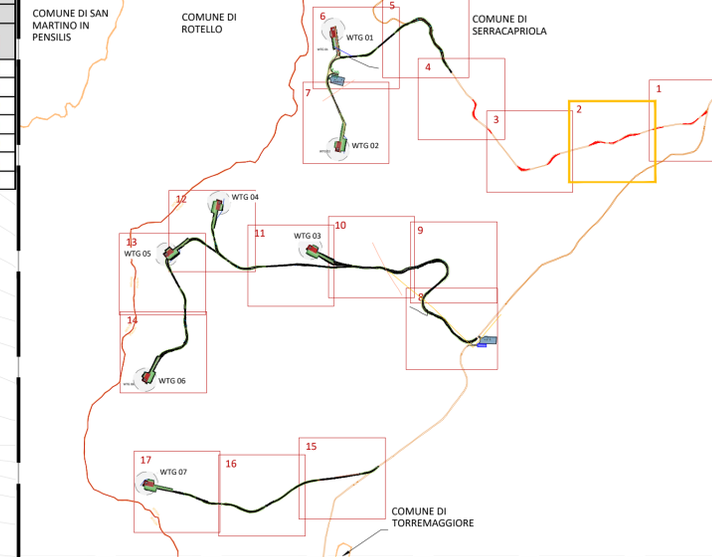


PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Rilevato
- Scavo
- Indicazione Progressiva Crane
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Rettifilo
- Asse Stradale in Curva
- Canali Esistenti
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Comunali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Collector Cabin

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

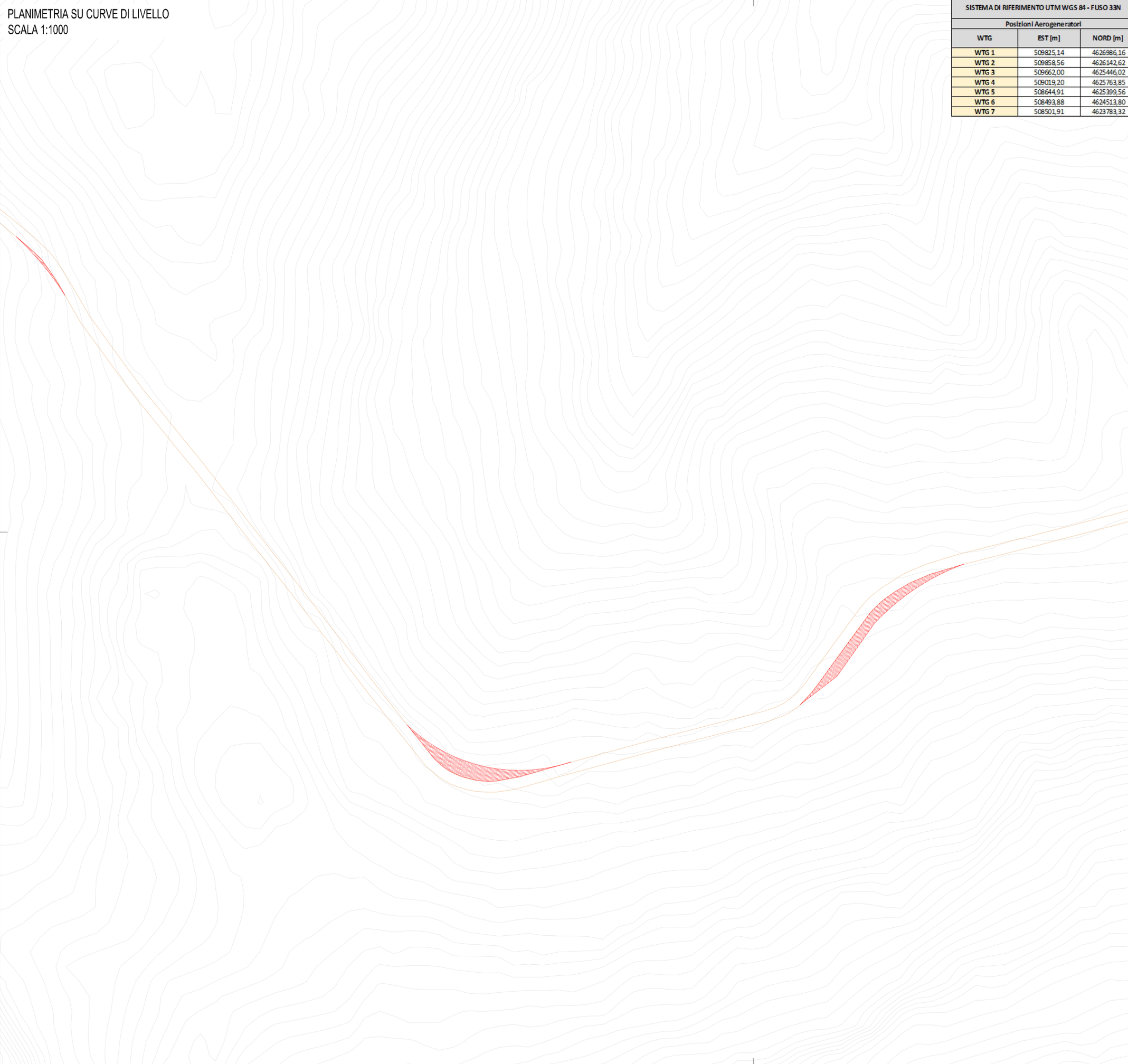
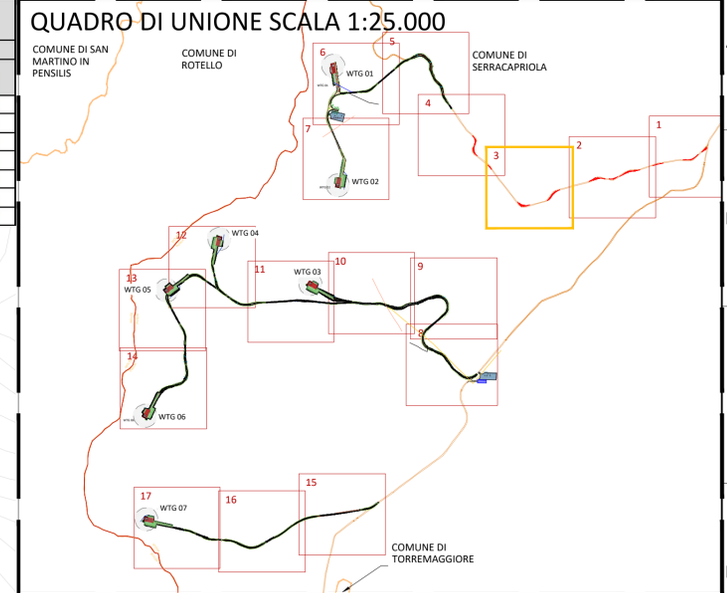
Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Date	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / FIRMARE DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	2 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
VITO ROMANINI VIA DELLA CHINCA 103 - 85100 POGGIA P.IVA 0458260876 vito@vito.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENIERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 6 4 1 1 0 1 0 0 0

PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Rilevato
- Scavo
- Indicazione Progressiva Crane
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Rettifilo
- Asse Stradale in Curva
- Canali Esistenti
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Comunali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Collector Cabin

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

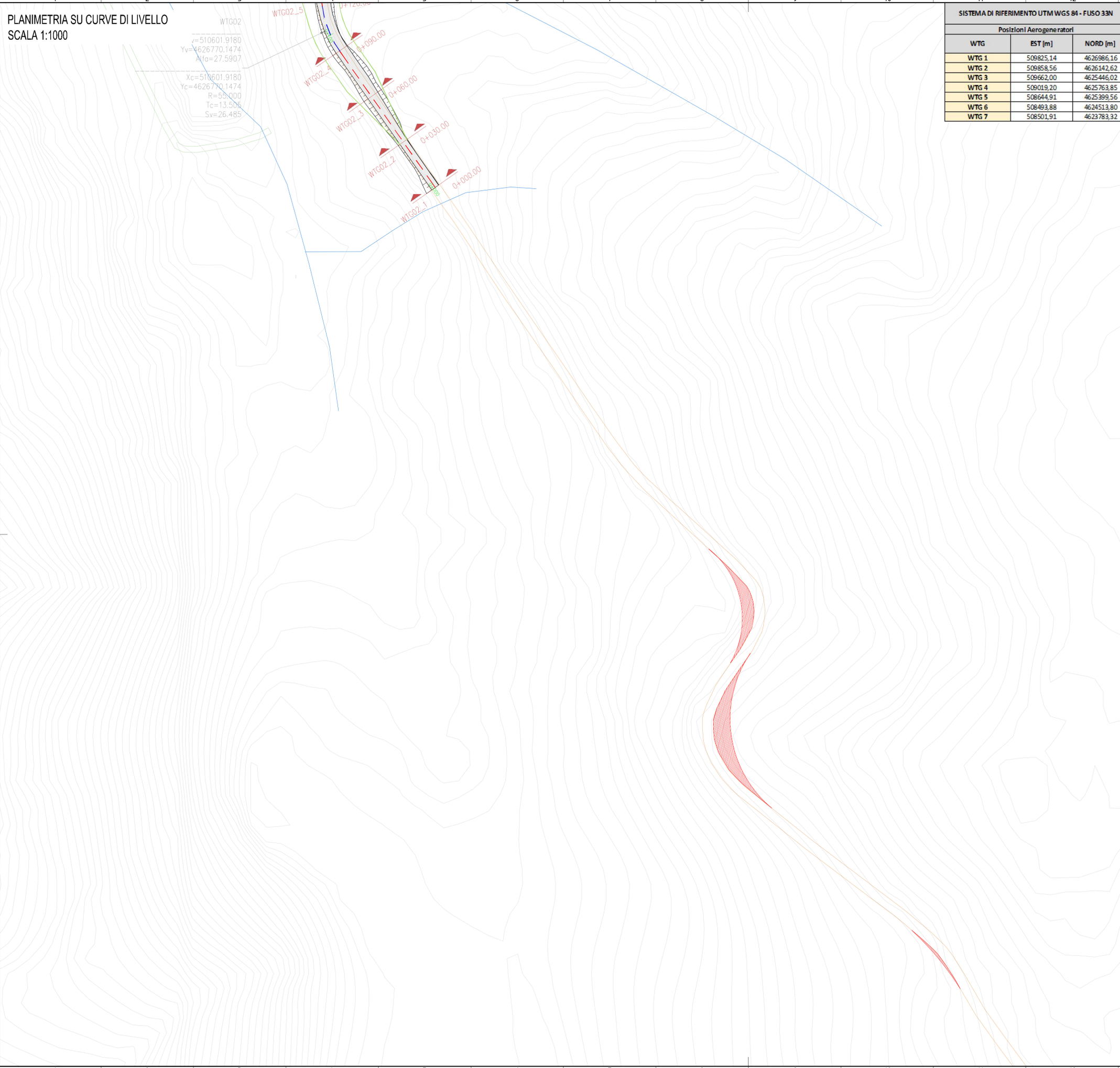
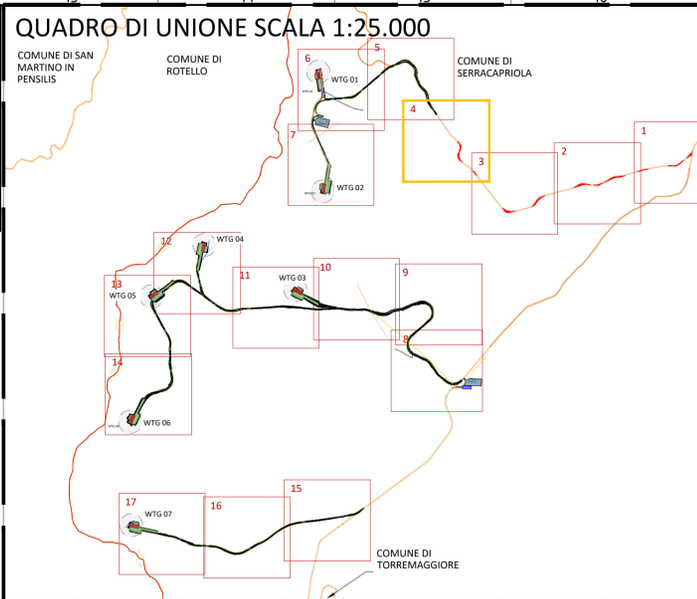
00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Date	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / FIRMARE DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	3 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
VITO ROMANINI VIA DELLA CHINCA 103 - 85100 POGGIA P.IVA 0585808085 vito@vito.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENGNERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 6 4 1 1 0 1 0 0 0

PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

WTC02
 $x_c=510601,9180$
 $y_c=4626770,1474$
 $\Delta\alpha=27,5907$
 $R=53,000$
 $T_c=13,506$
 $S_v=26,485$

