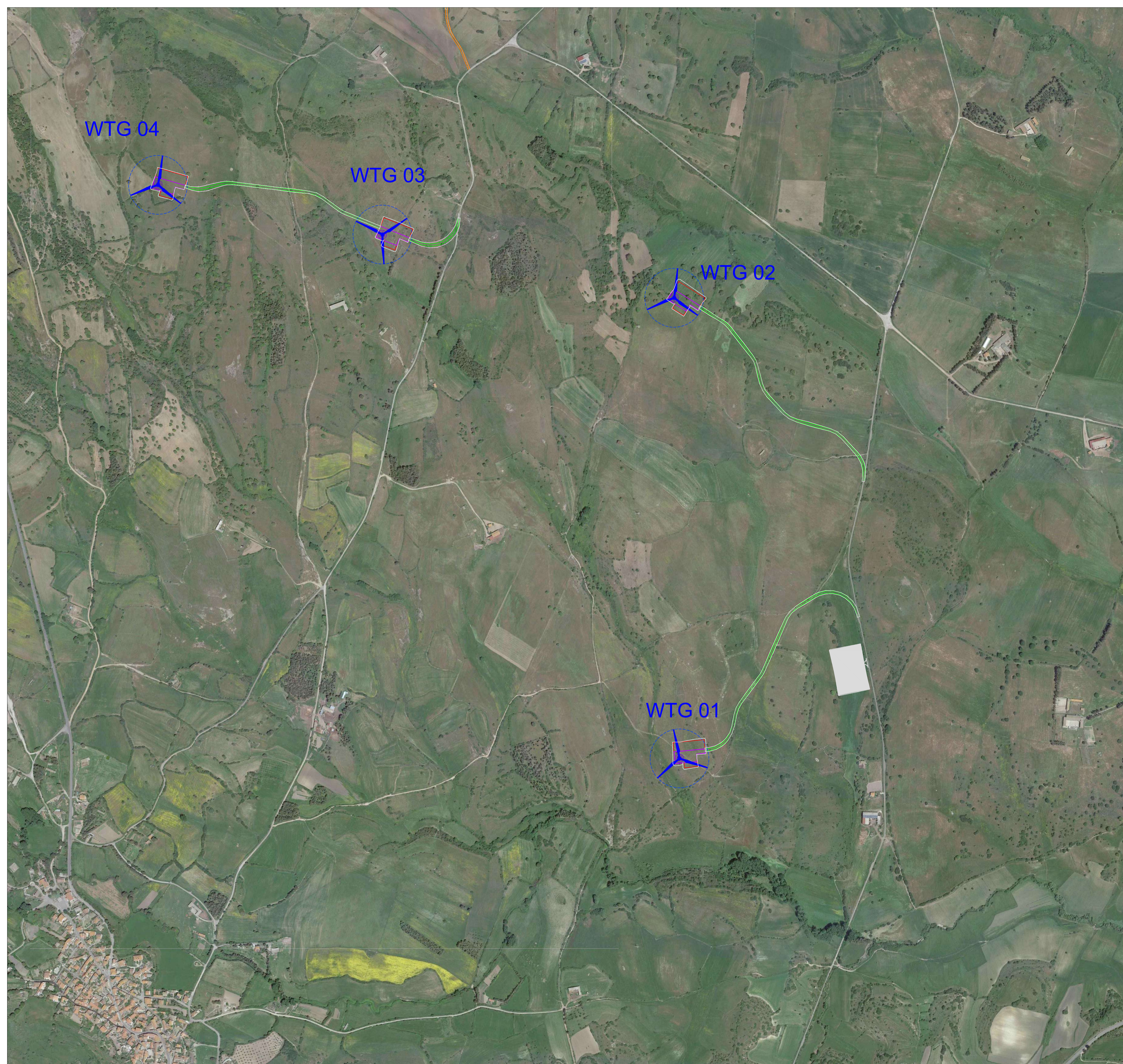
Quadro unione



Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Strada da adeguare
	Area sterzo e riporto

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legaimail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Giulio E. Sordani Dott. F. Macca Dott. M. Modola Ing. A. Barbaresi Arch. R. Altano Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galiero Ing. Pasquale Esposito Arch. C. Costantino Ing. F. Quarto Ing. R. Di Stefano Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bova	
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 ORTOFOTO - VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 1 DI 3	Tav. / Doc: OC 13
Codice elaborato: HS311-OC13-D		Scala / Formato: 1:5.000 / A1
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA Srl ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



