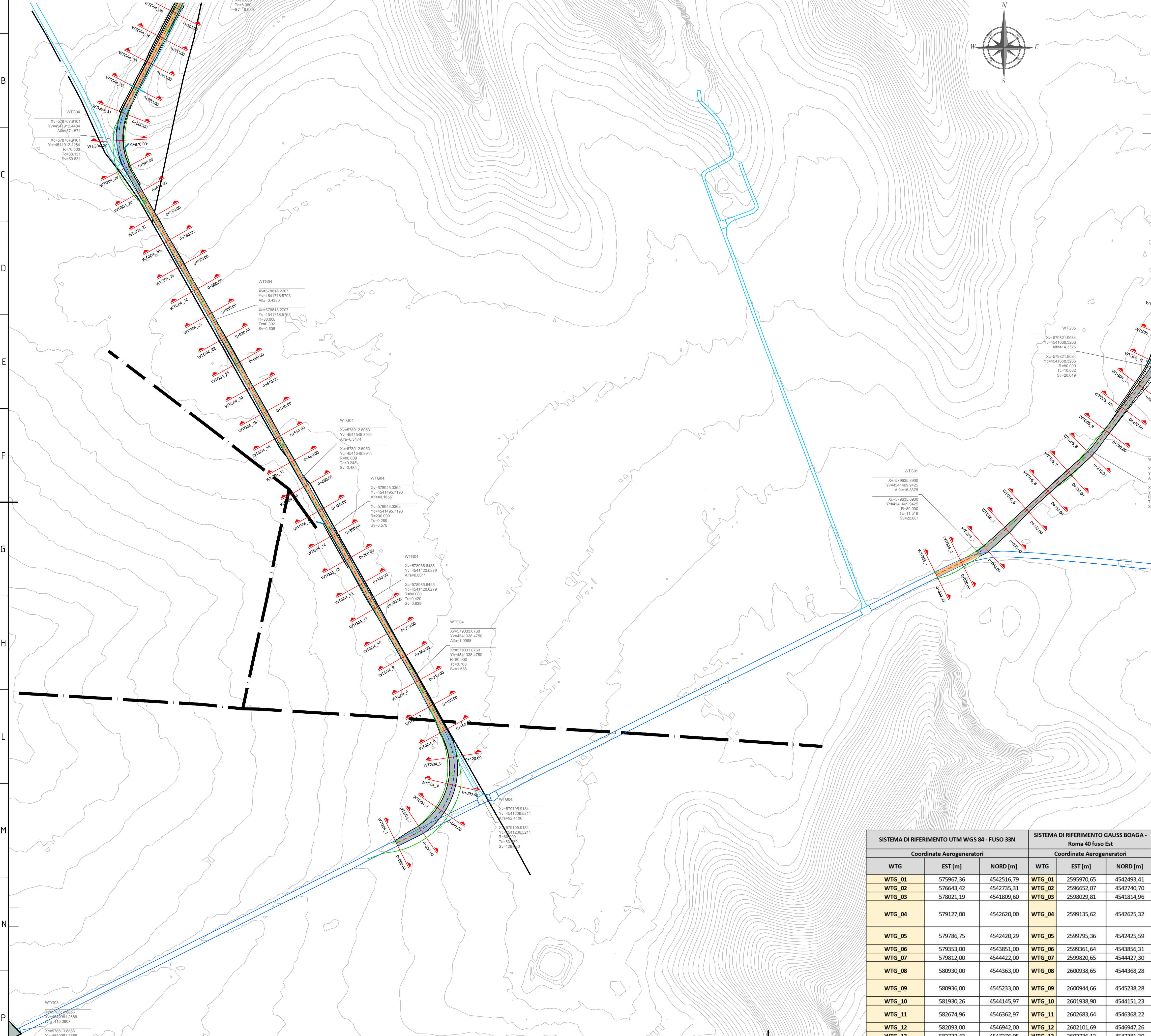
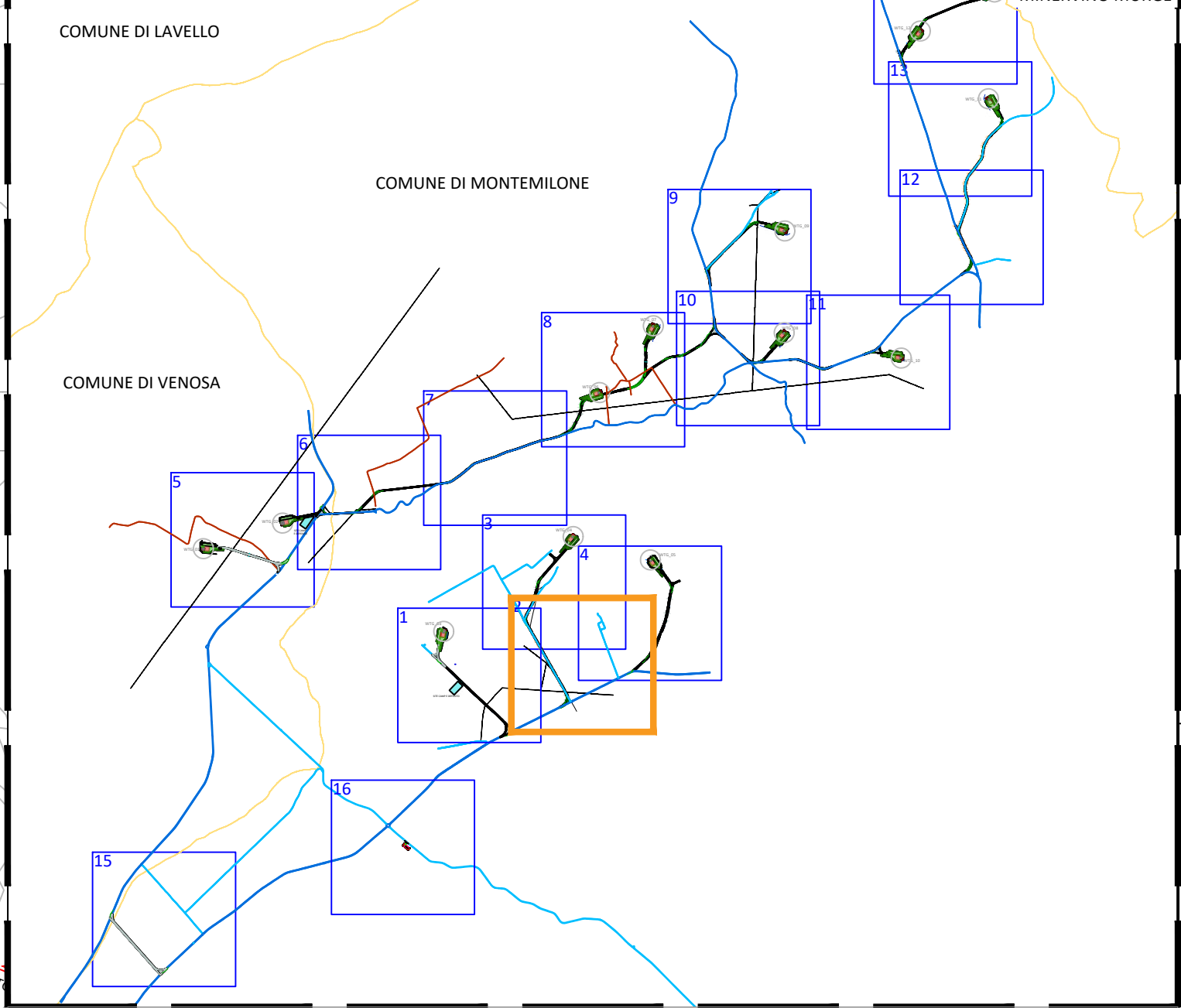


Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



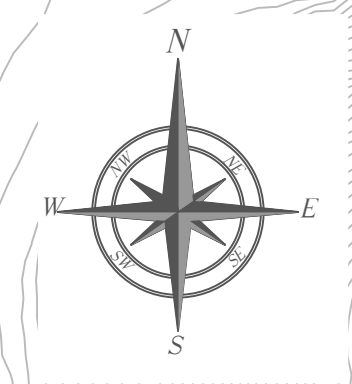
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettiliffo
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N				SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est			
Coordinate Aerogeneratori				Coordinate Aerogeneratori			
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41	WTG_01	2595970,65
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70	WTG_02	2596652,07
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96	WTG_03	2598029,81
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32	WTG_04	2599135,62
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59	WTG_05	2599795,36
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31	WTG_06	2599361,64
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30	WTG_07	2599820,65
WTG_08	580930,00	4544363,00	WTG_08	2600938,65	4544368,28	WTG_08	2600938,65
WTG_09	580936,00	4545233,00	WTG_09	2600944,66	4545238,28	WTG_09	2600944,66
WTG_10	581930,26	4544145,97	WTG_10	2601938,90	4544151,23	WTG_10	2601938,90
WTG_11	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22	WTG_11	2602683,64
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26	WTG_12	2602101,69
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30	WTG_13	2602736,13

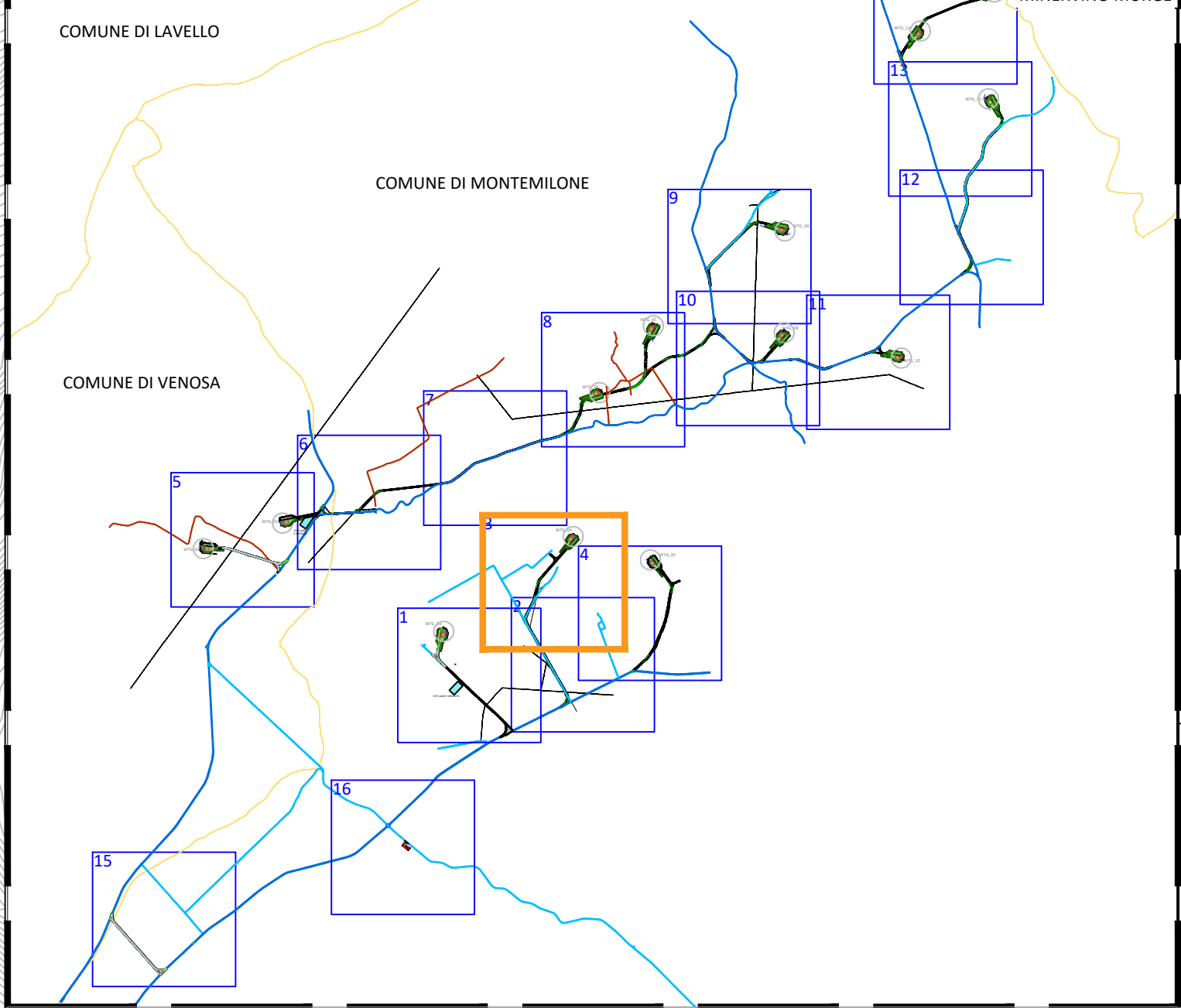
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBITONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA
NOME ARCHIVIO/FILE NAME		DATA/Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	2 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appia, 10 72017 Cellara (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
ING. ANTONIO SERGI		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1
PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1	0 0 7 0 0
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION		
5 6 8 1	0 0 7 0 0			

Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

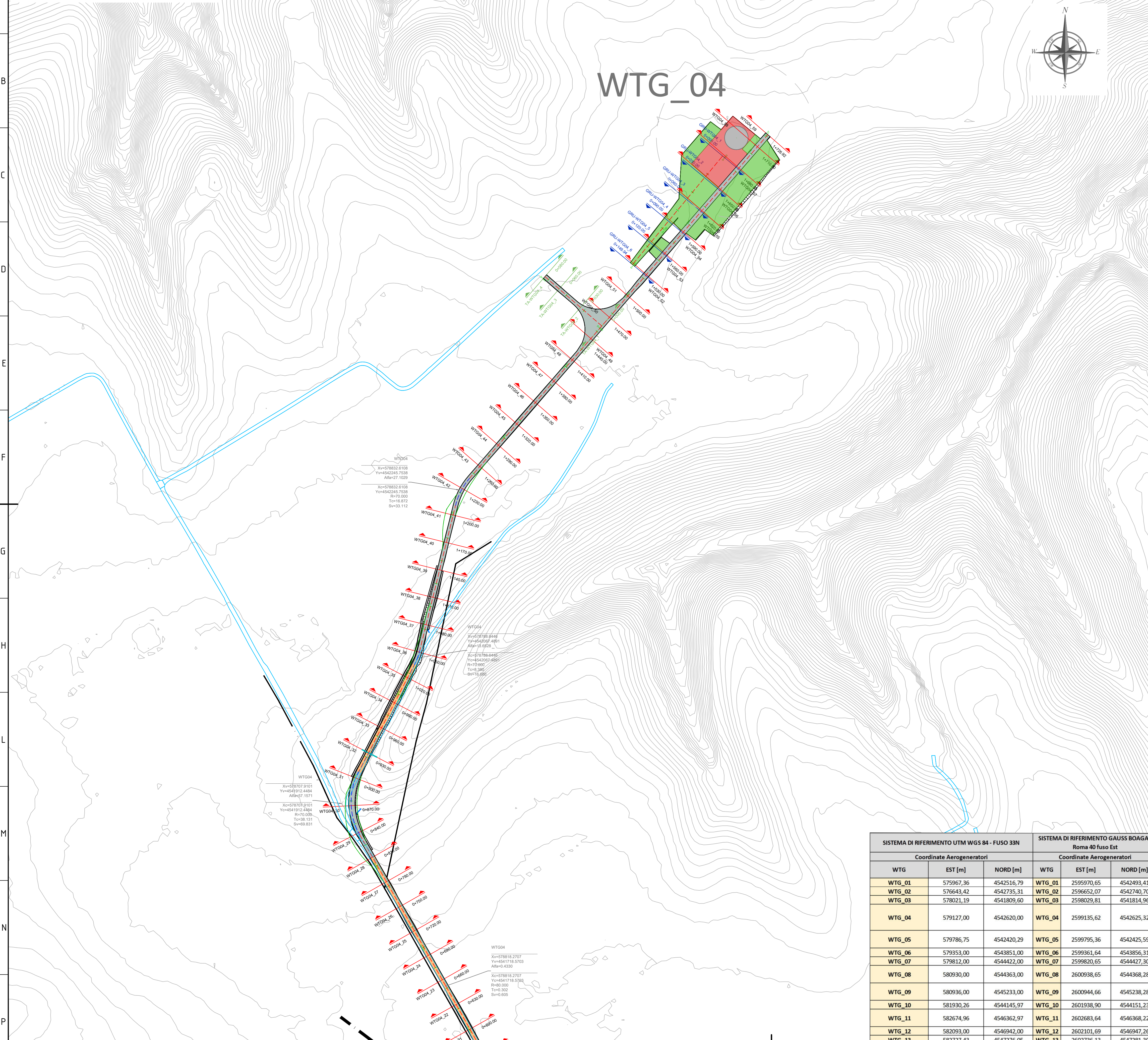
WTG_04



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

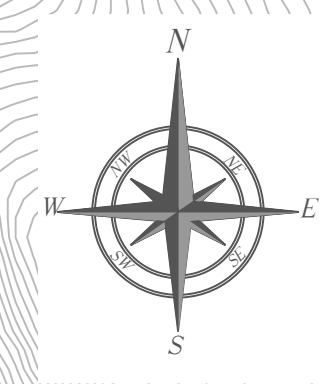


SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

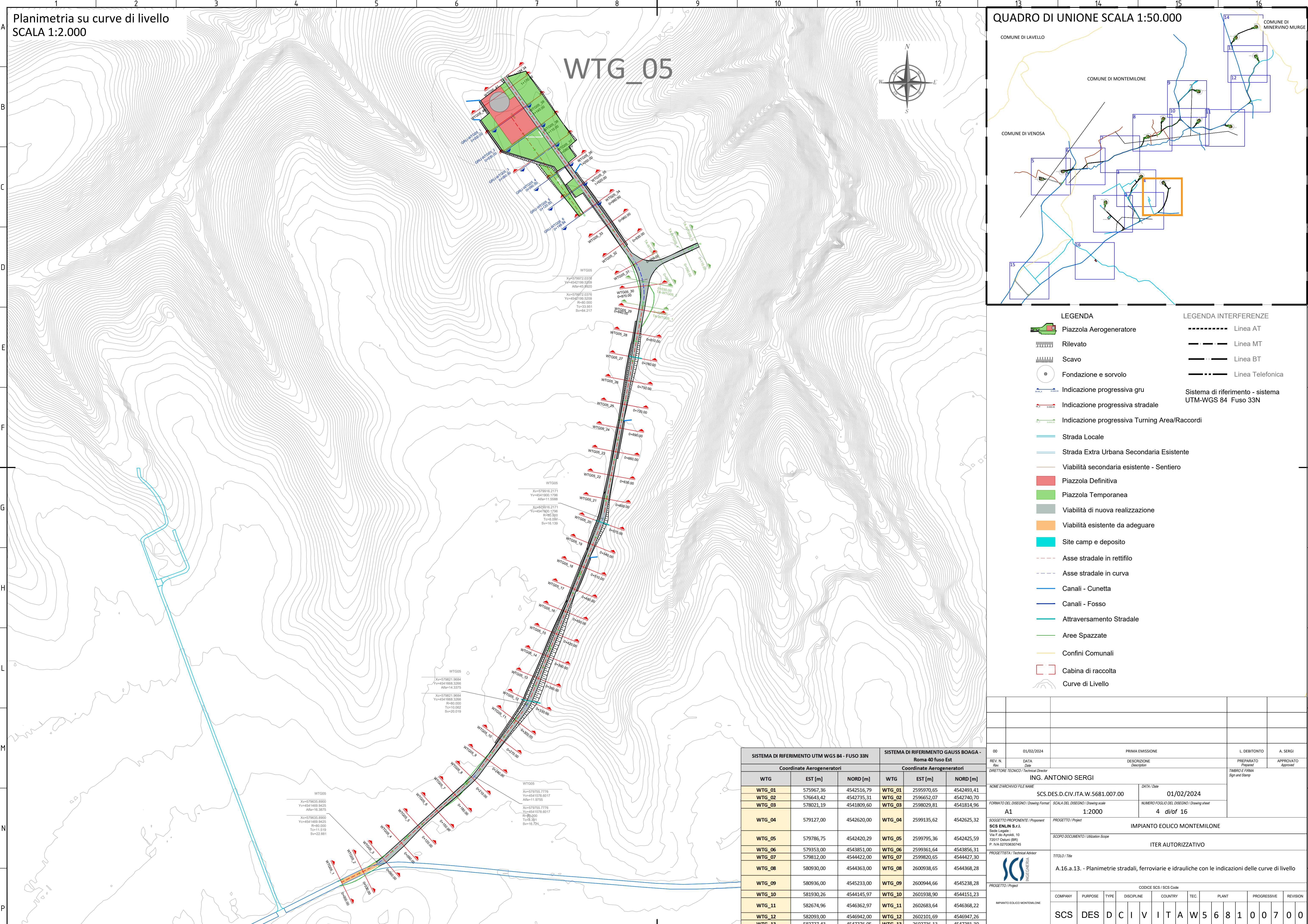
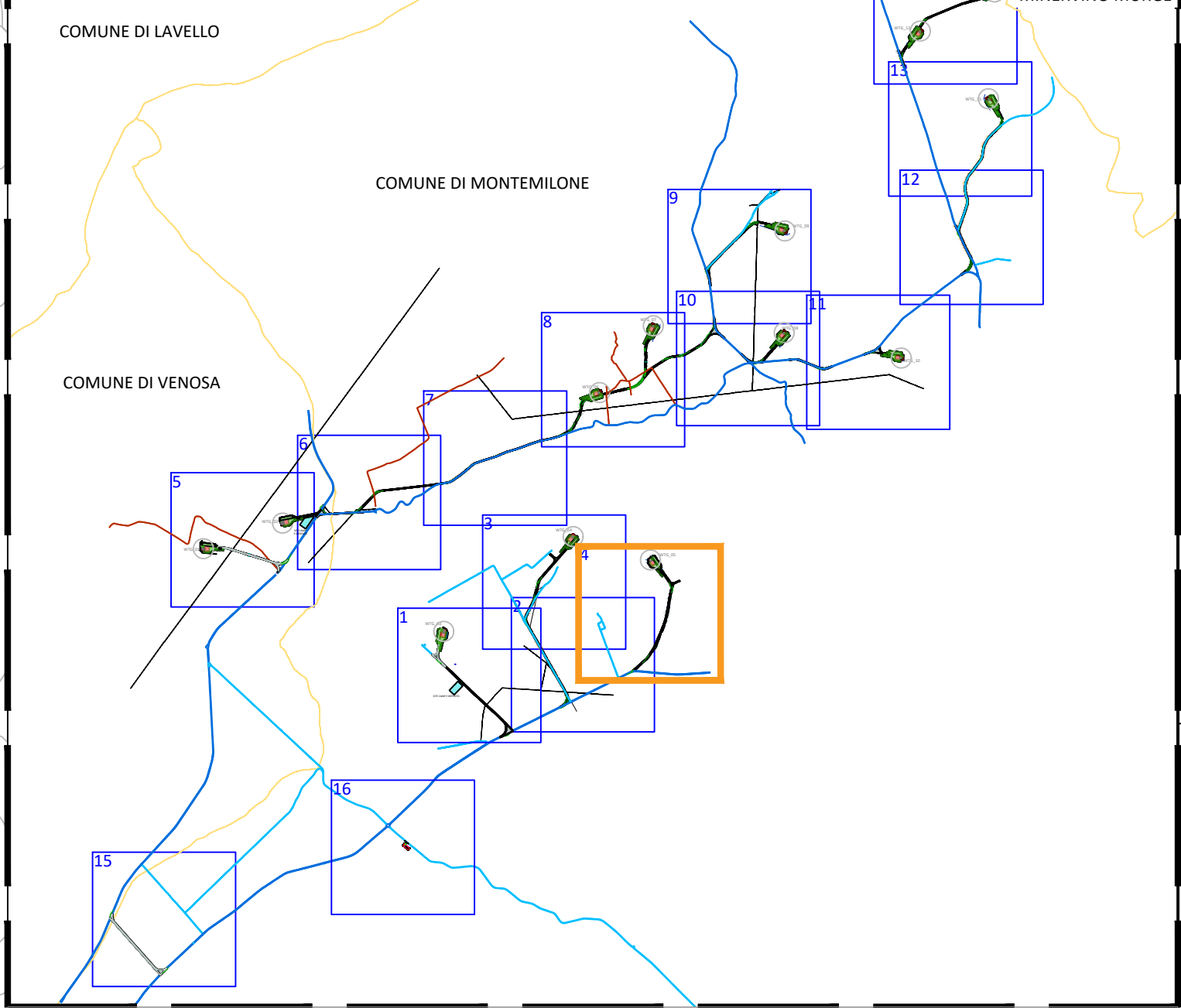
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBITONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	3 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Aprile, 10 72017 Cisterna (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0

Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

WTG_05



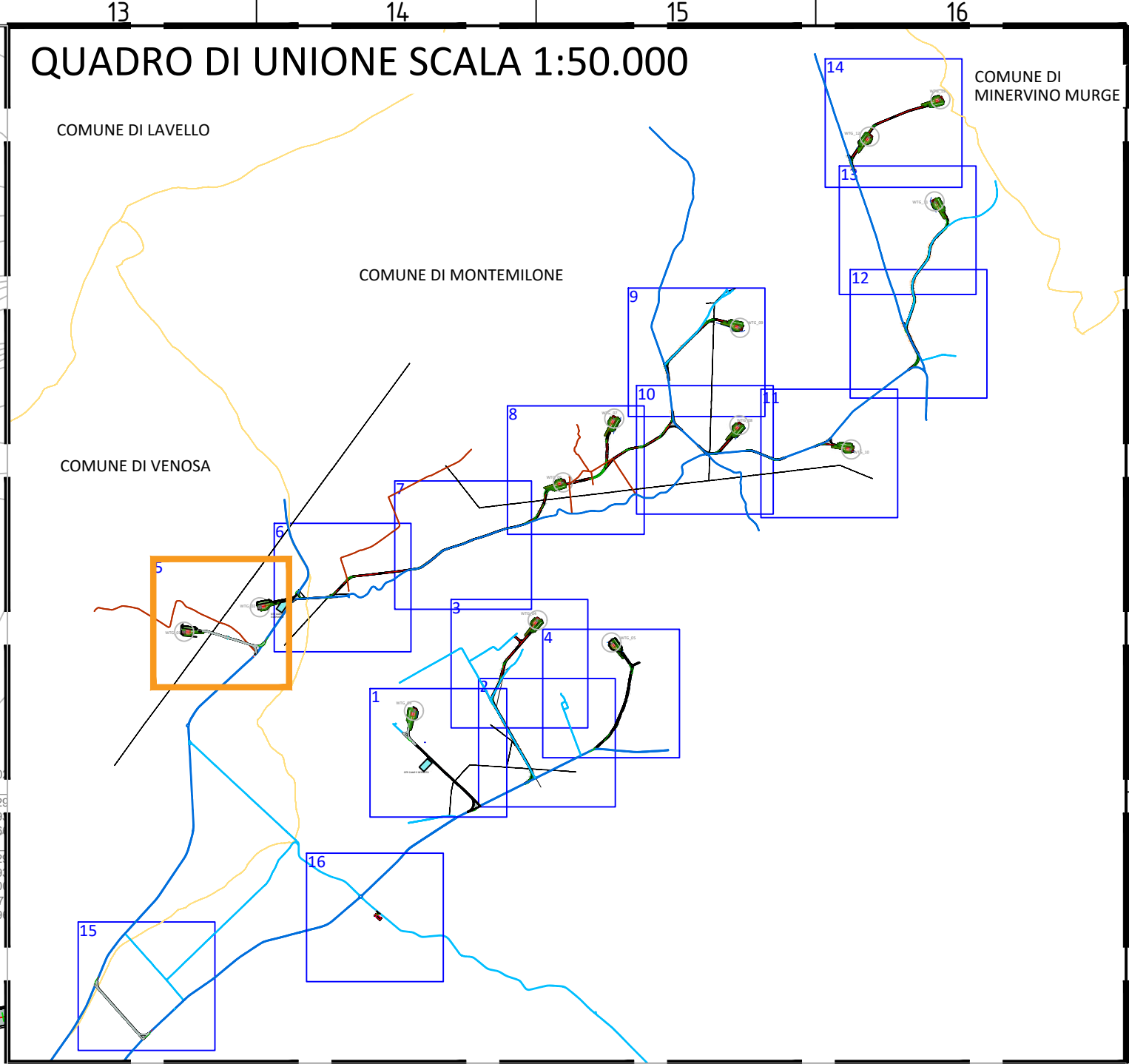
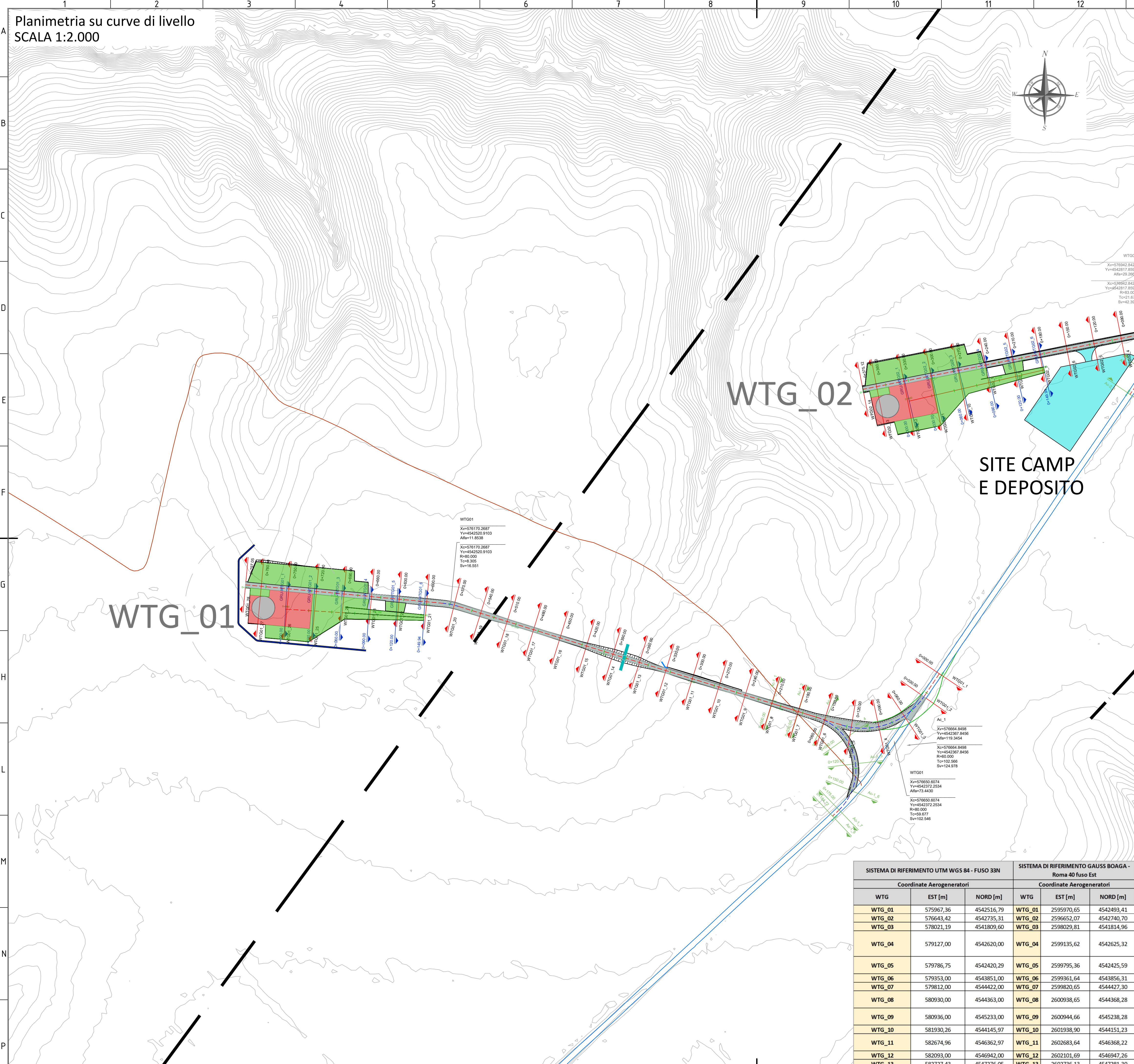
QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



