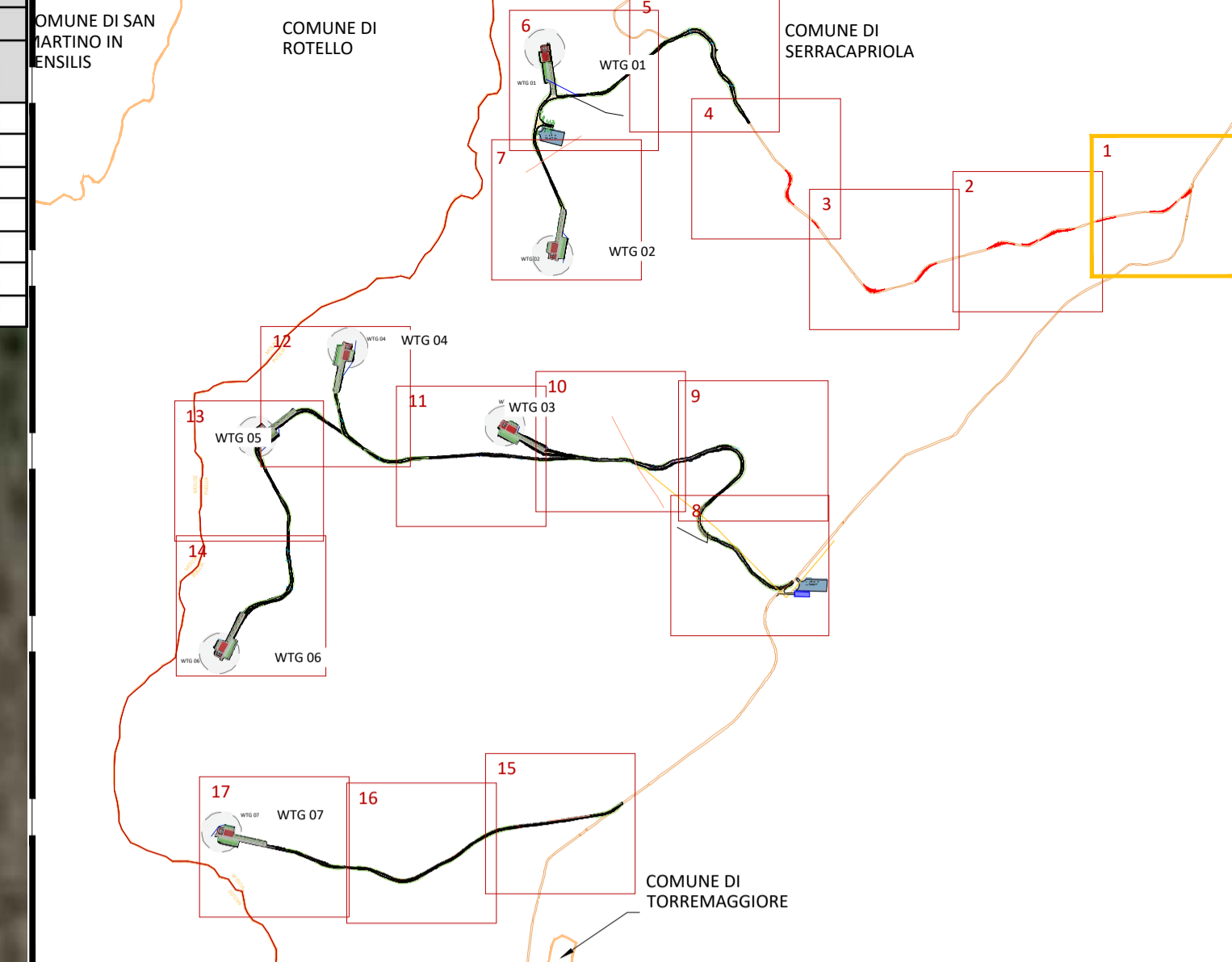


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

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

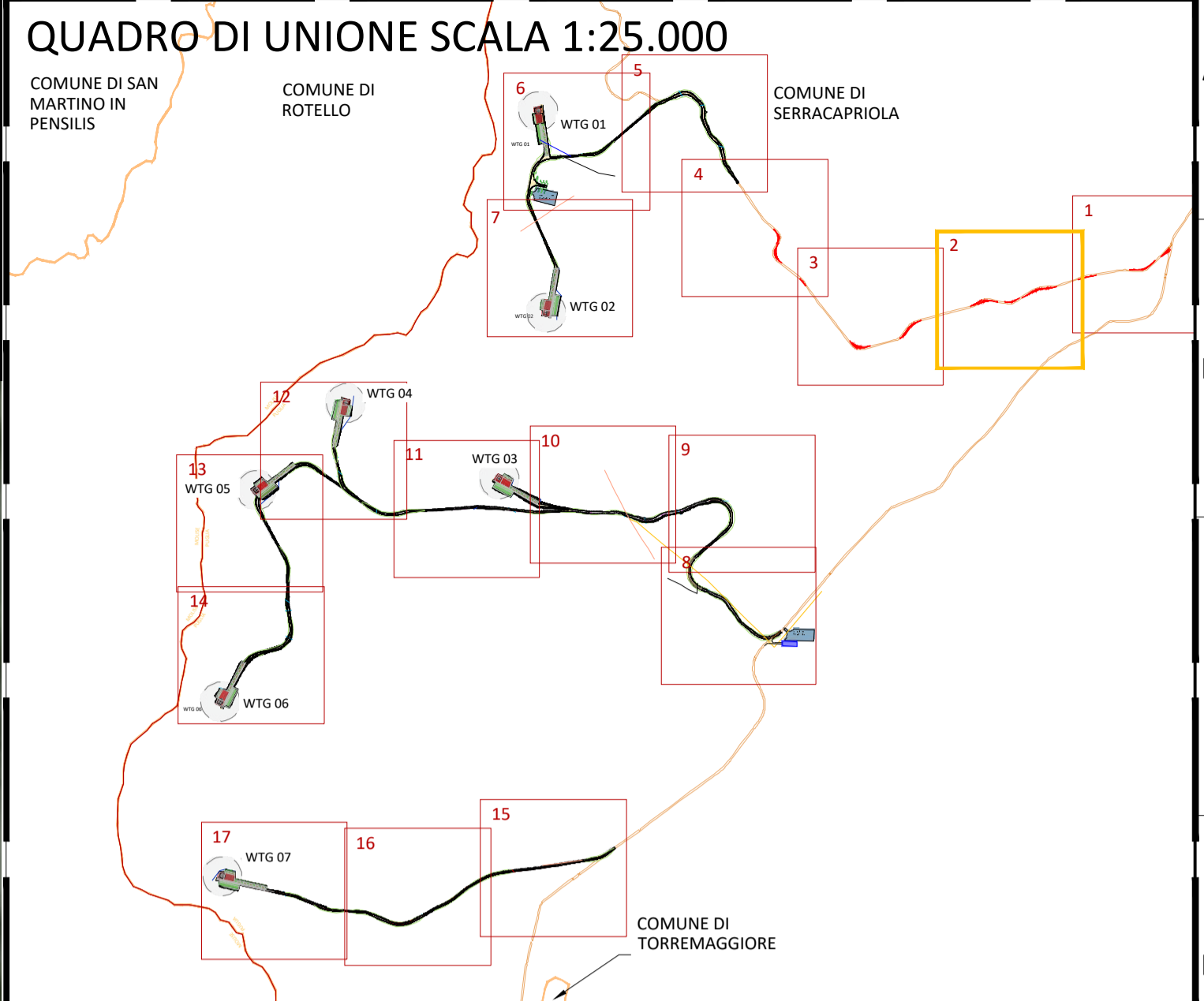
Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi				
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved				
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.6411.020.00		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						
SOGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project						
VIENTO SUDAM: VALLELA CHINCA 103 - 85100 PORDENONE PIAZZA SERRACAPRIOLA		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
SCS INGENIERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO						
PROGETTO / Project		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	2
		0	0	0	0	0	0	0

PLANIMETRIA SU OROTOFOTO  
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

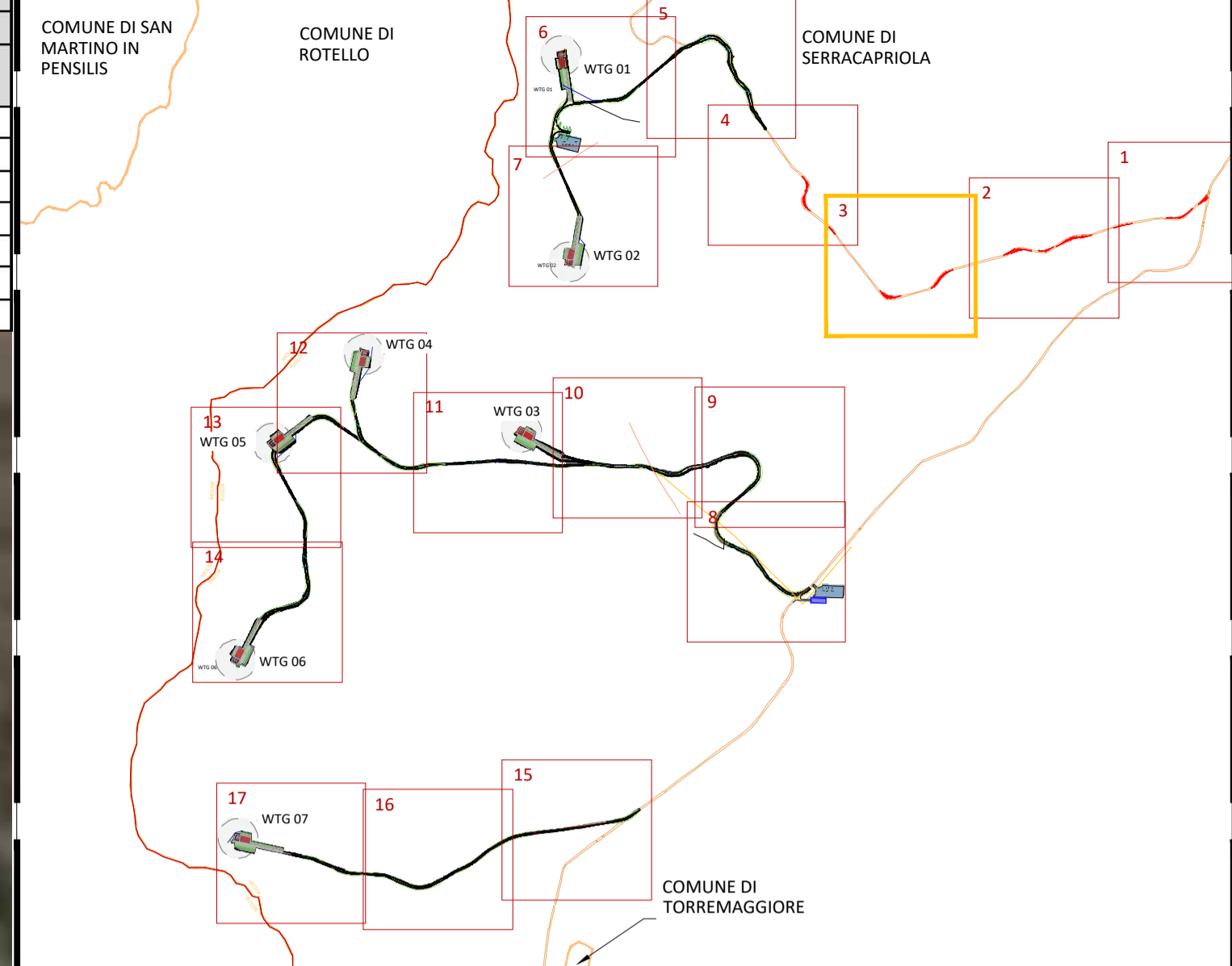
00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		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		
VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENI P.IVA 03838070876 sergi@sergi.it		SCOP DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENIERIA		TITOLO / Title		
		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
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 2 0 0 0

