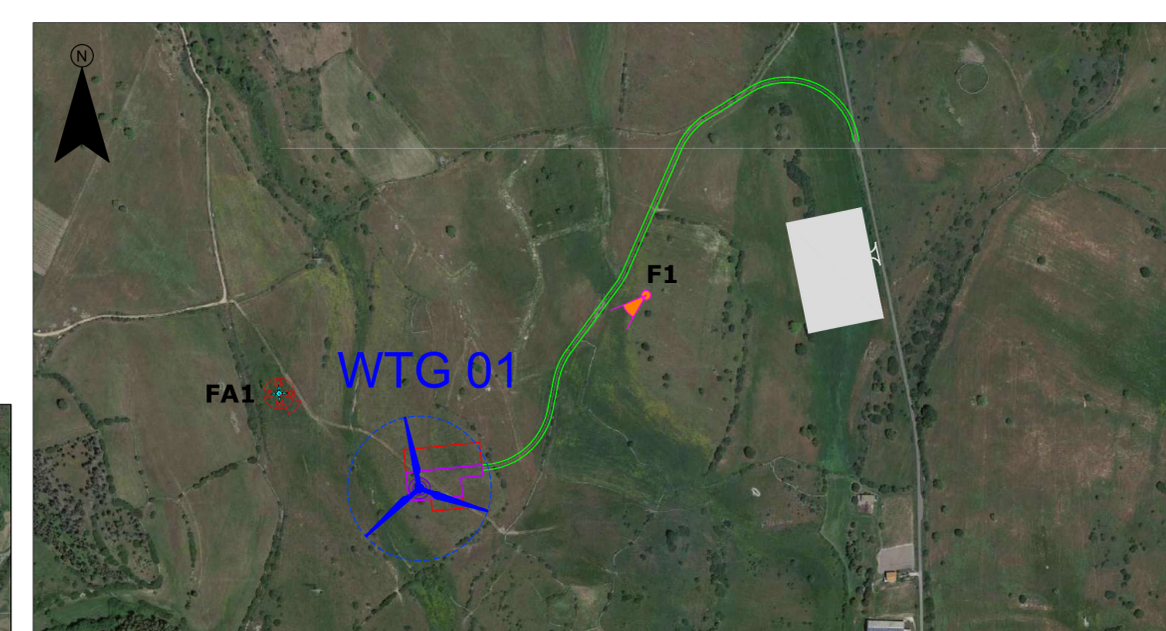


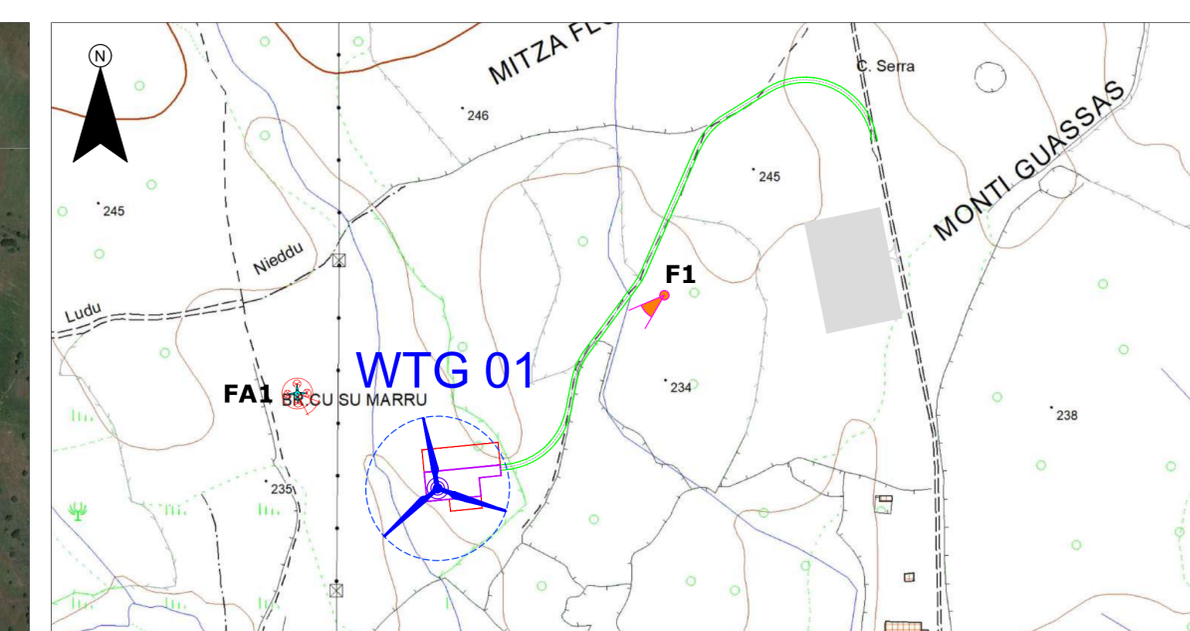
Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR) Inquadramento Ortofoto 1:20.000



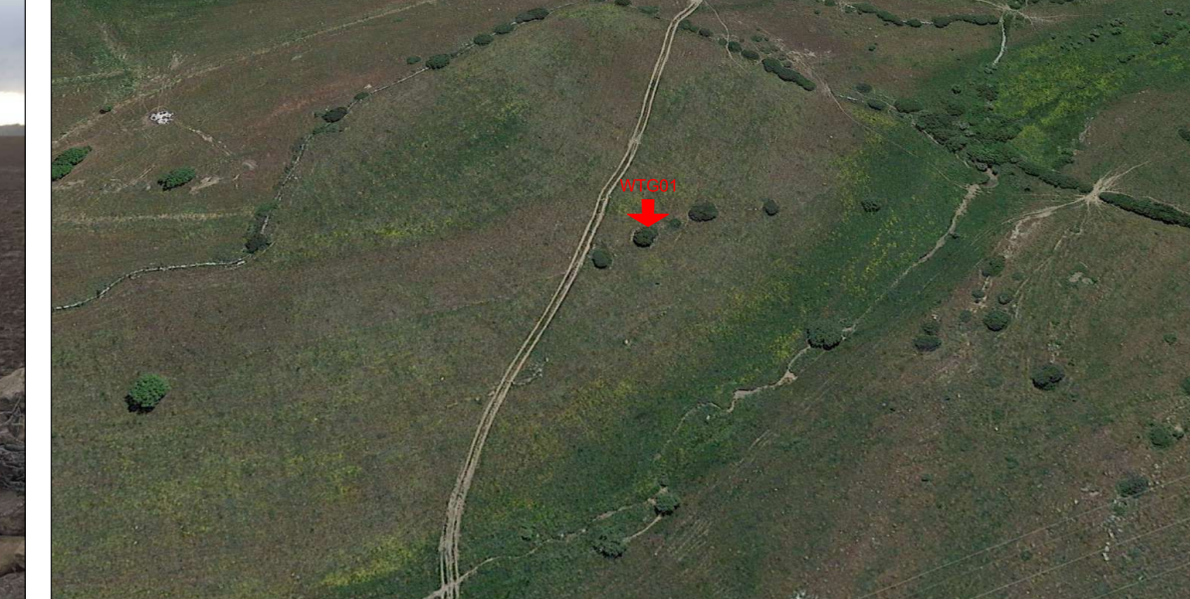
WTG01- Coordinate WGS84 UTM-32N: 488829.9274 E ; 4407251.6134 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F1 - Aree della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG01

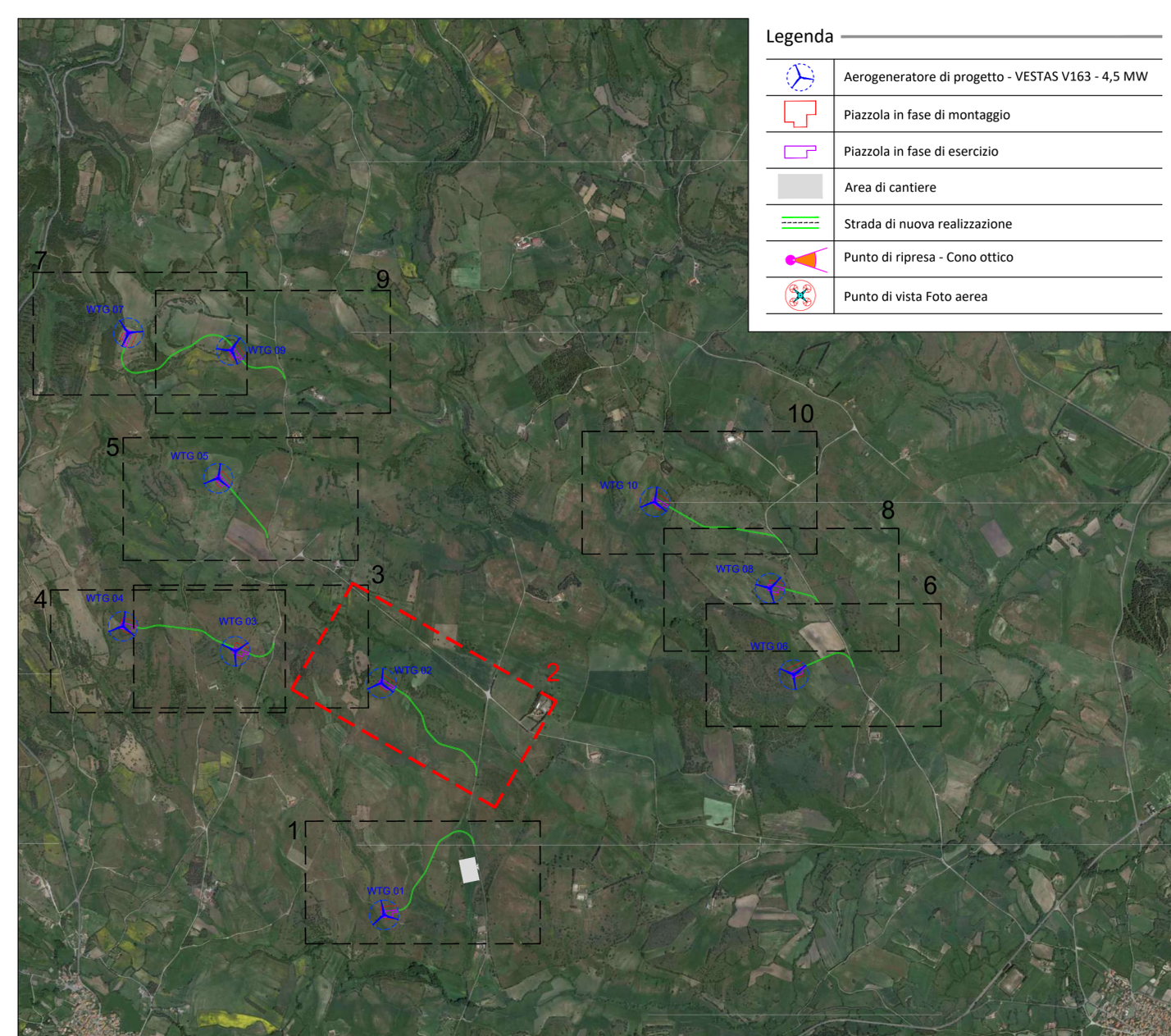


WTG01- Coordinate WGS84 UTM-32N: 488829.9274 E ; 4407251.6134 N Stralcio su CTR 1:5.000