- LEGENDA**
- Piazza Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazza Definitiva
 - Piazza Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N				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	575967,36	4542516,79		WTG_01	2595970,65	4542493,41	
WTG_02	576643,42	4542735,31		WTG_02	2596652,07	4542740,70	
WTG_03	578021,19	4541809,60		WTG_03	2598029,81	4541814,96	
WTG_04	579127,00	4542620,00		WTG_04	2599135,62	4542625,32	
WTG_05	579786,75	4542420,29		WTG_05	2599795,36	4542425,59	
WTG_06	579353,00	4543851,00		WTG_06	2599361,64	4543856,31	
WTG_07	579812,00	4544422,00		WTG_07	2599820,65	4544427,30	
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	582674,96	4546362,97		WTG_11	2602683,64	4546368,22	
WTG_12	582093,00	4546942,00		WTG_12	2602101,69	4546947,26	
WTG_13	582727,43	4547276,05		WTG_13	2602736,13	4547281,30	

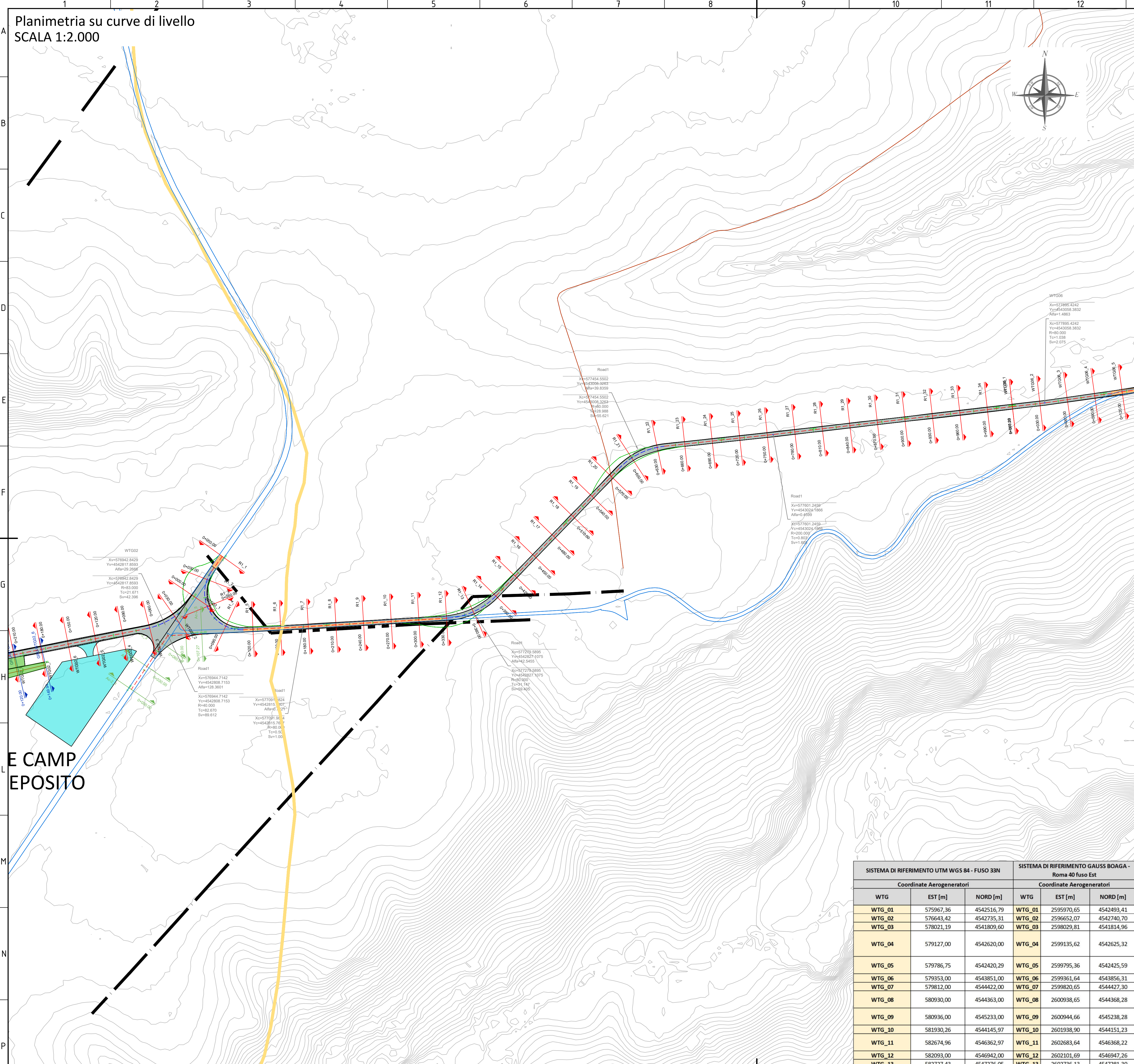
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBINTONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
REV.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	4 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appia, 10 72017 Cisterna (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

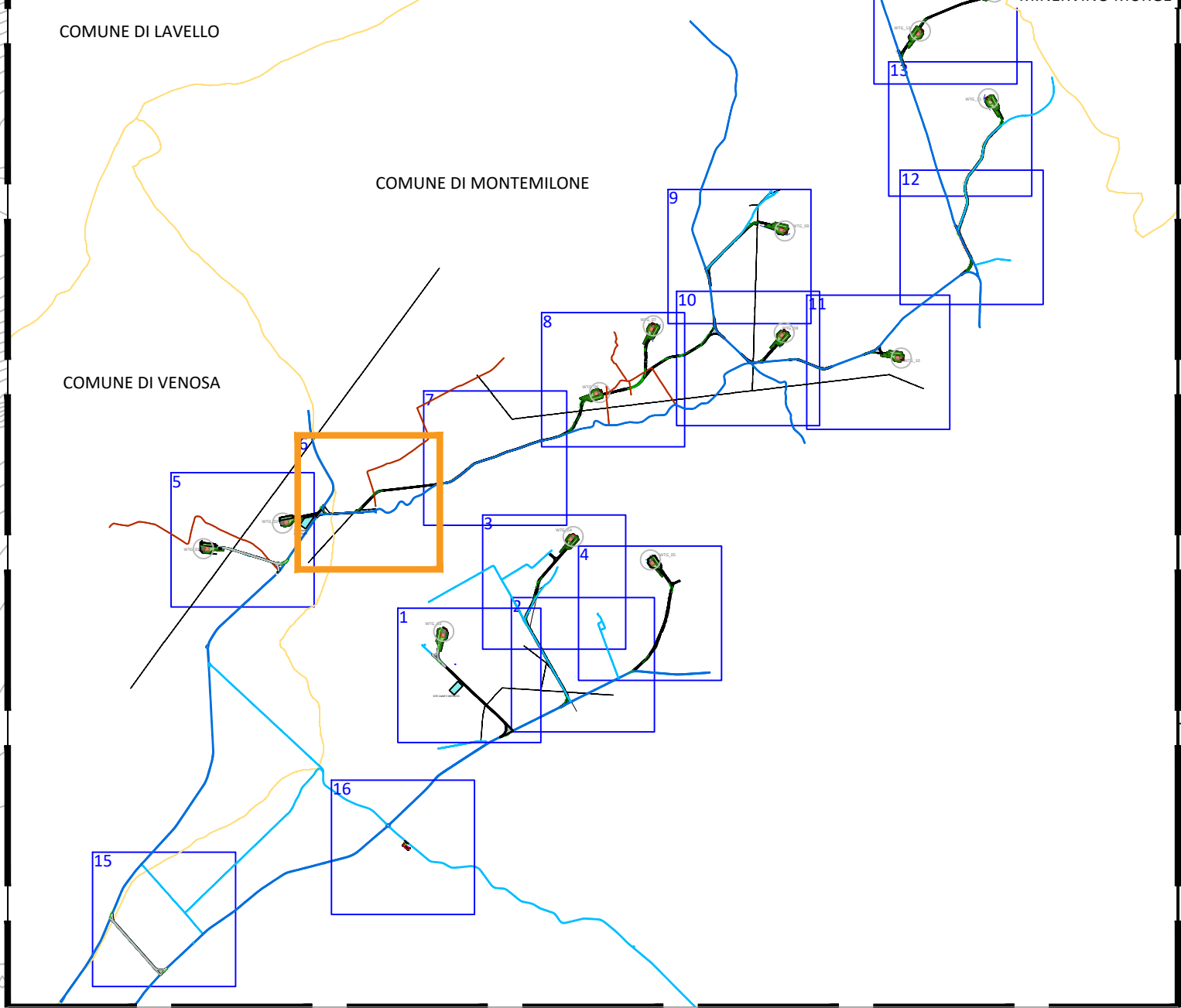
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	57967,36	4542516,79	WTG_01	2599970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBINTONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sgr and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	5 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appia, 10 72017 Cellino (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
ING. ANTONIO SERGI		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0



Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000

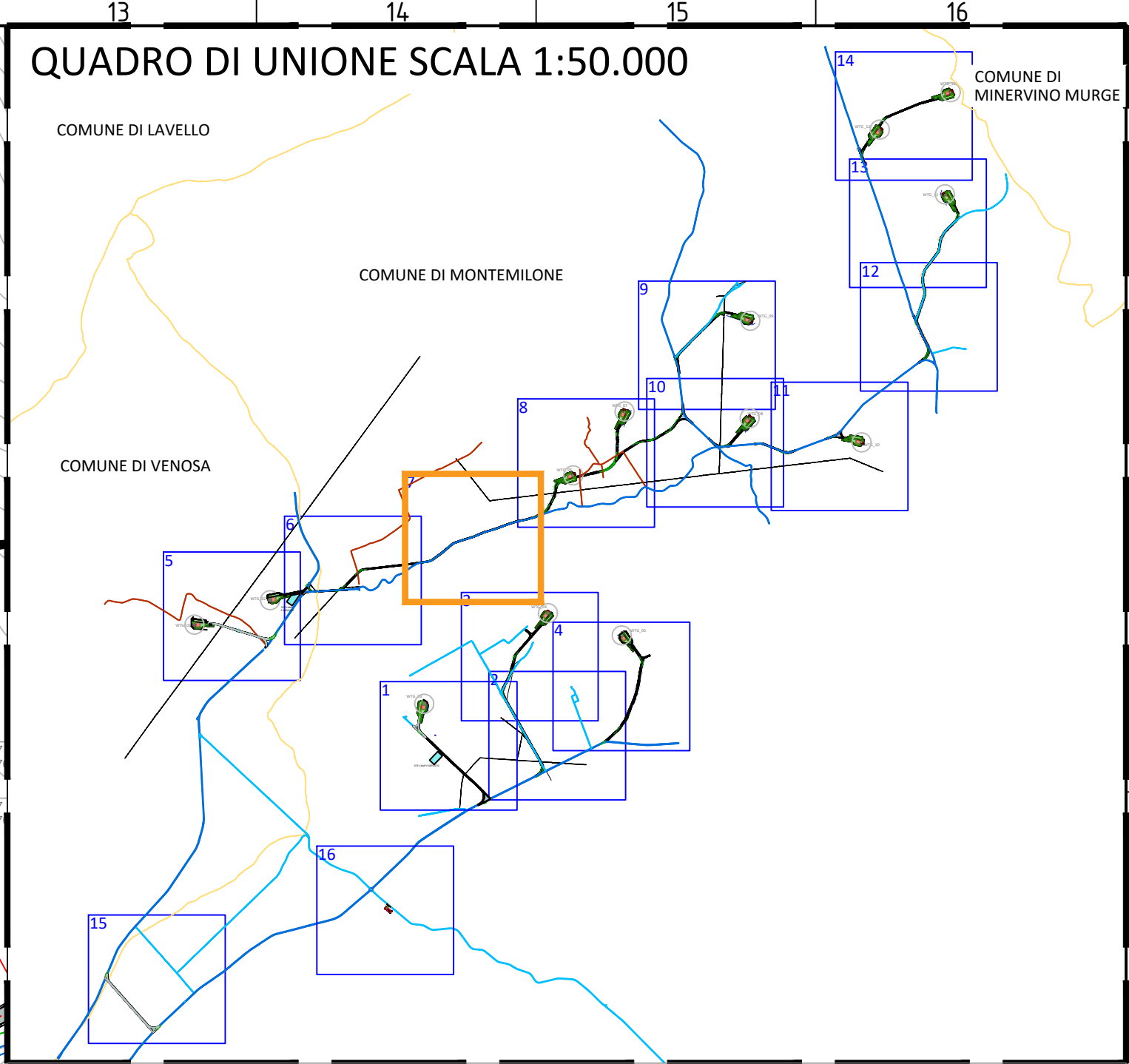
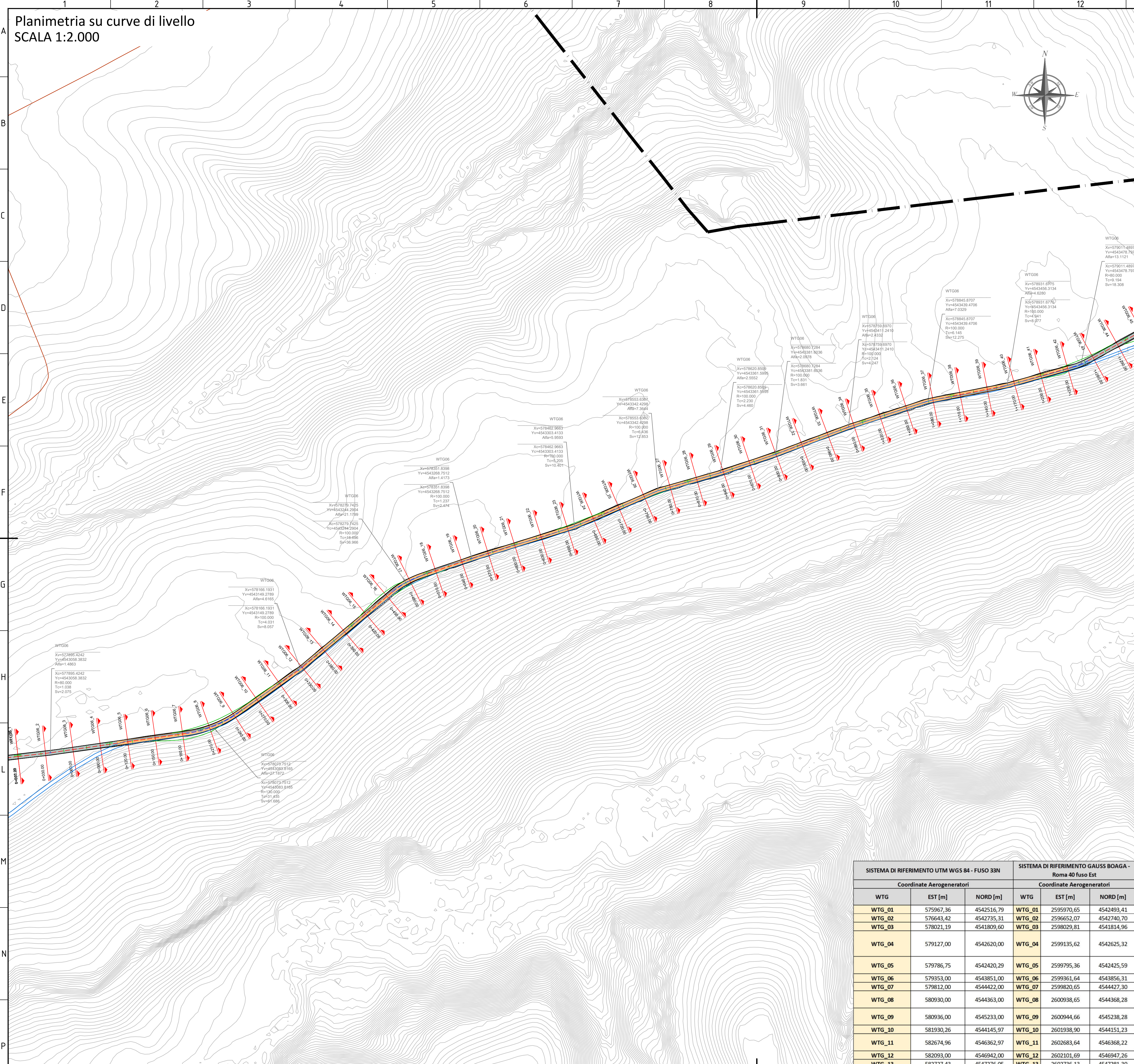


