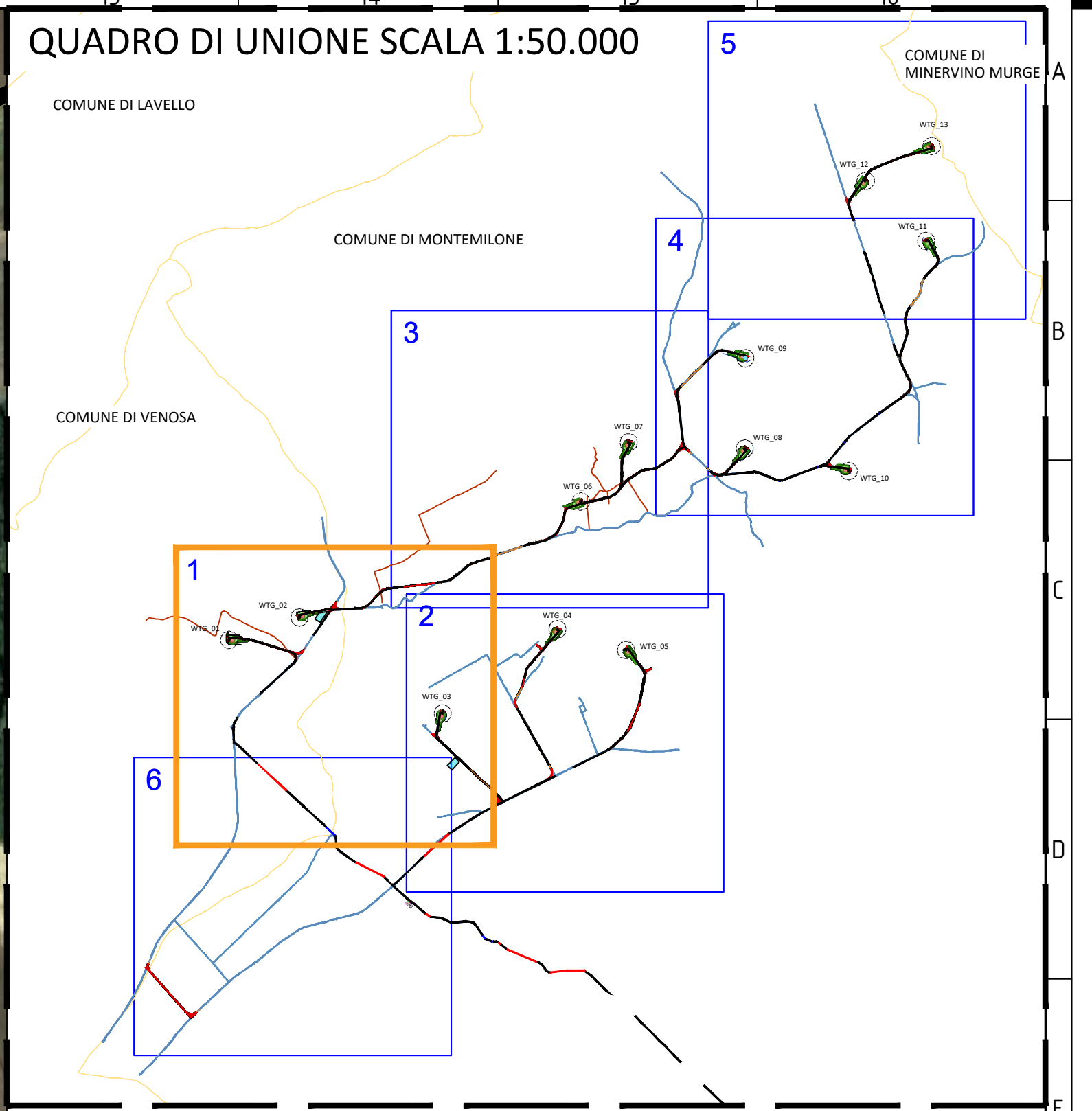