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
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 Compestri 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	Description	Prepared	Approved
DIREZIONE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FIRMA DIREZIONE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		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		
SOGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	
VIA SERRACAPRIOLA 103 - 85100 PORDENI P.IVA 0582607876 sergi@scs.it		SCPD DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENIERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
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 2 0 0 0

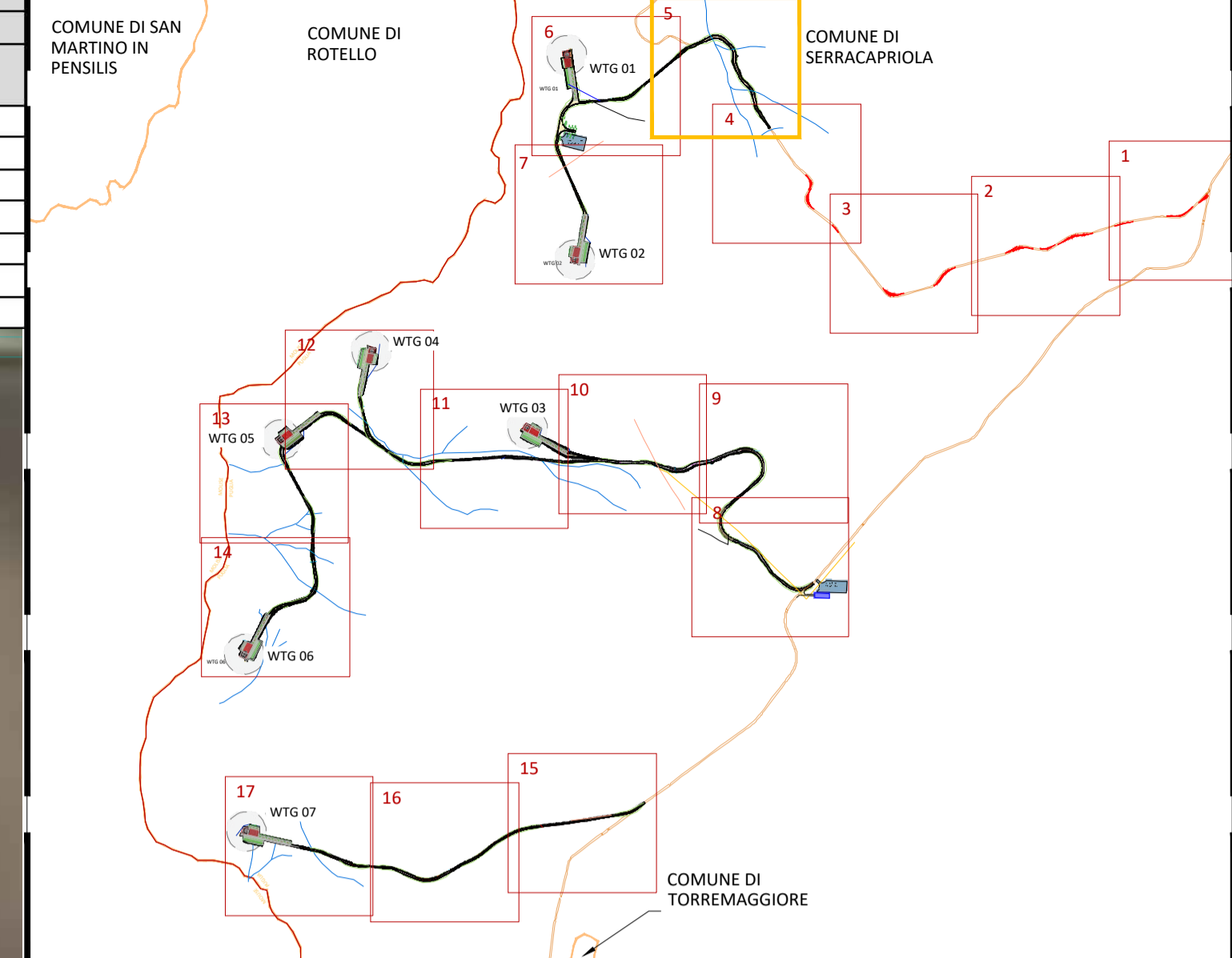


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

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



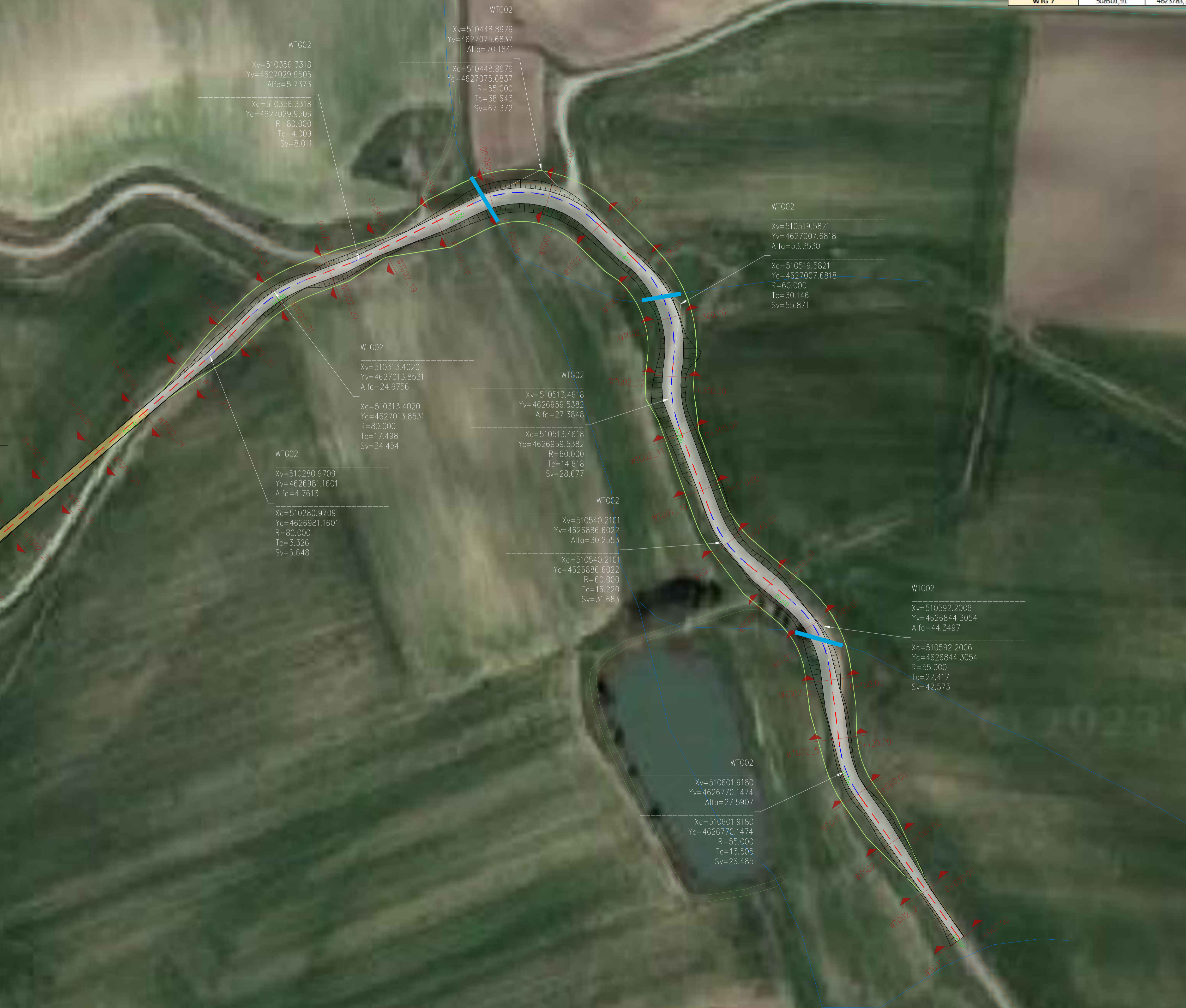
LEGENDA

- 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

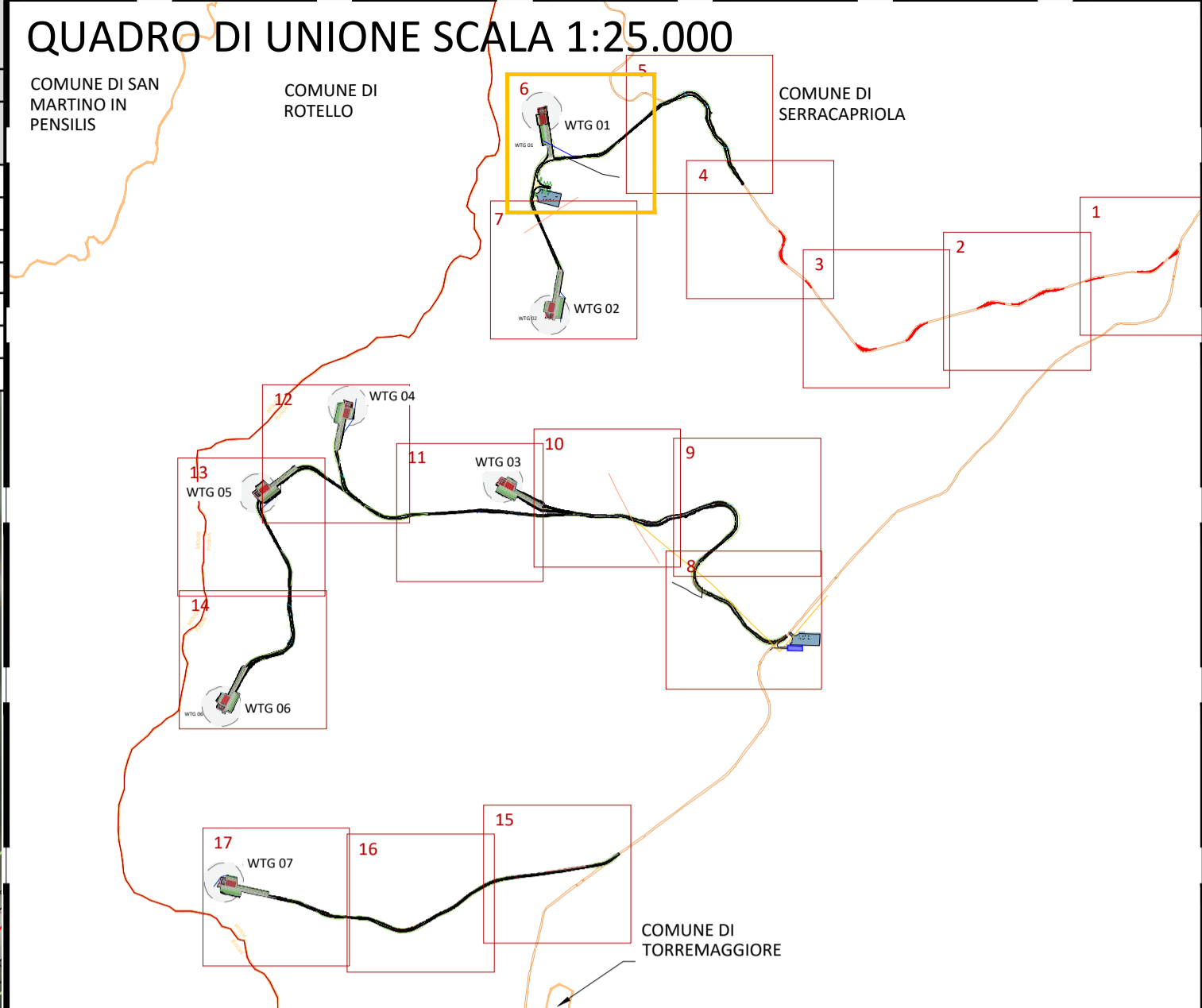
Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N



REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
DIREZIONE TECNICO / Technical Director			FIRMA DI FIRMA DIREZIONE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00	DATA / Date	03/11/2023
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:1000
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
COMPANY		SCS		
PURPOSE		DES		
TYPE		D C I V I T A		
DISCIPLINE		W 6 4 1 1 0 2 0 0 0		
COUNTRY				
TEC.				
PLANT				
PROGRESSIVE				
REVISION				

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
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

# 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=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=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=509777.4405  
Yv=4626610.9149  
Alfa=35.2141

Xc=509777.4405  
Yc=4626610.9149  
R=80.000  
Tc=25.388  
Sv=49.168

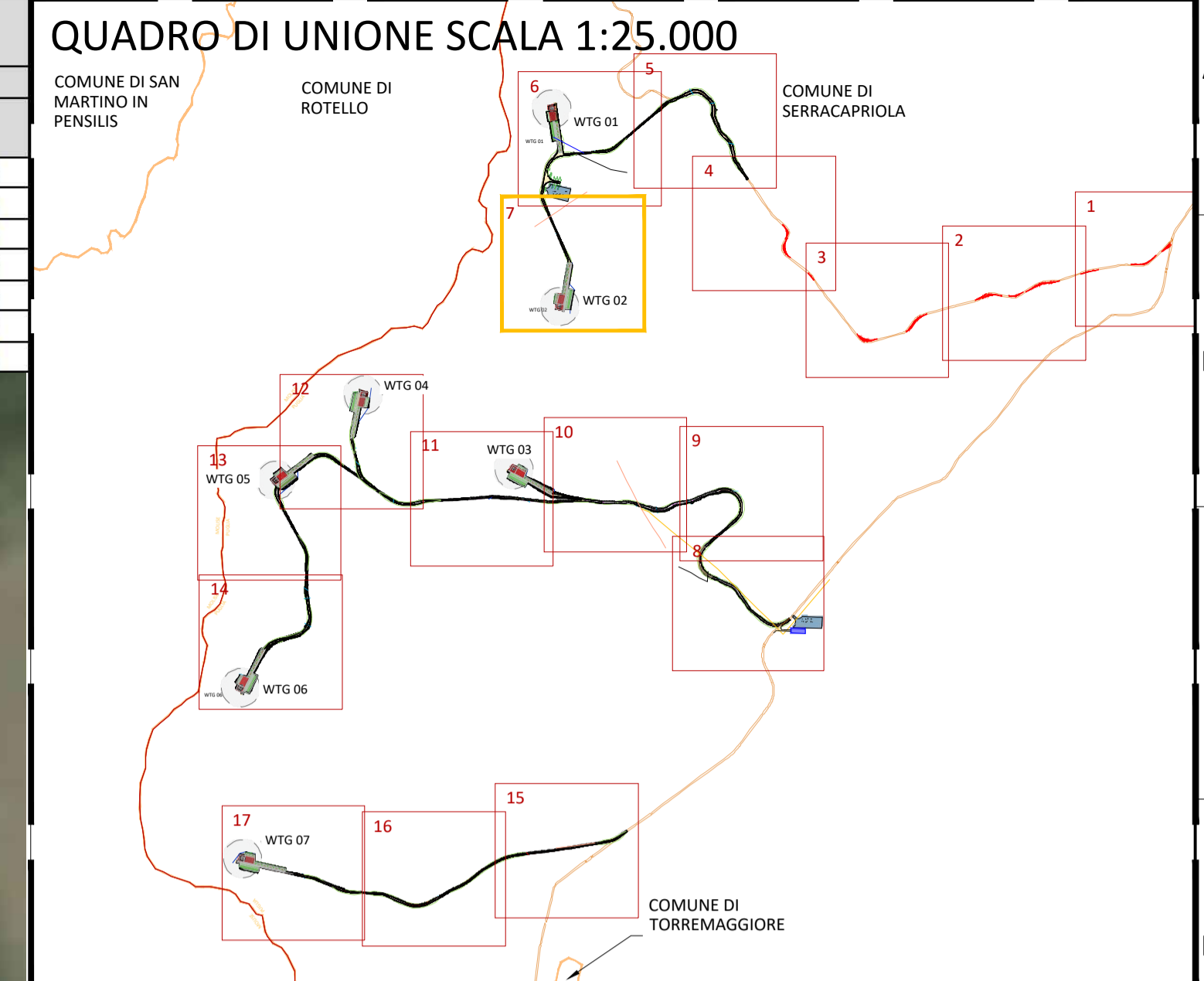
Area di cantiere e stoccaggio

00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMATO / FIRMED		TECNICO / Technician
		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		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	
SOGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	
VIA S. GIUSEPPE 103 - 85020 PORDENA PVA/SERRACAPRIOLA sergi@scs.it		SCOP DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENGNERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
PROGETTO / Project		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
2	0	0	0	0

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
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
- 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

WTG02  
 Xv=509906.6489  
 Yv=4626321.8297  
 Alfa=33.5355  
 Xc=509906.6489  
 Yc=4626321.8297  
 R=80.000  
 Tc=24.104  
 Sv=46.824



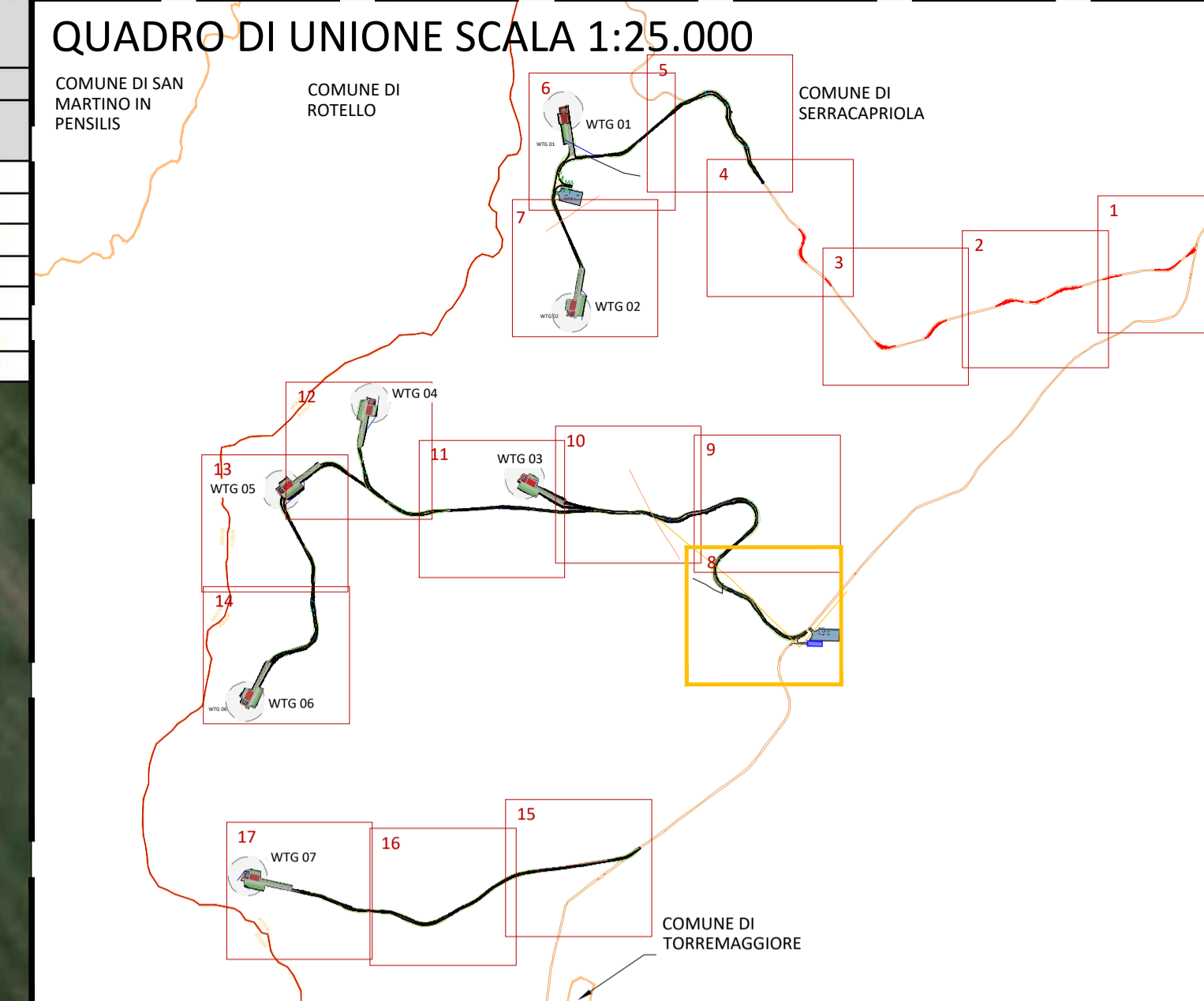
WTG 02

00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		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 / Applicant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VIA S. LAURENZA 103 - 85100 PORDENONE		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
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 2 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