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



LEGENDA

	Piazzola Aerogeneratore		Fondazione e Sorvolo
	Rilevato		Scavo
	Indicazione Progressiva Crane		Indicazione Progressiva Turning Area
	Asse Stradale in Rettifilo		Asse Stradale in Curva
	Canali Esistenti		Attraversamento Stradale
	Cunetta Stradale		Fosso di Guardia
	Strade Provinciali Esistenti		Strade Comunali Esistenti
	Strade Campestri Esistenti		Aree Spazzate
	Confini Comunali		Confini Regionali
	Strade di Nuova Realizzazione		Strade Esistenti da Adeguare
	Piazzola Definitiva		Piazzola Temporanea
	Area di Cantiere e Stoccaggio		Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
	Collector Cabin		

LEGENDA INTERFERENZE

	Elettrodotto Interrato AT
	Linea MT
	Linea BT
	Linea Telefonica
	Gasdotto

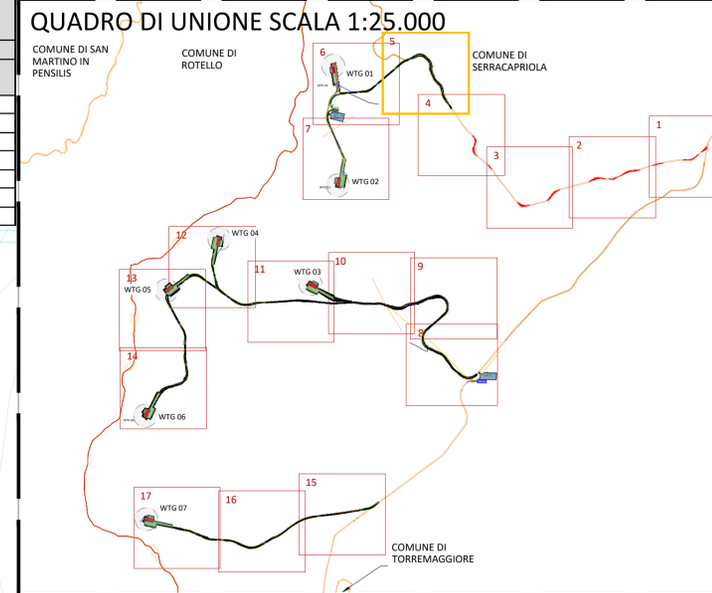
Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Programa	Approval
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	4 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	
VIA SULLA CHIESA 103 - 85100 PORDENA P.IVA 0458208085 ventosolus@pec.it		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENGERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 6 4 1 1 0 1 0 0 0

PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Rilevato
- Scavo
- Indicazione Progressiva Crane
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Rettifilo
- Asse Stradale in Curva
- Canali Esistenti
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Comunali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
- Collector Cabin

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotta Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

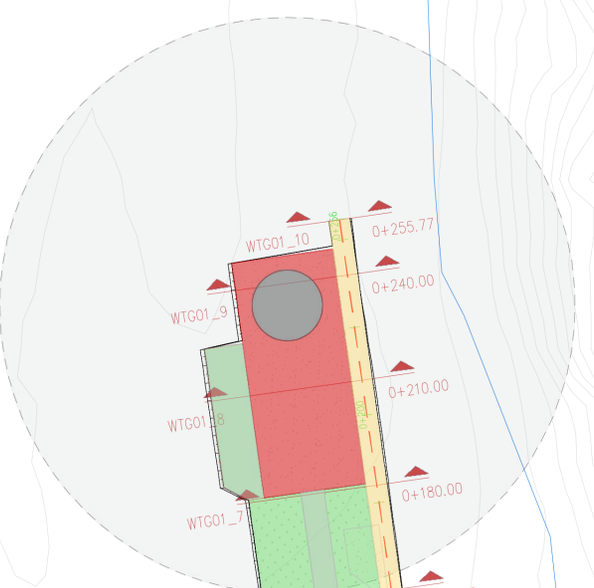
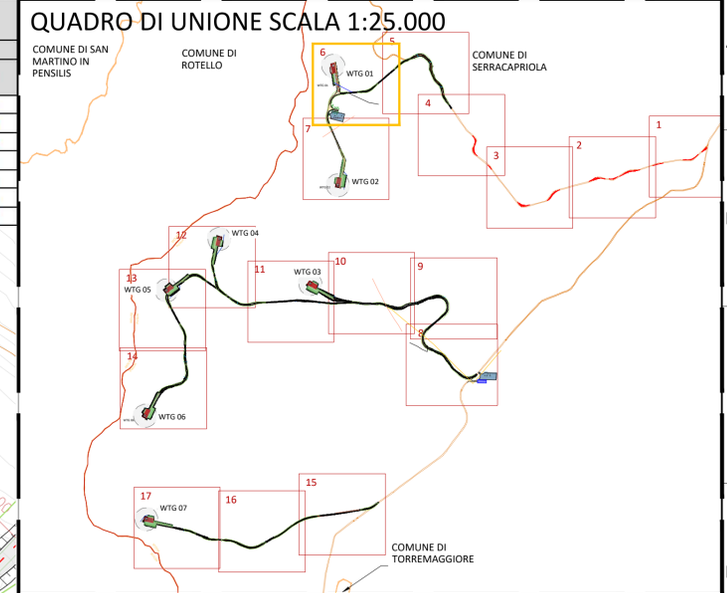
Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Ing. Antonio Sergi	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	1 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VANTO SPANIAM: IN SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENA PIAZZA SERRACAPRIOLA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
SCS DES D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 0 0 0				

PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



WTG 01

WTG01
Xv=509868,1789
Yv=4626808,5693
Alfa=56,7427
Xc=509868,1789
Yc=4626808,5693
R=50,000
Tc=27,003
Sv=49,517

WTG02
Xv=509812,1135
Yv=4626787,1320
Alfa=74,9844
Xc=509812,1135
Yc=4626787,1320
R=80,000
Tc=61,369
Sv=104,698

WTG02
Xv=510074,4199
Yv=4626804,9413
Alfa=36,5850
Xc=510074,4199
Yc=4626804,9413
R=80,000
Tc=26,446
Sv=51,082

WTG02
Xv=509777,4405
Yv=4626610,9149
Alfa=35,2141
Xc=509777,4405
Yc=4626610,9149
R=80,000
Tc=25,388
Sv=49,168

Area di cantiere e stoccaggio

LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Rettifilo
- Canali Esistenti
- Cunetta Stradale
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Confini Comunali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Collector Cabin
- Fondazione e Sorvolo
- Scavo
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Comunali Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Regionali
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Temporanea
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotti Interrati AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