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

E CAMP
EPOSITO

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			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	575967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBINTONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00			01/02/2024	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:2000	6 di/of 16	
SOGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appia, 10 72017 Cellino (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGEGNERIA		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Indicazione progressiva gru
- Indicazione progressiva stradale
- Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
- Strada Locale
- Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
- Viabilità secondaria esistente - Sentiero
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site camp e deposito
- Asse stradale in rettilifio
- Asse stradale in curva
- Canali - Cunetta
- Canali - Fosso
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Cabina di raccolta
- Curve di Livello

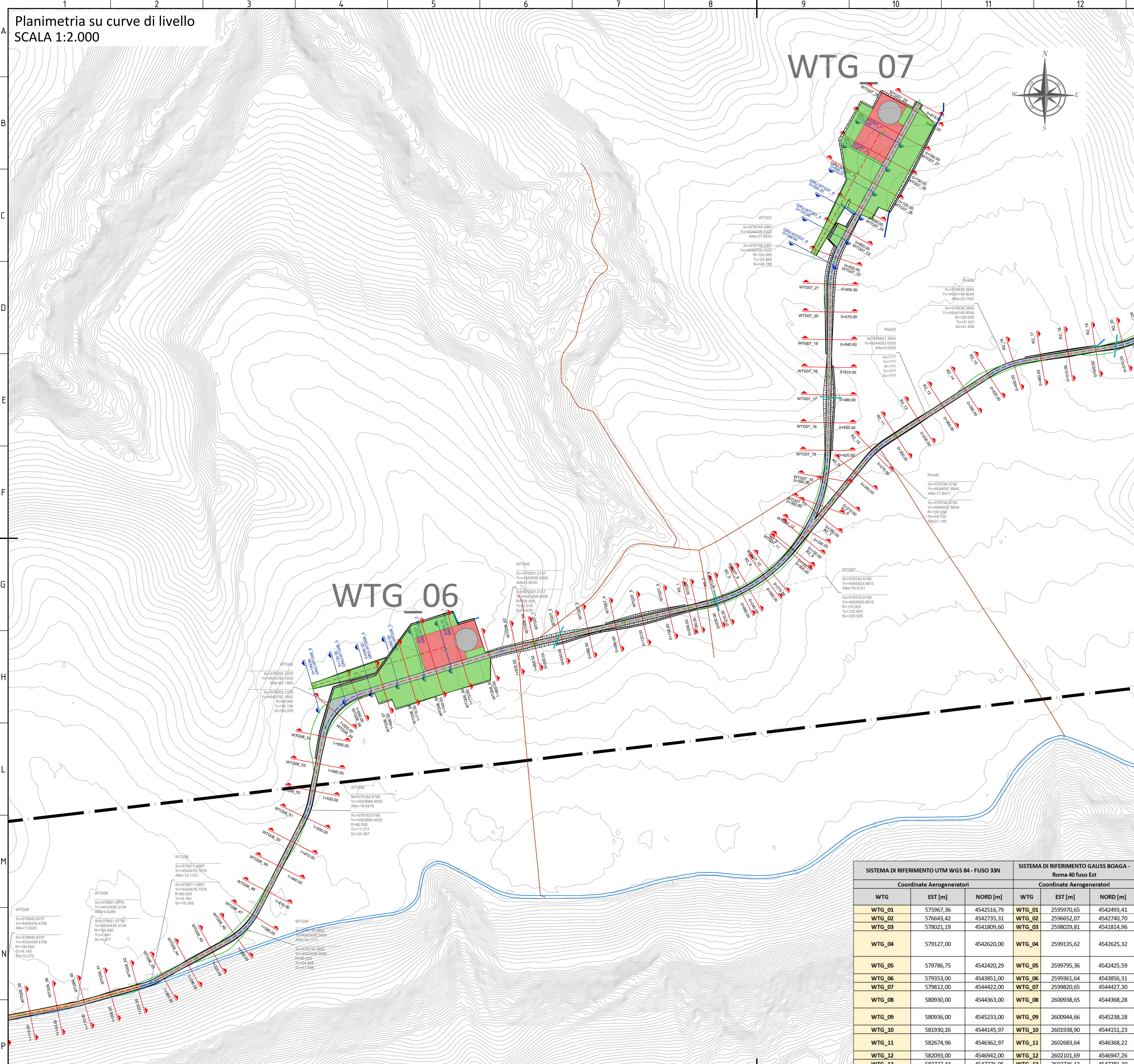
LEGENDA INTERFERENZE

- Linea AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			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	57967,36	4542516,79	WTG_01	2599970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

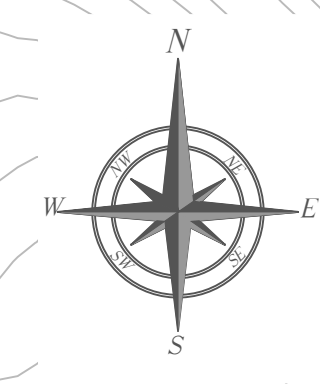
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBITONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME ARCHIVIO/FILE NAME			DATA/Date	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00			01/02/2024	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	7 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale Via F. de' Appia, 10 72017 Cellino (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
ING. ENRICO...		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
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 7 0 0



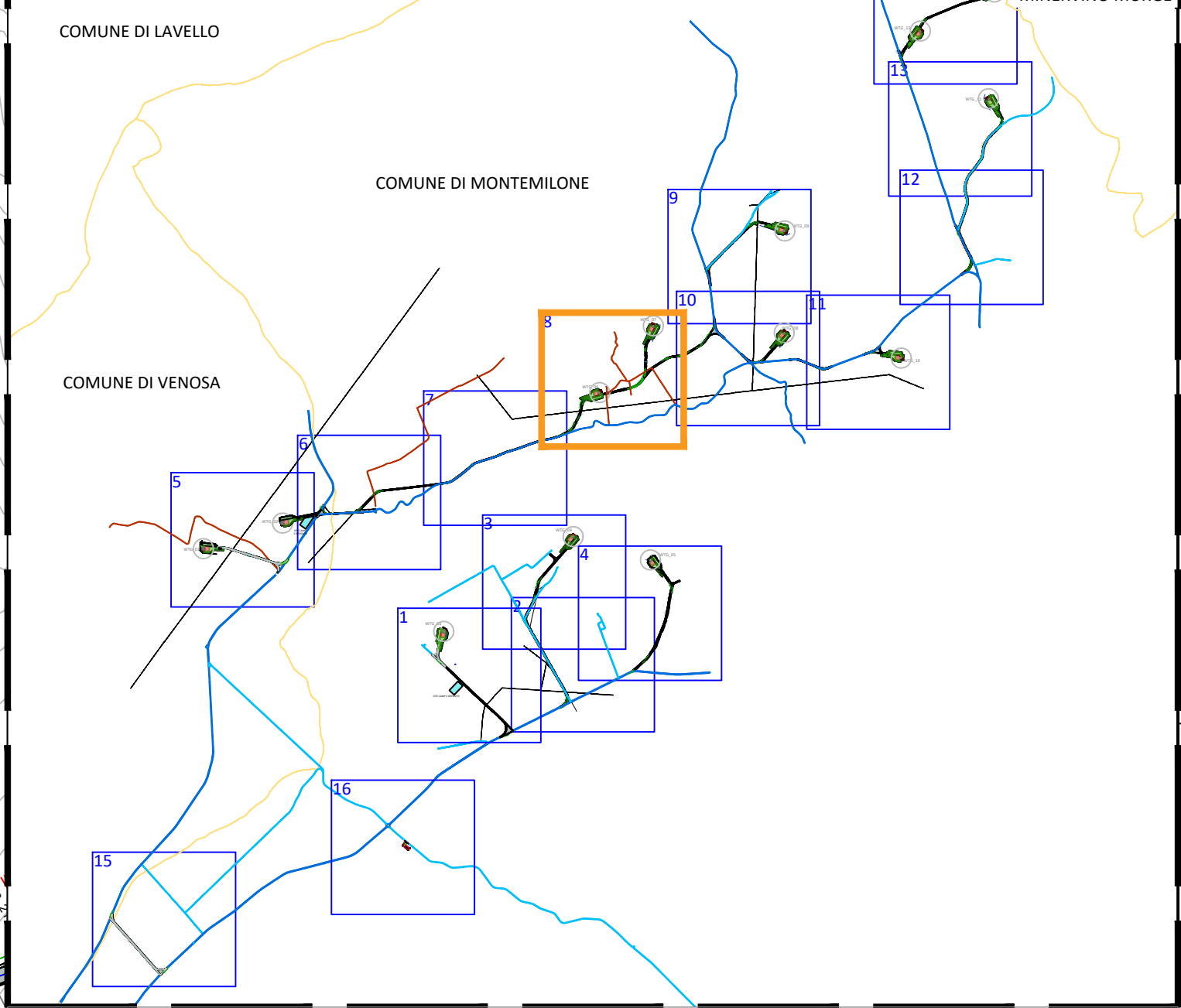
Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