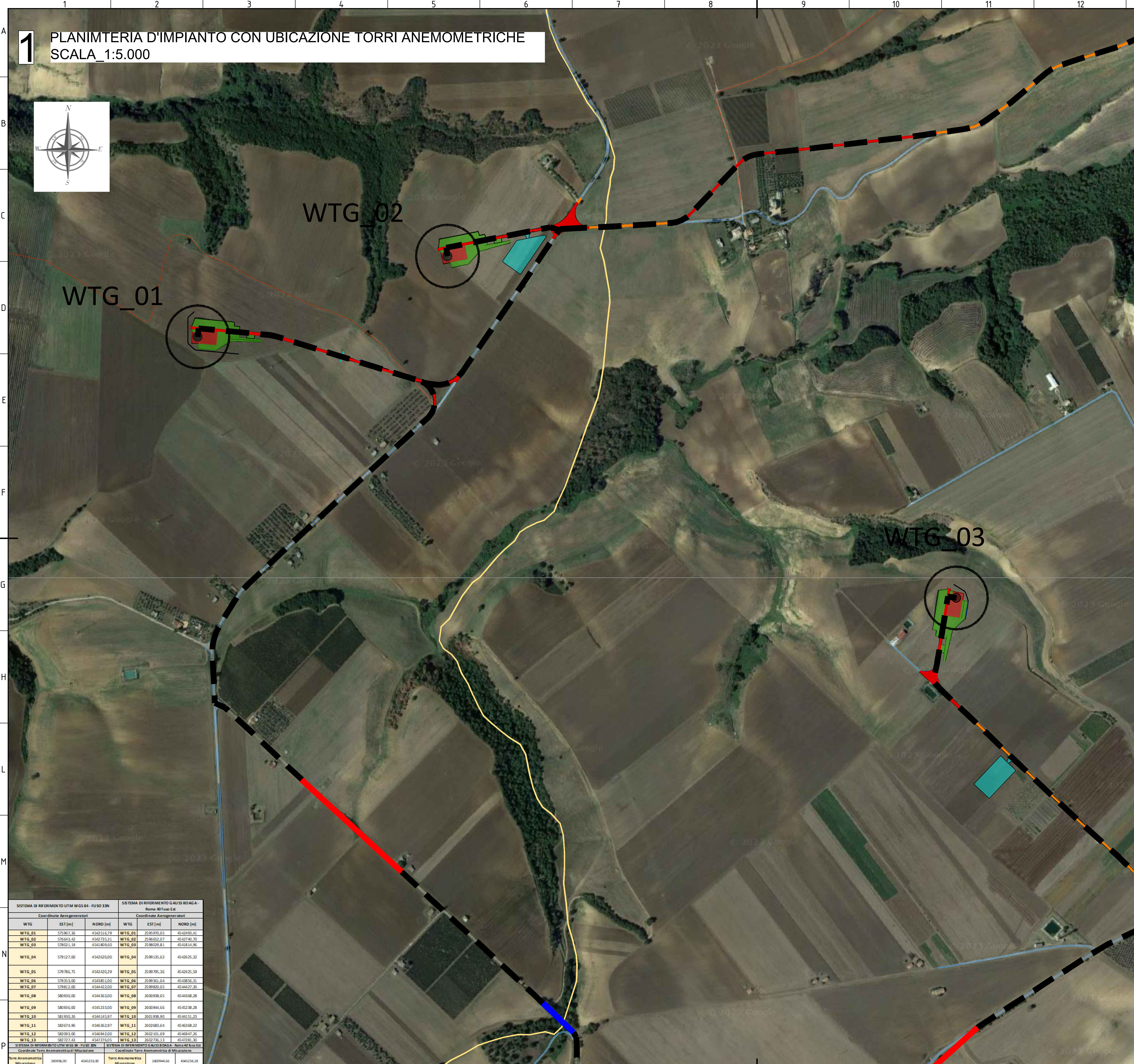