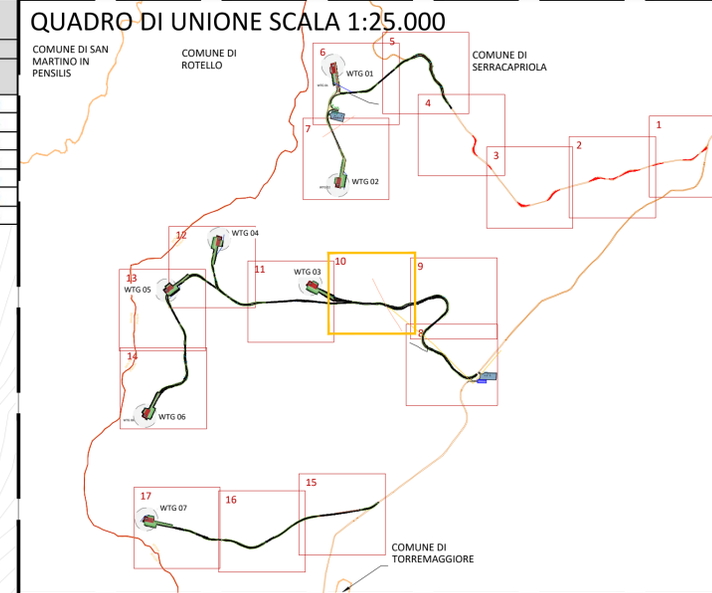
Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FIRMA DEL DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	2 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VANTO SCAMBI: VIA S. GIACINCA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 04580878702 ventosud@pec.it		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
ING. ANTONIO SERGI		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 0 0 0

PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508499,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



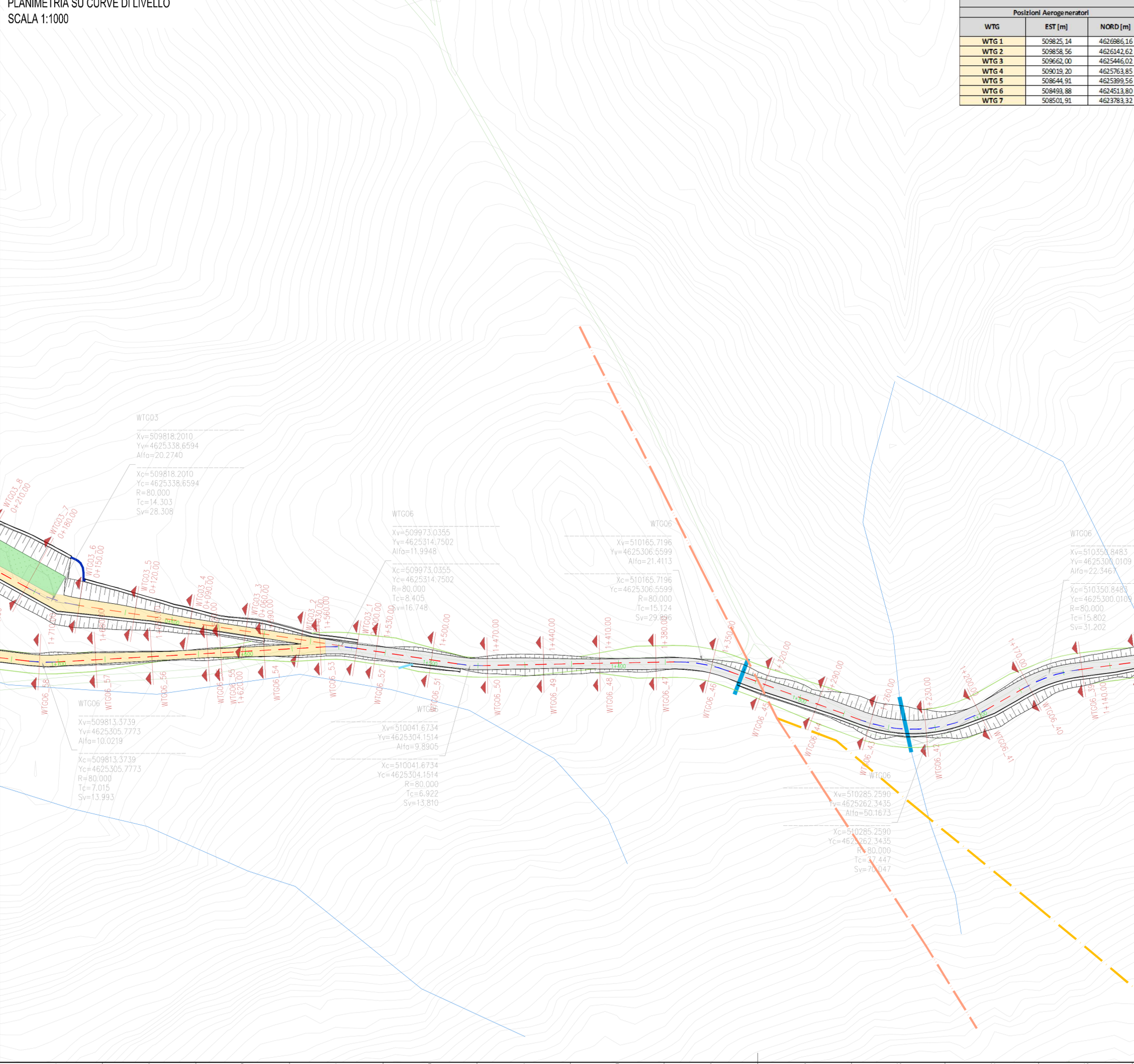
LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Rettifilo
- Canali Esistenti
- Cunetta Stradale
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Compestri Esistenti
- Confini Comunali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Collector Cabin
- Fondazione e Sorvolo
- Scavo
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Comunali Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Regionali
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Temporanea
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