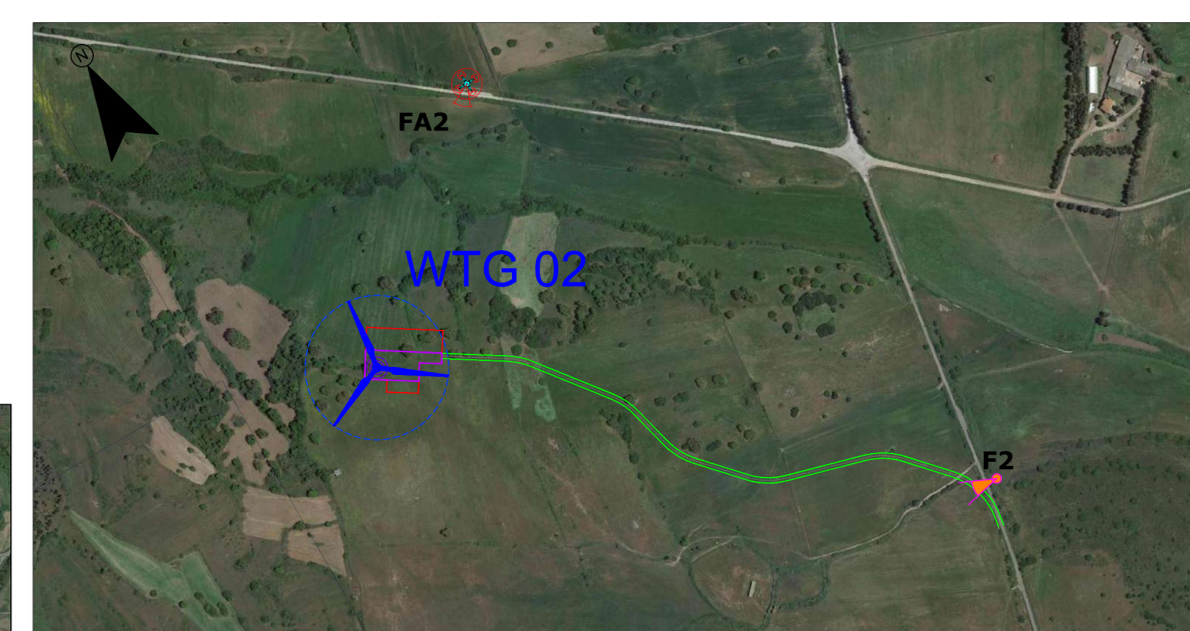


FA1 - Area piazzola IT01 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindshardana@legalmail.it	
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Arch. C. Gaudiero Dott. F. Masca Ing. F. Quarto Dott. M. Medina Ing. R. D'Onofrio Ing. A. Barolacci Ing. R. M. De Lucia Arch. R. Altano Geom. A. Bove Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Gaudiero Ing. Pasquale Esposito	
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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 1 DI 10</b>	Tav. / Doc: SI 03
Codice elaborato: <b>AS311-SI03-D</b>		Scala / Formato: Varie / 1080X297
00	DICEMBRE 2023	 SEZIONE A - PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE 17962
REV.	DATA	DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



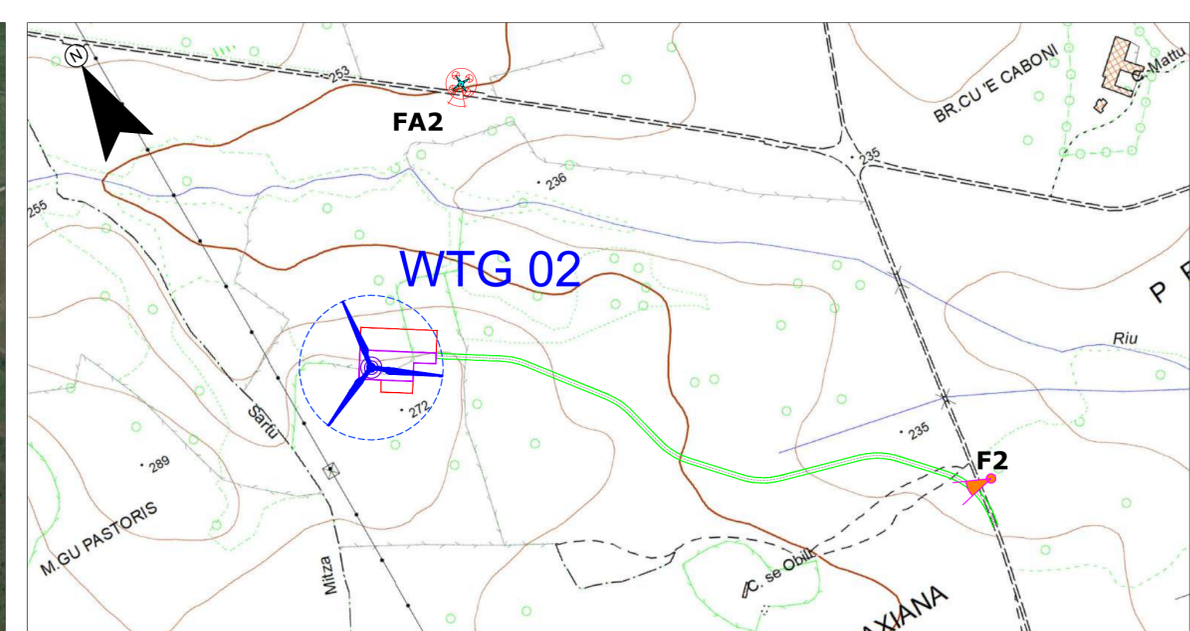
Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR) Inquadramento Ortofoto 1:20.000



WTG02 - Coordinate WGS84 UTM-32N: 488815.2288 E ; 4408527.2395 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F2 - Areale della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG02

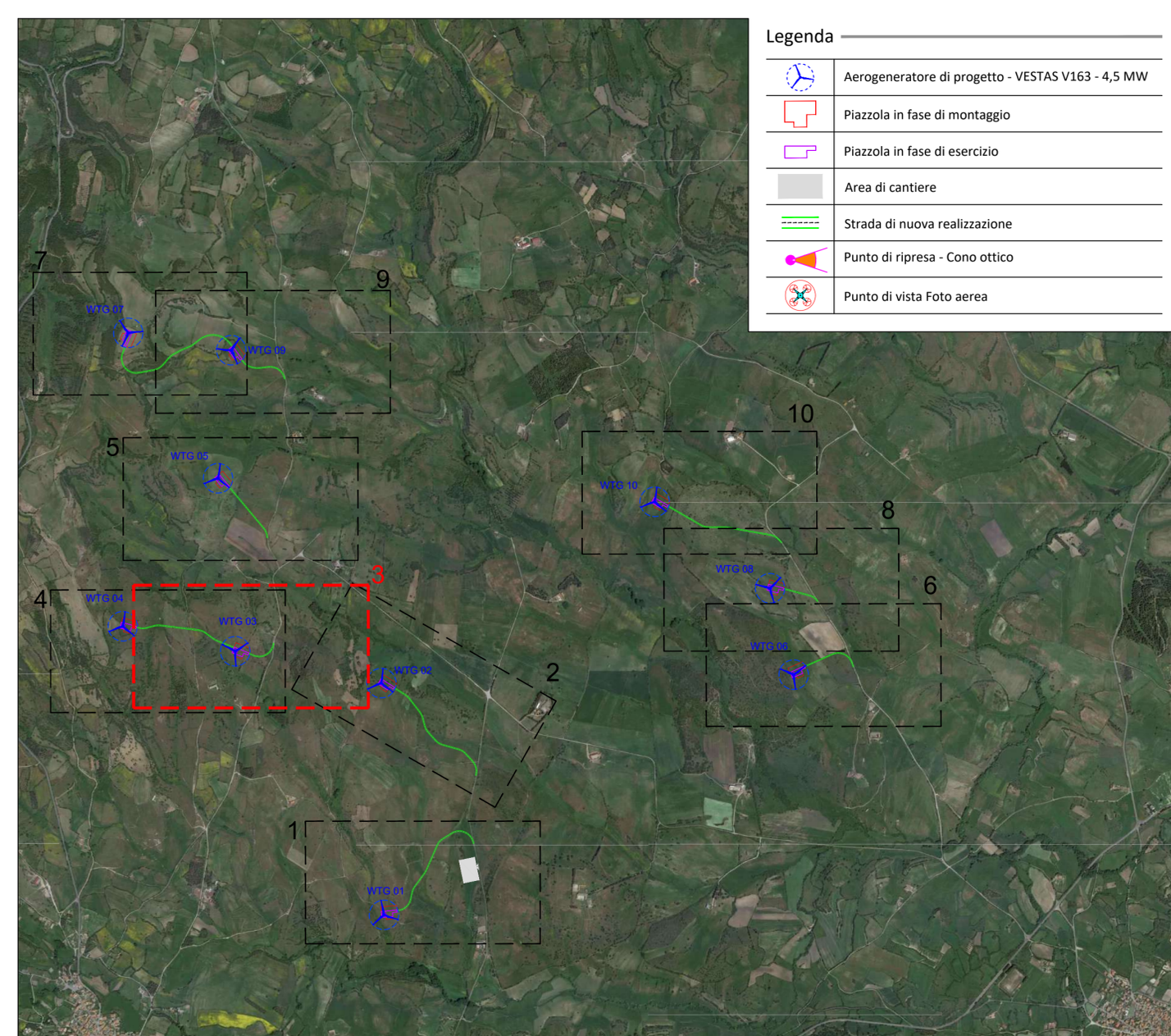


WTG02 - Coordinate WGS84 UTM-32N: 488815.2288 E ; 4408527.2395 N Stralcio su CTR 1:5.000



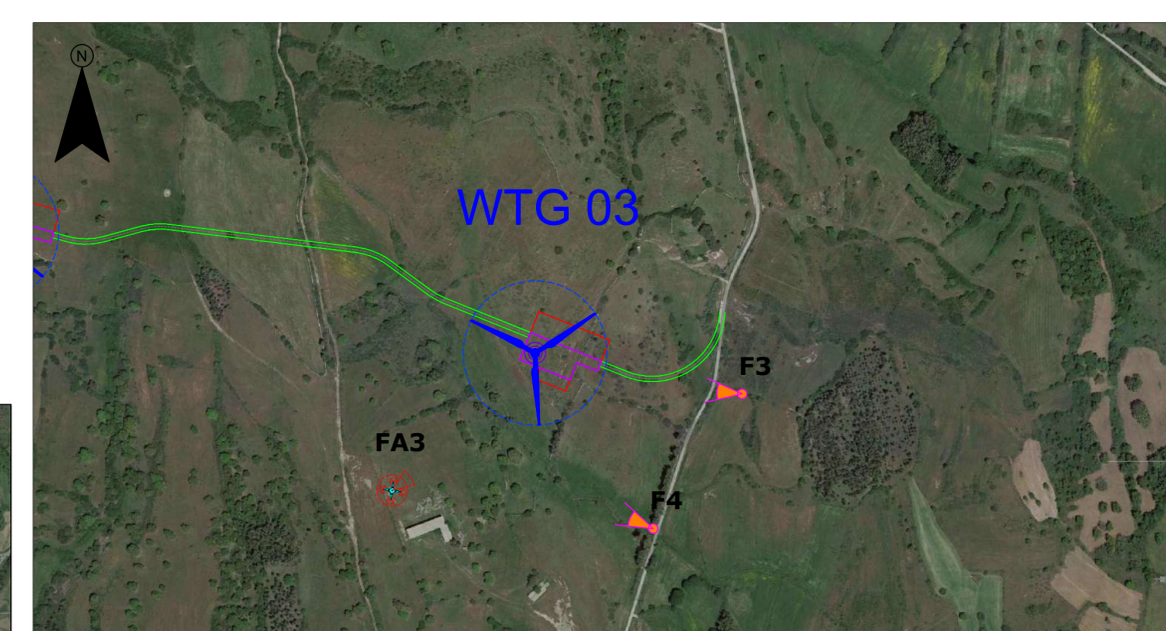
FA2 - Area piazzola WTG02 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 - PEC: grwindshardana@legalmail.it	
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Masca Dott. M. Meola Ing. A. Barolacci Arch. R. Altano Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Gaudiero Ing. Pasquale Esposito	
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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 2 DI 10</b>	Tav. / Doc: SI 03
Codice elaborato: <b>AS311-SI03-D</b>		
00	DICEMBRE 2023	 SEZIONE A - PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE 17962
REV.	DATA	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE GRV WIND SHARDANA S.R.L.



Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR)

Inquadramento Ortofoto 1:20.000

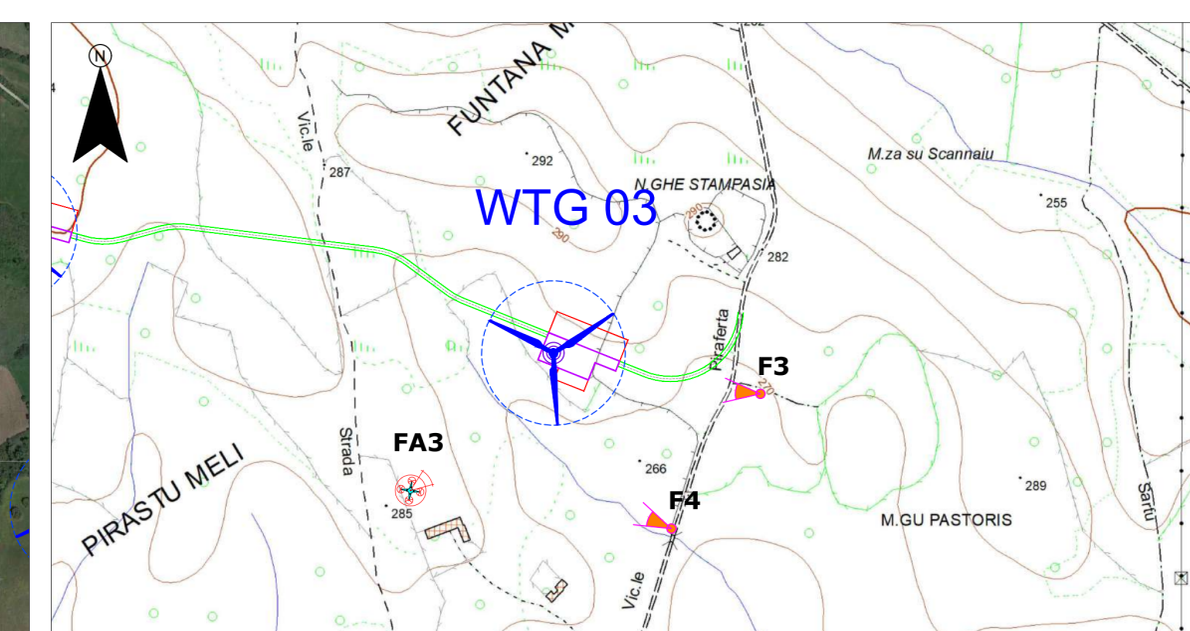


WTG03- Coordinate WGS84 UTM-32N: 488006.7299 E ; 4408702.4623 N

Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F3 - Areale della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG03



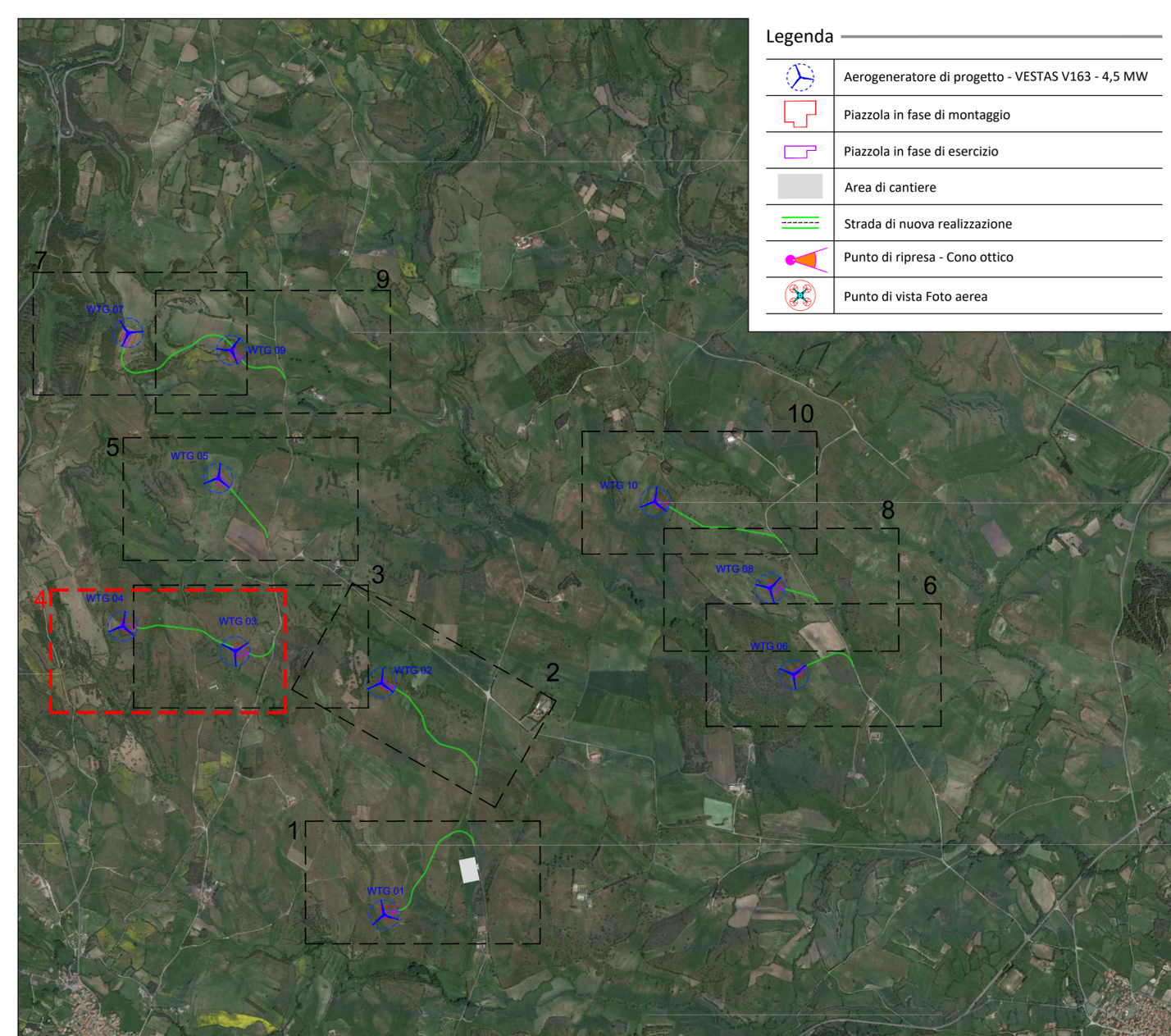
WTG03- Coordinate WGS84 UTM-32N: 488006.7299 E ; 4408702.4623 N

Stralcio su CTR 1:5.000



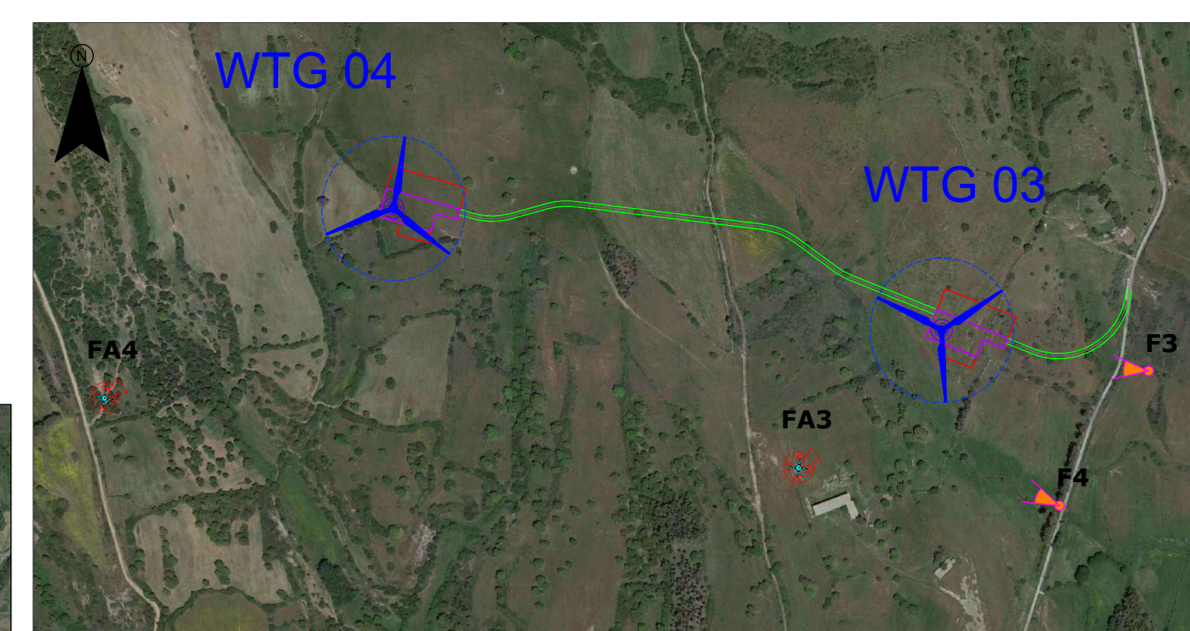
FA3 - Area piazzola WTG03 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Masca Dott. M. Meola Ing. A. Santolucci Arch. R. Altano Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove
PROGETTISTI		
REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA DI ORISTANO	PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
COMUNE DI USELLUS	COMUNE DI ASSOLO	COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO
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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 3 DI 10</b>	Tav. / Doc: SI 03
Codice elaborato:	<b>AS311-SI03-D</b>	
00	DICEMBRE 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR)