WTG_07

WTG_06



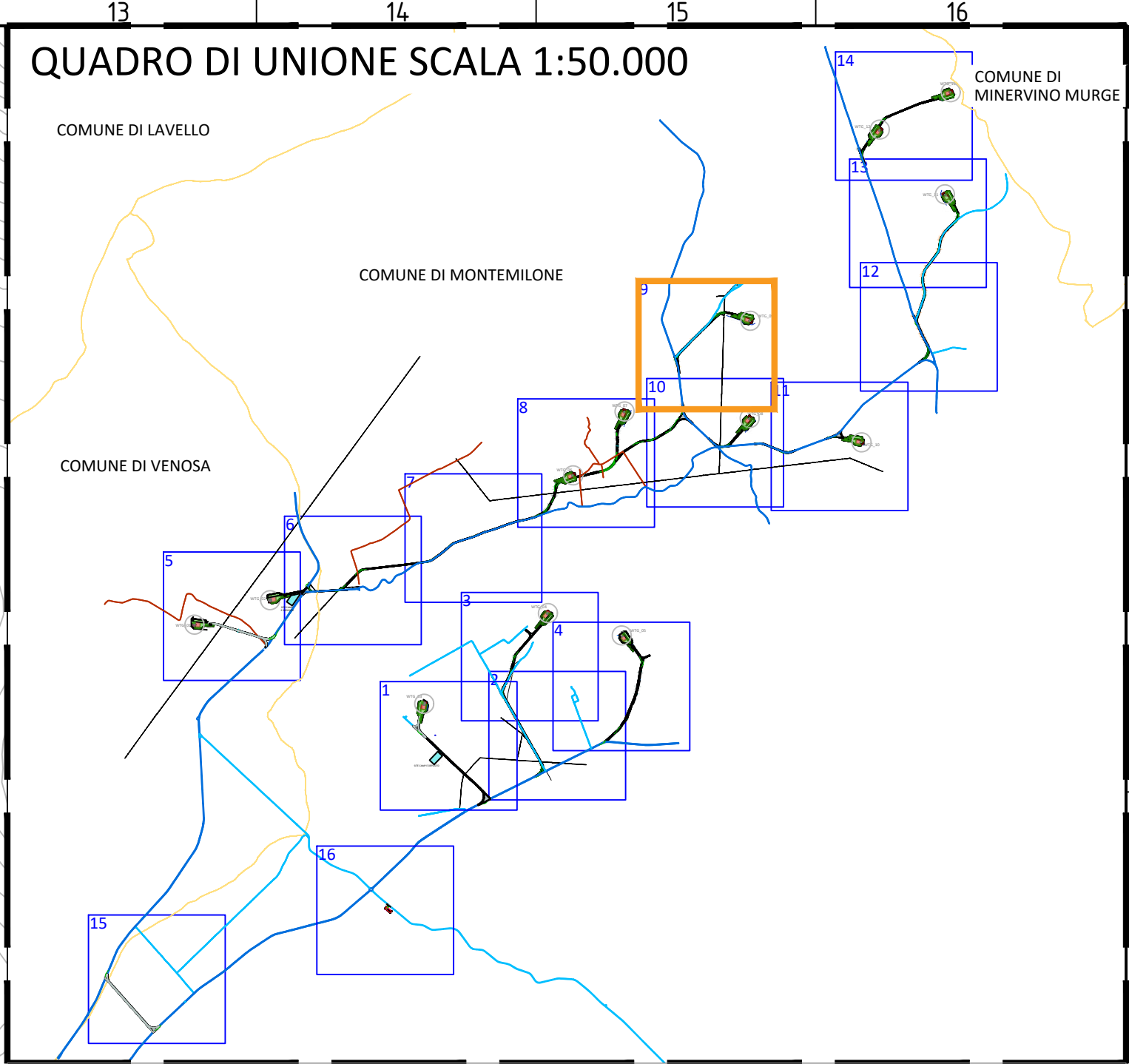
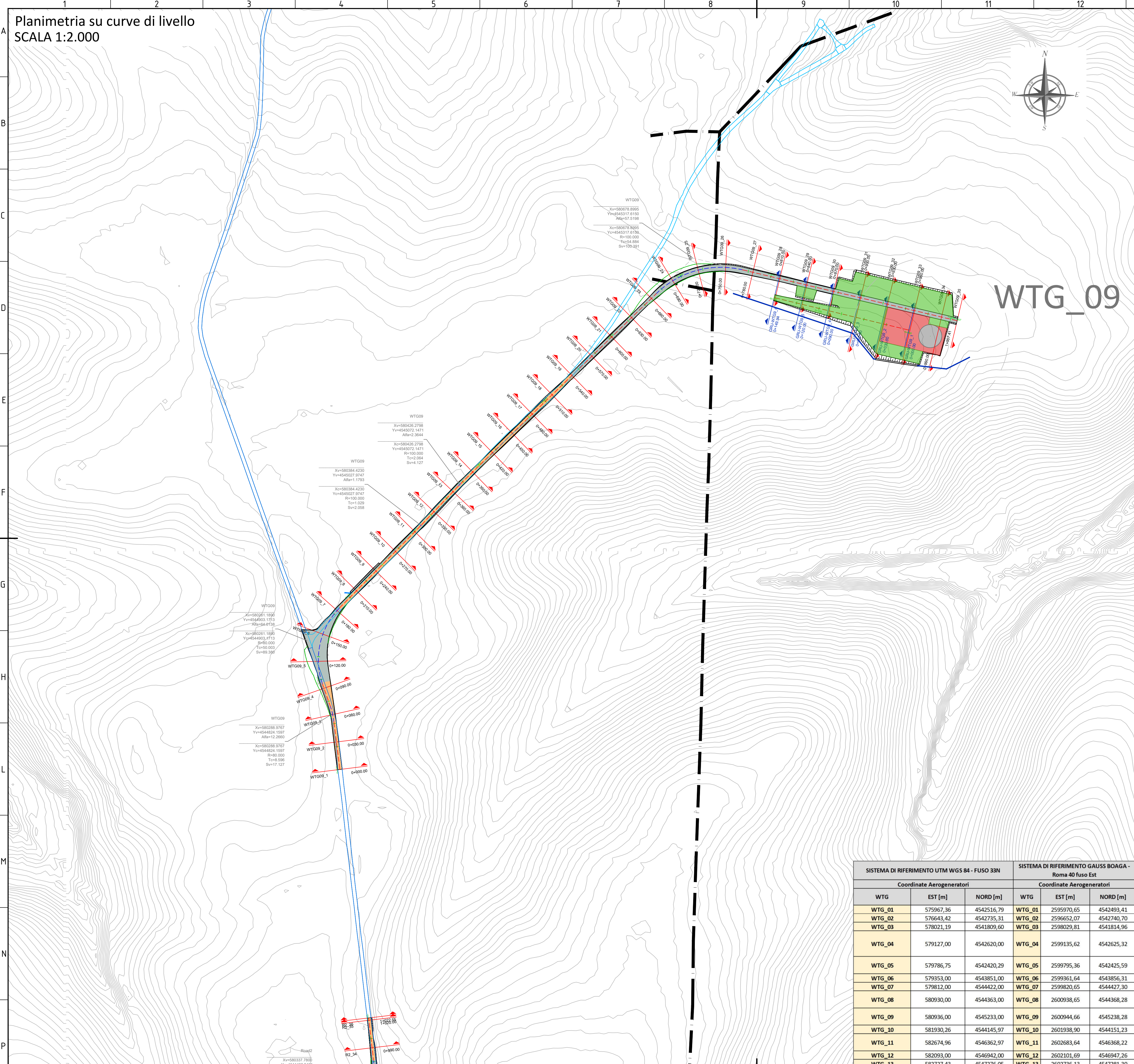
QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			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	57967,36	4542516,79	WTG_01	2599970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBINTONTO	A. SERGI						
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO						
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved						
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI								
NOME ARCHIVIO/FILE NAME		DATA / Date	01/02/2024							
SCS.DES.D.CIV.A.TA.W.5681.007.00		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet								
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	8 di/of 16							
A1		1:2000								
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE								
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appia, 10 72017 Cellano (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope								
ITER AUTORIZZATIVO		TITOLO / Title								
A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		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 7 0 0



WTG_09

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

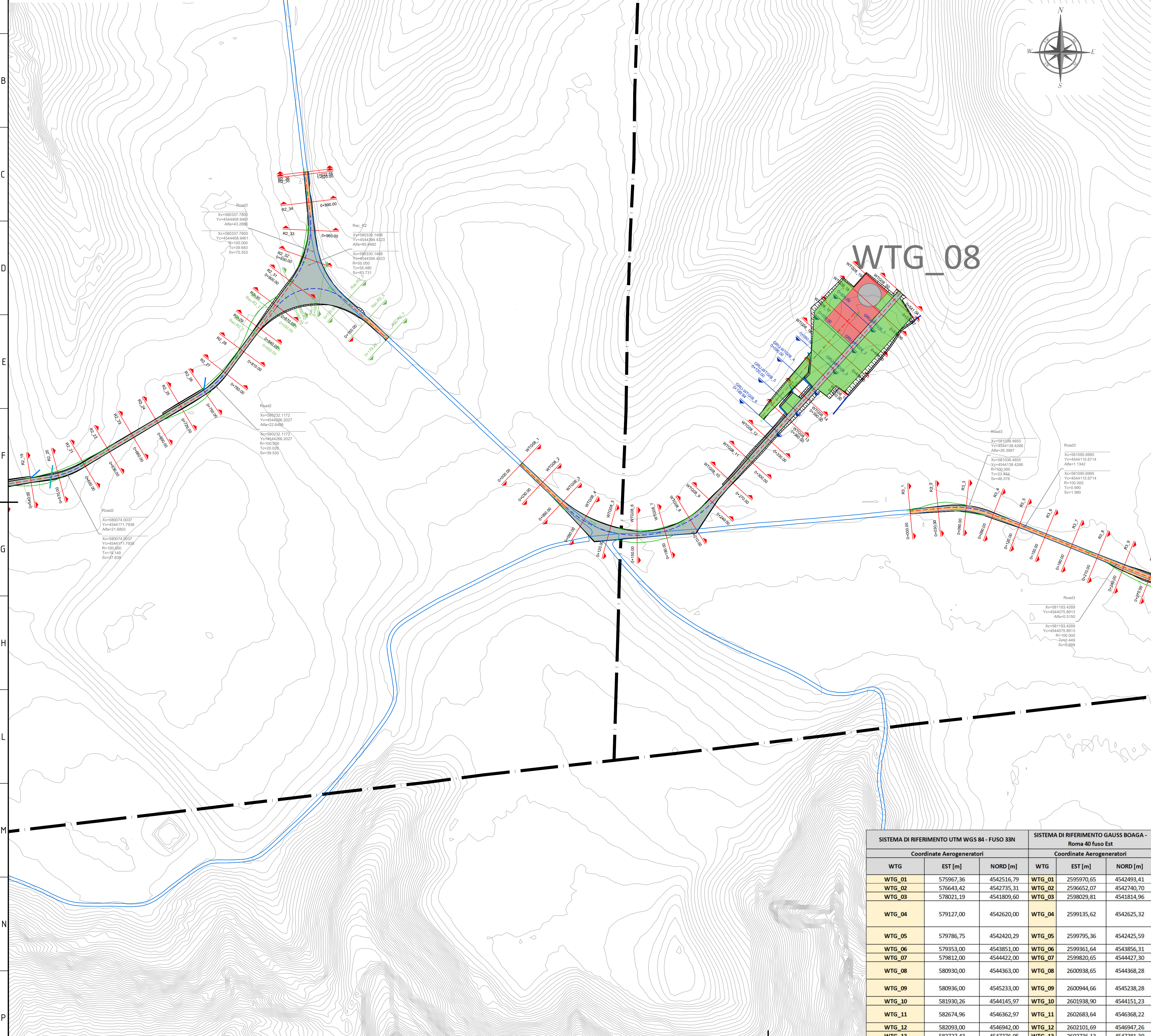
Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000

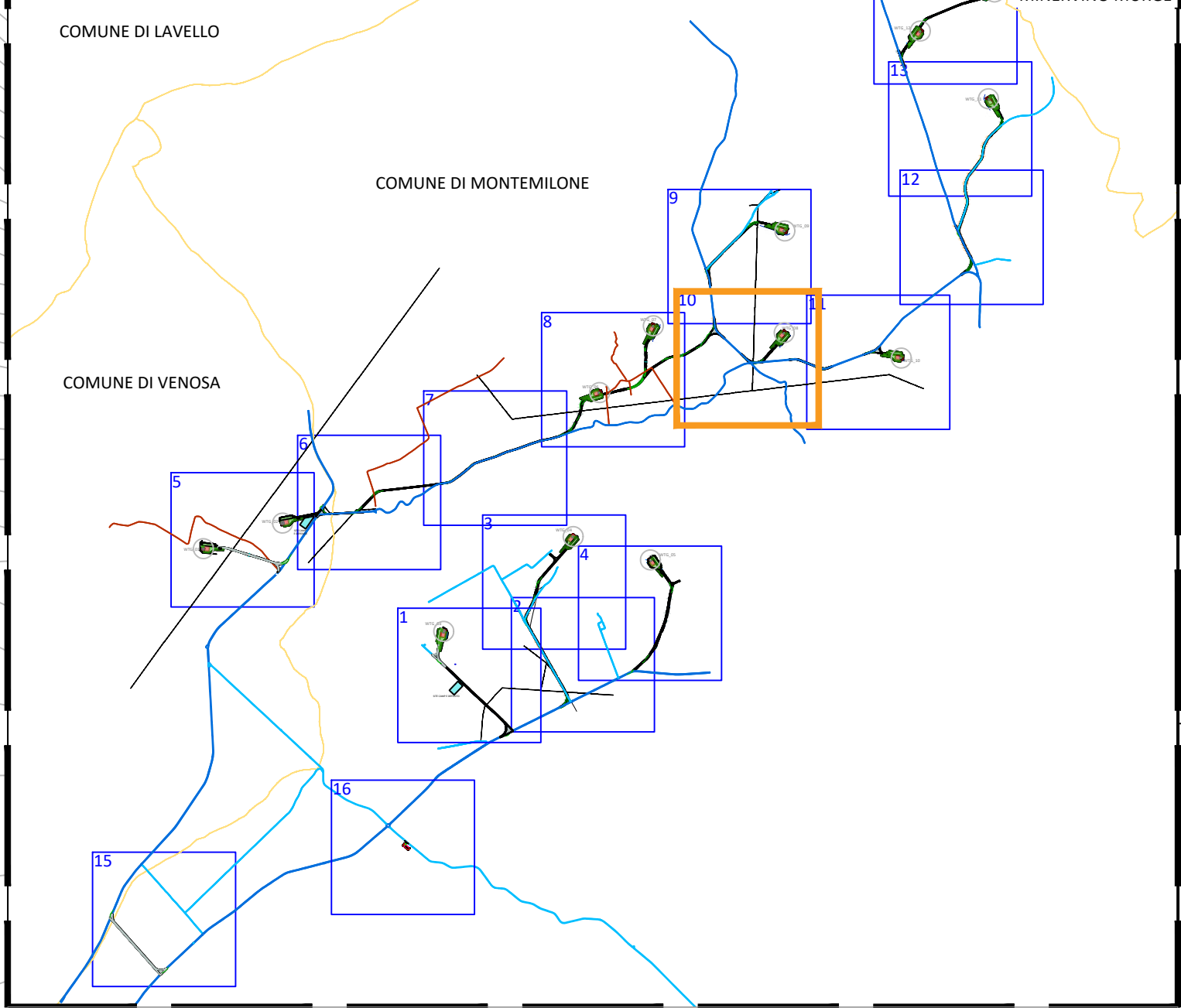
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	57967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBITONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prepared	Approved
ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA	
NOME ARCHIVIO/FILE NAME			DATA/Date	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00			01/02/2024	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	9 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Arzuffi, 10 72017 Cisterna (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
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 7 0 0

Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Indicazione progressiva gru
- Indicazione progressiva stradale
- Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
- Strada Locale
- Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
- Viabilità secondaria esistente - Sentiero
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site camp e deposito
- Asse stradale in rettilifio
- Asse stradale in curva
- Canali - Cunetta
- Canali - Fosso
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Cabina di raccolta
- Curve di Livello