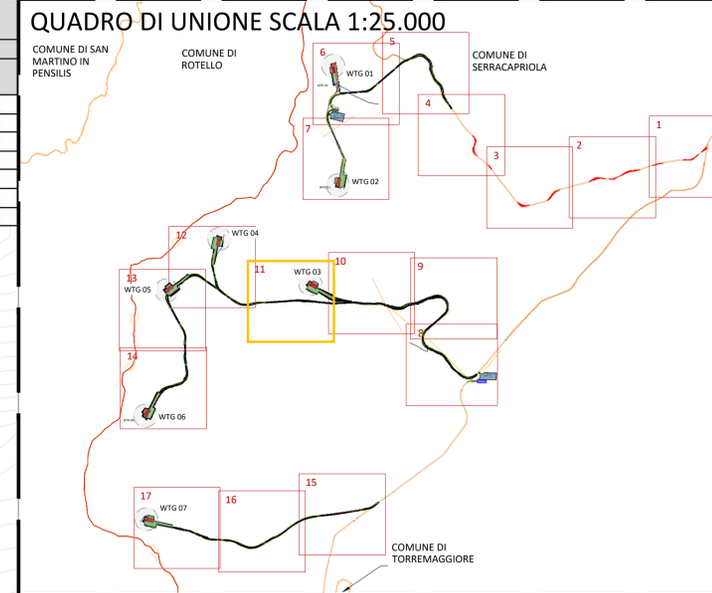


00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prigonal	Approval
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA / SIGNATURE		Stampa / Stamp
ING. ANTONIO SERGI				
NOVE D'ARCHIVIO / FILE NAME	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00	DATA / Date	03/11/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:1000	
		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	6 di/of 17	
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SOGNETTO: VALLICCHINGA 103 - 85100 PORDENA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
SCS				
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION				
SCS	DES	D	C	I
		V	I	T
		A	W	6
		4	1	1
		0	1	0
		0	0	0

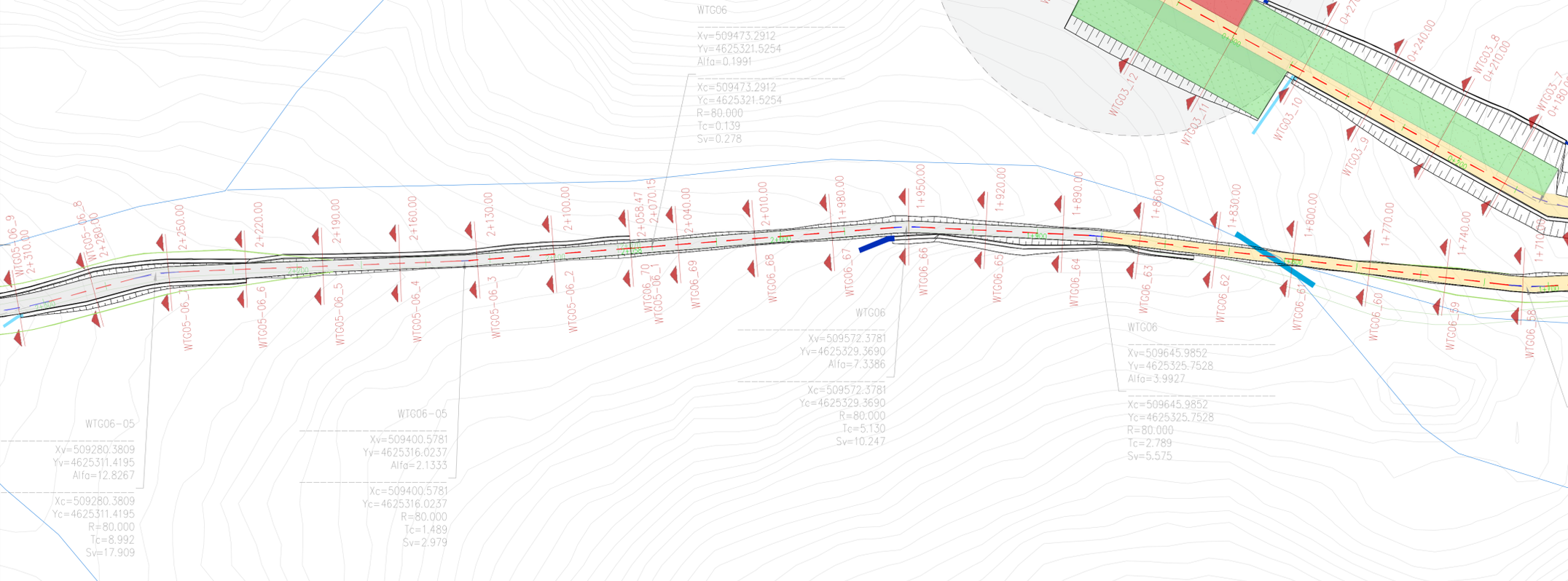
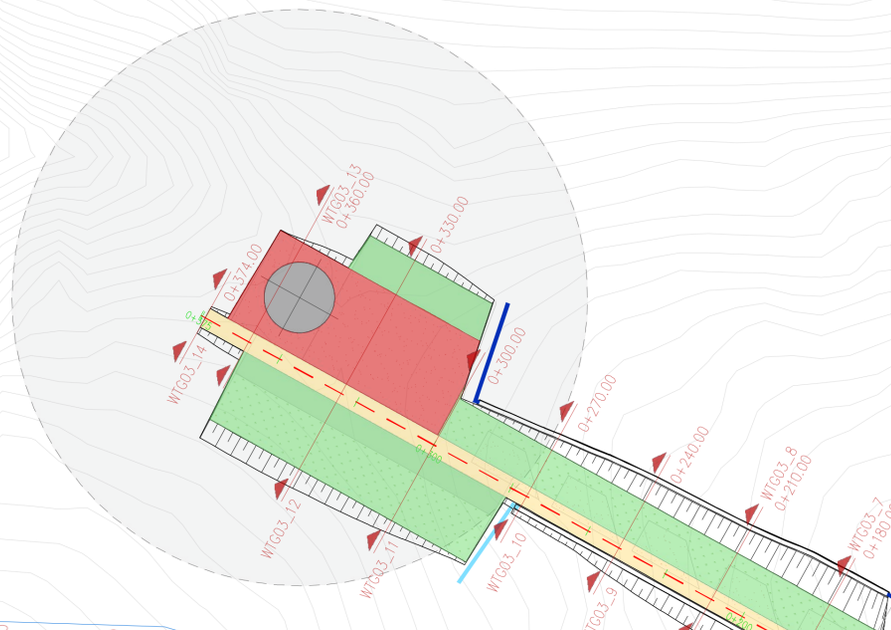
PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84- FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



WTG 03



WTG06
Xv=509473,2912
Yv=4625321,5254
Alfa=0,1991

Xc=509473,2912
Yc=4625321,5254
R=80,000
Tc=0,139
Sv=0,278

WTG06
Xv=509572,3781
Yv=4625329,3690
Alfa=7,3386

Xc=509572,3781
Yc=4625329,3690
R=80,000
Tc=5,130
Sv=10,247

WTG06-05
Xv=509280,3809
Yv=4625311,4195
Alfa=12,8267

Xc=509280,3809
Yc=4625311,4195
R=80,000
Tc=8,992
Sv=17,909

WTG06-05
Xv=509400,5781
Yv=4625316,0237
Alfa=2,1333

Xc=509400,5781
Yc=4625316,0237
R=80,000
Tc=1,489
Sv=2,979

LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Rettifilo
- Canali Esistenti
- Cunetta Stradale
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Confini Comunali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Collector Cabin
- Fondazione e Sorvolo
- Scavo
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Comunali Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Regionali
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Temporanea
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotti Interrati AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