Inquadramento Ortofoto 1:20.000

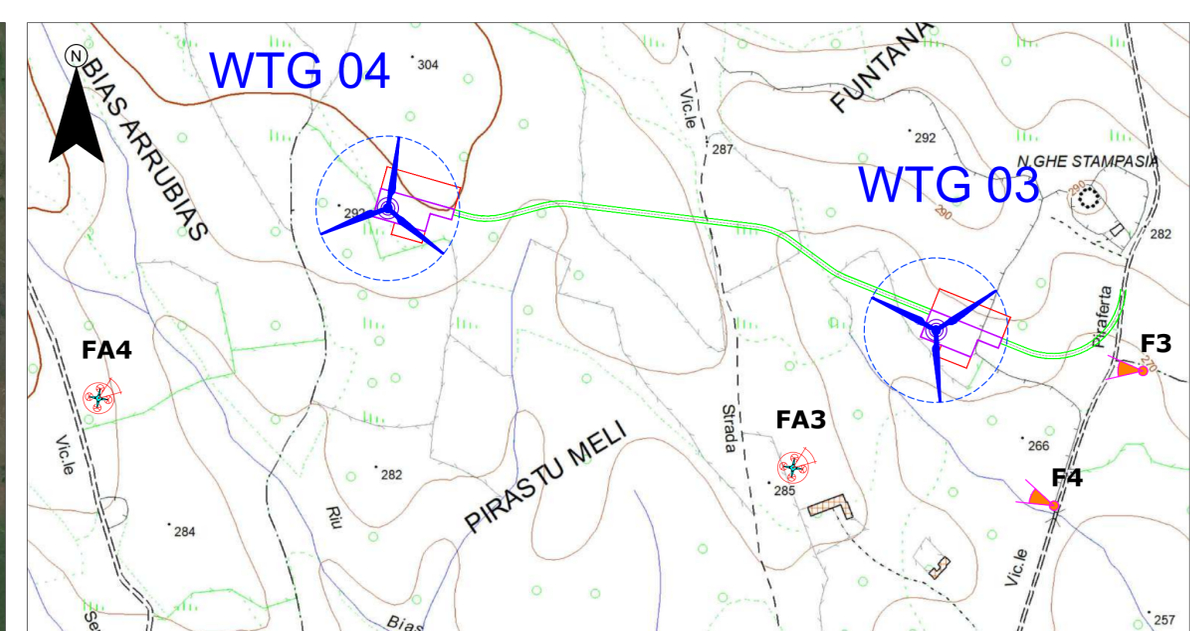


WTG04- Coordinate WGS84 UTM-32N: 487385 E ; 4408840 N

Stralco su Ortofoto 1:5.000



F4 - Areale della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG04



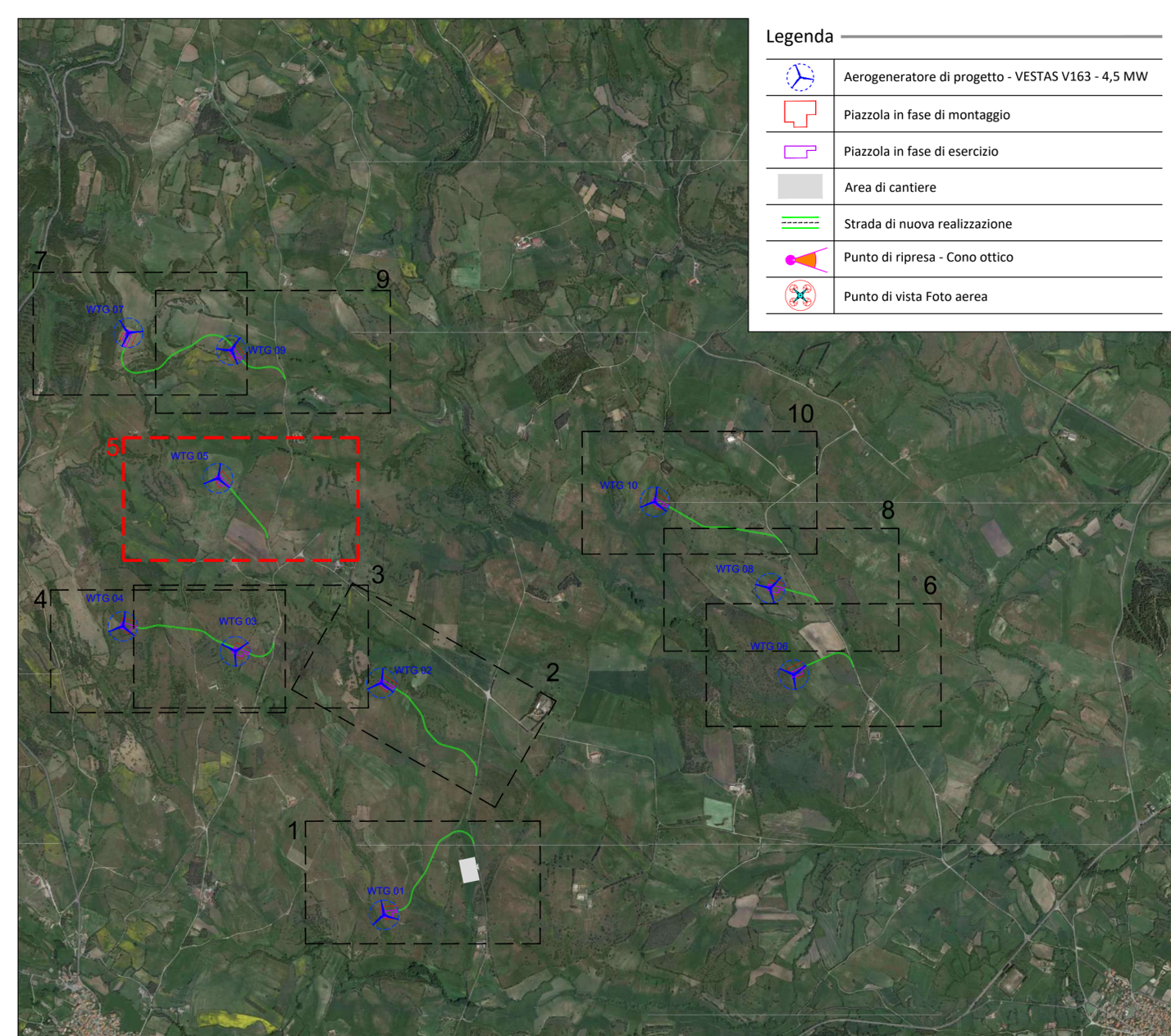
WTG04- Coordinate WGS84 UTM-32N: 487385 E ; 4408840 N

Stralco su CTR 1:5.000

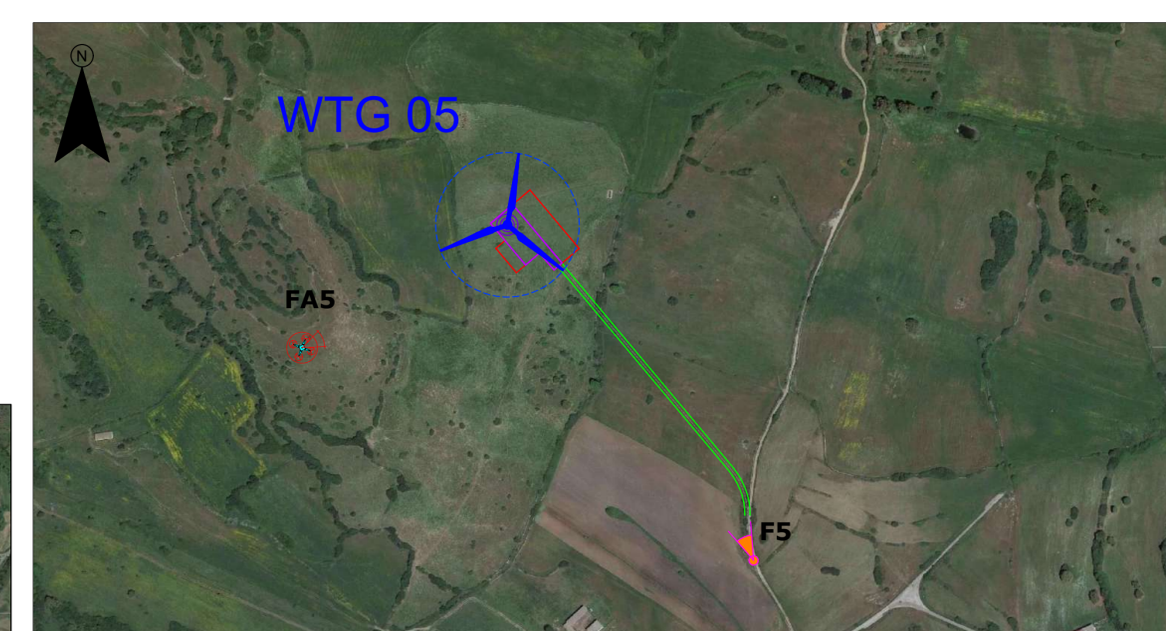


FA4 - Area piazzola WTG04 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Masco Dott. M. Meola Ing. A. Baroluzzi Arch. R. Altano Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bove
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 4 DI 10</b>	Tav. / Doc: SI 03
	Codice elaborato: <b>AS311-SI03-D</b>	Scala / Formato: Varie / 1080X297
00	DICEMBRE 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



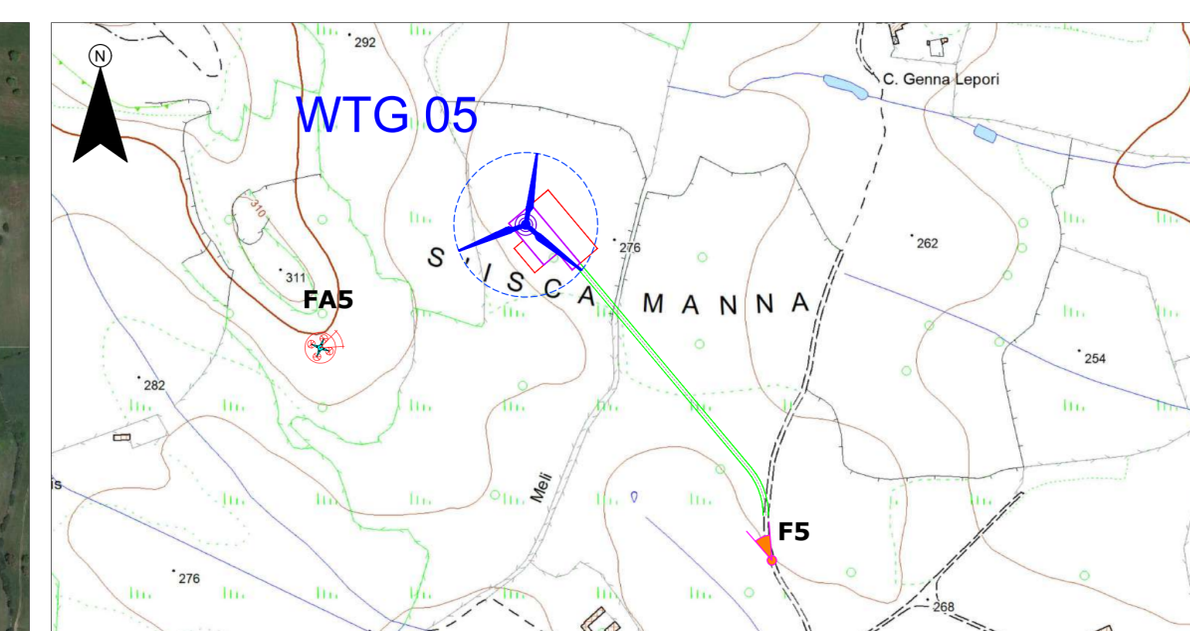
Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR) Inquadramento Ortofoto 1:20.000



WTG05- Coordinate WGS84 UTM-32N: 487911.5435 E ; 4409654.4228 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F5 - Areale della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG05

