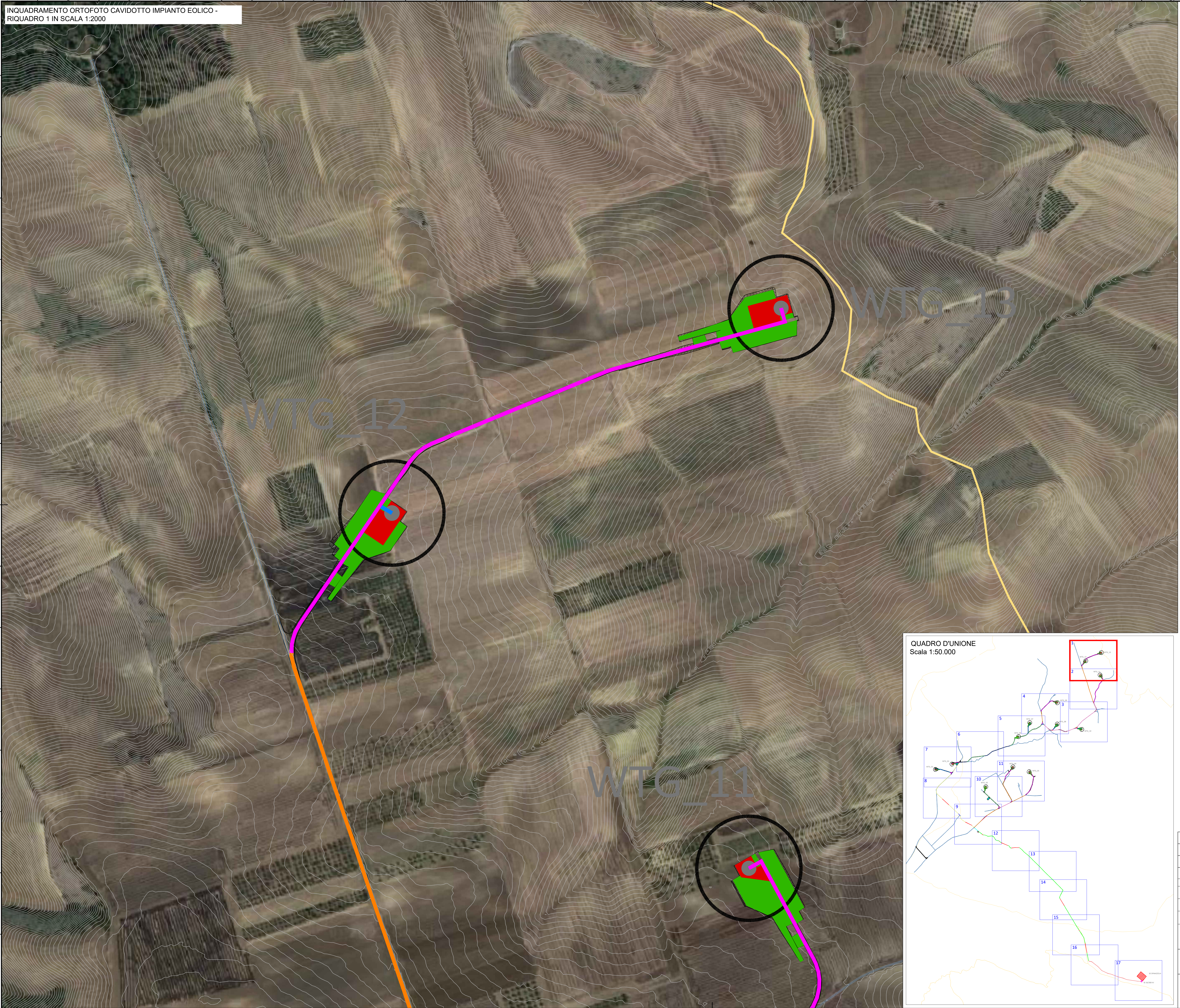