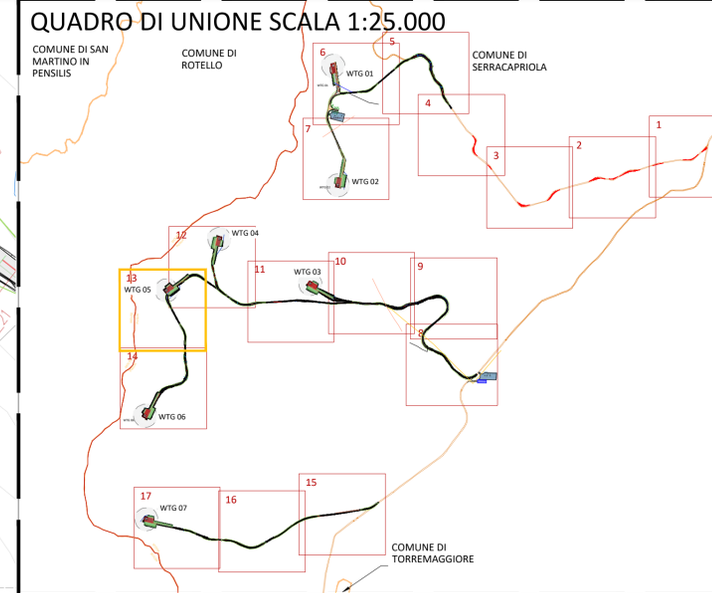
00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Programa	Approval
DIREZIONE TECNICA / Technical Director		FIRMA E FIRMA DIREZIONE TECNICA / Technical Director's Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:1000	7 di/of 17	
SOGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SOGNETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO		
VIA SERRACAPRIOLA 103 - 85100 PORDENA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
P.IVA 03080808708		TITOLO / Title		
SCS		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 0 0 0

PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

WTG 05

MOLISE
PUGLIA

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		
Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



LEGENDA

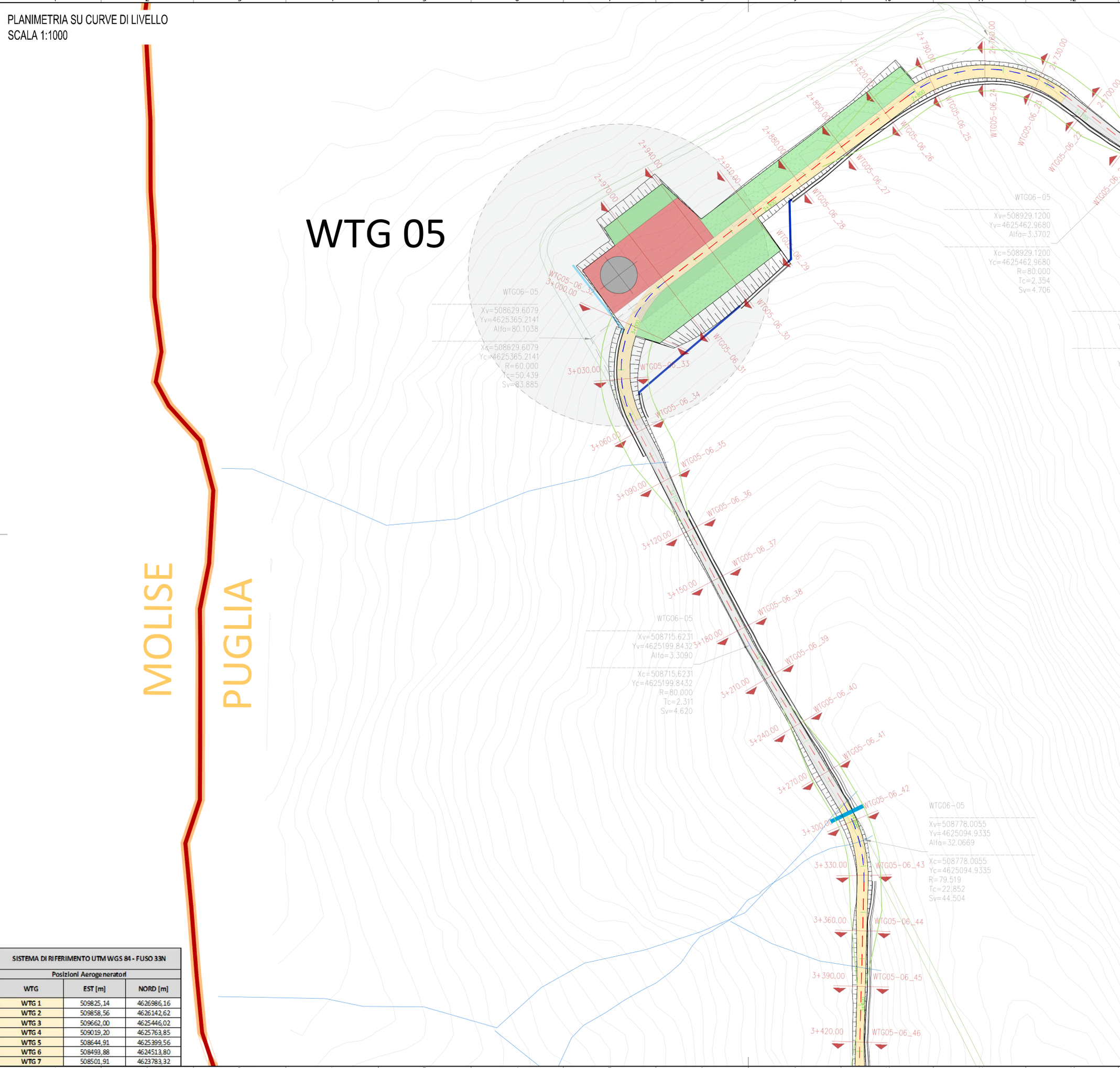
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Rettifilo
- Canali Esistenti
- Cunetta Stradale
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Compestri Esistenti
- Confini Comunali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Collector Cabin
- Fondazione e Sorvolo
- Scavo
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Comunali Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Regionali
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Temporanea
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotta Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Preparato	Approvato
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1		9 di/of 17		
SOGETTO PROPOSTANTE / Proposant		PROGETTO / Project		
VIENTO SIANIM: VALLELA CHINCA 103 - 85100 PORDENA PIA SERRACAPRIOLA ventosianim@pec.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
		SCS DES D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 0 0 0		