WTG06  
2.4943  
6.5790  
7.5232  
2.4943  
6.5790  
80.000  
61.896  
64.093

WTG06  
Xv=510608.9792  
Yv=4624942.5291  
Alfa=35.1432  
  
Xc=510608.9792  
Yc=4624942.5291  
R=70.000  
Tc=22.167  
Sv=42.936

WTG06  
Xv=510668.9859  
Yv=4624847.6286  
Alfa=18.2141  
  
Xc=510668.9859  
Yc=4624847.6286  
R=80.000  
Tc=12.824  
Sv=25.432

WTG06  
Xv=510778.6166  
Yv=4624757.3195  
Alfa=76.8764  
  
Xc=510778.6166  
Yc=4624757.3195  
R=80.000  
Tc=63.494  
Sv=107.340

Area di cantiere e stoccaggio

**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 Interrata 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 / SIGNATURE	
ING. ANTONIO SERGI			Technical Director Sgi and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		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		
SOGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
VIENTO SCS S.p.A. VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENONE P.IVA 04582001028 scs@scs.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS S.p.A. ING. ANTONIO SERGI		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
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 2 0 0 0

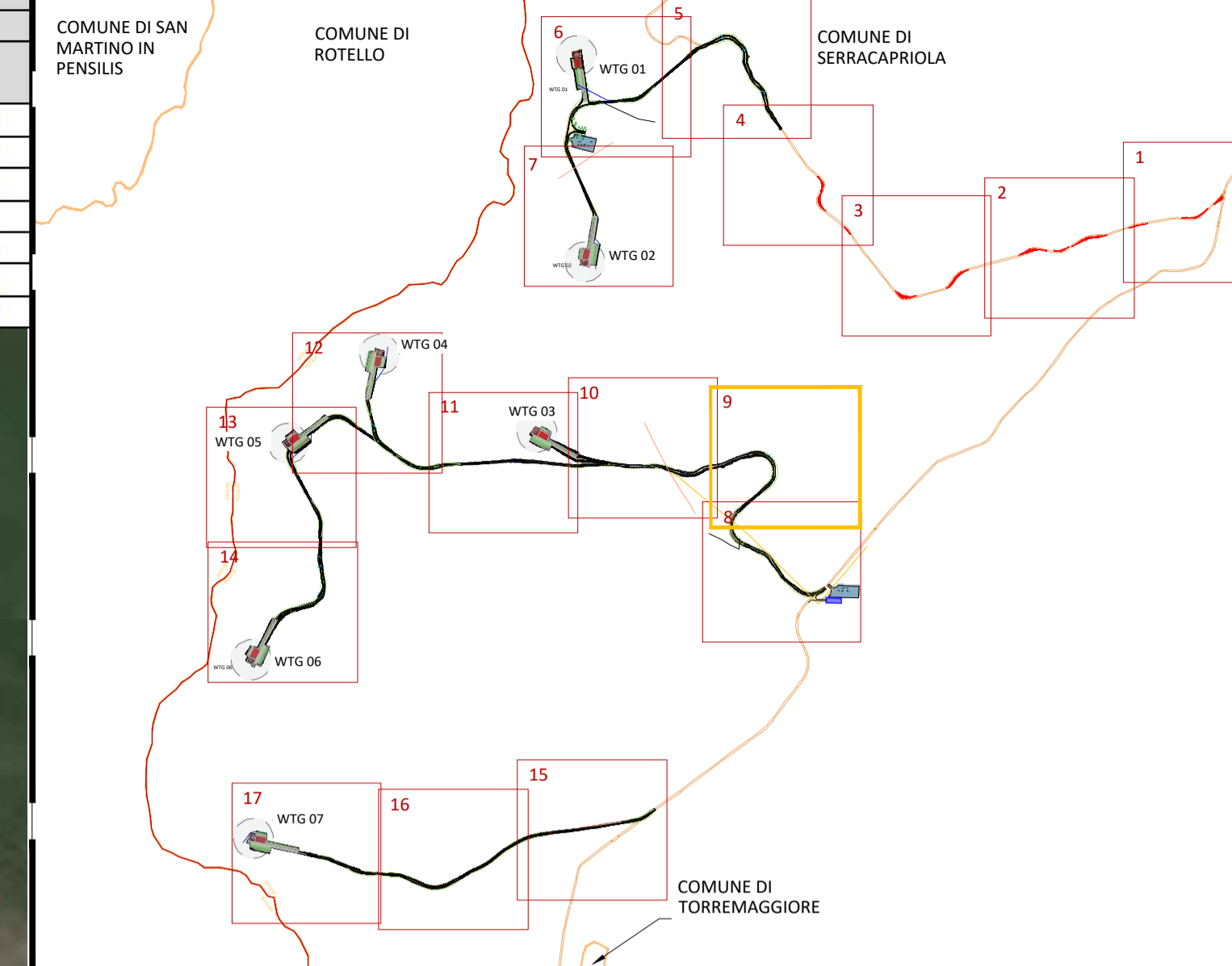


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

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	Description	Prepared	Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMATO / FORMAL DIREZIONE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp					
ING. ANTONIO SERGI								
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		03/11/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
A1	1:1000	5 di/of 17						
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA					
VIENTO SIAI S.p.A. VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENONE P.IVA 0458200859 serracapriola@scs.it		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope						
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO						
SCS INGENIERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO						
PROGETTO / Project		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	2
		0	0	0	0	0	0	0

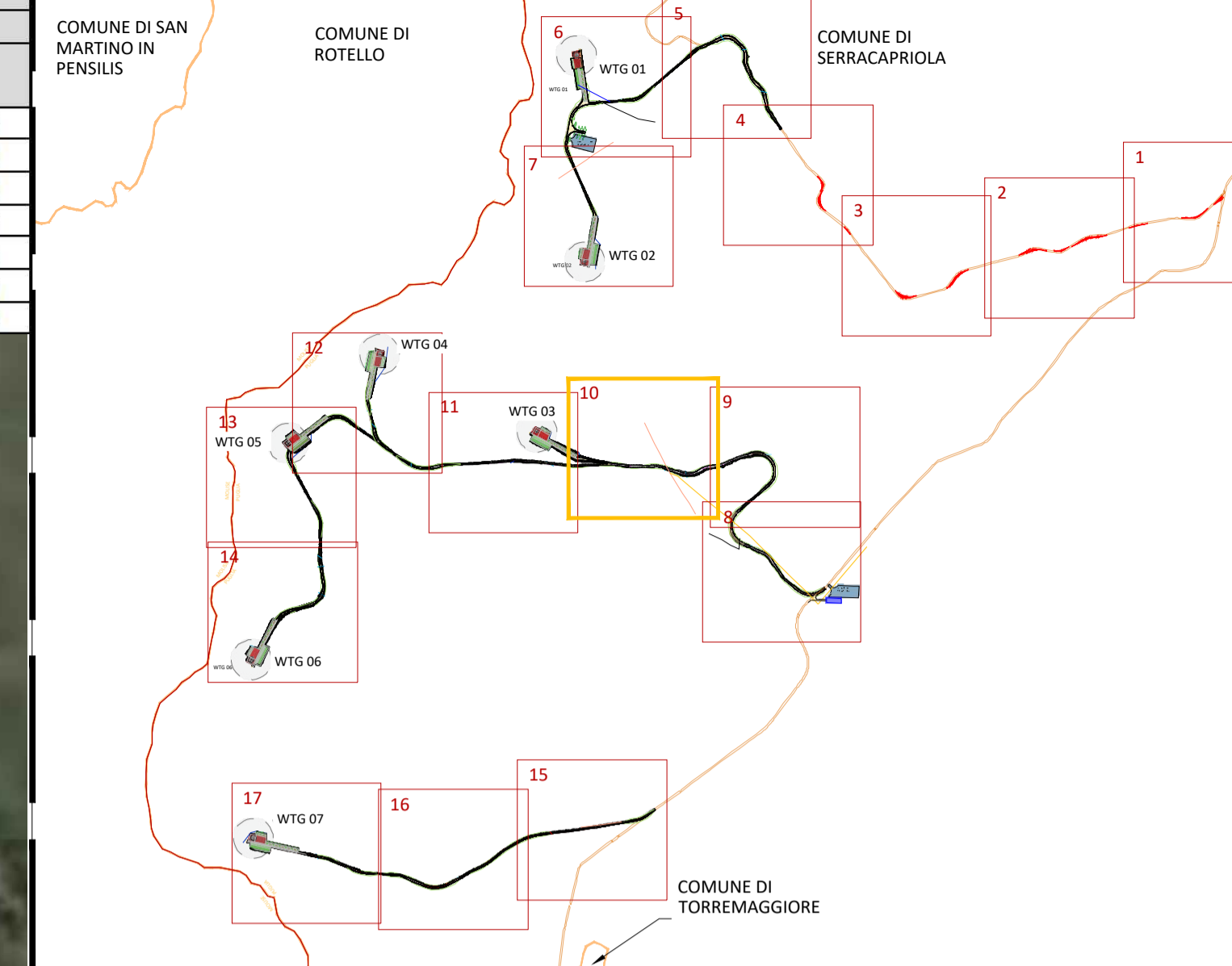
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

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

- 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		FIRMATO / FIRMED		TECNICO / Technician				
ING. ANTONIO SERGI								
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		03/11/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet				
A1		1:1000		6 di/of 17				
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project						
WIND SPANER S.p.A.		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
PURA SERRACAPRIOLA		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
SCS		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO						
PROGETTO / Project		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	2
		0	0	0	0	0	0	0