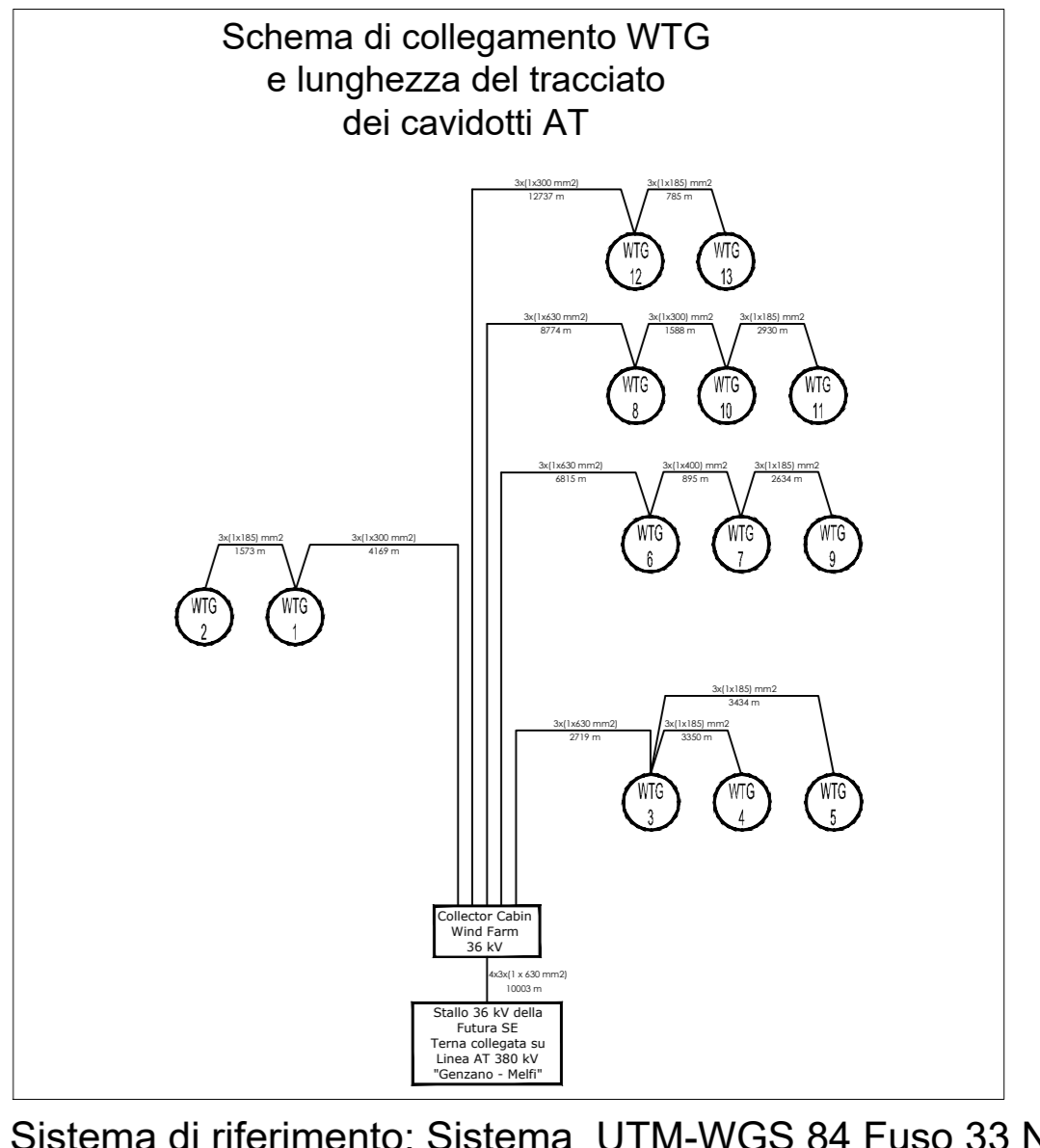


INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIIQUADRO 1 IN SCALA 1:2000

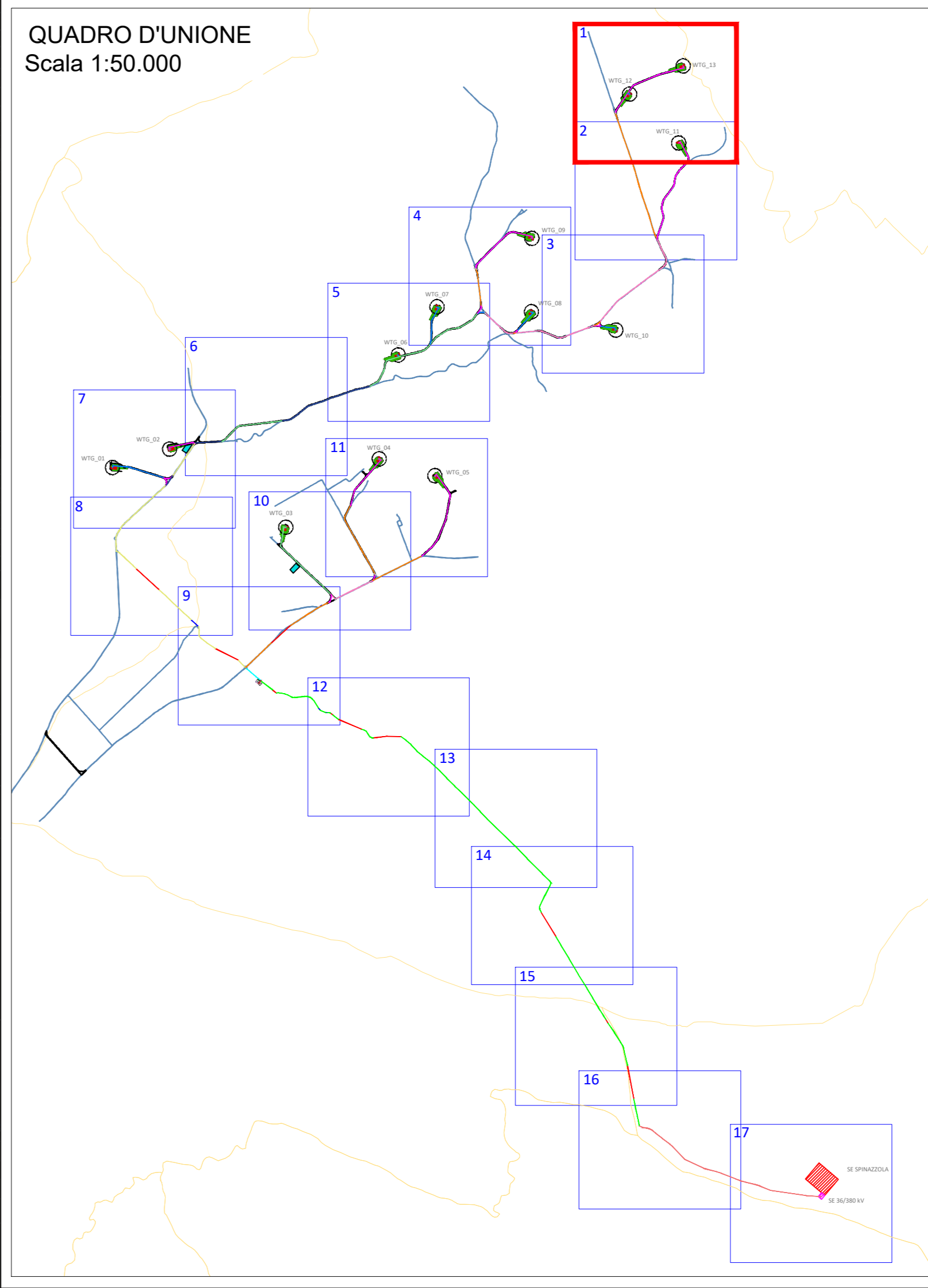


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali

- LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



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



DESCRIZIONE		DATA	PROGRESSIVO	REVISIONI
100	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOTT.	A. SERGI
REDAZIONE	Disegn.	Disegn.	PROVVISORIO	APPROVATO
REDAZIONE	Disegn.	Disegn.	PROVVISORIO	APPROVATO
<p>ING. ANTONIO SERGI</p> <p>SCS DES.D.ELE.IT.A.W.5681.001.00 DATA/ORA: 12/03/2024</p> <p>FORNITORE DEL PRODOTTO: Drawing Format SCALA DEL DISSEGNO/ Drawing scale NUMERO FOGLIO DEL DISSEGNO/ Drawing sheet</p> <p>AD 1:2.000 1 of 18</p> <p>SCS EN IN S.p.A. Sede legale: Via F. de Aguirre, 10 02010 Civitanova (TR) P. IVA 02708024618</p> <p>SCS EN IN S.p.A. IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE</p> <p>PROGETTO: Project ITER AUTORIZZATIVO</p> <p>TITOLO/Tip: A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto</p> <p>PROGETTO: Project CODICE SCS - SCS Code</p>				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E L E I T A	W
5	6	8	1	0
0	1	0	0	0