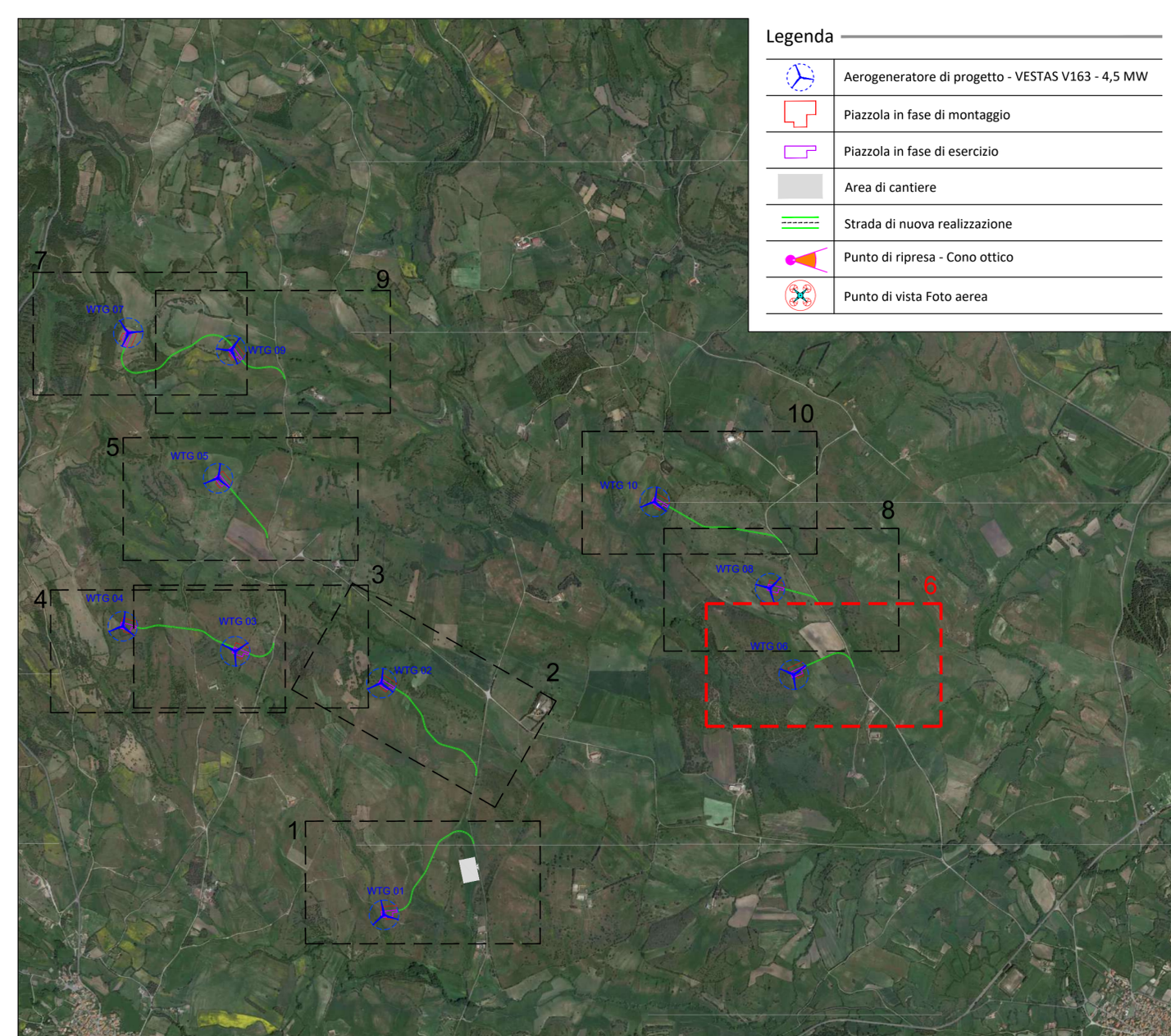


WTG05- Coordinate WGS84 UTM-32N: 487911.5435 E ; 4409654.4228 N Stralcio su CTR 1:5.000



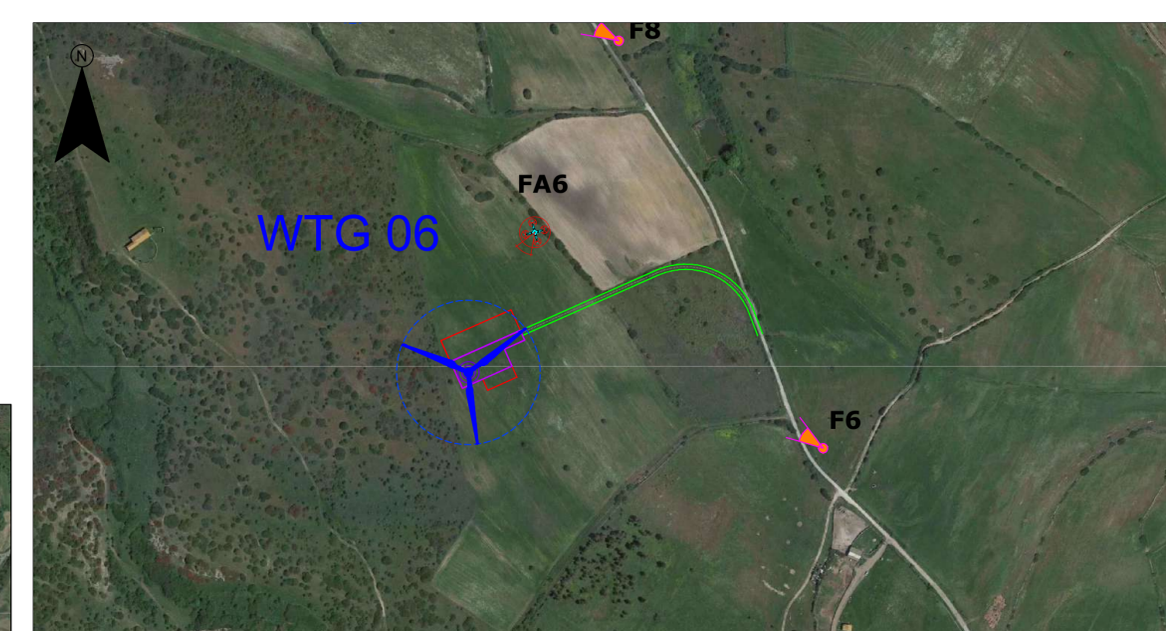
FA5 - Area piazzola WTG05 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Masca Dott. M. Meola Ing. A. Barolazzi Arch. R. Altano Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Gaudiero Ing. Pasquale Esposito Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove	
PROGETTO	REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO <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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 5 DI 10</b>	Tav. / Doc: SI 03
Codice elaborato: <b>AS311-SI03-D</b>		
00	DICEMBRE 2023	 SEZIONE A - PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE 17962
REV.	DATA	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
		GRV WIND SHARDANA S.r.l.



Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR)

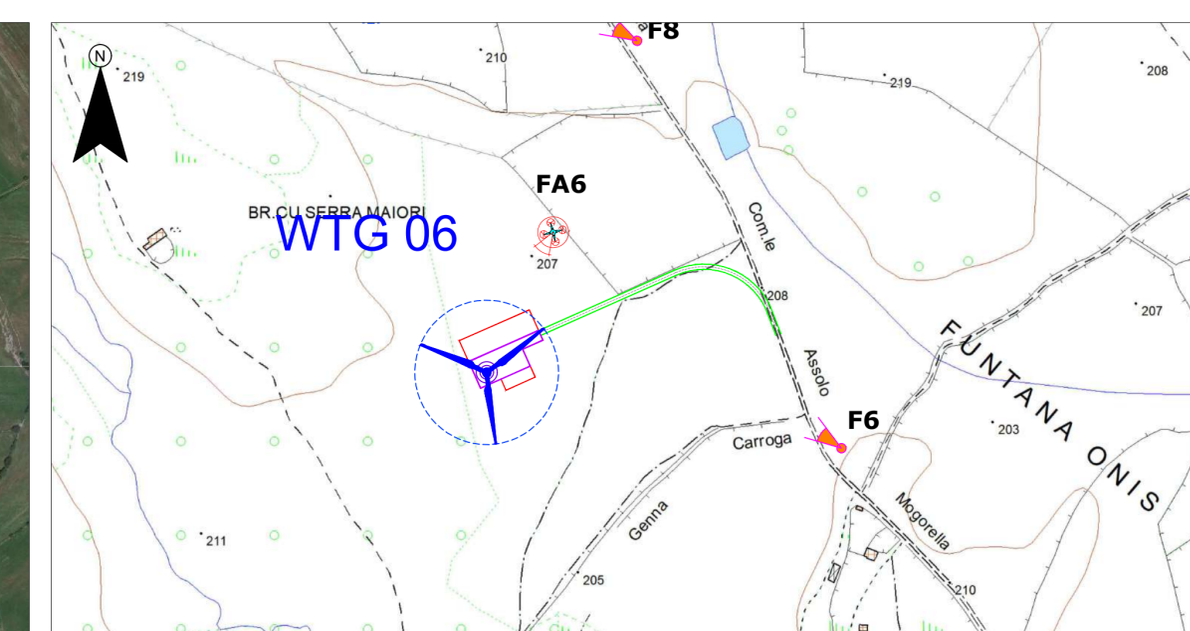
Inquadramento Ortofoto 1:20.000



WTG06- Coordinate WGS84 UTM-32N: 491096.8547 E ; 4408573.5787 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F6 - Areale della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG06

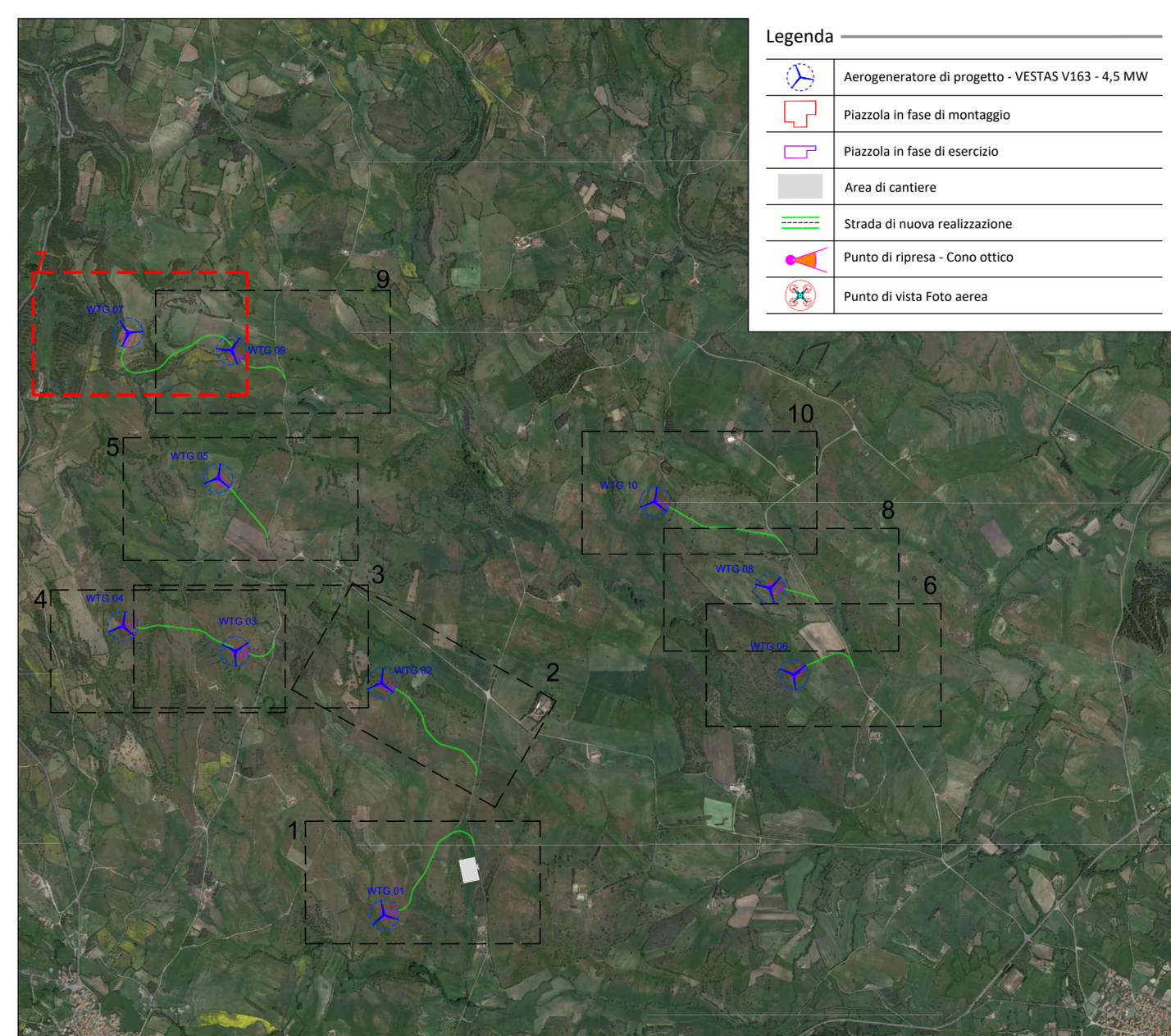


WTG06- Coordinate WGS84 UTM-32N: 491096.8547 E ; 4408573.5787 N Stralcio su CTR 1:5.000