**1 PLANIMETRIA D'IMPIANTO CON UBICAZIONE TORRI ANEMOMETRICHE**  
**SCALA\_1:5.000**



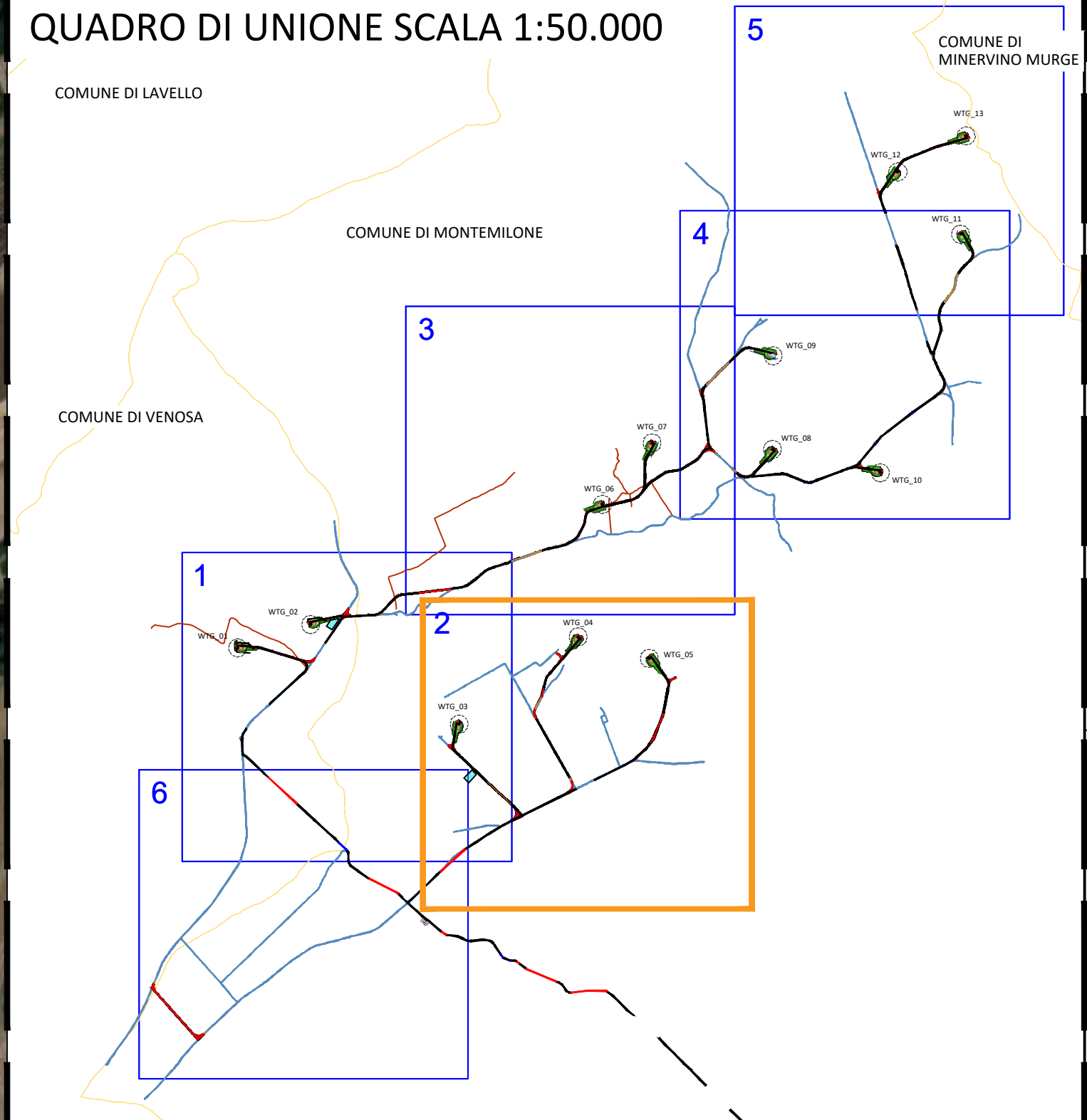
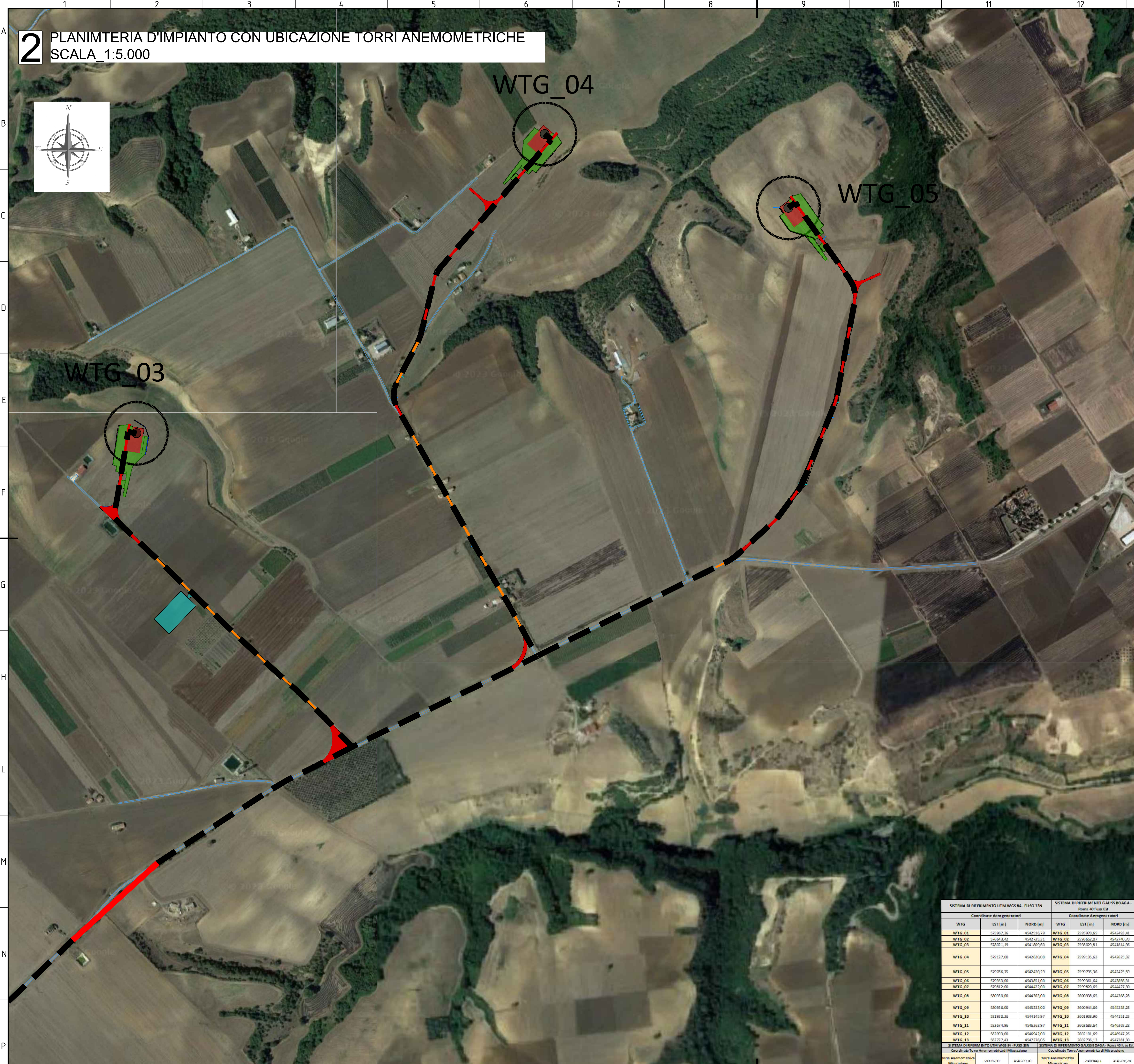
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità esistente
  - Canali - Cunetta
  - Canali - Fosso
  - Attraversamento Stradale
  - Cavidotto di Connessione
  - Staffaggio a ponte del cavidotto
  - TOC
  - Confini Comunali
  - Torre Anemometrica di Misurazione

