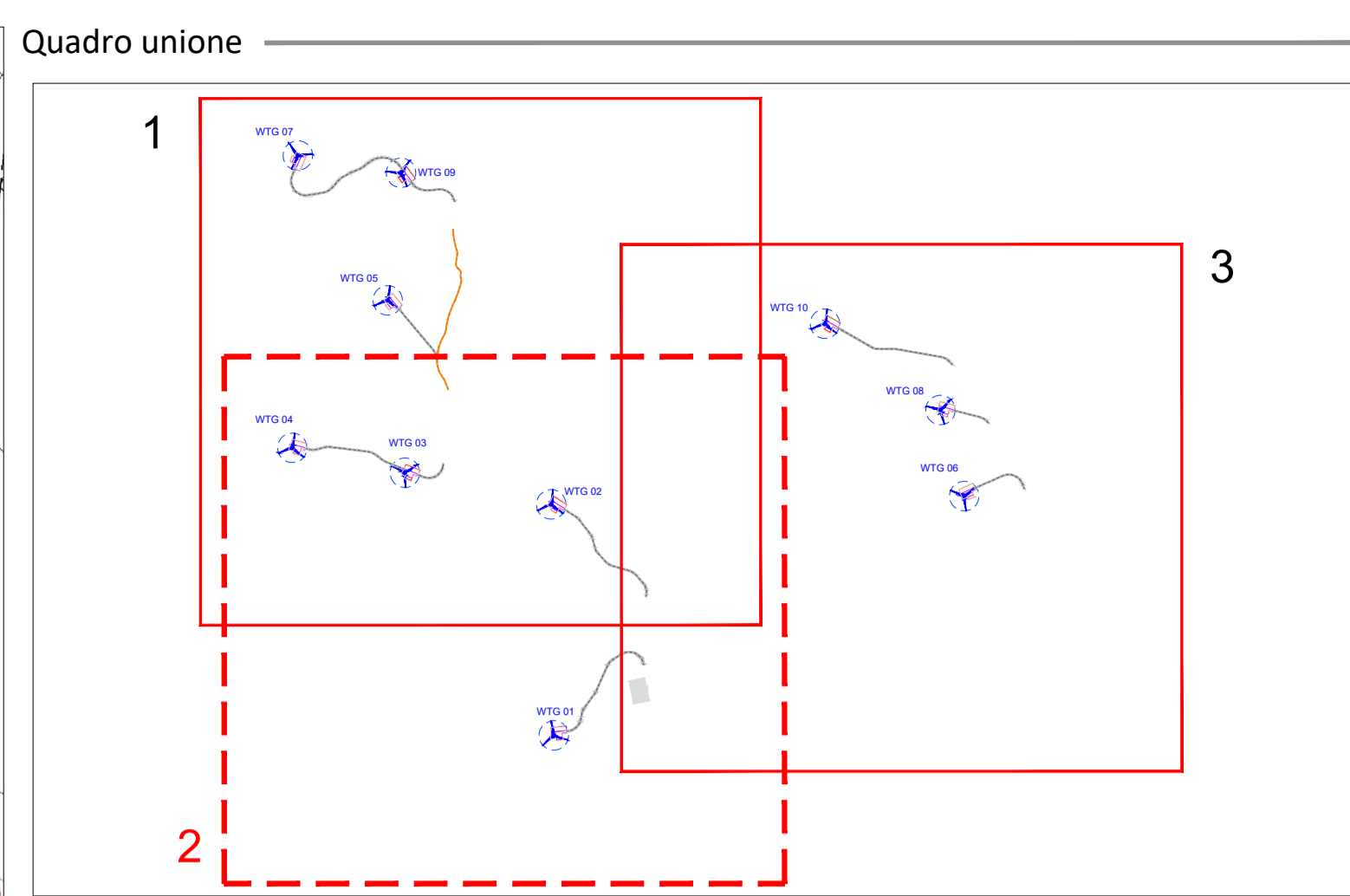
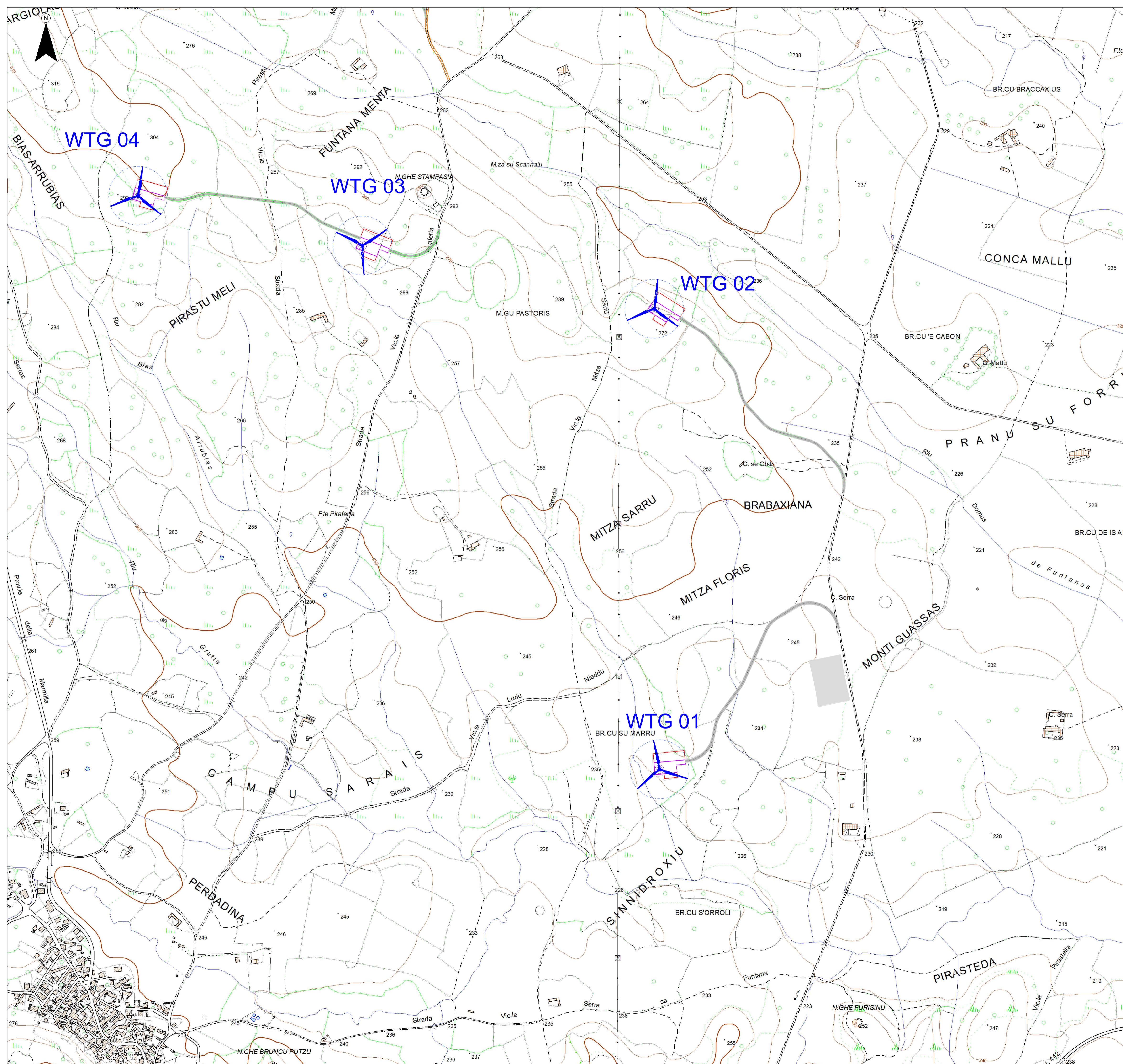


Legenda elementi progettuali

	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 stero e riporto

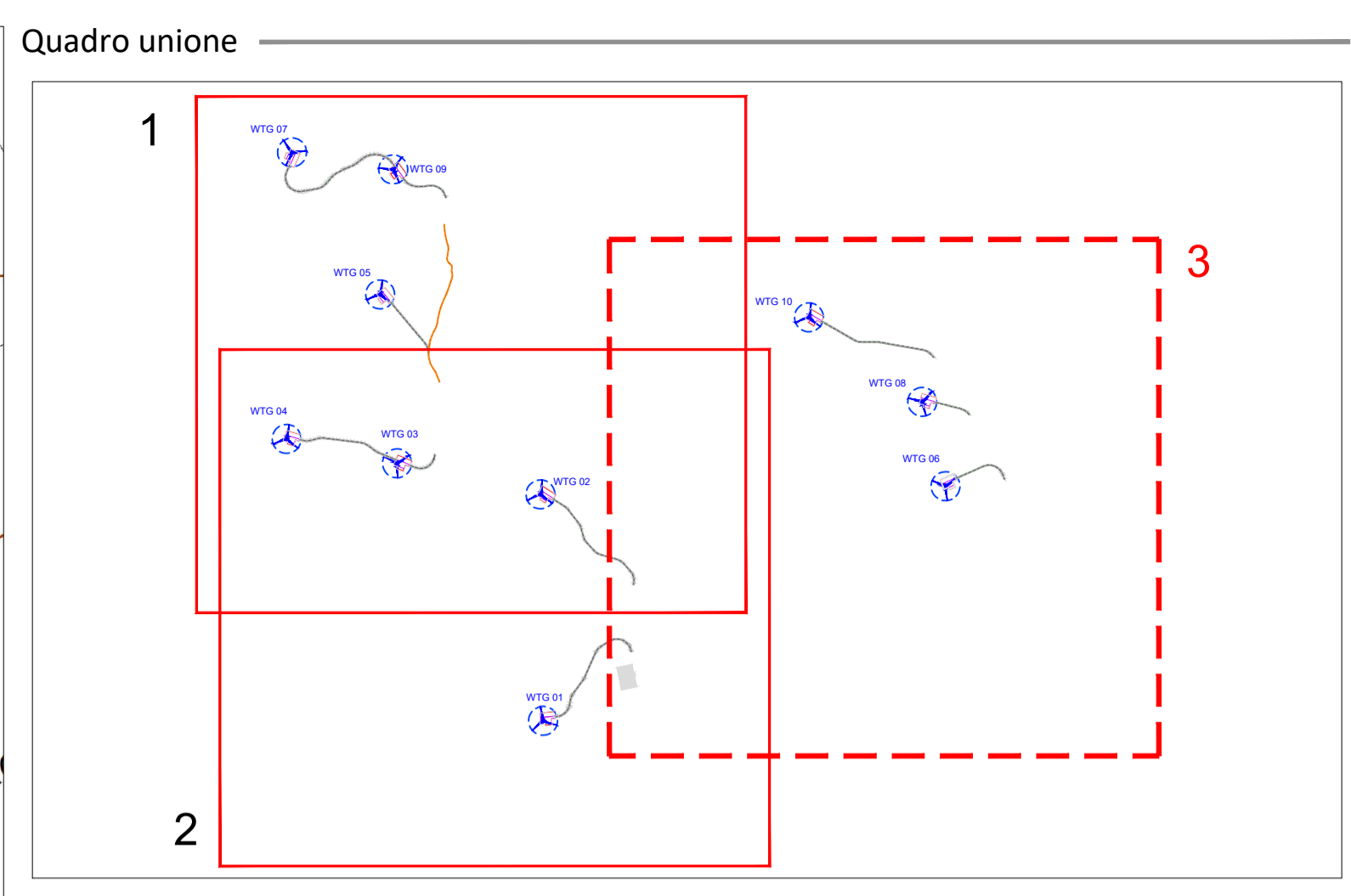
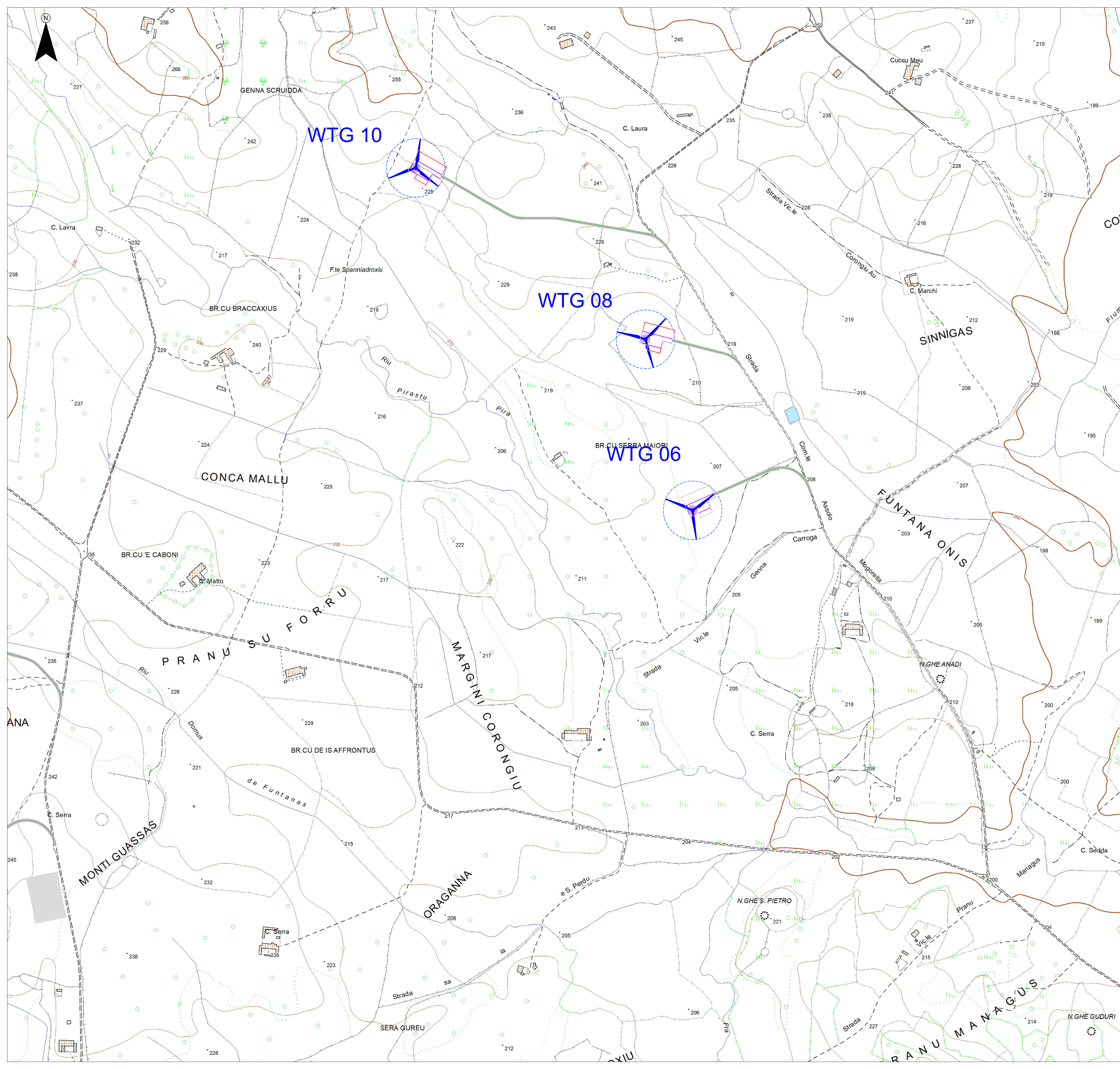
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legaimail.it	
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it Collaboratori: Dott. Giulio V. Savino, Dott. F. Masera, Dott. M. Modola, Ing. A. Barabasi, Arch. R. Altano Amm. Francesco Di Masi, Ing. Nicola