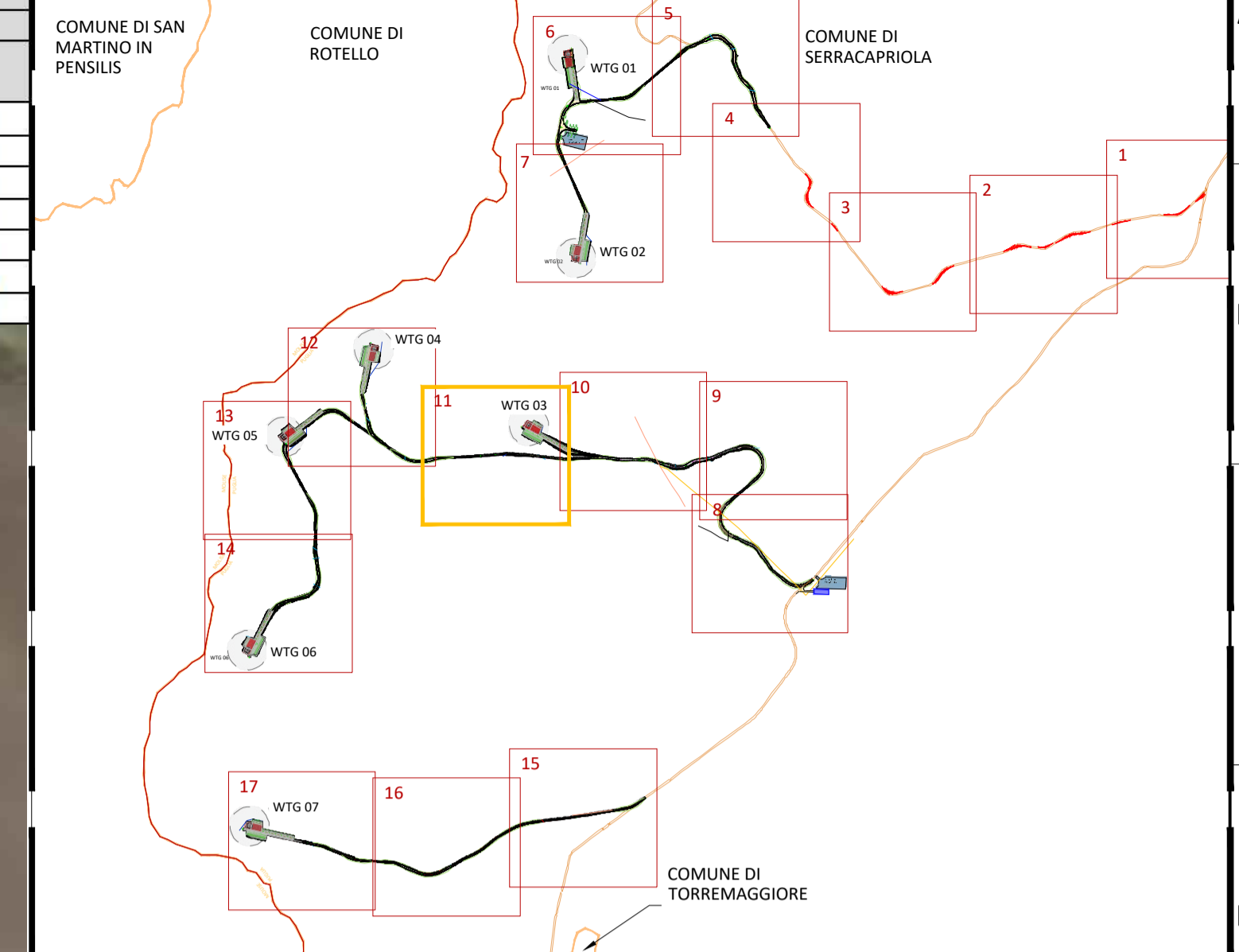


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

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 Compesetri 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

# 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  
Xv=509645.9852  
Yv=4625325.7528  
Alfa=3.9927

Xc=509645.9852  
Yc=4625325.7528  
R=80.000  
Tc=2.789  
Sv=5.575

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

00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Description	Prepared	Approved
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.6411.020.00		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		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
VIENTO IRIAMM: VAL S. GIACINCA 103 - 85100 PORDENI. PIVA SERRACAPRIOLA s.r.l. serserac@pv.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
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	2	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0

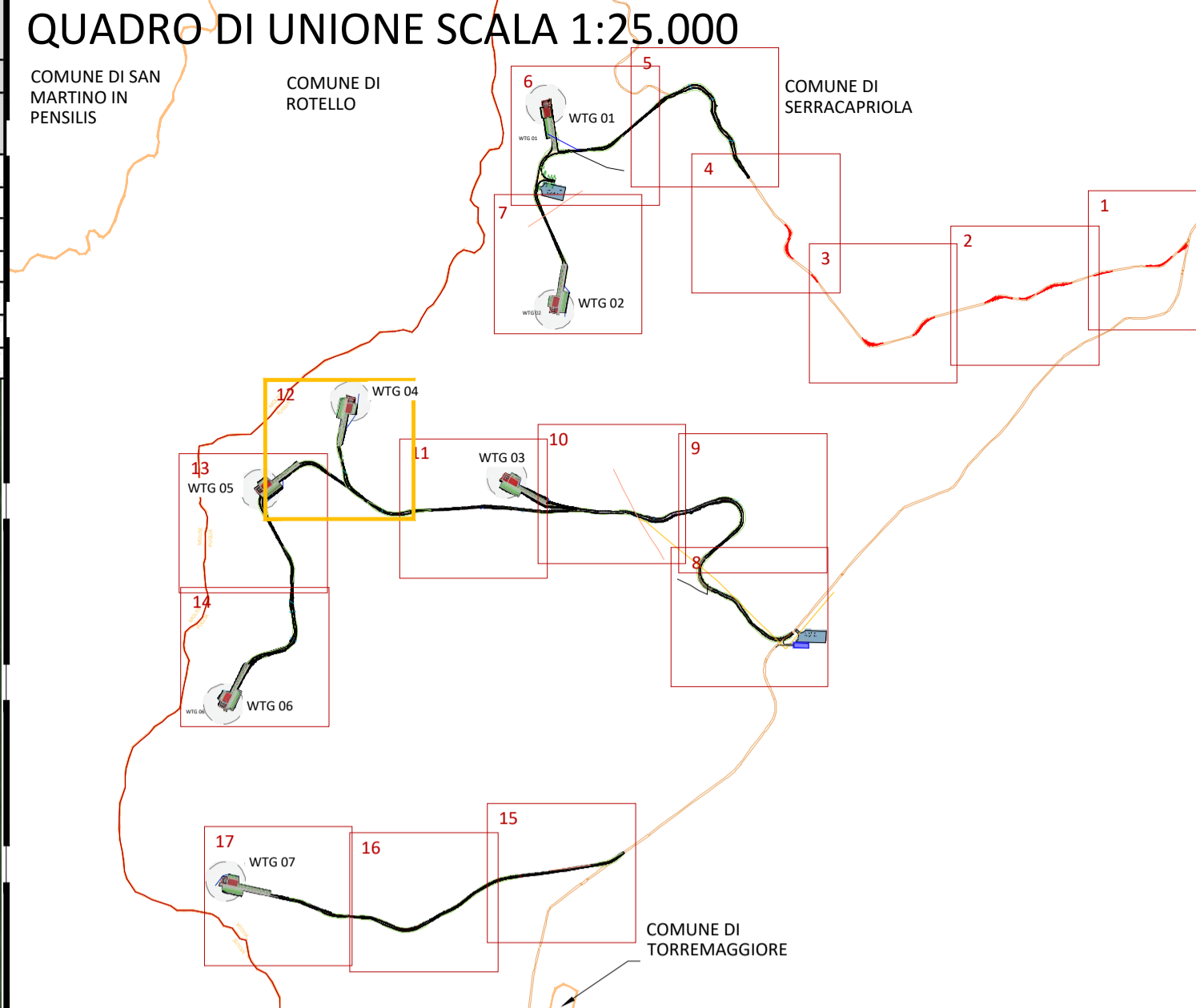
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

MOLISE  
PUGLIA

WTG 04

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



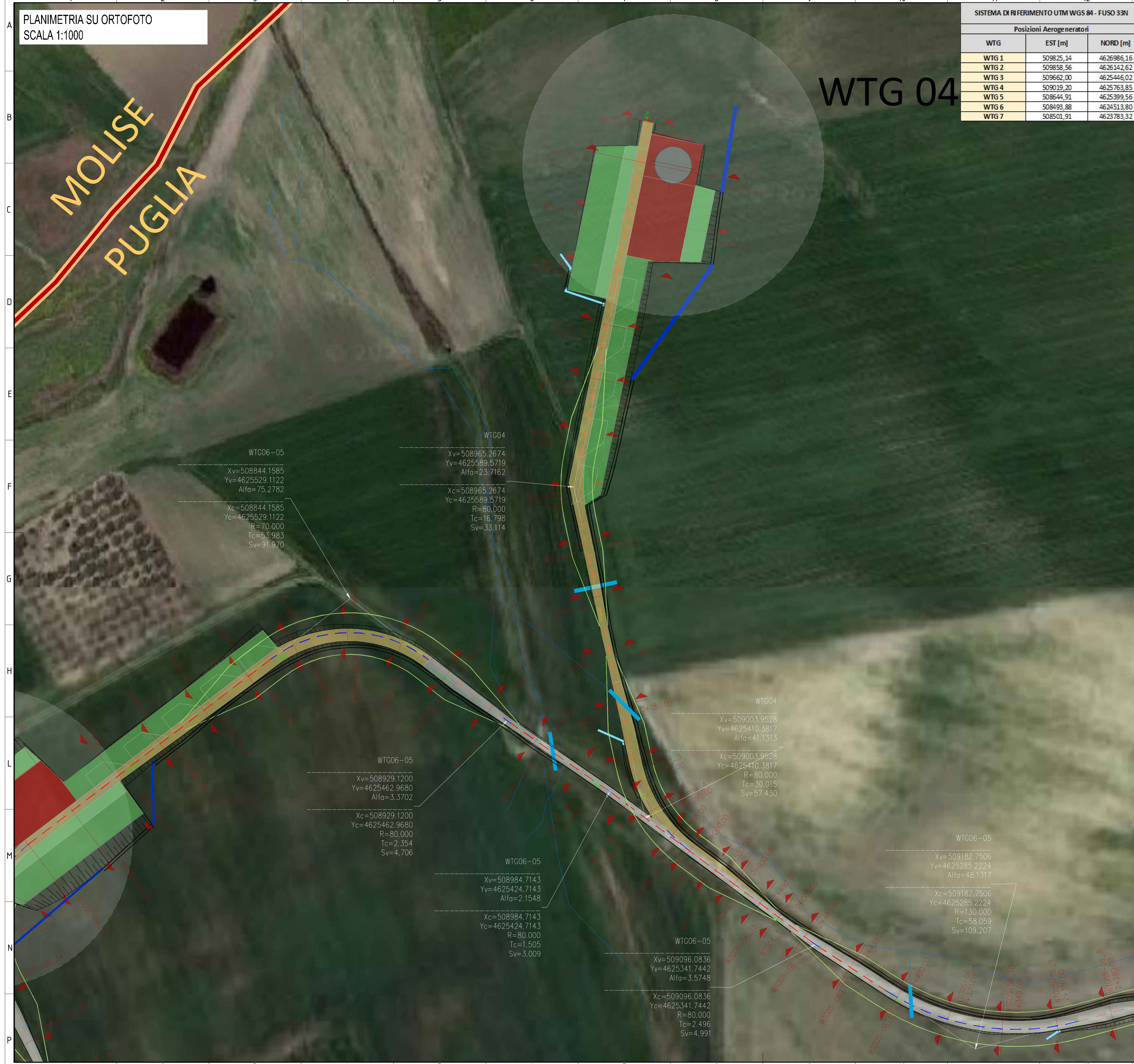
LEGENDA

	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



WTG06-05  
Xv=508844,1585  
Yv=4625529,1122  
Alfa=75,2782  
Xc=508844,1585  
Yc=4625529,1122  
R=70,000  
Tc=63,983  
Sv=91,970

WTG04  
Xv=508965,2674  
Yv=4625589,5719  
Alfa=23,7162  
Xc=508965,2674  
Yc=4625589,5719  
R=80,000  
Tc=16,798  
Sv=33,114

WTG04  
Xv=509003,9528  
Yv=4625410,3817  
Alfa=41,1313  
Xc=509003,9528  
Yc=4625410,3817  
R=80,000  
Tc=30,015  
Sv=57,430

WTG06-05  
Xv=508929,1200  
Yv=4625462,9680  
Alfa=3,3702  
Xc=508929,1200  
Yc=4625462,9680  
R=80,000  
Tc=2,354  
Sv=4,706