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 32N				SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 Fuso Est			
Coordinate Aerogeneratori				Coordinate Aerogeneratori			
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]		
WTG_01	570367.36	4542516.79	WTG_01	2592970.65	4542493.41		
WTG_02	576661.42	4542733.11	WTG_02	2606602.07	4542740.70		
WTG_03	578022.18	4541809.60	WTG_03	2598029.81	4541814.96		
WTG_04	579127.00	4542020.00	WTG_04	2599135.62	4542025.32		
WTG_05	579786.75	4542020.29	WTG_05	2599795.36	4542025.59		
WTG_06	578263.00	4542851.00	WTG_06	2598361.64	4542856.31		
WTG_07	579813.00	4544022.00	WTG_07	2598805.65	4544027.30		
WTG_08	580930.00	4544363.00	WTG_08	2600938.65	4544368.28		
WTG_09	580936.00	4545233.00	WTG_09	2600944.66	4545238.28		
WTG_10	581930.26	4544145.97	WTG_10	2601938.90	4544151.23		
WTG_11	582074.96	4546362.97	WTG_11	2602083.64	4546368.22		
WTG_12	582093.00	4546942.00	WTG_12	2602101.69	4546947.26		
WTG_13	582727.48	4547270.00	WTG_13	2602736.13	4547281.40		

00	19/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L.DEBITONTO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.006.00		19/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:5000	1 di/of 6		
SOGGETTO PROponente / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appiani, 10 72017 Caluso (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		A.16.a.6. - Planimetria dell'impianto		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D
		C	I	V
		I	T	A
		W	5	6
		8	1	0
		0	6	0
		0	0	0



**2** PLANIMTERIA D'IMPIANTO CON UBICAZIONE TORRI ANEMOMETRICHE  
SCALA\_1:5.000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità esistente
  - Canali - Cunetta
  - Canali - Fosso
  - Attraversamento Stradale
  - Cavidotto di Connessione
  - Staffaggio a ponte del cavidotto
  - TOC
  - Confini Comunali
  - Torre Anemometrica di Misurazione