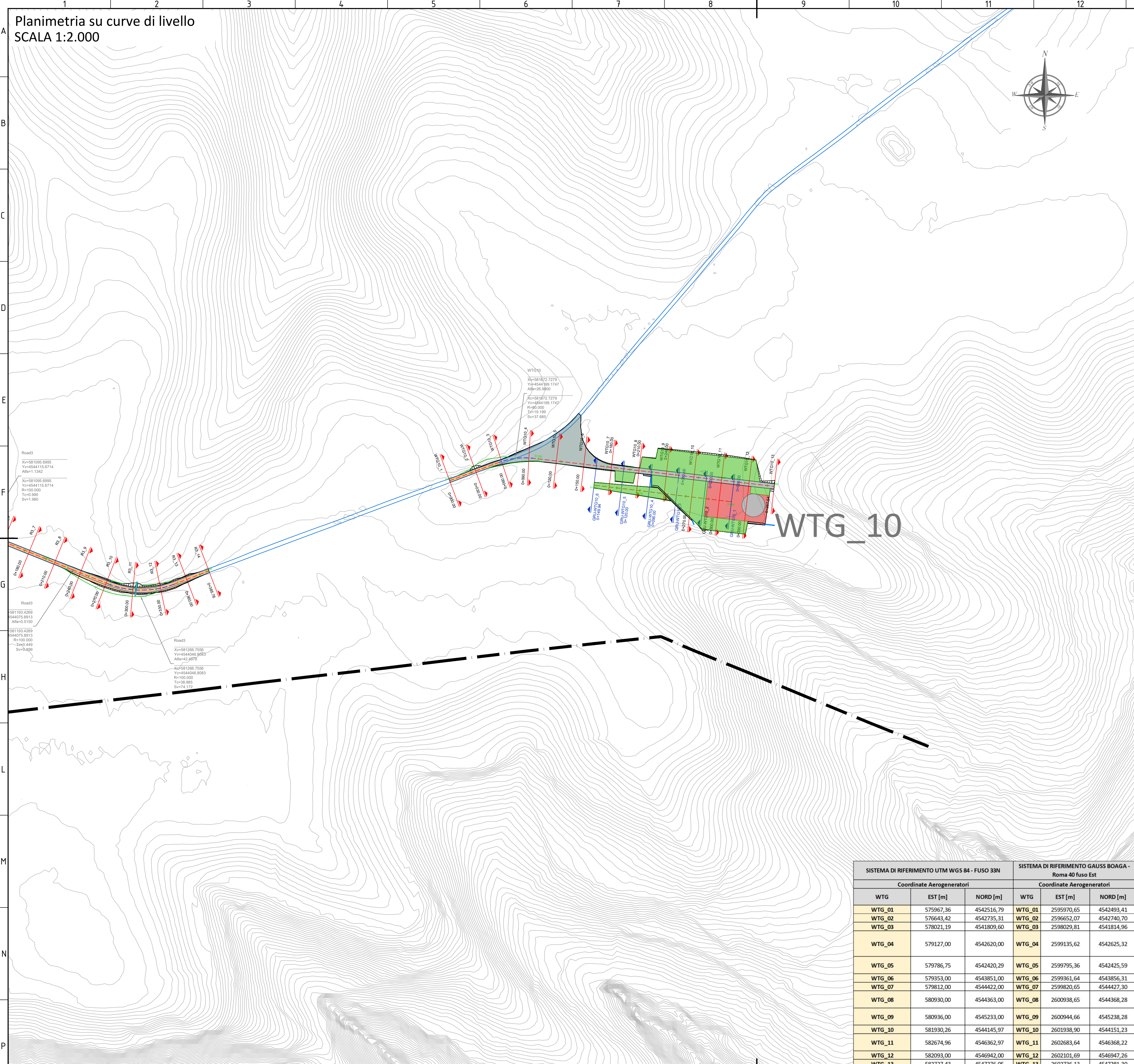
LEGENDA INTERFERENZE

- Linea AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

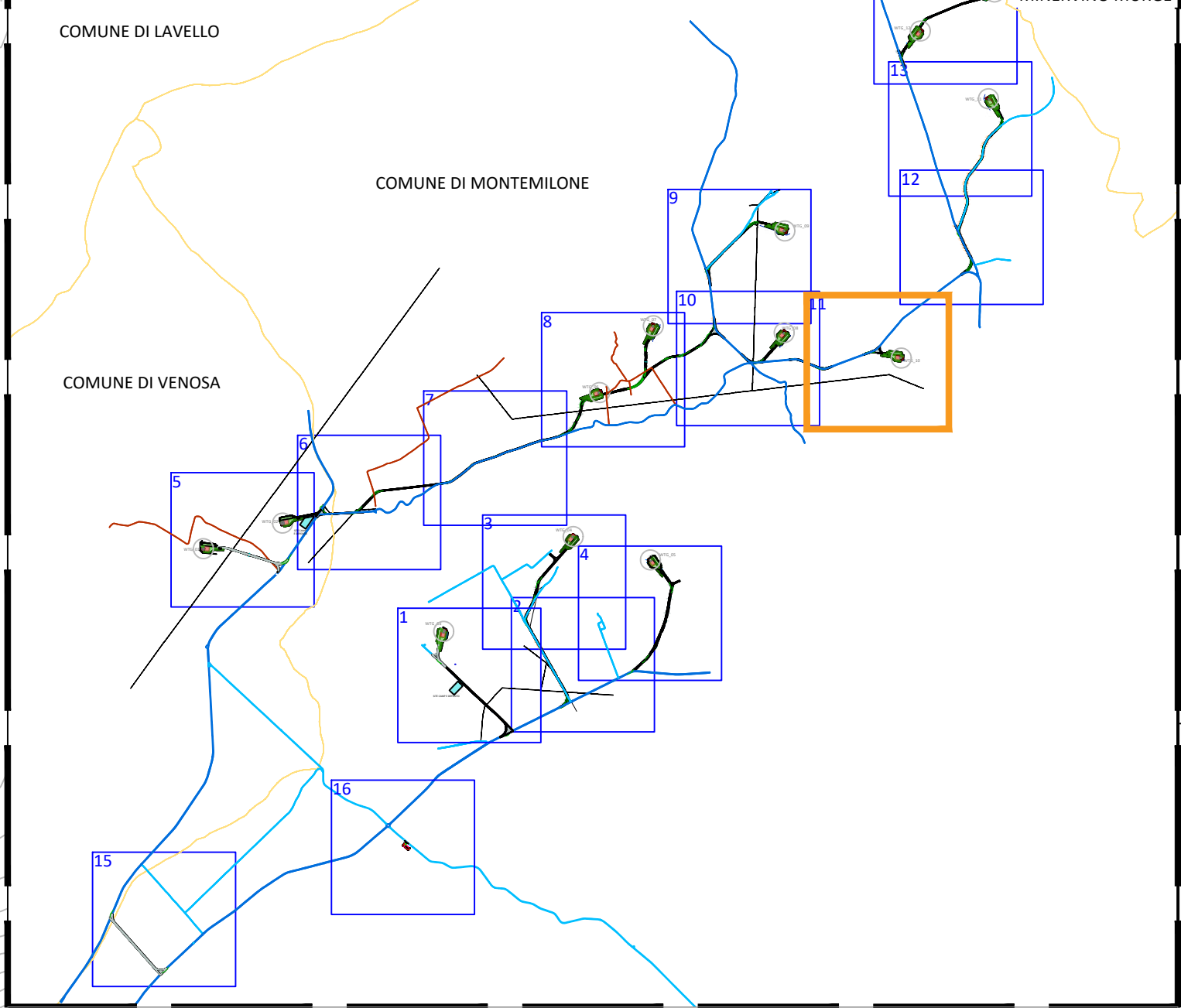
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBINTONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sgr and Stamp	
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	10 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appia, 10 72017 Ostuna (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0
IMPianto EOLICO MONTEMILONE				



Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

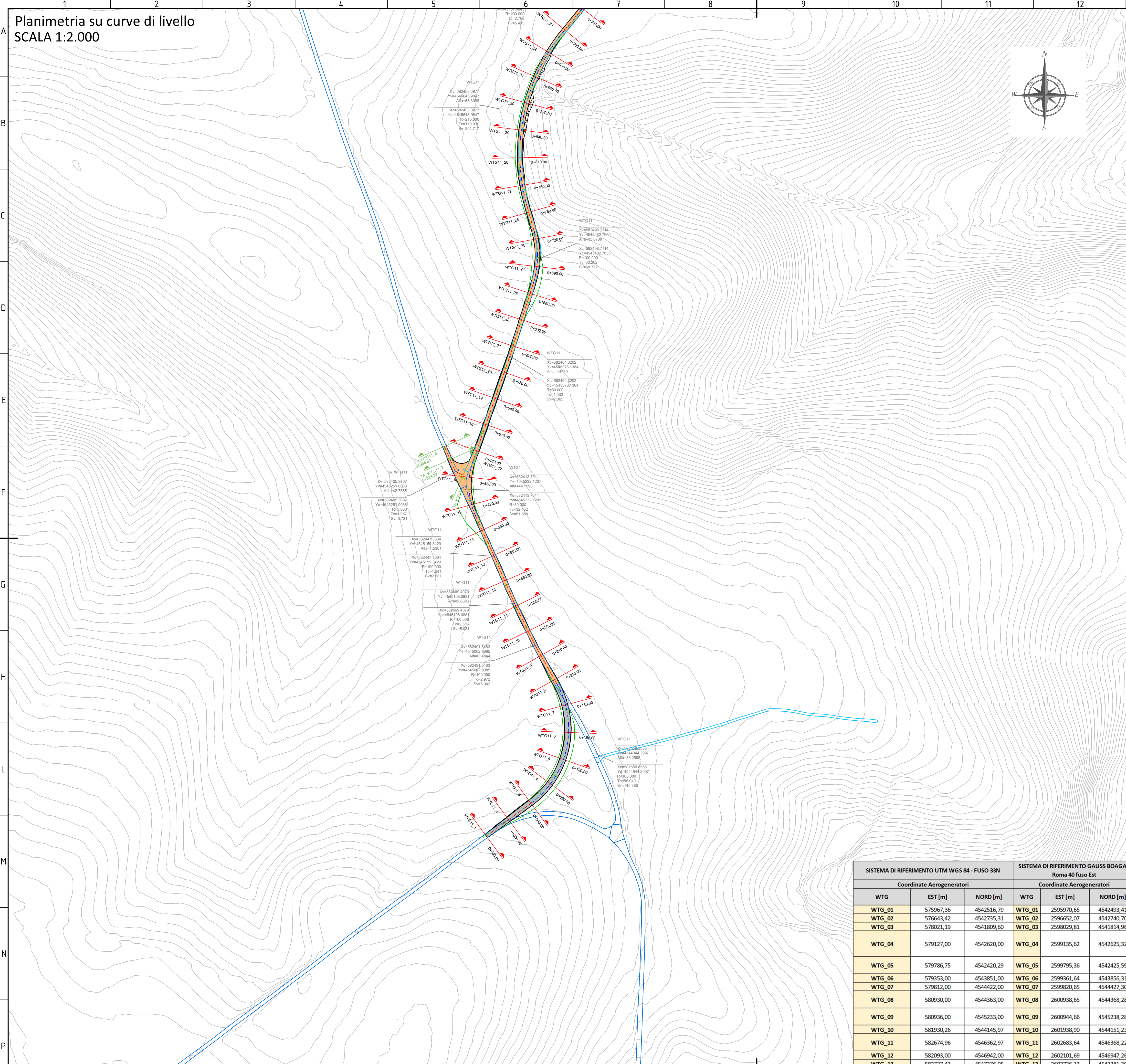
QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolto
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

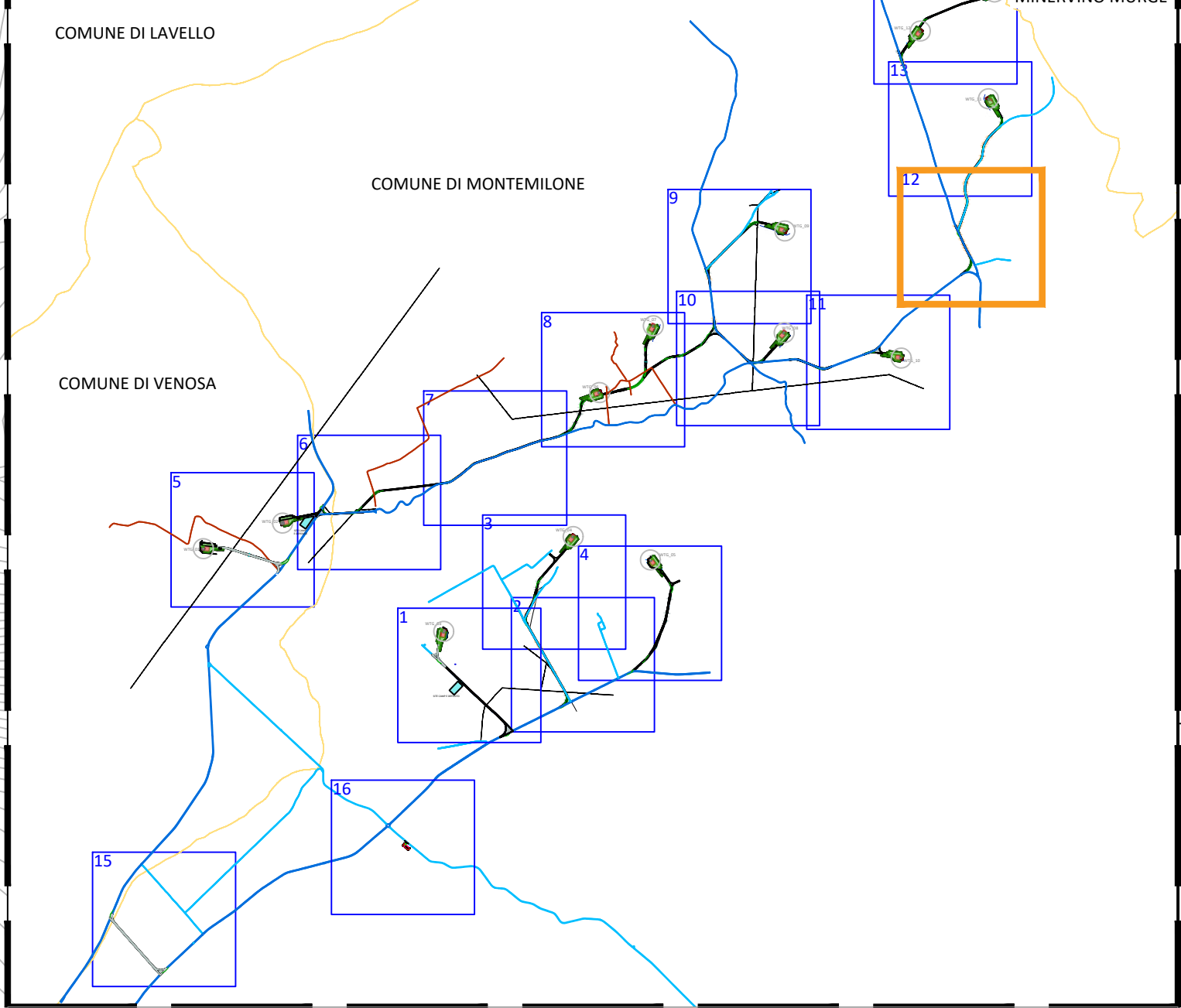
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBITONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Dir.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	11 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appiani, 10 72017 Cellino (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
ING. ENGINNERIA		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0



Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

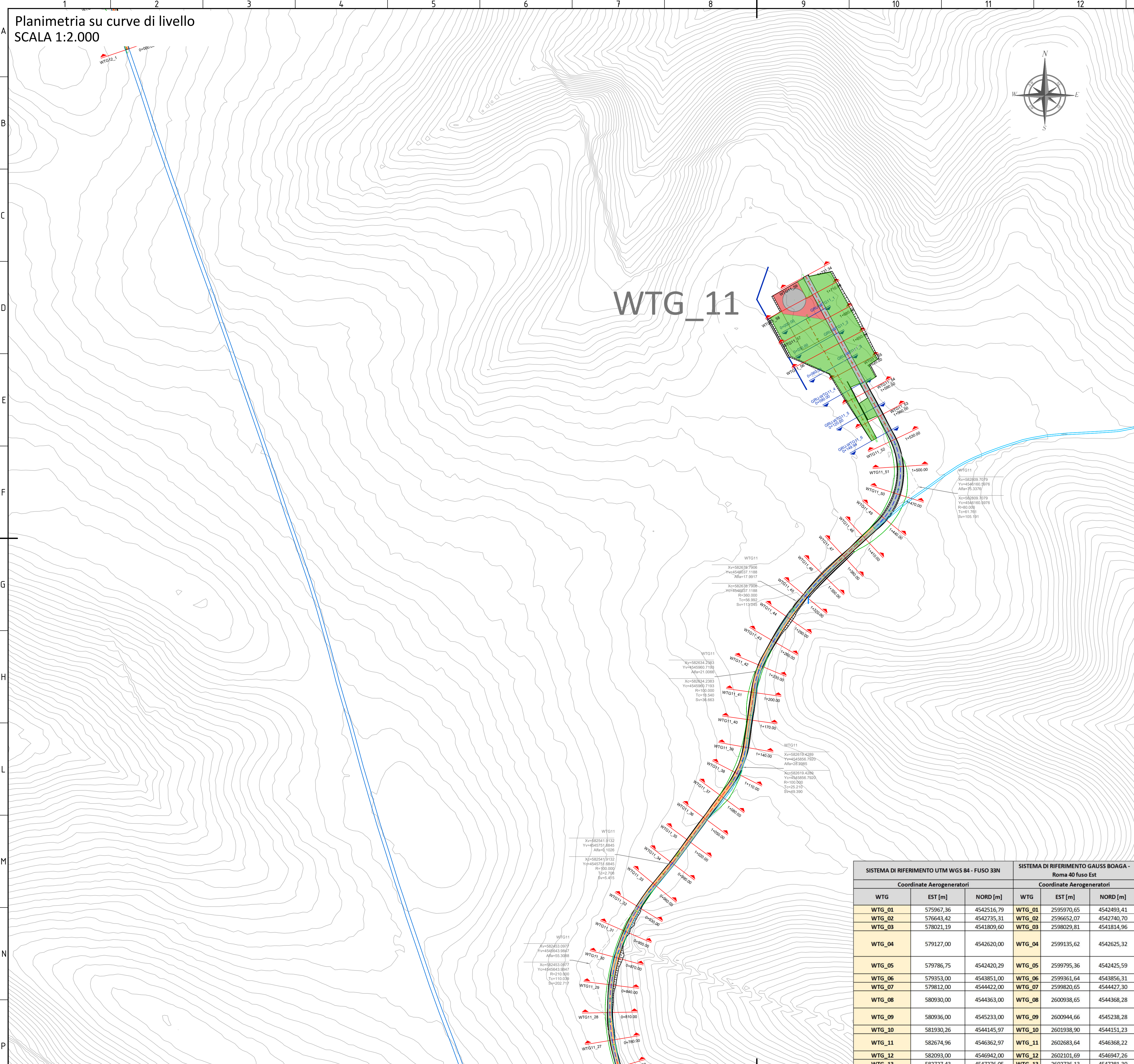
QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettiliffo
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