WTG06-05  
Xv=508984,7143  
Yv=4625424,7143  
Alfa=2,1548  
Xc=508984,7143  
Yc=4625424,7143  
R=80,000  
Tc=1,505  
Sv=3,009

WTG06-05  
Xv=509096,0836  
Yv=4625341,7442  
Alfa=3,5748  
Xc=509096,0836  
Yc=4625341,7442  
R=80,000  
Tc=2,496  
Sv=4,991

WTG06-05  
Xv=509182,7506  
Yv=4625285,2224  
Alfa=48,1317  
Xc=509182,7506  
Yc=4625285,2224  
R=130,000  
Tc=58,059  
Sv=109,207

00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		DATA / Date 03/11/2023
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:1000
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		8		di/of 17
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
COMPANY / Project				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 6 4 1 1 0 2 0 0 0

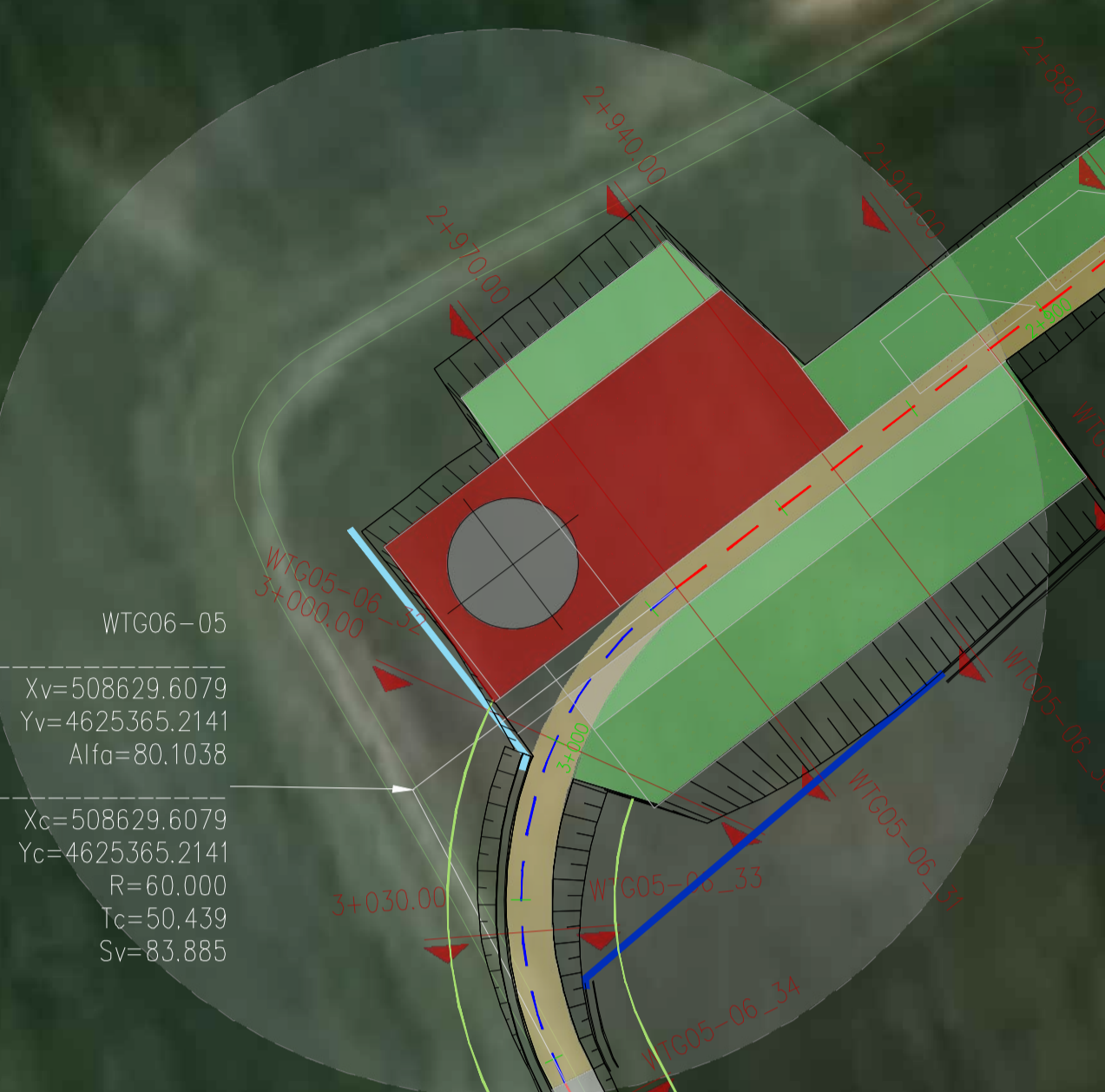
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

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

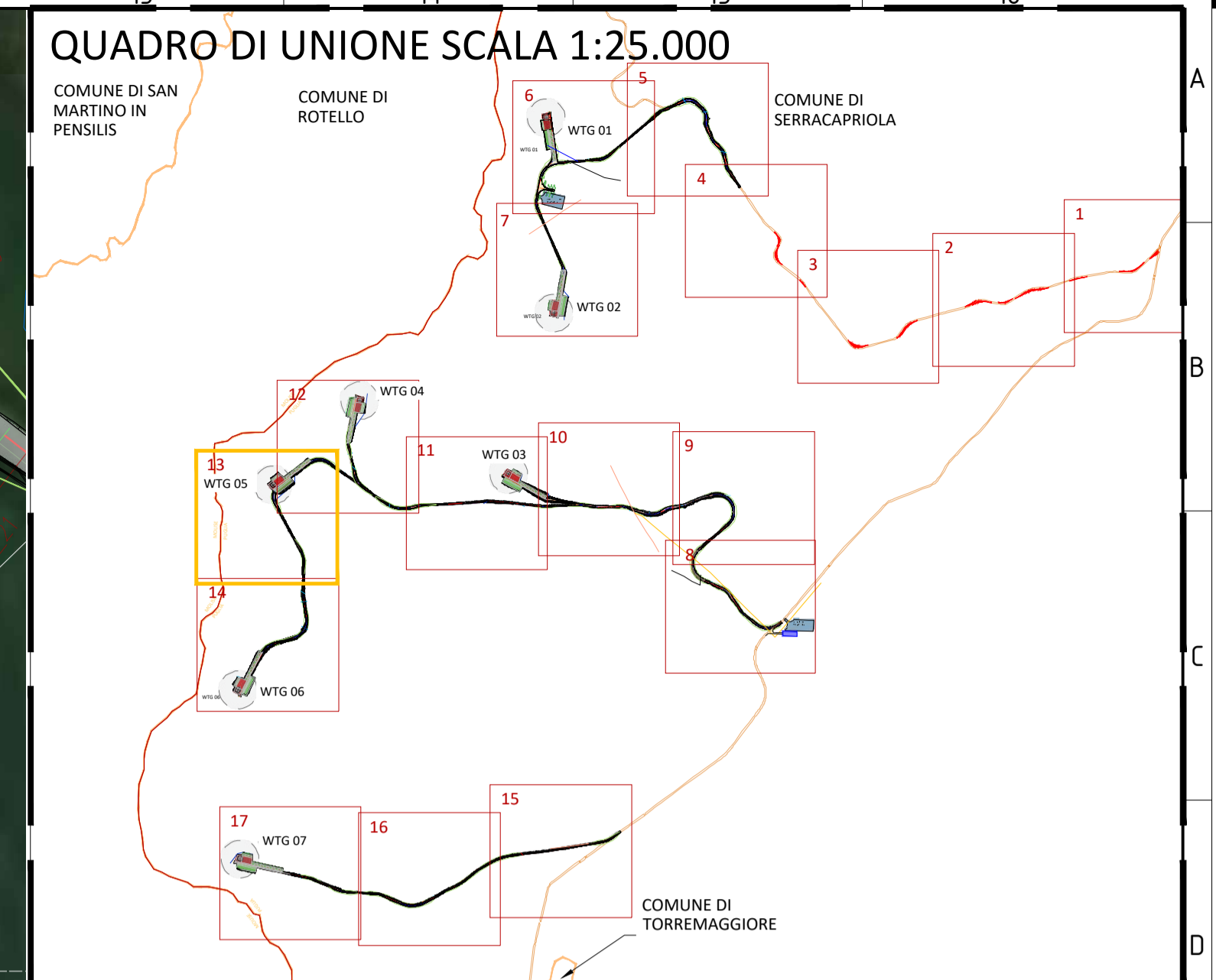


WTG06-05  
Xv=508629.6079  
Yv=4625365.2141  
Alfa=80.1038  
  
Xc=508629.6079  
Yc=4625365.2141  
R=60.000  
Tc=50.439  
Sv=83.885

WTG06-05  
Xv=508929.1200  
Yv=4625462.9680  
Alfa=3.3702  
  
Xc=508929.1200  
Yc=4625462.9680  
R=80.000  
Tc=2.354  
Sv=4.706

WTG06-05  
Xv=508715.6231  
Yv=4625199.8432  
Alfa=3.3090  
  
Xc=508715.6231  
Yc=4625199.8432  
R=80.000  
Tc=2.311  
Sv=4.620

WTG06-05  
Xv=508778.0055  
Yv=4625094.9335  
Alfa=32.0669  
  
Xc=508778.0055  
Yc=4625094.9335  
R=79.519  
Tc=22.852  
Sv=44.504



**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
	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	9 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SUAMM: VALSICCHINCA 103 - 85100 PORDENONE PIAZZA SERRACAPRIOLA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
SCS INGENGIARIA		COOKE 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 2 0 0 0