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N				SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est.			
Coordinate Aero generatori		Coordinate Aero generatori		Coordinate Aero generatori		Coordinate Aero generatori	
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]
WTG_01	579.967,35	4542.516,79	WTG_01	25.95.975,65	45.42493,41	WTG_01	25.95.975,65
WTG_02	578.563,03	4542.775,31	WTG_02	25.98.623,37	45.42740,75	WTG_02	25.98.623,37
WTG_03	578.021,19	4541.809,60	WTG_03	25.98.029,81	45.41814,96	WTG_03	25.98.029,81
WTG_04	579.127,00	4542.620,00	WTG_04	25.99.135,62	45.42625,32	WTG_04	25.99.135,62
WTG_05	579.761,75	4542.420,29	WTG_05	25.99.795,36	45.42425,59	WTG_05	25.99.795,36
WTG_06	579.361,00	4543.851,00	WTG_06	25.99.361,64	45.43856,31	WTG_06	25.99.361,64
WTG_07	578.811,00	4544.421,00	WTG_07	25.99.800,65	45.44427,30	WTG_07	25.99.800,65
WTG_08	580.930,00	4544.363,00	WTG_08	26.00.938,65	45.44368,28	WTG_08	26.00.938,65
WTG_09	580.930,00	4542.233,00	WTG_09	26.00.944,66	45.42238,28	WTG_09	26.00.944,66
WTG_10	581.035,25	4544.145,97	WTG_10	26.01.038,90	45.44151,23	WTG_10	26.01.038,90
WTG_11	582.074,96	4546.362,97	WTG_11	26.02.083,64	45.46368,23	WTG_11	26.02.083,64
WTG_12	582.091,00	4546.942,00	WTG_12	26.02.101,69	45.46947,26	WTG_12	26.02.101,69
WTG_13	582.727,00	4547.776,00	WTG_13	26.02.726,31	45.47761,30	WTG_13	26.02.726,31

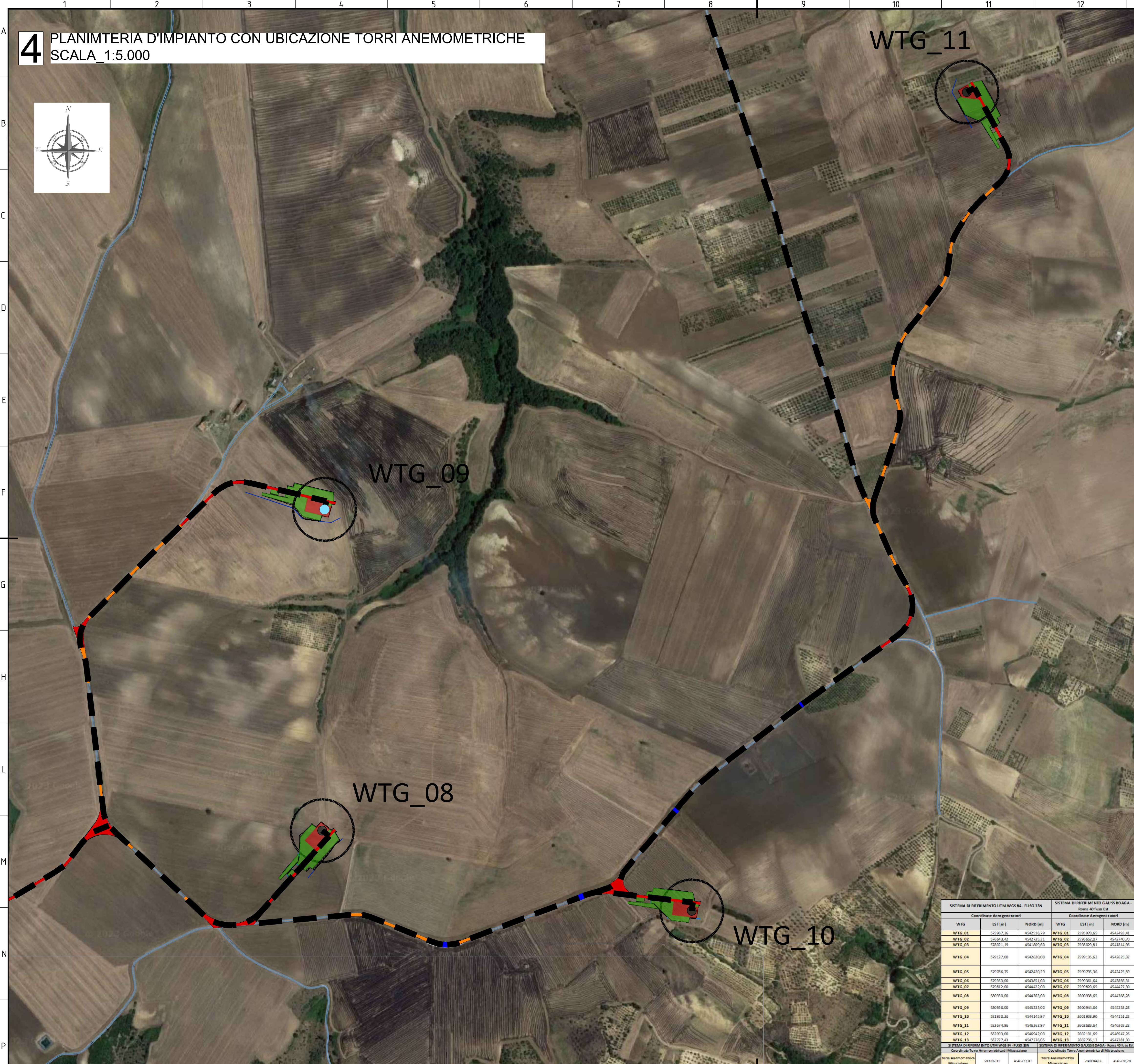
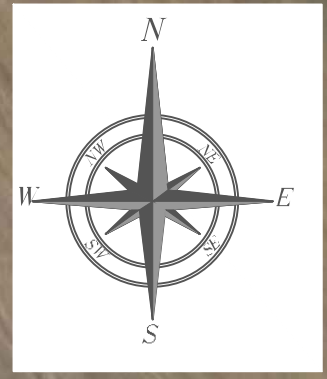
00	19/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L.DEBITONTO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.006.00			19/02/2024	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:5000	2 di/of 6	
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Apriti, 10 72017 Celeno (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		A.16.a.6. - Planimetria dell'impianto		
IMPianto EOLICO MONTEMILONE				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 6 0 0