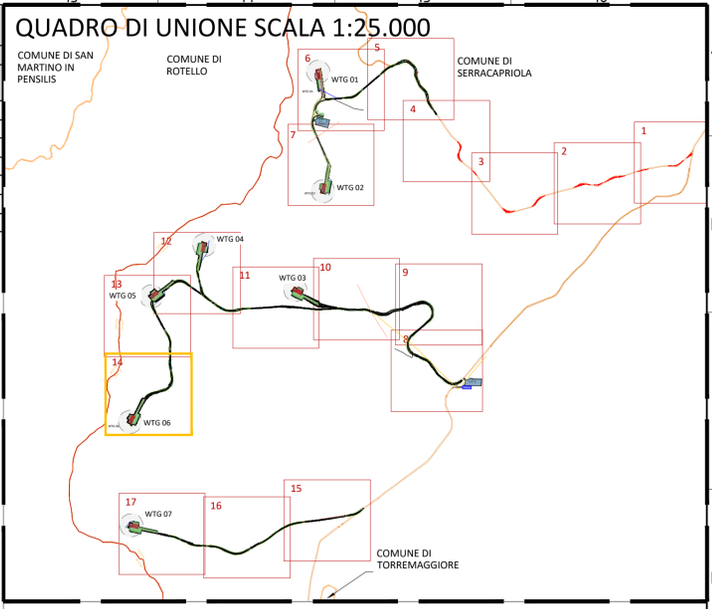
PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

MOLISE
PUGLIA

WTG 06

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



LEGENDA

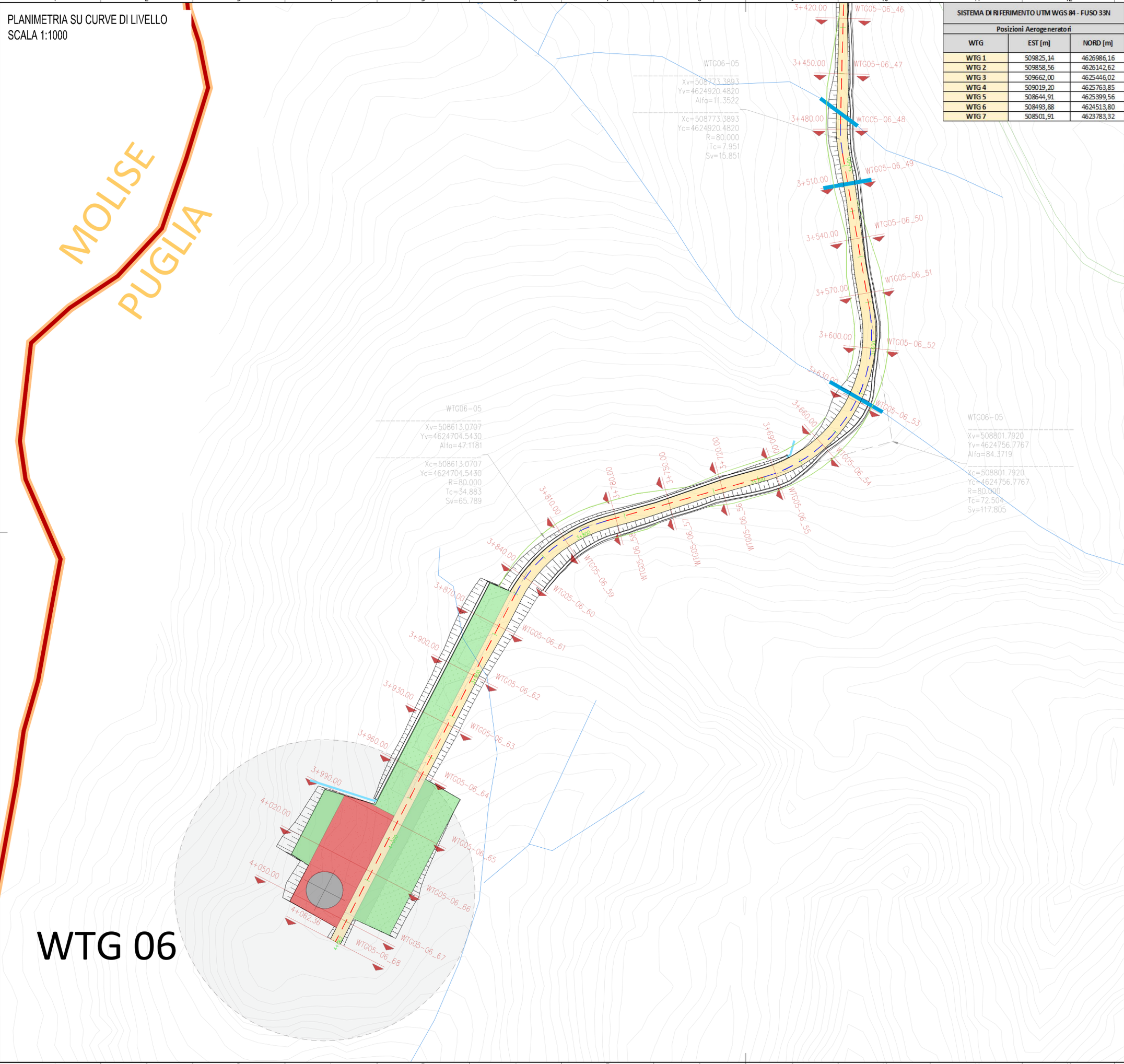
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Rettifilo
- Canali Esistenti
- Cunetta Stradale
- Strade Provinciali Esistenti
- Strade Campestri Esistenti
- Confini Comunali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Collector Cabin
- Fondazione e Sorvolo
- Scavo
- Indicazione Progressiva Turning Area
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Fosso di Guardia
- Strade Comunali Esistenti
- Aree Spazzate
- Confini Regionali
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Temporanea
- Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente