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

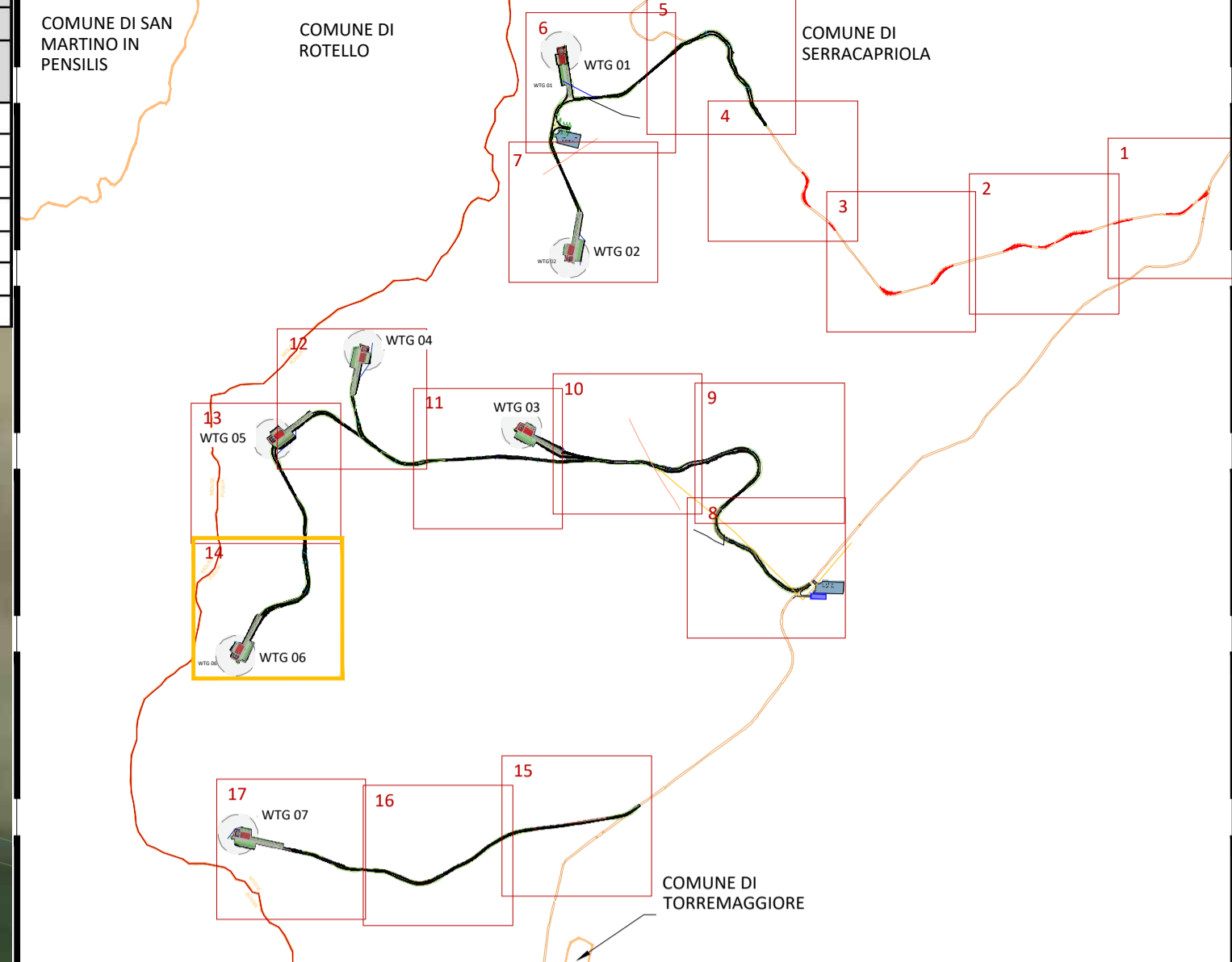
MOLISE  
PUGLIA

WTG 06

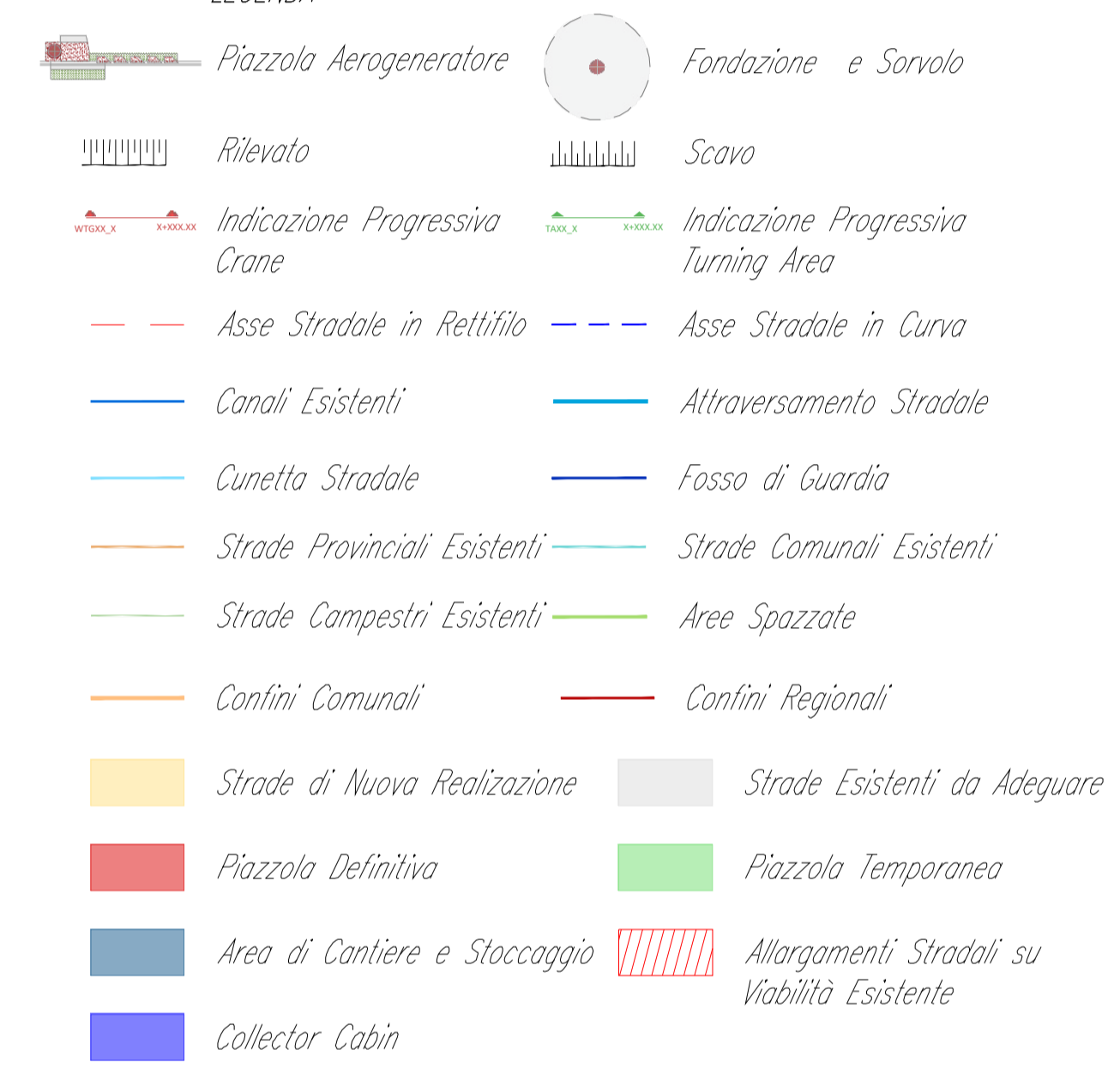
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

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

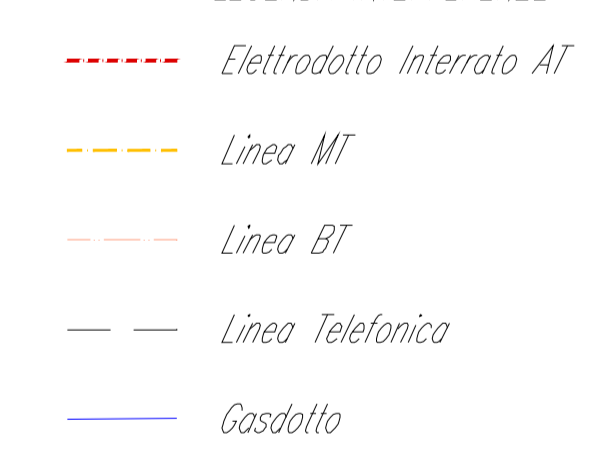
QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA



LEGENDA INTERFERENZE



Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi				
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved				
DIREZIONE TECNICO / Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b>			FIRMA DI FIRMA DIREZIONE TECNICO / Technical Director Sgn and Stamp					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		DATA / Date 03/11/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 10 di/of 17						
A1	1:1000							
SOGGETTO PROPONENTE / Proposent WIND SPAIN S.p.A. - VIA SALLUSTIANA 103 - 00100 ROMA P.IVA 00980981006 www.wind.it								
PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA								
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO								
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENIERIA								
TITOLO / Title PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO								
PROGETTO / Project								
CODICE SCS / SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A



WTG06-05

$X_v=508773,3893$	$Y_v=4624920,4820$	Alfa=11,3522
$X_c=508773,3893$	$Y_c=4624920,4820$	$R=80,000$
$T_c=7,951$	$S_v=15,851$	

WTG06-05

$X_v=508613,0707$	$Y_v=4624704,5430$	Alfa=47,1181
$X_c=508613,0707$	$Y_c=4624704,5430$	$R=80,000$
$T_c=34,883$	$S_v=65,789$	

WTG06-05

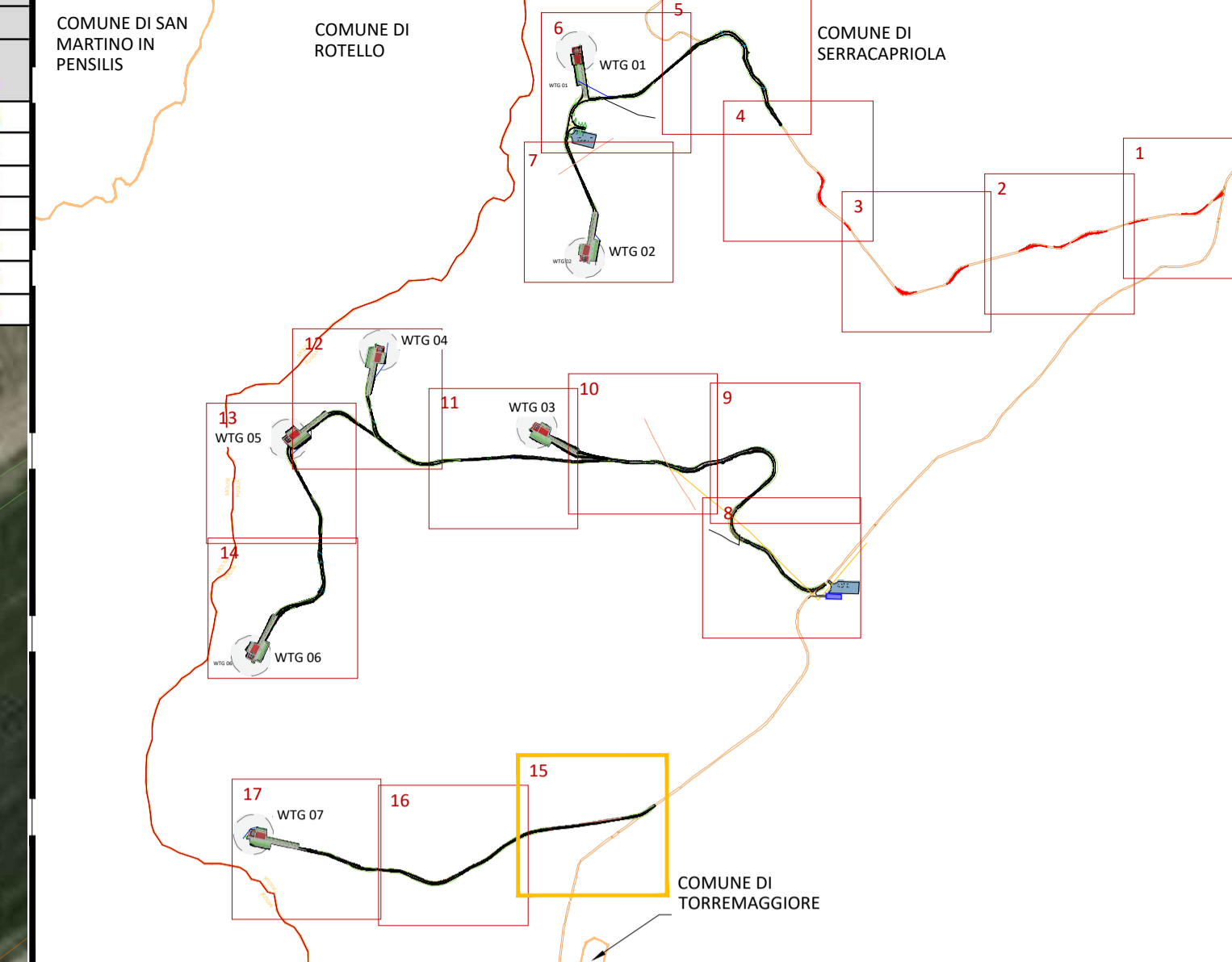
$X_v=508801,7920$	$Y_v=4624756,7767$	Alfa=84,3719
$X_c=508801,7920$	$Y_c=4624756,7767$	$R=80,000$
$T_c=72,504$	$S_v=117,805$	