**4** PLANIMETRIA D'IMPIANTO CON UBICAZIONE TORRI ANEMOMETRICHE  
SCALA\_1:5.000

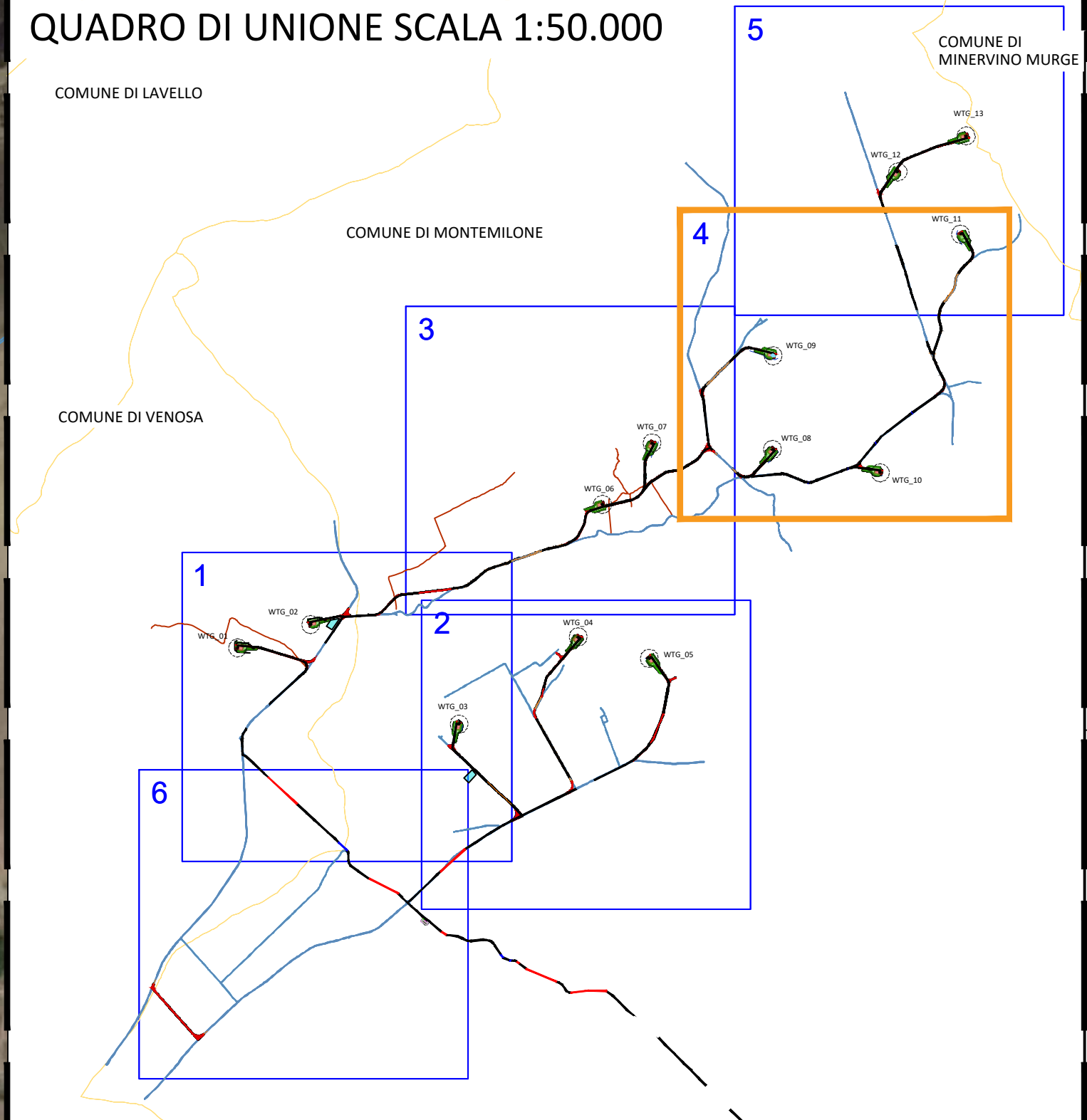


WTG\_11

WTG\_09

WTG\_08

WTG\_10



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità esistente
  - Canali - Cunetta
  - Canali - Fosso
  - Attraversamento Stradale
  - Cavidotto di Connessione
  - Staffaggio a ponte del cavidotto
  - TOC
  - Confini Comunali
  - Torre Anemometrica di Misurazione

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 32N				SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est.			
Coordinate Aero generatori				Coordinate Aero generatori			
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]
WTG_01	575967,35	4542516,79	WTG_01	2595975,65	4542493,41	WTG_02	575663,03
WTG_02	575663,03	4542375,31	WTG_02	2596623,27	4542740,75	WTG_03	578021,19
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96	WTG_04	579127,00
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2598135,62	4542625,32	WTG_05	579786,75
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2598795,36	4542425,59	WTG_06	579363,00
WTG_06	579363,00	4542851,00	WTG_06	2598761,64	4542856,31	WTG_07	579812,00
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599830,65	4544427,30	WTG_08	580890,00
WTG_08	580890,00	4544363,00	WTG_08	2600938,65	4544368,28	WTG_09	580890,00
WTG_09	580890,00	4542233,00	WTG_09	2600944,66	4542238,28	WTG_10	581935,25
WTG_10	581935,25	4544145,97	WTG_10	2601938,90	4544153,23	WTG_11	582674,96
WTG_11	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602083,64	4546368,23	WTG_12	582093,00
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602103,69	4546947,20	WTG_13	582727,03
WTG_13	582727,03	4542716,05	WTG_13	2602785,13	4542721,25		