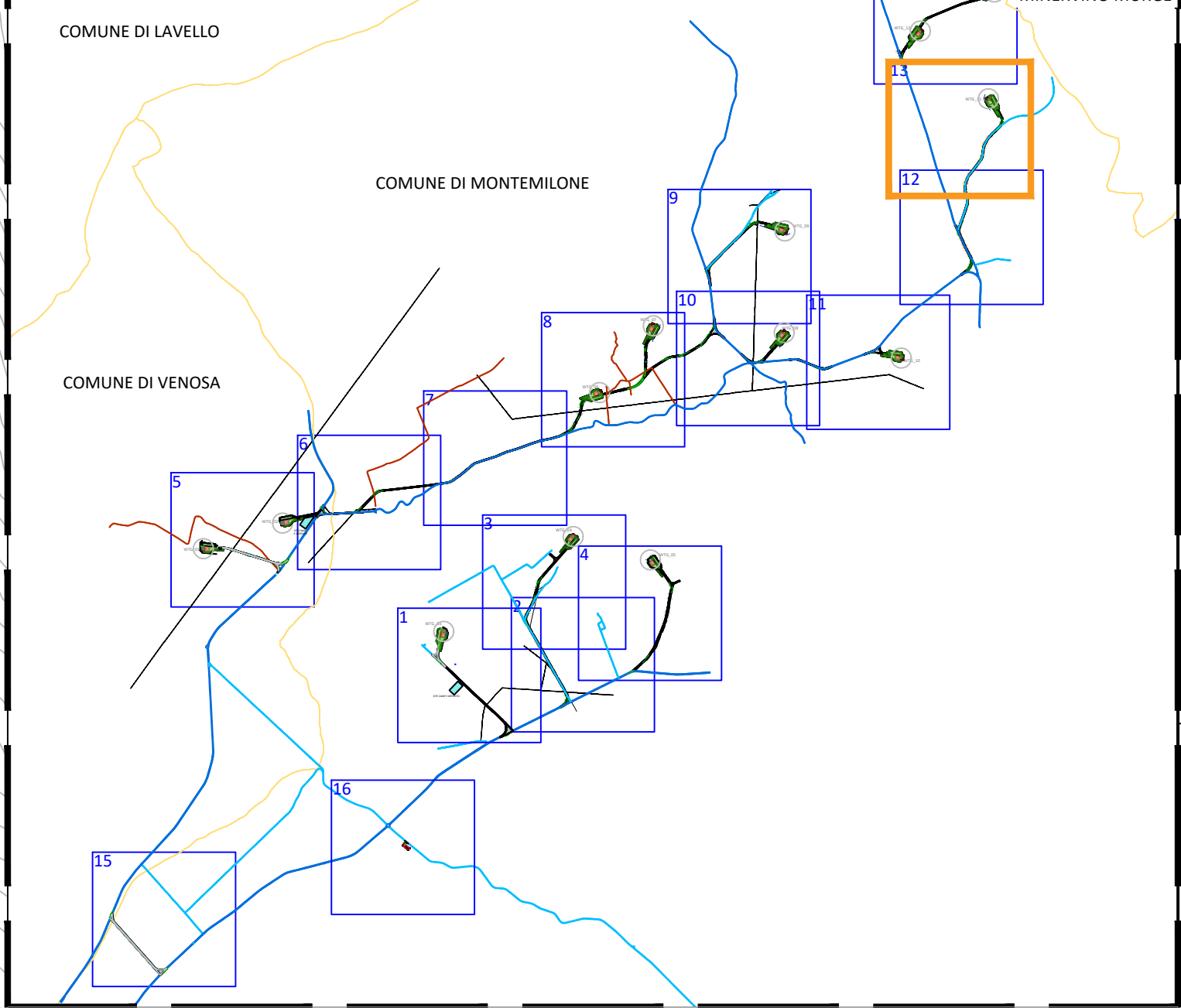
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	57967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBINTONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA Sign and Stamp
NOME ARCHIVIO/FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00	DATA / Date	01/02/2024
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	12 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS ENLIN S.r.l.		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0



Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



WTG_11

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	57967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBINTONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBINTONTO	A. SERGI

ING. ANTONIO SERGI

SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00

01/02/2024

1:2000

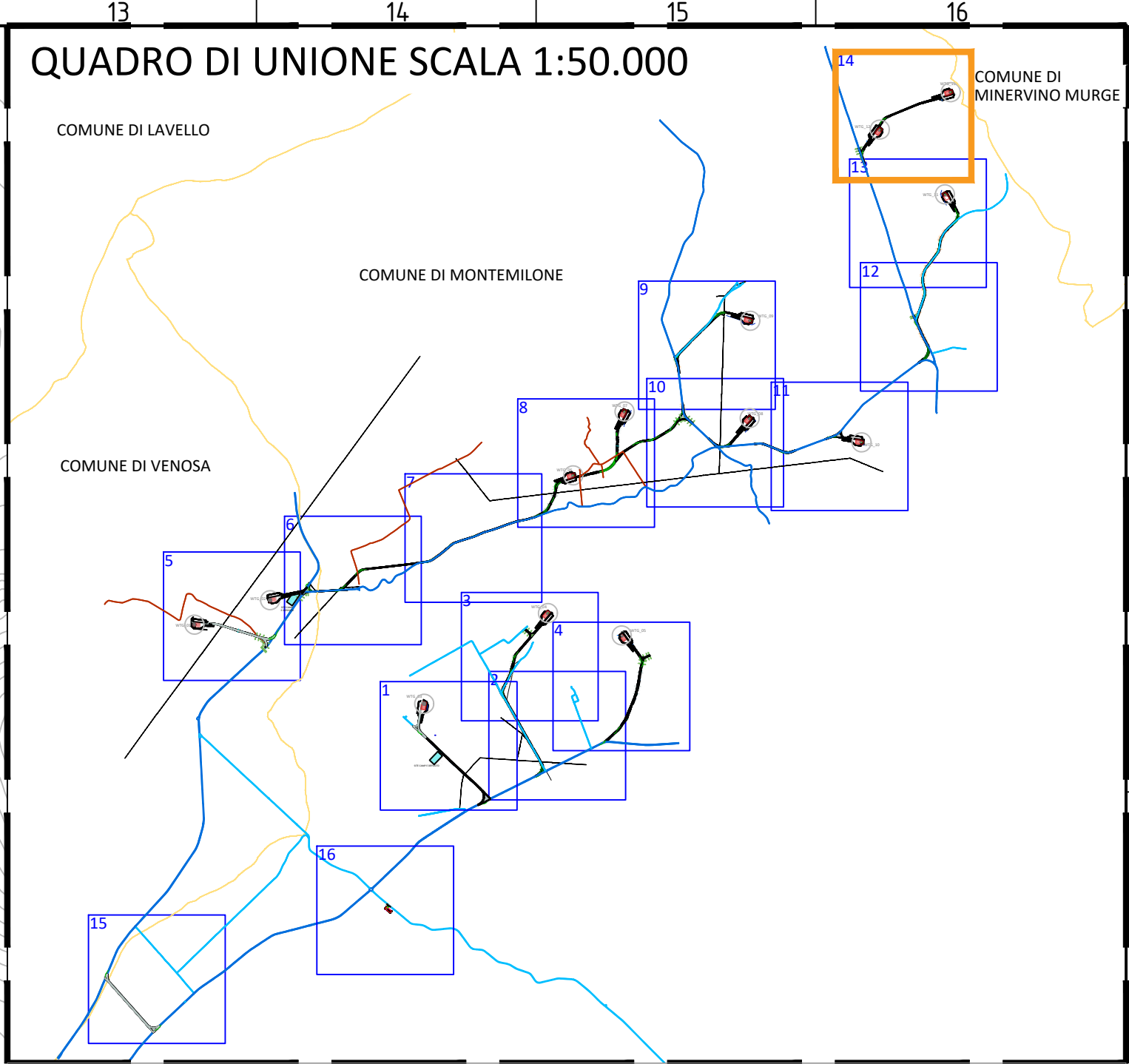
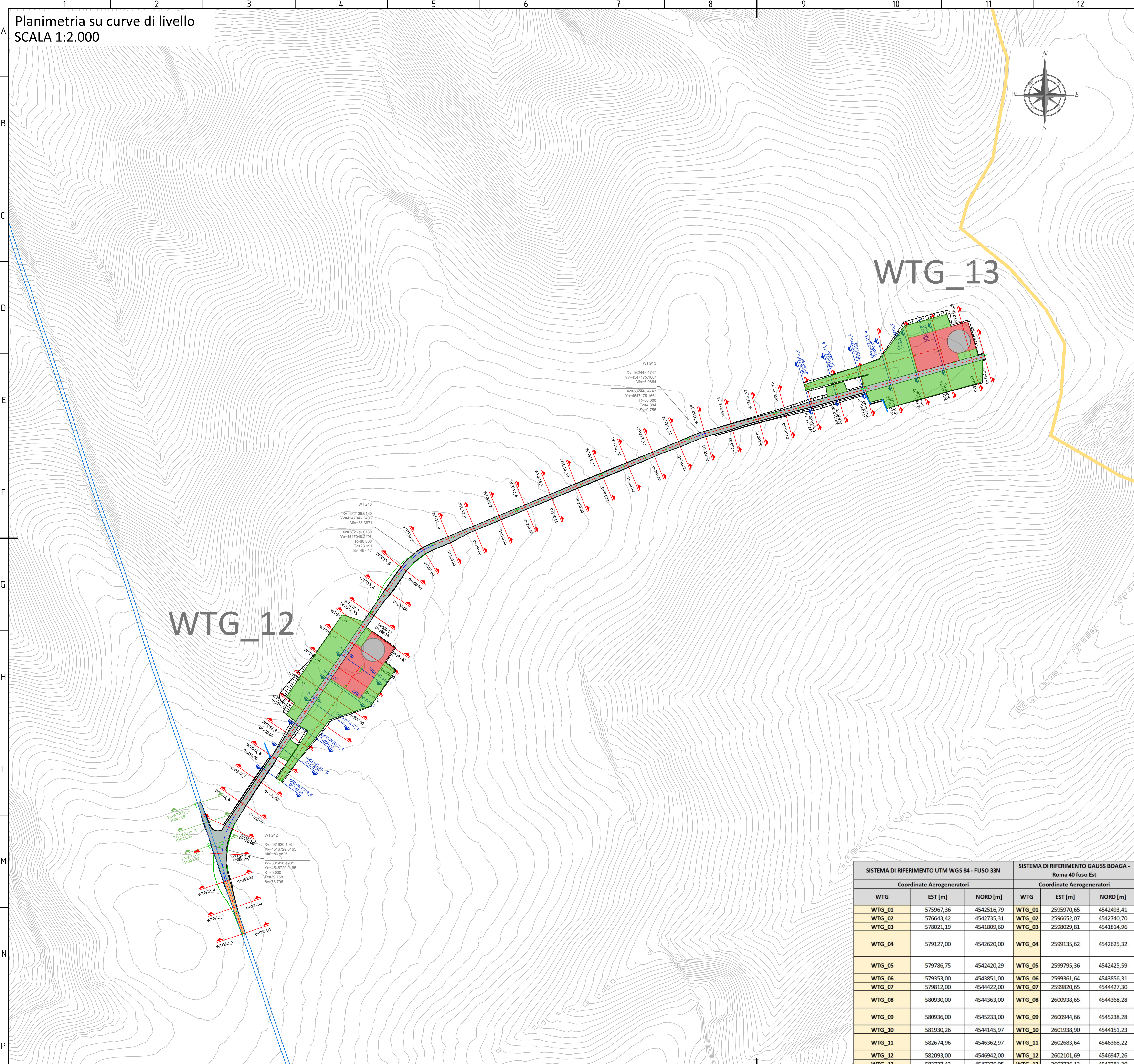
13 di/of 16

IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE

ITER AUTORIZZATIVO

A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello

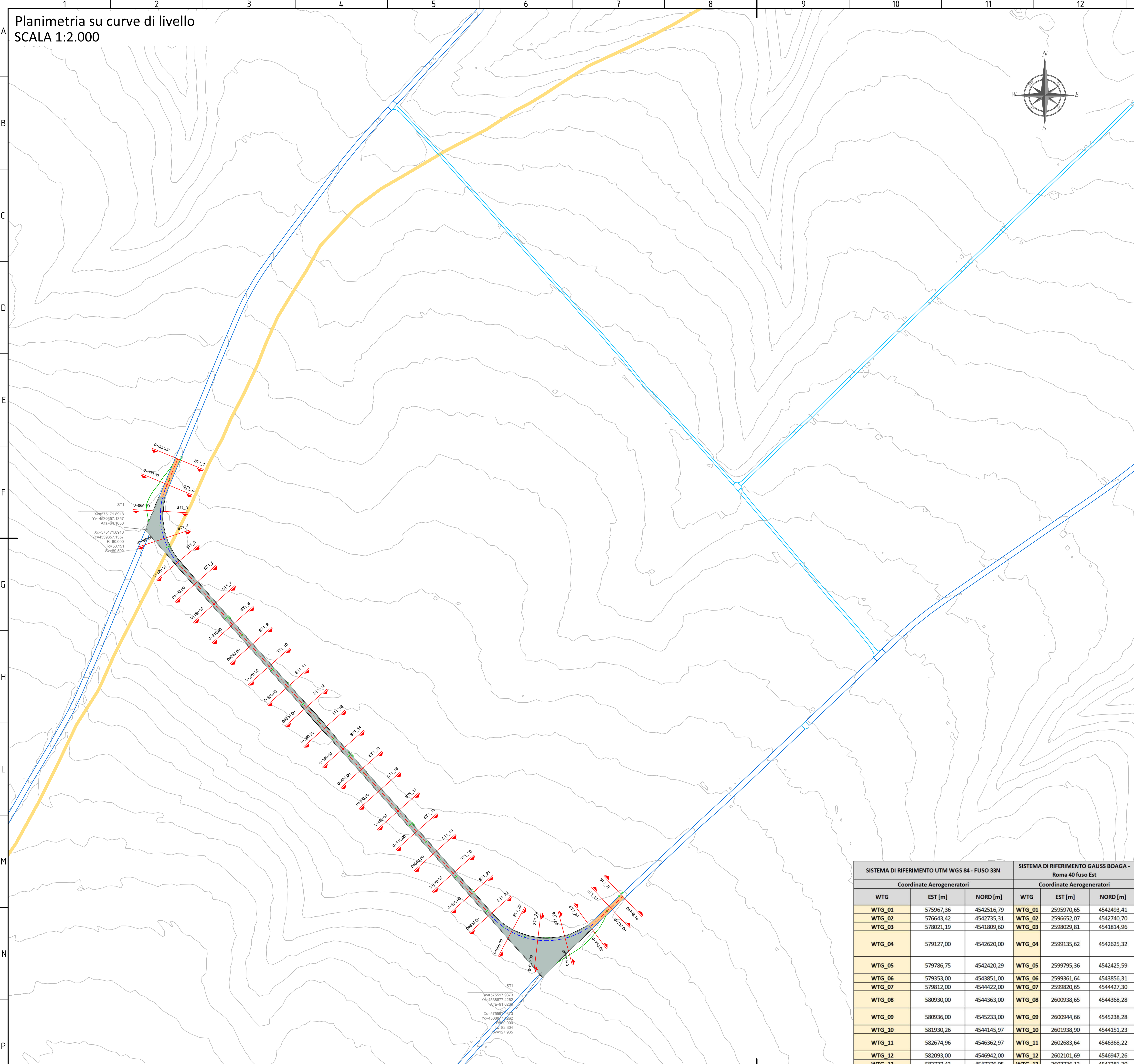
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	7	0
0	0	7	0	0				