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
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

WTG07  
Xv=509621,0806  
Yv=4623790,4599  
Alfa=22,4787

Xc=509621,0806  
Yc=4623790,4599  
R=250,000  
Tc=49,680  
Sv=98,082

WTG07  
Xv=509717,4681  
Yv=4623805,0194  
Alfa=2,1772

Xc=509717,4681  
Yc=4623805,0194  
R=80,000  
Tc=1,520  
Sv=3,040

WTG07  
Xv=509832,9332  
Yv=4623817,9965  
Alfa=2,8384

Xc=509832,9332  
Yc=4623817,9965  
R=80,000  
Tc=1,982  
Sv=3,963

WTG07  
Xv=510089,7187  
Yv=4623859,8207  
Alfa=27,4914

Xc=510089,7187  
Yc=4623859,8207  
R=80,000  
Tc=19,570  
Sv=38,385

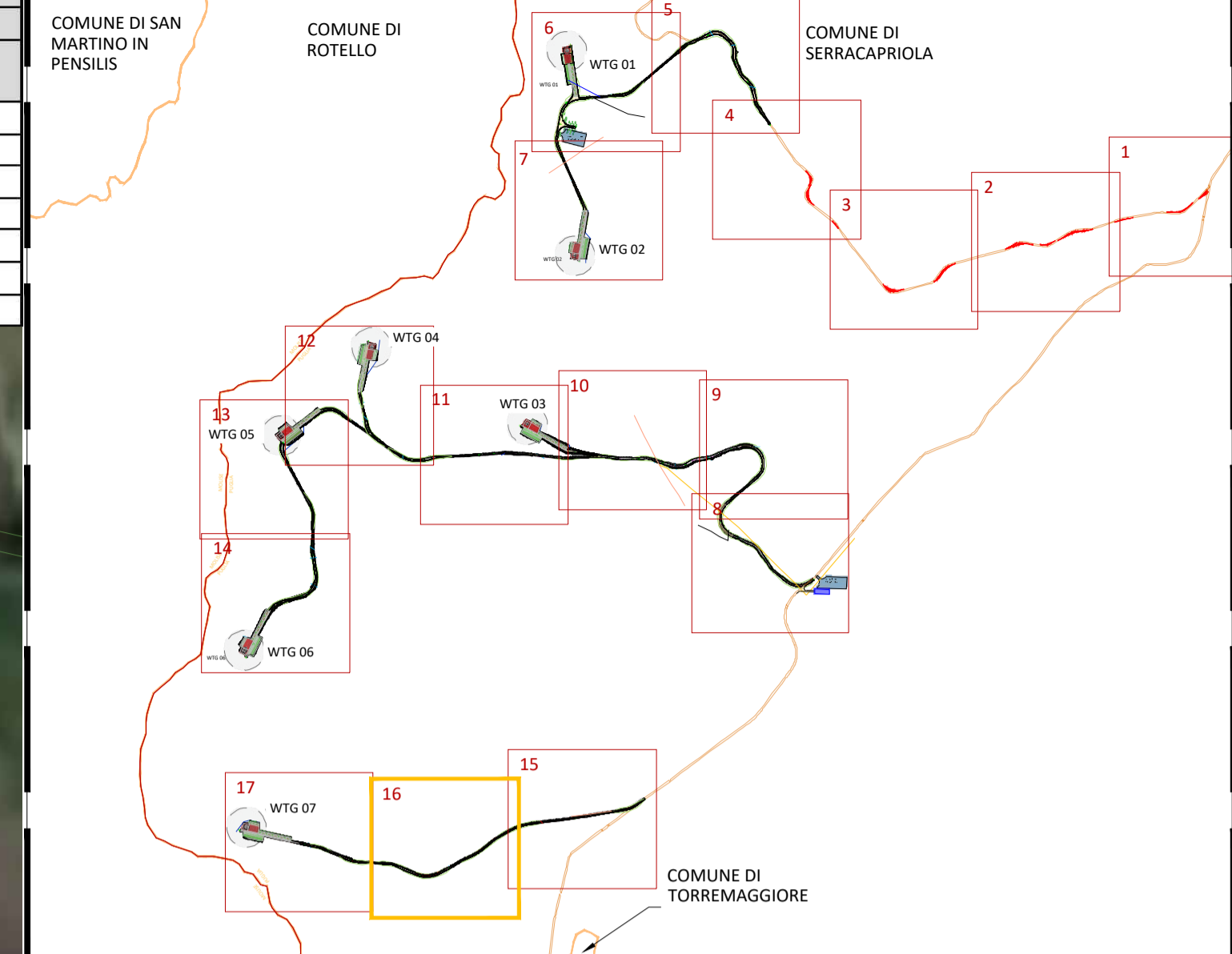
00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Date	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:1000	11 di/of 17	
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	
VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENA P.IVA 0308200876 sergi@scs.it		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope	ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title	PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO	
SCS INGENGNERIA		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 2 0 0 0

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
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 Compестri 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 Interrata AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica
- Gasdotto

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N



REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
00	03.11.2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
DIRETTORE TECNICO / Technical Director <b>ING. ANTONIO SERGI</b>				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		DATA / Date 03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:1000		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 12 di/of 17
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant WIND SPAIN S.R.L. VIA S. GIACINCA 103 - 85100 PORDENI P.IVA 0280098076 wents@windspain.it				
SOGGETTO / Project IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENIERIA				
TITOLO / Title PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO				
CODICE SCS / SCS Code SCS DES D CIV I T A W 6 4 1 1 0 2 0 0 0				
COMPAGNIA / Company SCS				
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA				

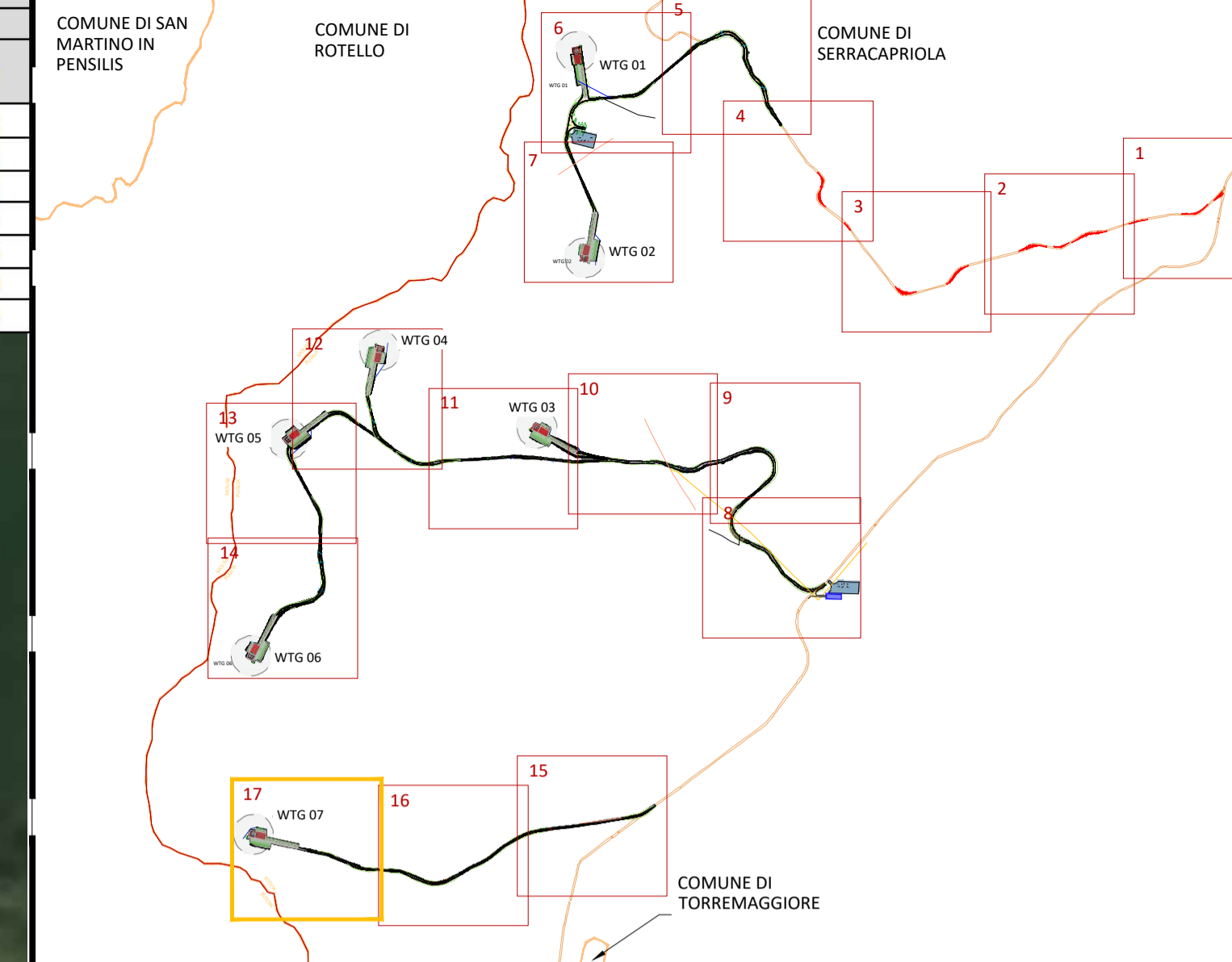


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
SCALA 1:1000

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



WTG 07



- 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
  - 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
	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMATO / FIRMED	
ING. ANTONIO SERGI			Technical Director-Sgn and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.020.00		03/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	13 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	
VENTO SOGNETTO: VAL SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENI PIVA SERRACAPRIOLA serracapriola@pv.it		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENGERIA		PLANIMETRIA STRADALE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU ORTOFOTO		
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	2	0
		0	0	0