FA6 - Area piazzola WTG06 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindshardana@legalmail.it	
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Arch. C. Gaudiero Dott. F. Masca Ing. F. Quarto Dott. M. Meola Ing. R. D'Onofrio Ing. A. Baroluzzi Ing. R. M. De Lucia Arch. R. Altano Geom. A. Bove Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Gaudiero Ing. Pasquale Esposito	
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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 6 DI 10</b>	Tav. / Doc: SI 03
Codice elaborato: <b>AS311-SI03-D</b>		Scala / Formato: Varie / 1080X297
00	DICEMBRE 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



Legenda	
	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Punto di ripresa - Cono ottico
	Punto di vista Foto aerea

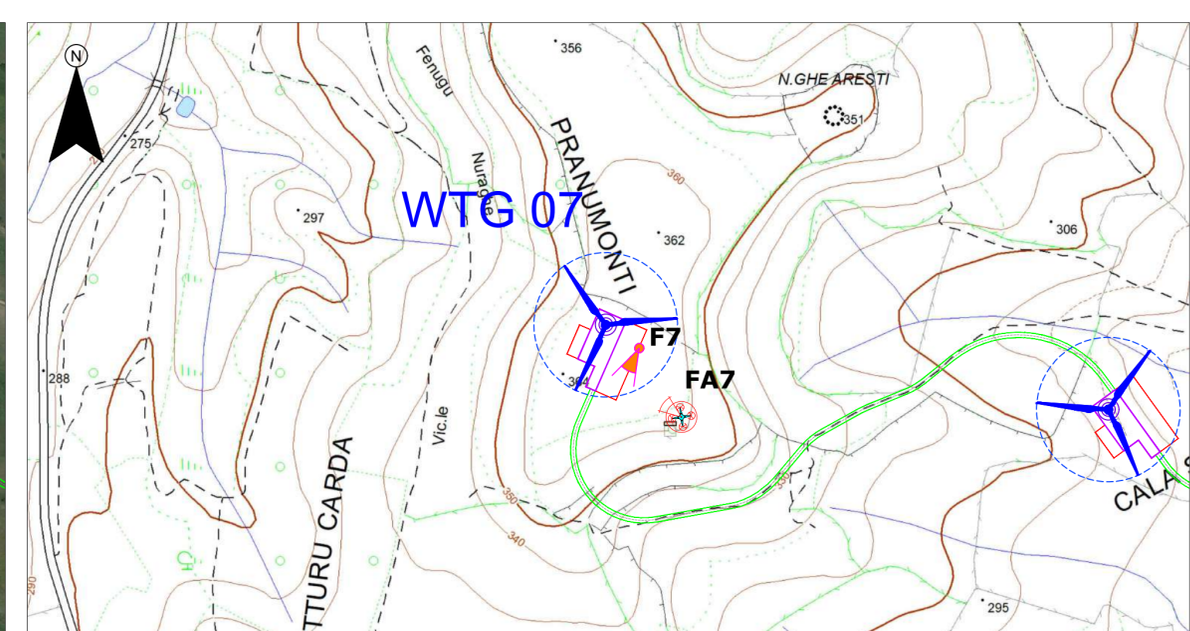
Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR) Inquadramento Ortofoto 1:20.000



WTG07- Coordinate WGS84 UTM-32N: 487415.146 E ; 4410454.8062 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F7 - Areale della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG07

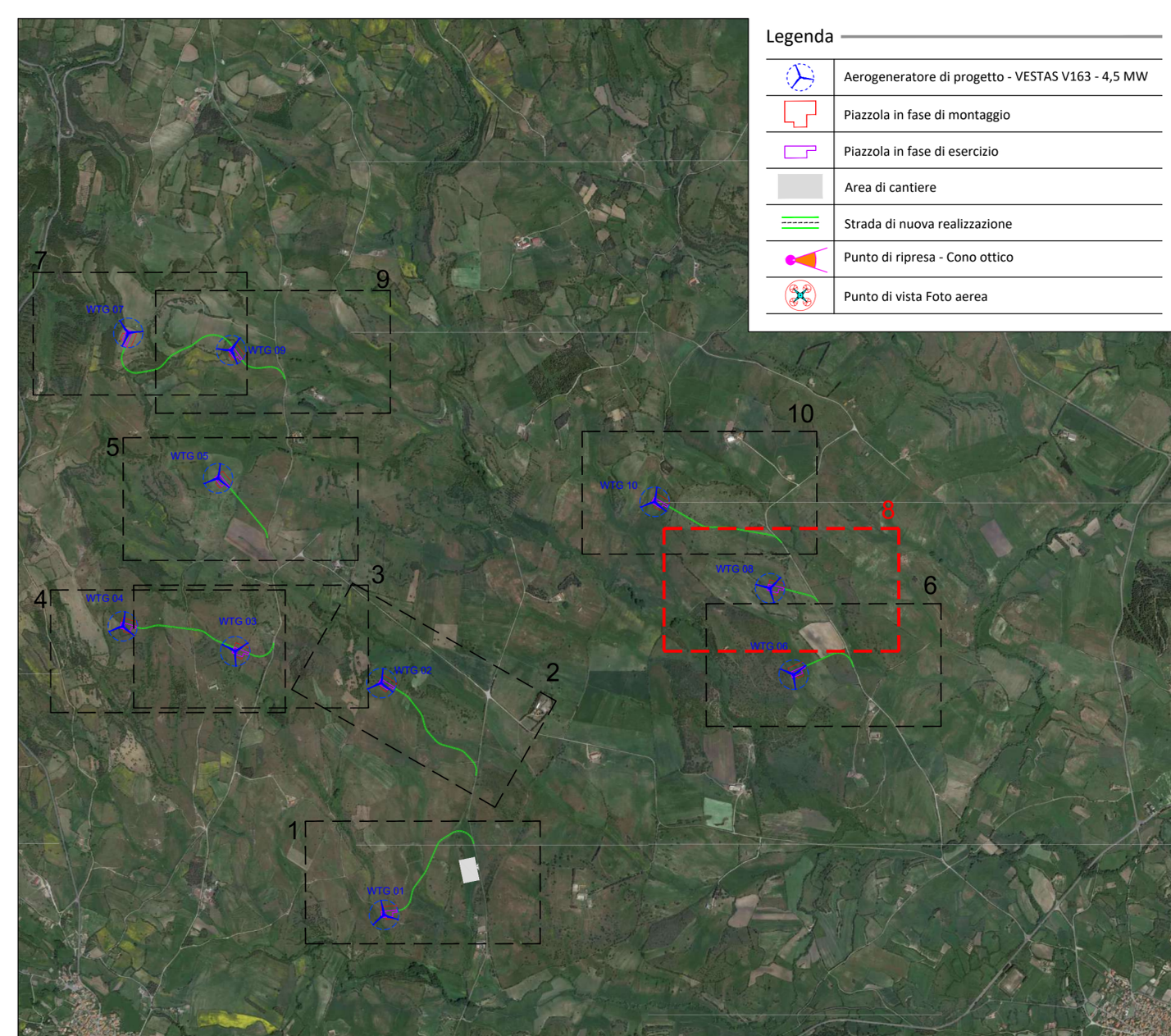


WTG07- Coordinate WGS84 UTM-32N: 487415.146 E ; 4410454.8062 N Stralcio su CTR 1:5.000

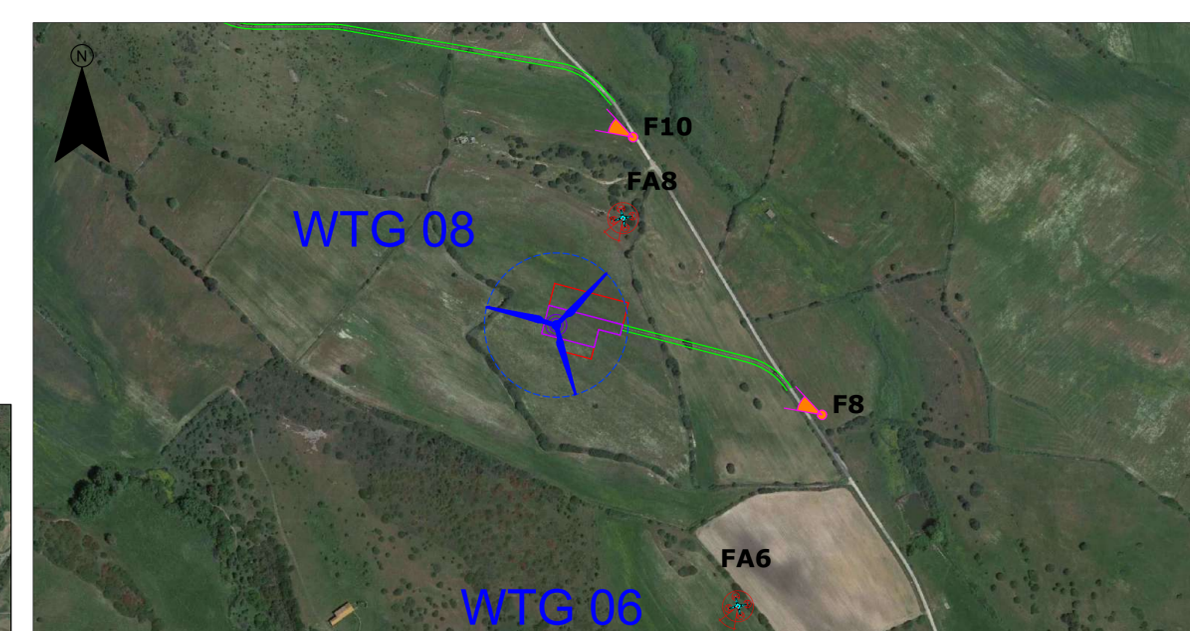


FA7 - Area piazzola WTG07 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindshardana@legalmail.it				
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Masca Dott. M. Meola Ing. A. Baroluzzi Arch. R. Altano Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucis Geom. A. Bove Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Gaudiero Ing. Pasquale Esposito			
PROGETTISTI					
REGIONE SARDEGNA					
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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 7 DI 10</b>			Tav. / Doc: SI 03	
Codice elaborato: <b>AS311-SI03-D</b>					Scala / Formato: Varie / 1080X297
00	DICEMBRE 2023				GRV WIND SHARDANA Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



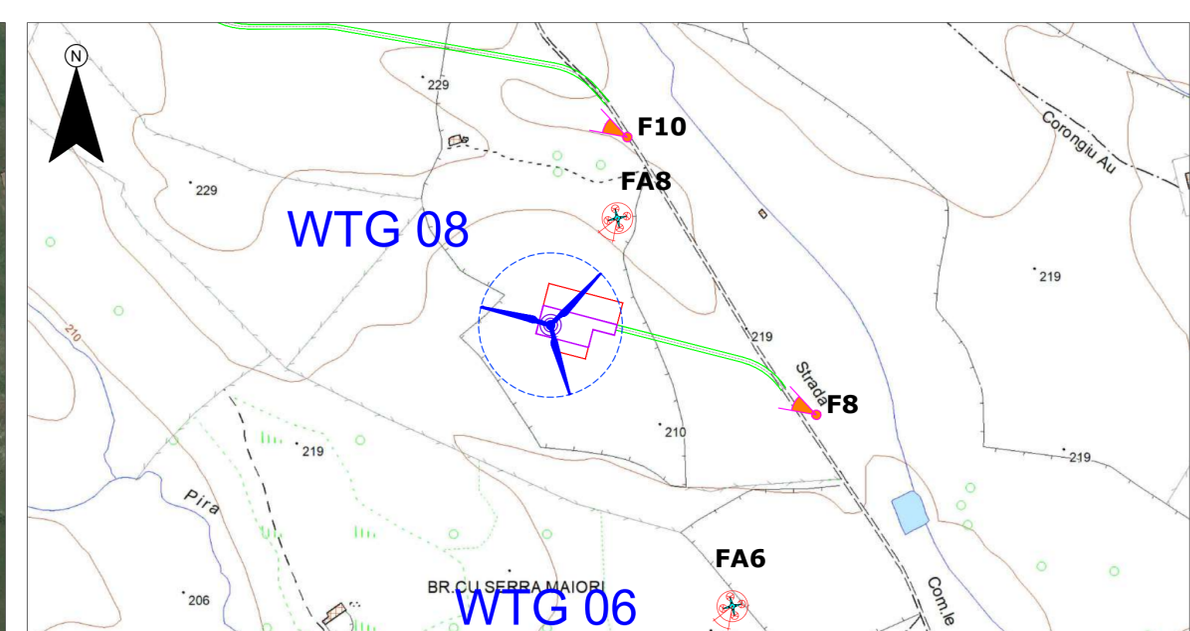
Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR) Inquadramento Ortofoto 1:20.000