Galbieri, Ing. Pasquale Esposito, Arch. F. Quarta, Ing. R. Straniero, 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 CTR VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 1 DI 3	Tav. / Doc: OC 10
Codice elaborato: HS311-OC10-D		
REV.	DATA: DICEMBRE 2023 DESCRIZIONE:	Scala / Formato: 1:5.000 / A1 GRV WIND SHARDANA S.R.L. 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 stero e riporto

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. 081.579.7998 - Mail: tecnico@insest.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galiero Ing. Pasquale Esposito Arch. R. Altano Collaboratori: Dott. Gualt. V. Sordani Dott. F. Mascia Dott. M. Modola Ing. A. Barbaud Arch. R. Altano Arch. C. Costantino Ing. F. Quarto Ing. R. Di Stefano Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bova	
PROGETTO	REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO	
ELABORATO	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 2 DI 3	Titolo: TAV / Doc: OC 10
REV.	Codice elaborato: HS311-OC10-D	Scala / Formato: 1:5.000 / A1
00	DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA Srl
REV.	DATA	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 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	
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it <small>Collaboratori: Dott. Giulio V. Sordani, Dott. F. Macis, Dott. M. Modica, Ing. A. Barabasi, 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</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: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 3 DI 3	Tav. / Doc: OC 10
Codice elaborato:	HS311-OC10-D	
REV.	DATA: DICEMBRE 2023	Scala / Formato: 1:5.000 / A1