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

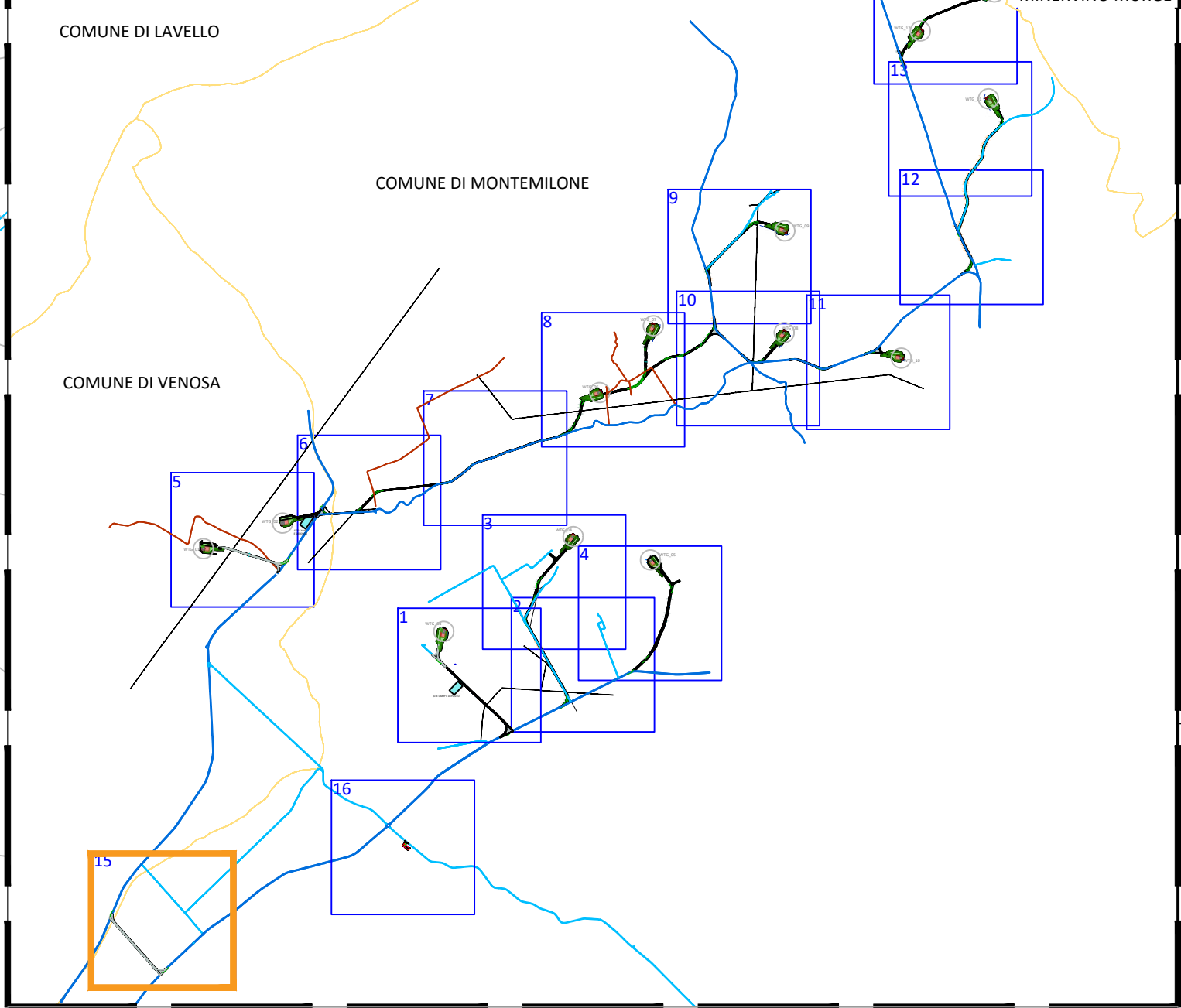
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est		
Coordinate Aerogeneratori			Coordinate Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG_01	575967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBITONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA
NOME ARCHIVIO/FILE NAME		DATA/Date	01/02/2024	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	14 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Aprigli, 10 72017 Cisterna (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0



Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000

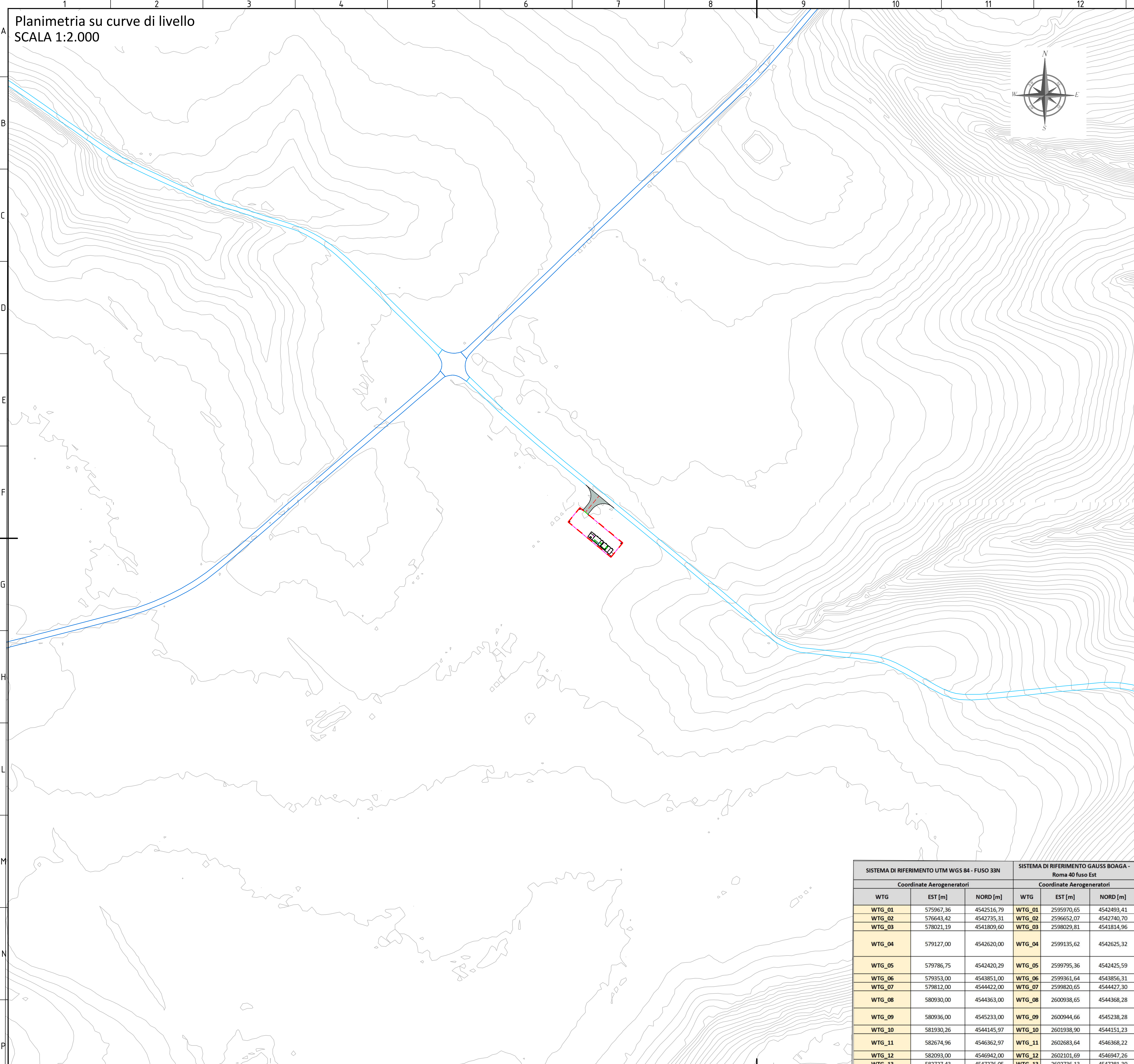
QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



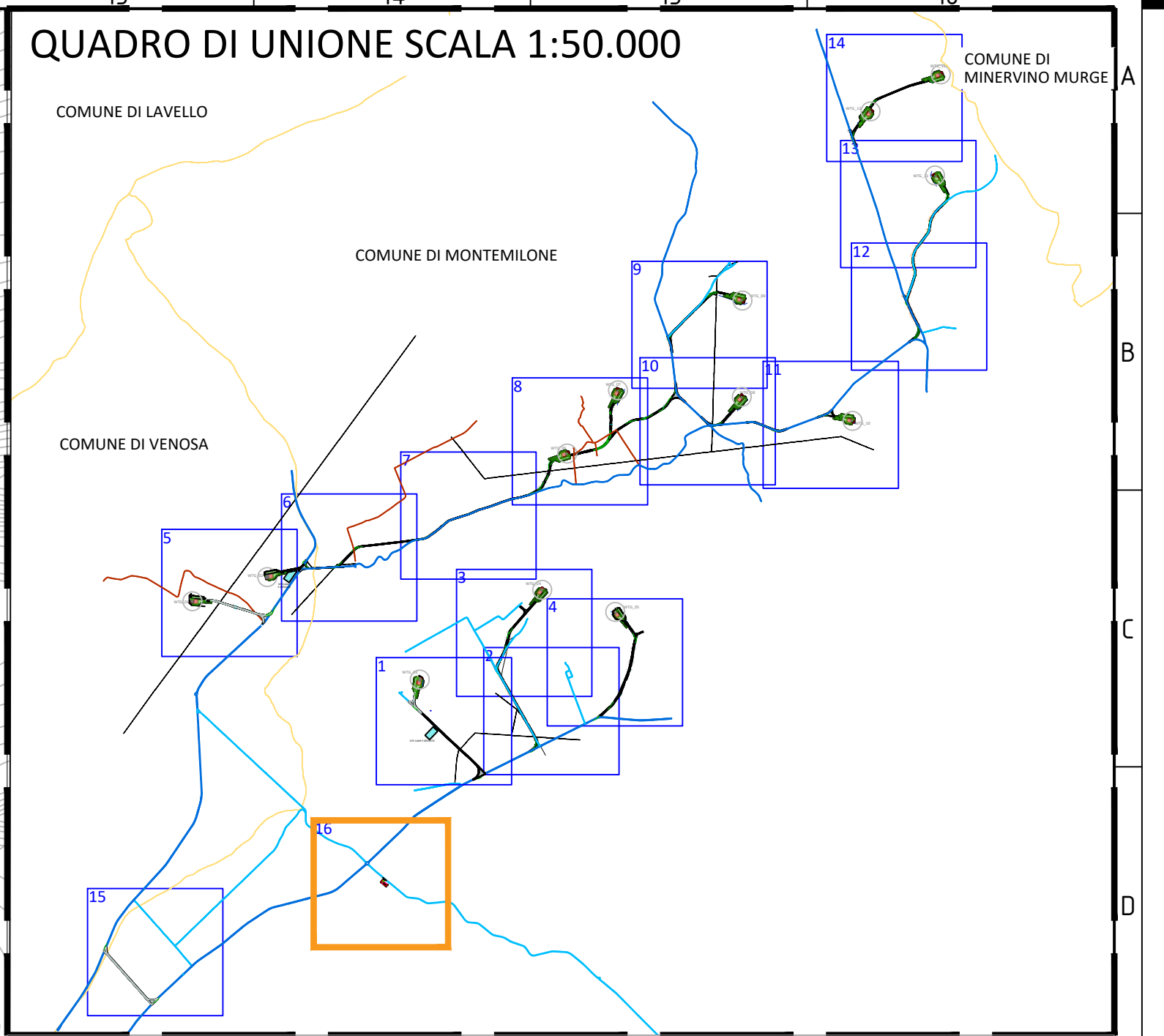
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Indicazione progressiva gru
 - Indicazione progressiva stradale
 - Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
 - Strada Locale
 - Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
 - Viabilità secondaria esistente - Sentiero
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Site camp e deposito
 - Asse stradale in rettilifio
 - Asse stradale in curva
 - Canali - Cunetta
 - Canali - Fosso
 - Attraversamento Stradale
 - Aree Spazzate
 - Confini Comunali
 - Cabina di raccolta
 - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Linea Telefonica
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N				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	57967,36	4542516,79		WTG_01	2595970,65	4542493,41	
WTG_02	576643,42	4542735,31		WTG_02	2596652,07	4542740,70	
WTG_03	578021,19	4541809,60		WTG_03	2598029,81	4541814,96	
WTG_04	579127,00	4542620,00		WTG_04	2599135,62	4542625,32	
WTG_05	579786,75	4542420,29		WTG_05	2599795,36	4542425,59	
WTG_06	579353,00	4543851,00		WTG_06	2599361,64	4543856,31	
WTG_07	579812,00	4544422,00		WTG_07	2599820,65	4544427,30	
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	582674,96	4546362,97		WTG_11	2602683,64	4546368,22	
WTG_12	582093,00	4546942,00		WTG_12	2602101,69	4546947,26	
WTG_13	582727,43	4547276,05		WTG_13	2602736,13	4547281,30	

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. DEBITONTO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Dir.	Date	Descrizione	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00	DATA / Date	
			01/02/2024	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:2000	15 di/of 16	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appolisi, 10 72017 Cisterna (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		TITOLO / Title		
A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello				
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 7 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	



Planimetria su curve di livello
SCALA 1:2.000



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Indicazione progressiva gru
- Indicazione progressiva stradale
- Indicazione progressiva Turning Area/Raccordi
- Strada Locale
- Strada Extra Urbana Secondaria Esistente
- Viabilità secondaria esistente - Sentiero
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site camp e deposito
- Asse stradale in rettilifio
- Asse stradale in curva
- Canali - Cunetta
- Canali - Fosso
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Cabina di raccolta
- Curve di Livello

LEGENDA INTERFERENZE

- Linea AT
- Linea MT
- Linea BT
- Linea Telefonica

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			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	575967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30
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	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30

00	01/02/2024	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 D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.007.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:2000	16 di/of 16		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Appia, 10 72017 Castellana (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		A.16.a.13. - Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello		
PROGETTO / Project		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 7 0 0