WTG08- Coordinate WGS84 UTM-32N: 490965.9173 E ; 4409049.0615 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F8 - Areale della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG08

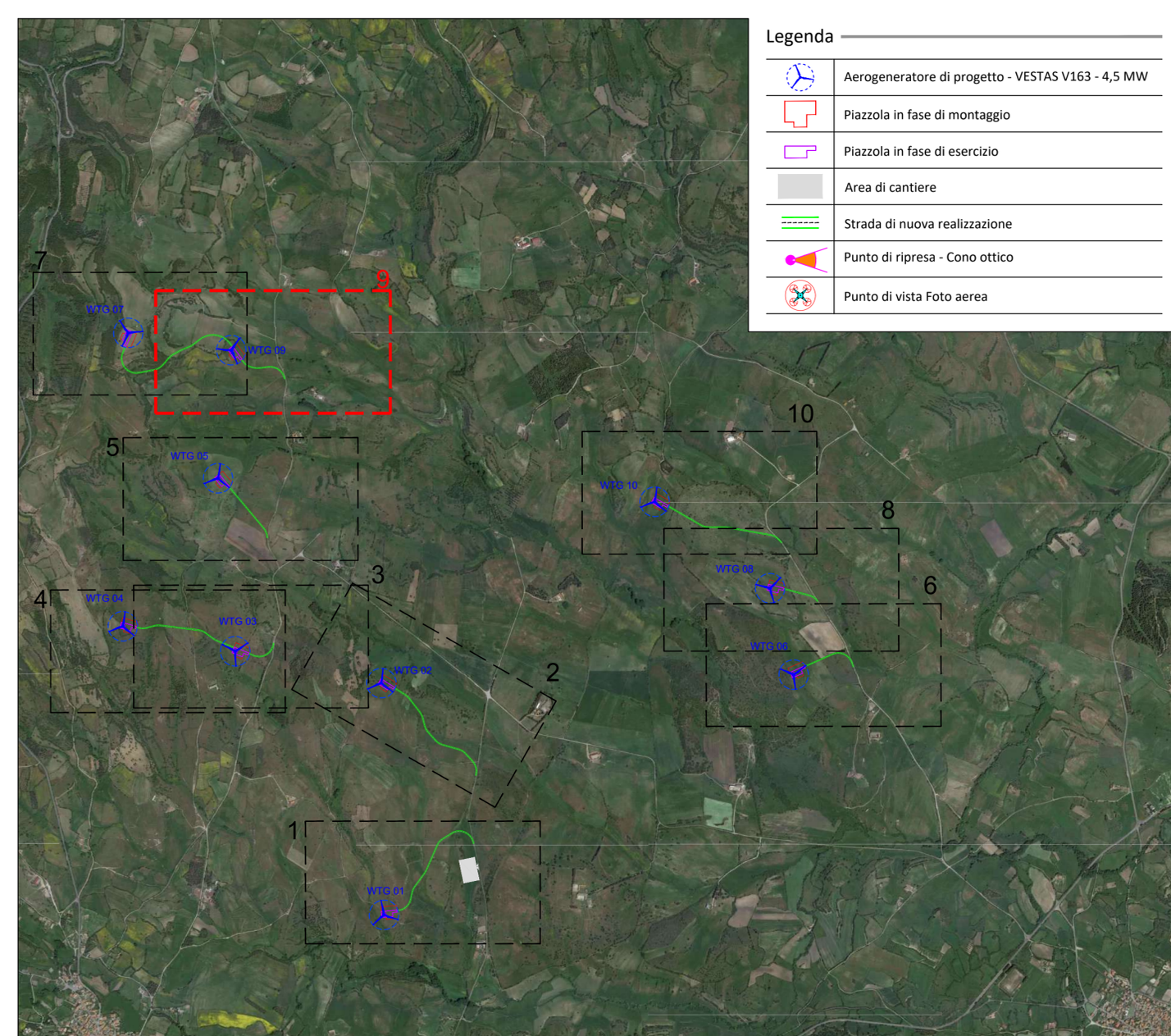


WTG08- Coordinate WGS84 UTM-32N: 490965.9173 E ; 4409049.0615 N Stralcio su CTR 1:5.000

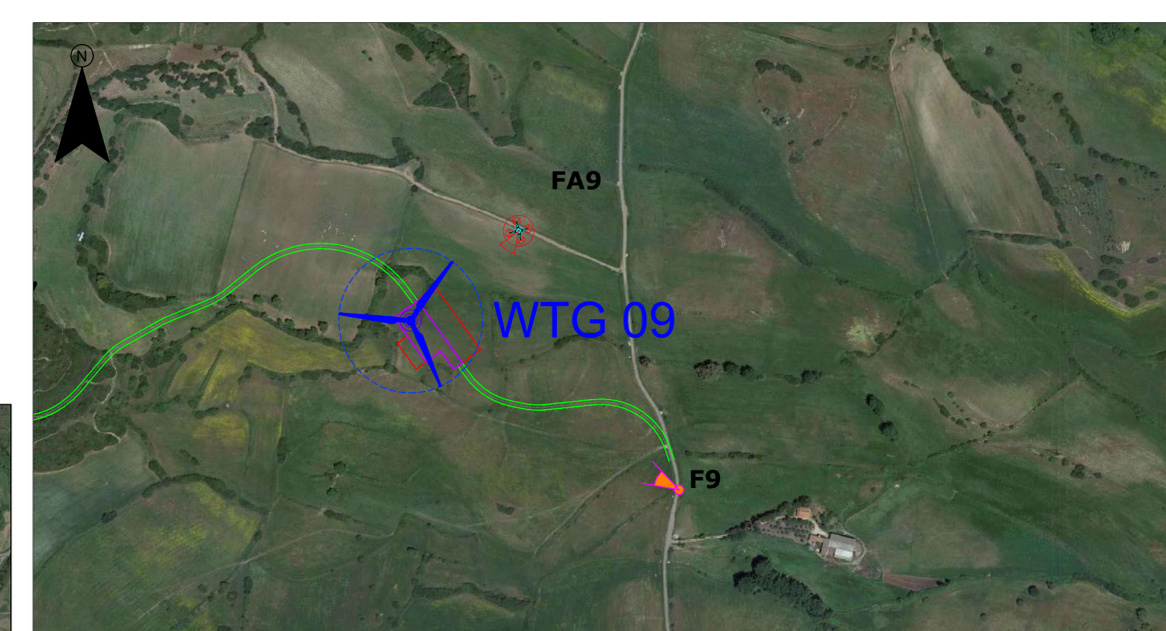


FA8 - Area piazzola WTG08 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindshardana@legalmail.it				
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Masca Dott. M. Medina Ing. A. Barolacci Arch. R. Altano Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove			
PROGETTISTI					
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: <b>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 8 DI 10</b>			Tav. / Doc: SI 03	
Codice elaborato:		<b>AS311-SI03-D</b>			Scala / Formato: Varie / 1080X297
00	DICEMBRE 2023				GRV WIND SHARDANA S.r.l.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



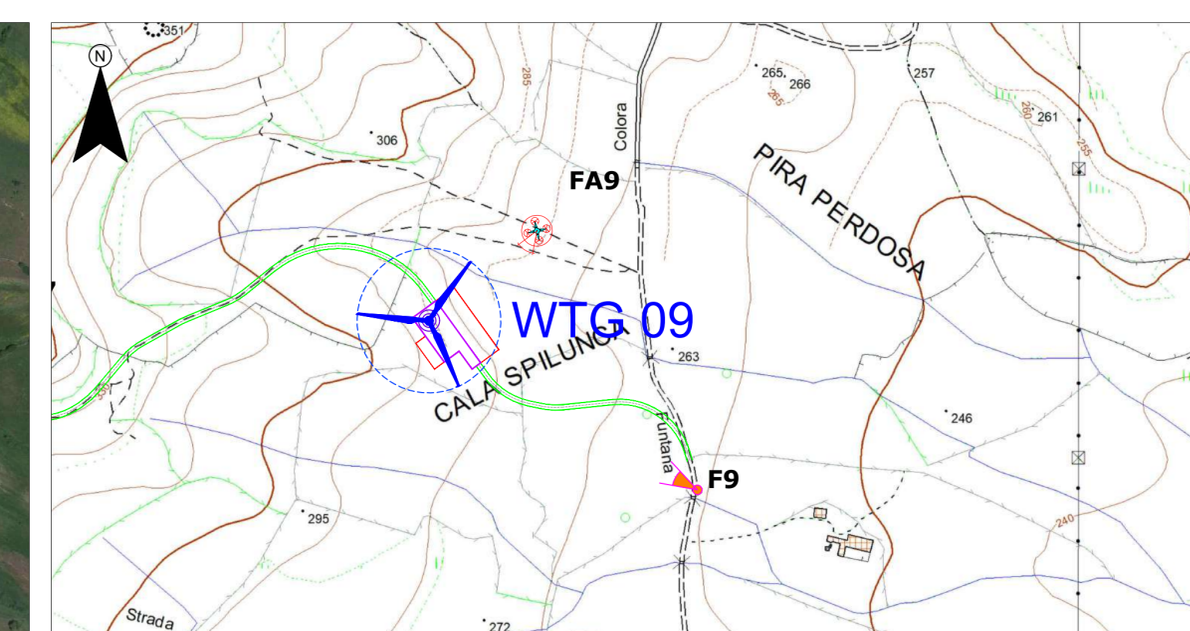
Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR) Inquadramento Ortofoto 1:20.000



WTG09- Coordinate WGS84 UTM-32N: 487985.1559 E ; 4410359.1484 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F9 - Areale della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG09