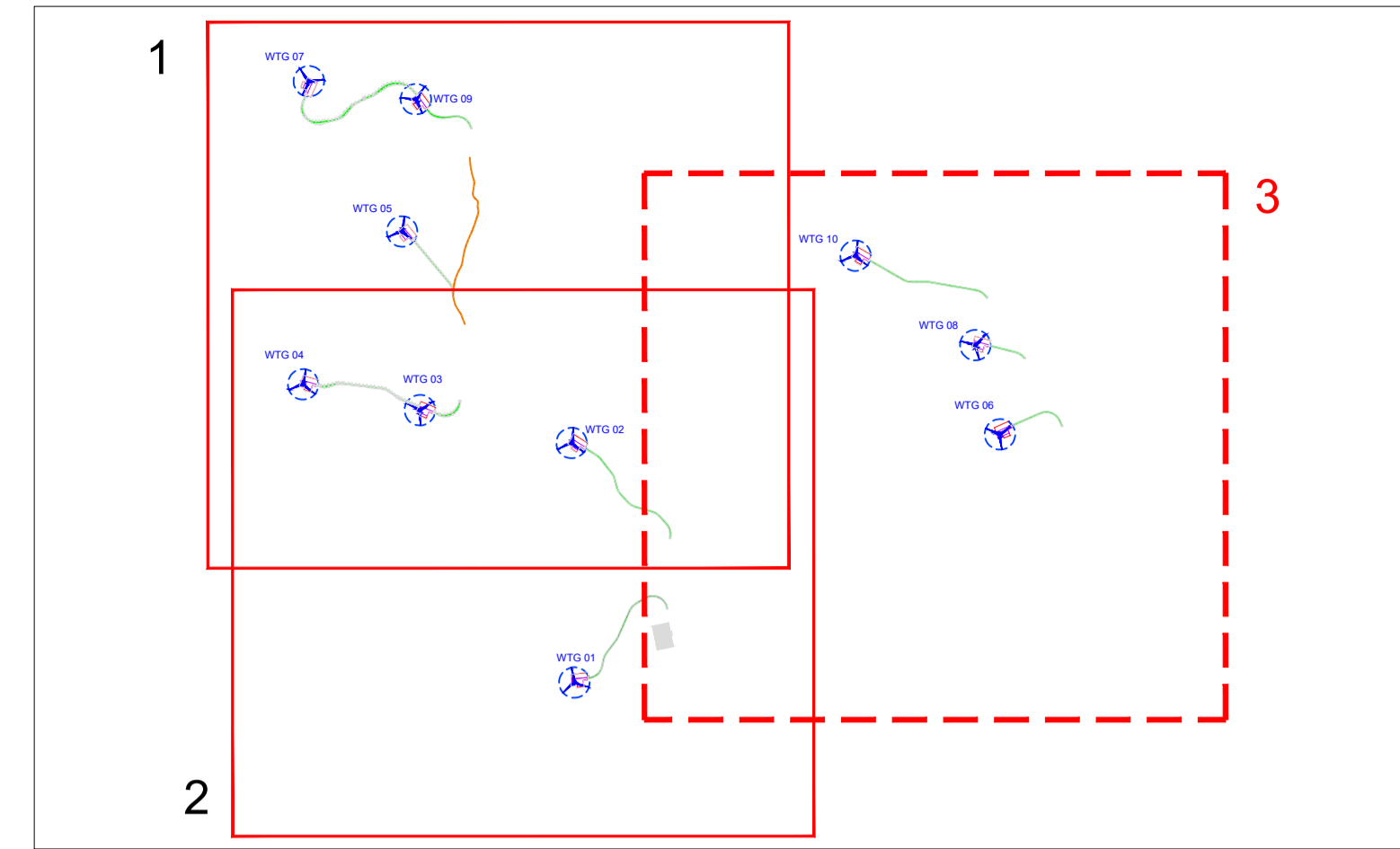
Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Strada da adeguare
	Area sterro e riporto

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legaimail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galiero Ing. Pasquale Esposito Collaboratori: Dott. Saul V. E. Sordano Dott. F. Macca Dott. M. Modola Ing. A. Barbaresi Arch. R. Altano Arch. C. Costantino Ing. F. Quarto Ing. R. Di Stefano Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bova	
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 ORTOFOTO - VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 2 DI 3	Tav. / Doc. OC 13
Codice elaborato: HS311-OC13-D		Scala / Formato: 1:5.000 / A1
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA S.R.L. DESCRIZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



Quadro unione



Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Strada da adeguare
	Area sterno e riporto

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legaimail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Collaboratori: Dott. Giulio E. Sordani Arch. C. Costantino Dott. F. Macca Ing. F. Quarto Dott. M. Modola Ing. R. Di Stefano Ing. A. Barbaresi Ing. R. M. De Luca Arch. R. Altano Geom. A. Bova	
	Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galiero Ing. Pasquale Esposito	



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)

Titolo: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 3 DI 3** Tav. / Doc: OC 13

Codice elaborato: **HS311-OC13-D** Scala / Formato: 1:5.000 / A1

00	DICEMBRE 2023	SEZIONE A - ISCRIZIONE	17962	GRV WIND SHARDANA S.R.L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE