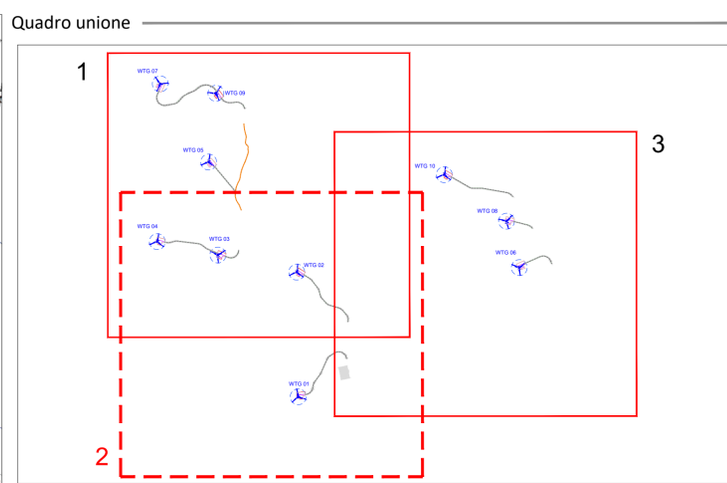
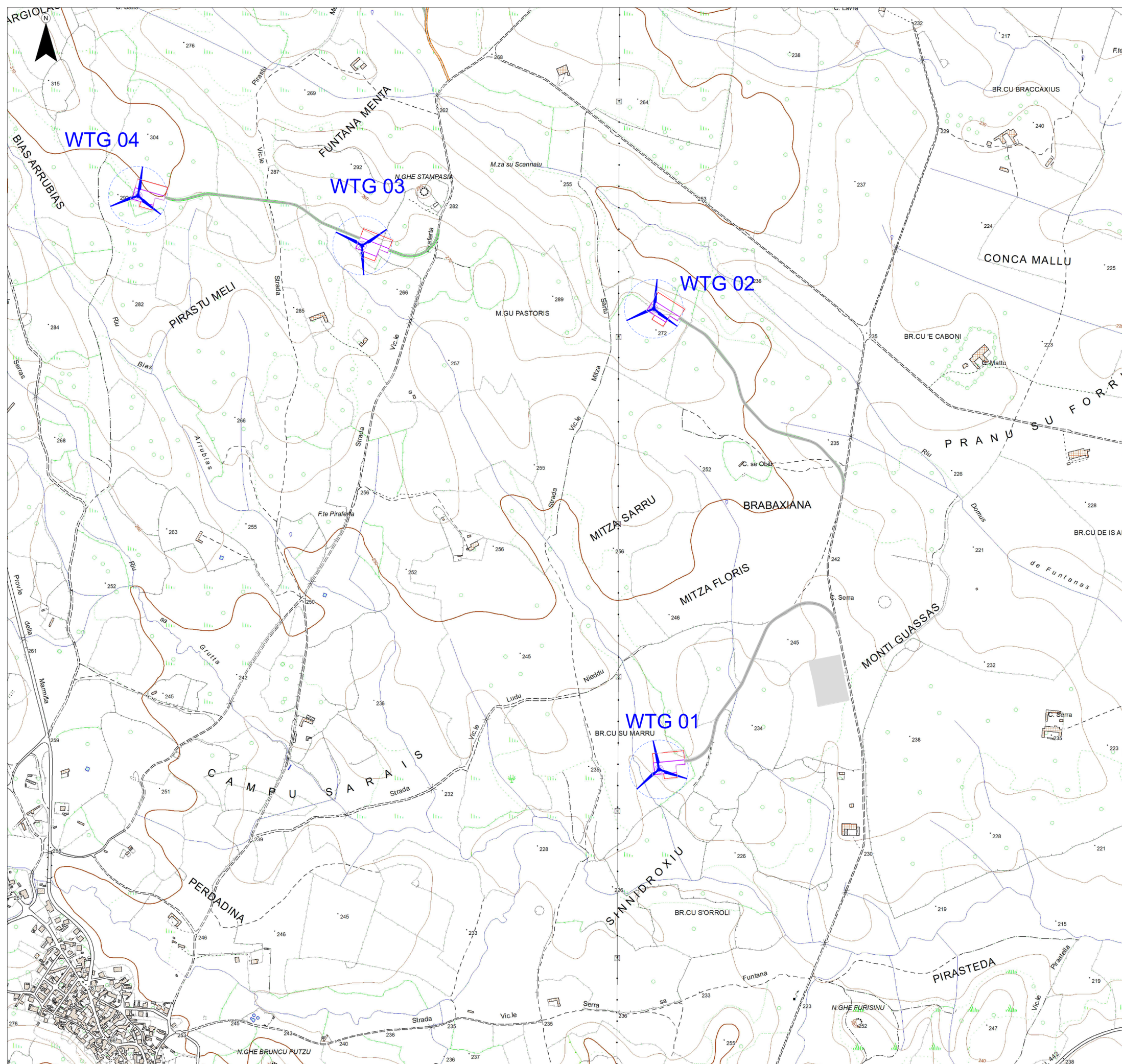