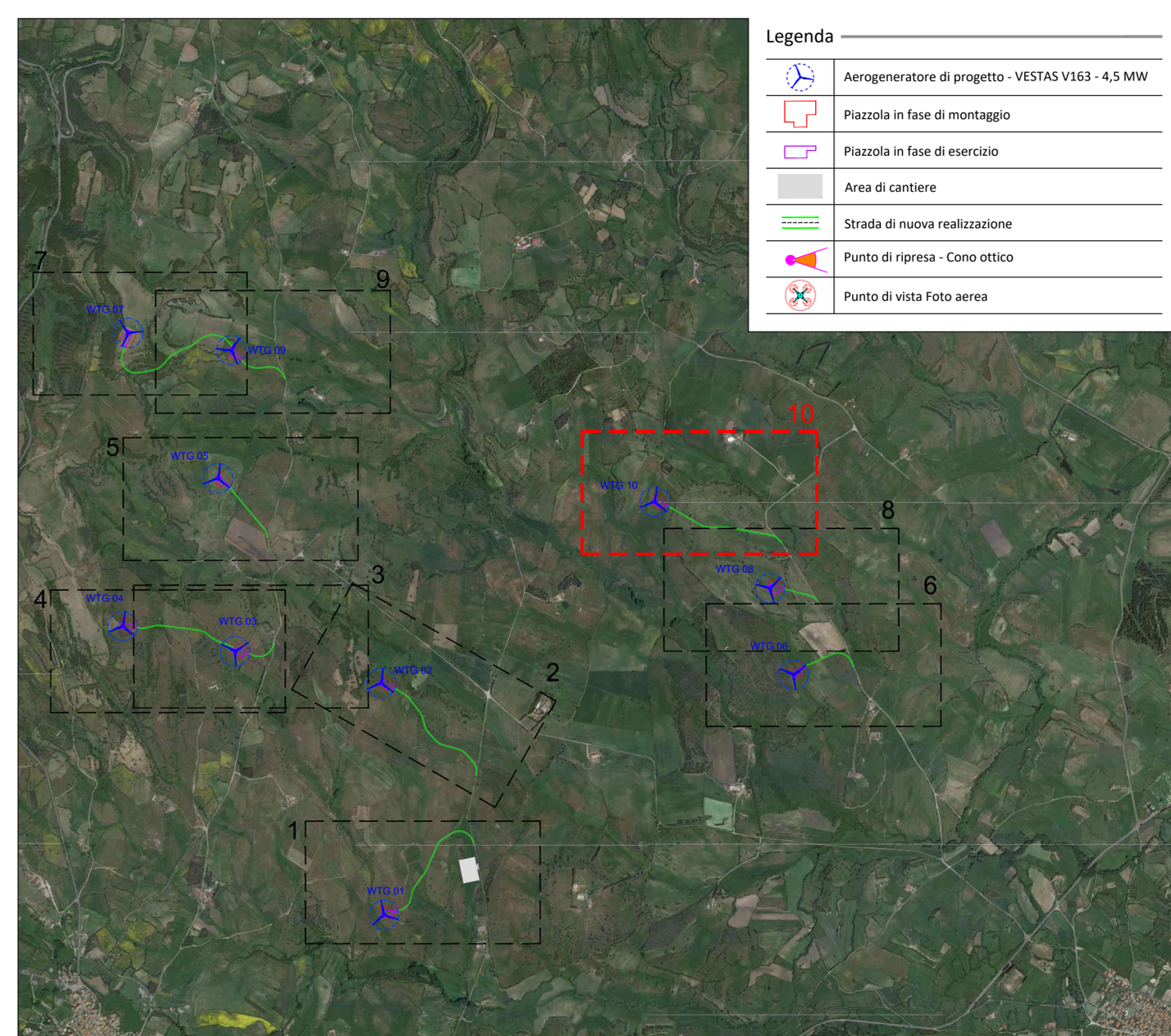


WTG09- Coordinate WGS84 UTM-32N: 487985.1559 E ; 4410359.1484 N Stralcio su CTR 1:5.000



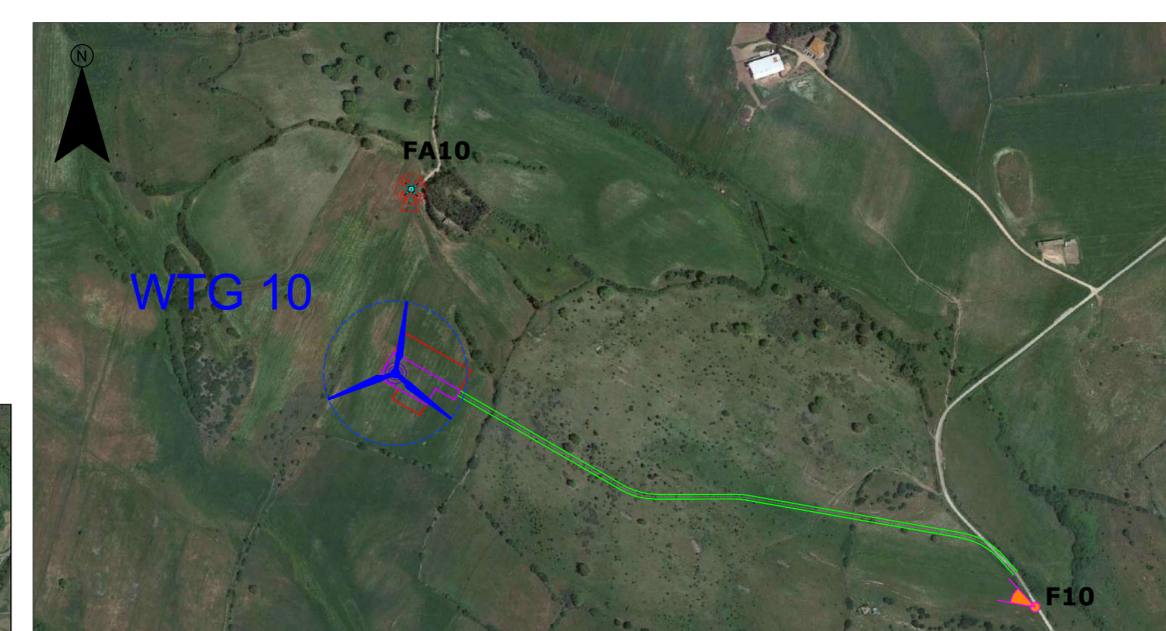
FA9 - Area piazzola WTG09 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@insest.it	Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Arch. C. Gaudiero Dott. F. Masca Ing. F. Quarto Dott. M. Meola Ing. R. D'Onofrio Ing. A. Barolacci Ing. Pasquale Esposito Arch. R. Altano Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove
PROGETTISTI	REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO	
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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 9 DI 10</b>	Tav. / Doc: SI 03
	Codice elaborato: <b>AS311-SI03-D</b>	Scala / Formato: Varie / 1080X297
00	DICEMBRE 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE



Area impianto eolico Comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR), Assolo (OR)

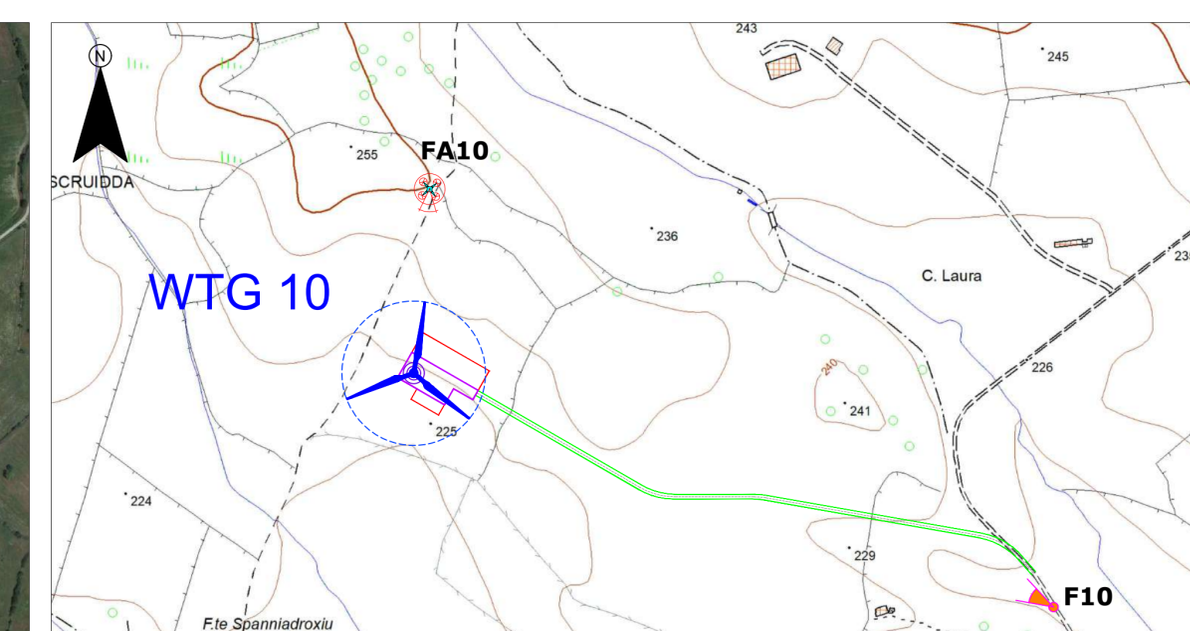
Inquadramento Ortofoto 1:20.000



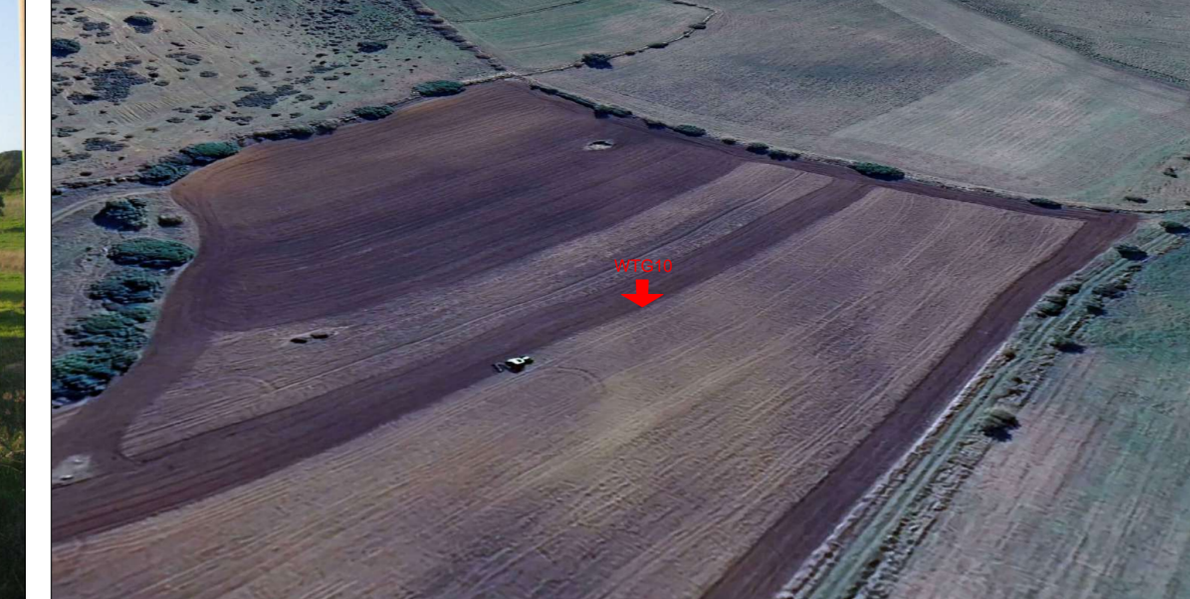
WTG10- Coordinate WGS84 UTM-32N: 490327.459 E ; 4409525.0886 N Stralcio su Ortofoto 1:5.000



F10 - Areele della strada di nuova realizzazione per accesso alla piazzola WTG10



WTG10- Coordinate WGS84 UTM-32N: 490327.459 E ; 4409525.0886 N Stralcio su CTR 1:5.000



FA10 - Area piazzola WTG10 - Foto aerea

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo,71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Dott. Geol. V. E. Iervolino Dott. F. Masca Dott. M. Meola Ing. A. Barolacci Arch. R. Altano Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove
PROGETTISTI	 REGIONE SARDEGNA    PROVINCIA DI ORISTANO    PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA    COMUNE DI USELLUS    COMUNE DI ASSOLO    COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO	
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>REPORT FOTOGRAFICO AREE DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE - 10 DI 10</b>	Tav. / Doc: SI 03
	Codice elaborato: <b>AS311-SI03-D</b>	Scala / Formato: Varie / 1080X297
00	DICEMBRE 2023	GRV WIND SHARDANA S.r.l.
REV.	DATA	APPROVAZIONE