LEGENDA INTERFERENZE

- Elettrodotto Interrato AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

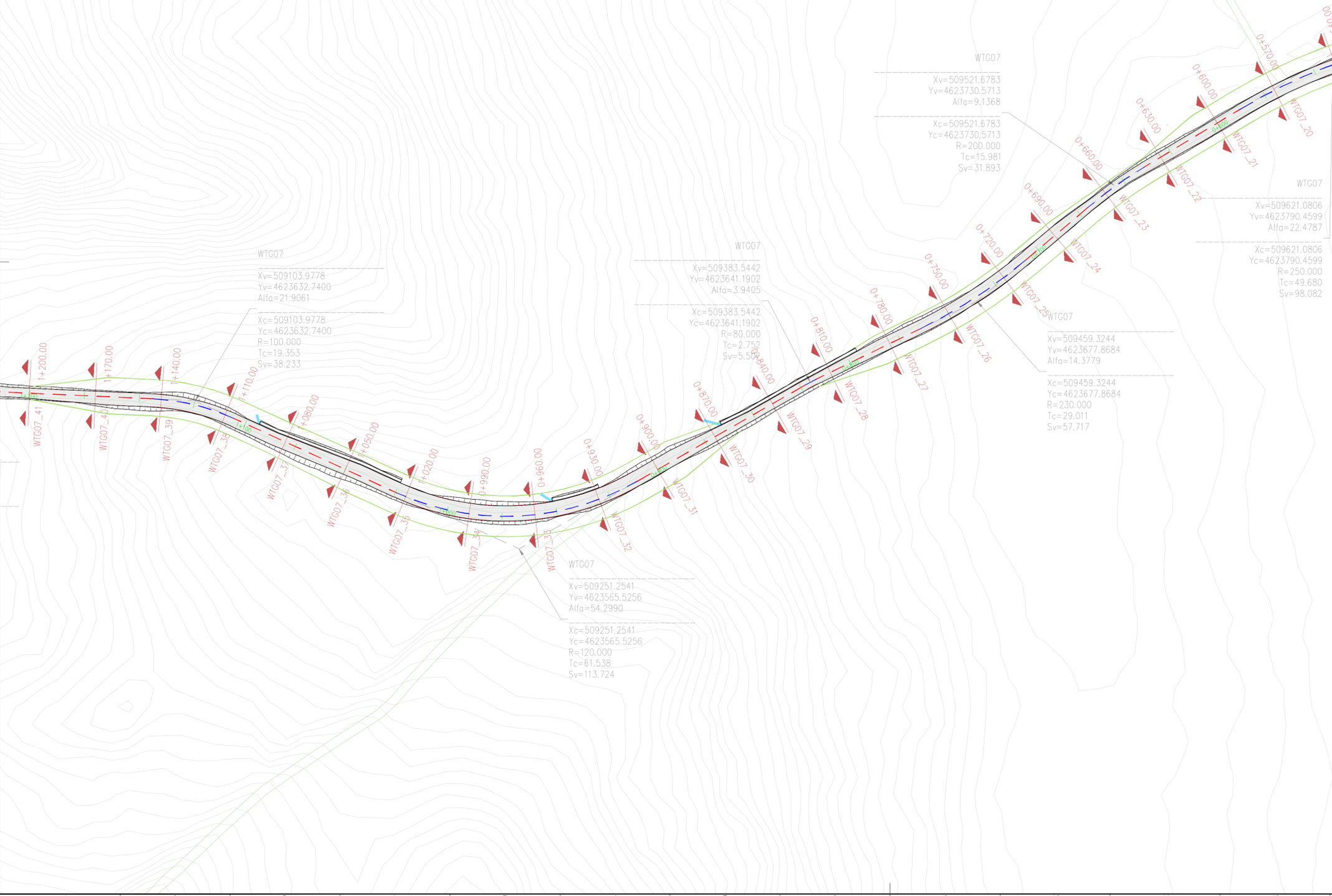
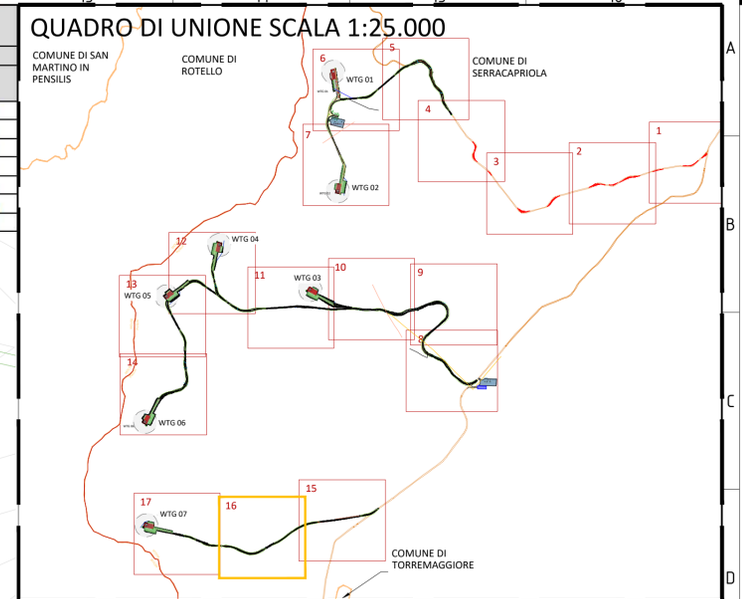
00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMATO / Firm Director		TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:1000	10 di/of 17	
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VIA S. GIACINTO 103 - 86100 PORDENONE		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
SCS		DES D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 0 0 0		



PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508499,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32



LEGENDA

	Piazzola Aerogeneratore		Fondazione e Sorvolo
	Rilevato		Scavo
	Indicazione Progressiva Crane		Indicazione Progressiva Turning Area
	Asse Stradale in Rettifilo		Asse Stradale in Curva
	Canali Esistenti		Attraversamento Stradale
	Cunetta Stradale		Fosso di Guardia
	Strade Provinciali Esistenti		Strade Comunali Esistenti
	Strade Campestri Esistenti		Aree Spazzate
	Confini Comunali		Confini Regionali
	Strade di Nuova Realizzazione		Strade Esistenti da Adeguare
	Piazzola Definitiva		Piazzola Temporanea
	Area di Cantiere e Stoccaggio		Allargamenti Stradali su Viabilità Esistente
	Collector Cabin		

LEGENDA INTERFERENZE

	Elettrodotti Interrati AT
	Linea MT
	Linea BT
	Linea Telefonica
	Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

00	03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
	Rev	Description	Prepared	Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp					
ING. ANTONIO SERGI								
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.010.00		03/11/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
A1	1:1000	12 di/of 17						
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
VIA S. GIACOMINO 103 - 85100 POTENZA		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope						
ITER AUTORIZZATIVO								
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
SCS		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU TOPOGRAFIA						
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		CODICE SCS / SCS Code						
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
		W	6	4	1	1	0	1
		0	0	0	0	0	0	0