Legenda elementi progettuali

	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

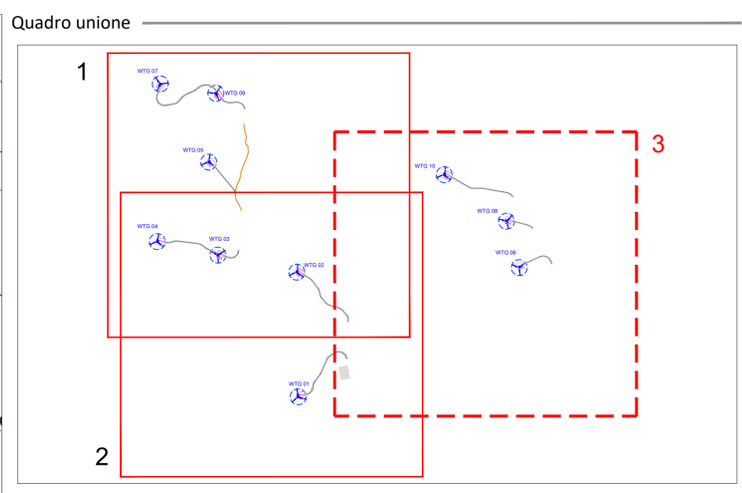
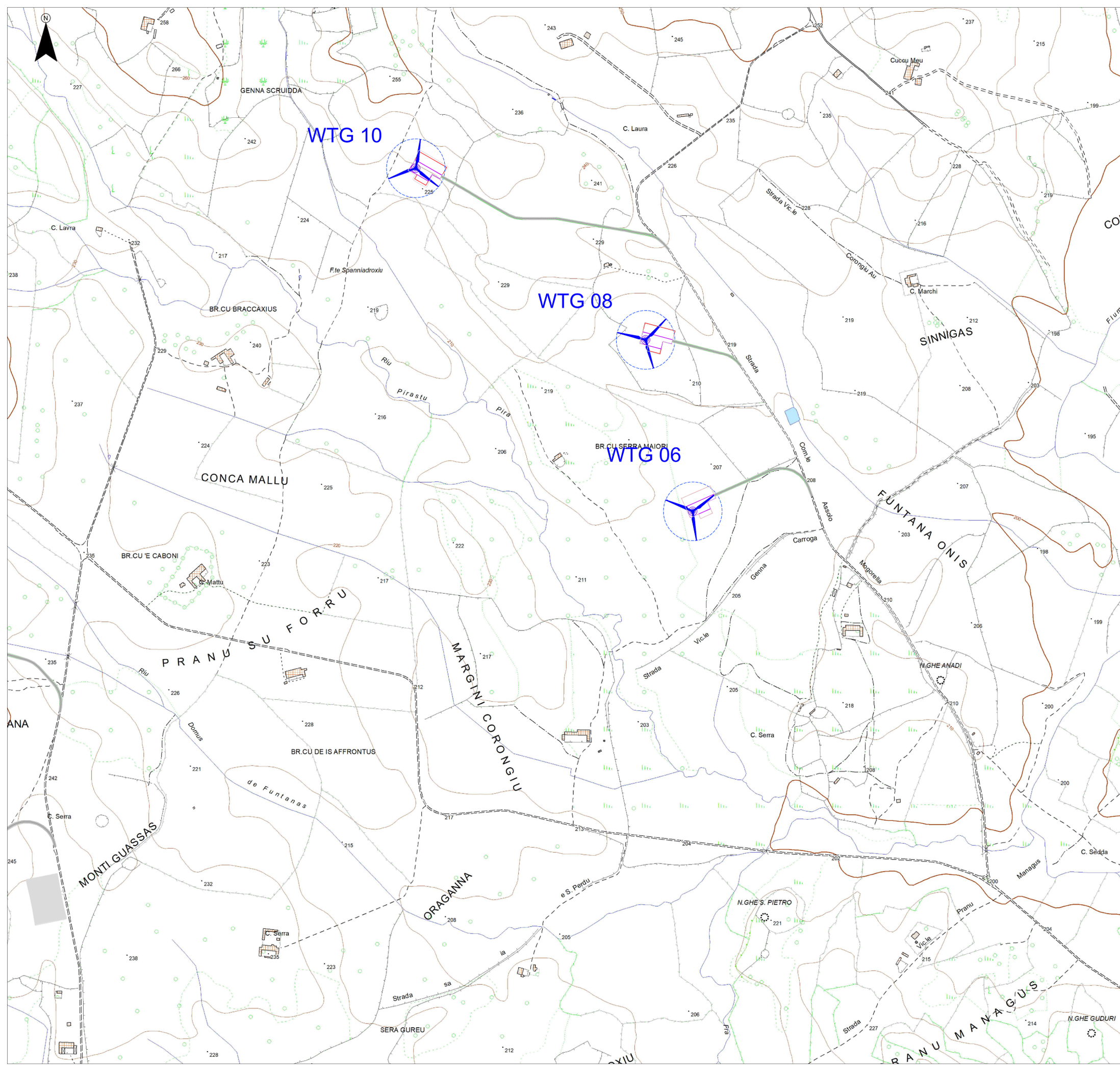
COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legaimail.it	
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4,5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USSELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USSELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
ELABORATO	Titolo: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 1 DI 3</b>	Tav. / Doc: OC 10
Codice elaborato:	<b>HS311-OC10-D</b>	
REV.	DATA	



**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. Saul V. E. 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	<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	<b>TITOLO: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 2 DI 3</b>	Tav. / Doc: OC 10
Codice elaborato:	<b>HS311-OC10-D</b>	Scala / Formato: 1:5.000 / A1
REV.	DATA 00 DICEMBRE 2023	DESCRIZIONE GRV WIND SHARDANA Srl



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. Masera, Dott. M. Modola, Ing. A. Barabasi, Arch. R. Altano            Amm. Francesco Di Masi, Ing. Nicola Galiero, Ing. Pasquale Esposito, Arch. G. Costanzo, 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: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR VIABILITA' DI NUOVA COSTRUZIONE E ADEGUAMENTI STRADALI - 3 DI 3</b>	Tav. / Doc: OC.10
Codice elaborato:	<b>HS311-OC-10-D</b>	
REV.	DATA: DICEMBRE 2023 DESCRIZIONE: PRIMA MISSIONE	Scala / Formato: 1:5.000 / A1 GRV WIND SHARDANA S.R.L.