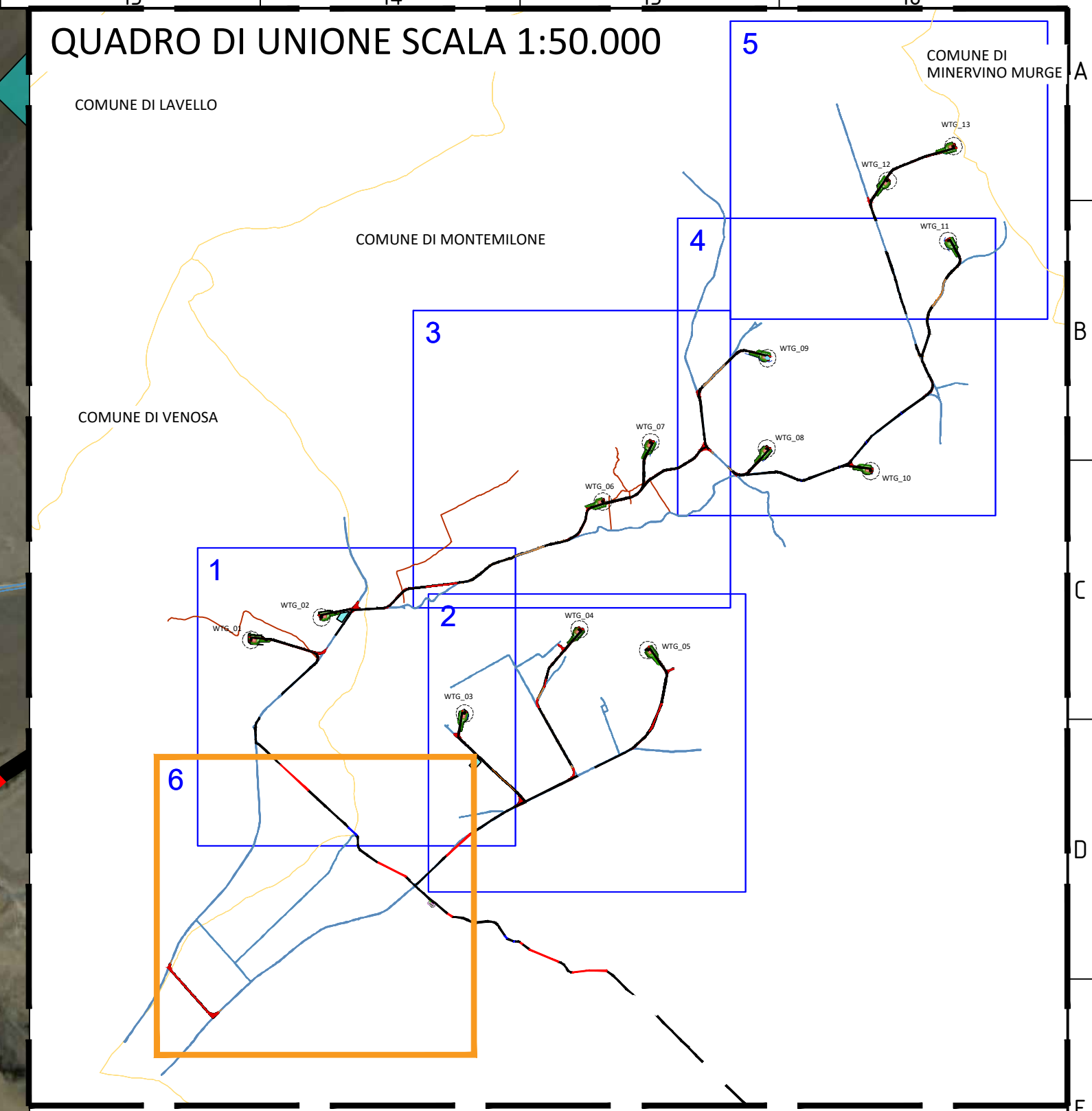
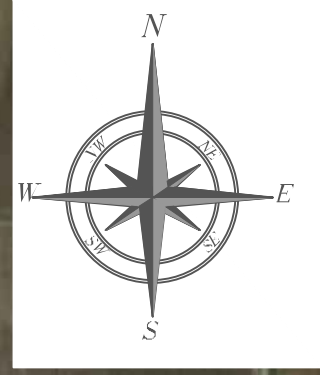
00	19/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L.DEBITONTO	A.SERGI														
REV. N	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIPOLOGIA E FIRMA														
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.006.00		DATA / Date														
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1		1:5000														
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		ITER AUTORIZZATIVO														
TITOLO / Title		A.16.a.6. - Planimetria dell'impianto																
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION																		
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	6	0	0







# 6 PLANIMETRIA D'IMPIANTO CON UBICAZIONE TORRI ANEMOMETRICHE SCALA\_1:5.000



### LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- Cabina di Raccolta
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Canali - Cunetta
- Canali - Fosso
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto di Connessione
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali
- Torre Anemometrica di Misurazione

00	19/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L.DEBITONTO	A.SERGI
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI				

NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.006.00		19/02/2024
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
A1	1:5000	6 di/of 6
SOGGETTO PROponente / Proponent		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appiani, 10 72017 Celano (BR) P. IVA 02703630745		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		
INGEGNERIA		
TITOLO / Title		
A.16.a.6. - Planimetria dell'impianto		

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 32N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 Fuso Est.		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	579367.35	4542116.79	WTG_01	2595375.65	4542493.43
WTG_02	578563.42	4542173.31	WTG_02	2596223.27	4542140.76
WTG_03	578102.19	4541802.60	WTG_03	2598029.81	4541814.90
WTG_04	578127.00	4542020.00	WTG_04	2598135.62	4542625.32
WTG_05	578785.75	4542420.29	WTG_05	2598795.35	4542435.58
WTG_06	578303.00	4543881.00	WTG_06	2598361.64	4542856.31
WTG_07	578812.00	4544423.00	WTG_07	2598820.65	4544427.30
WTG_08	580930.00	4544363.00	WTG_08	2600938.65	4544368.28
WTG_09	580935.00	4542333.00	WTG_09	2600946.66	4545238.28
WTG_10	581935.25	4546145.97	WTG_10	2601938.90	4546151.23
WTG_11	582074.96	4546362.97	WTG_11	2602083.64	4546368.27
WTG_12	582093.00	4546423.00	WTG_12	2602101.69	4546427.20
WTG_13	582727.43	4547270.05	WTG_13	2602736.17	4547281.35

CODICE SCS / SCS Code									
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W 5 6 8 1 0 0 6 0 0