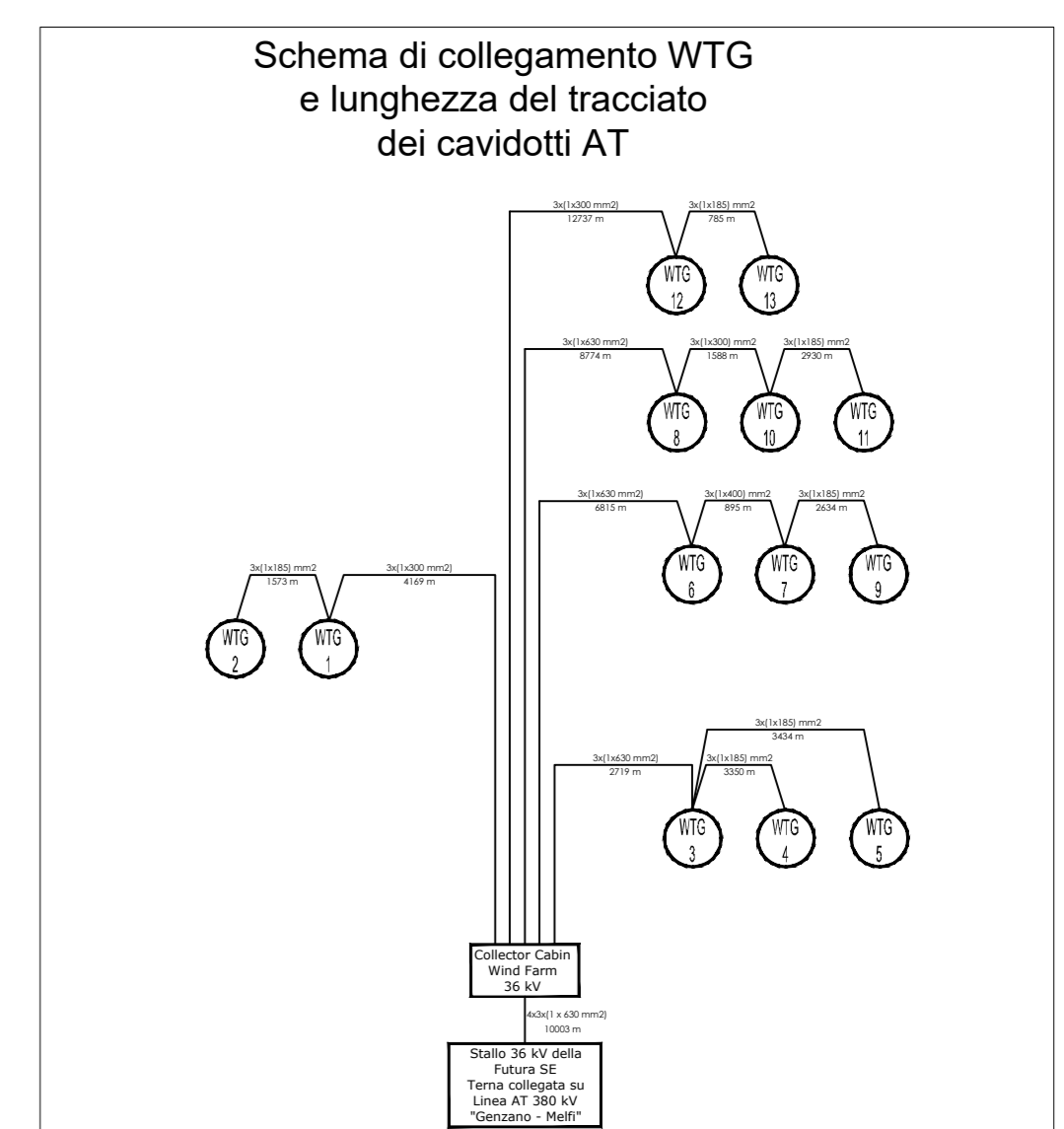
WTG_11

LEGENDA

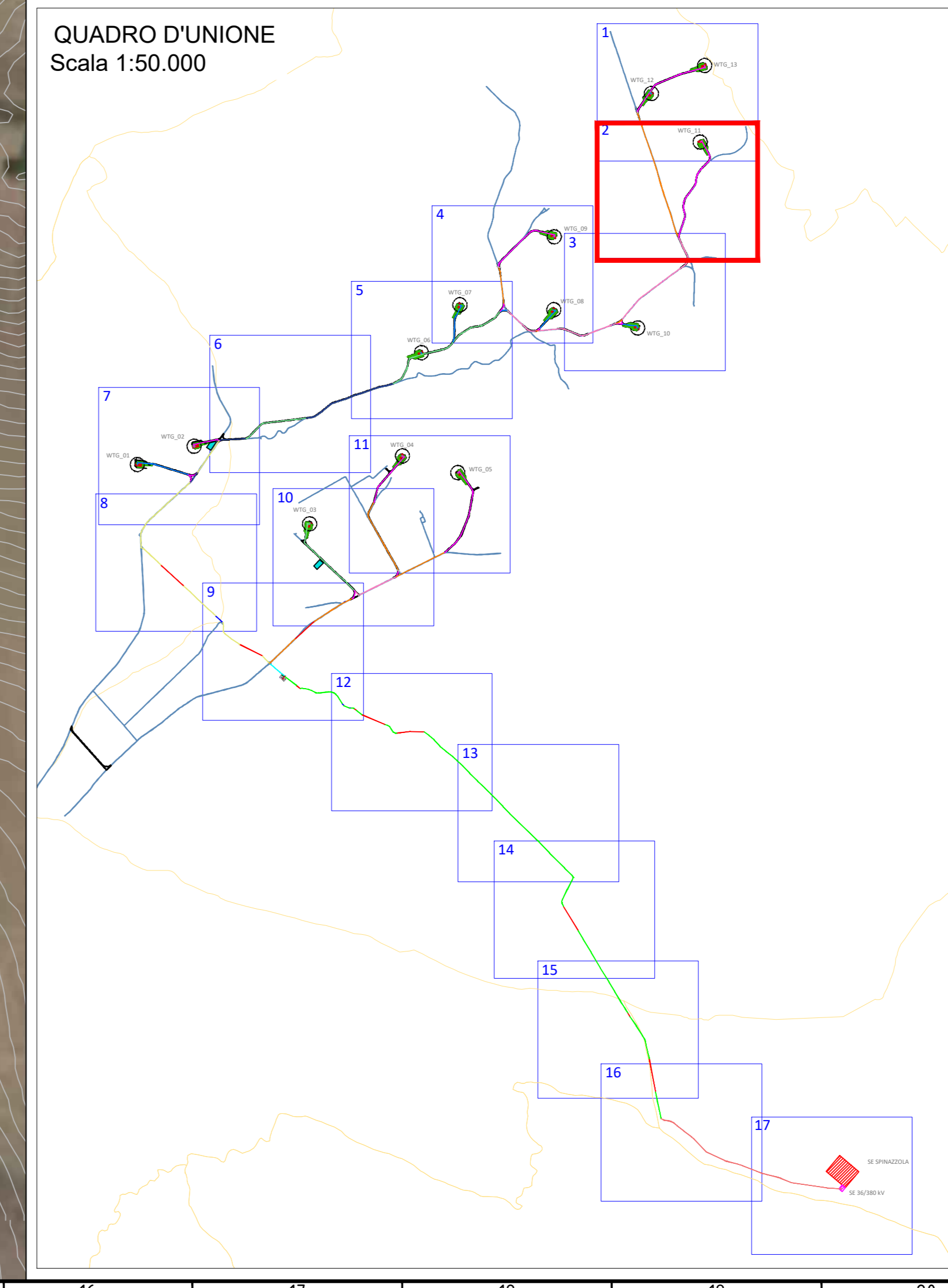
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A"
1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B"
2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C"
3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
3 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H"
4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I"
4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L"
5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M"
5 terne su strada asfaltata

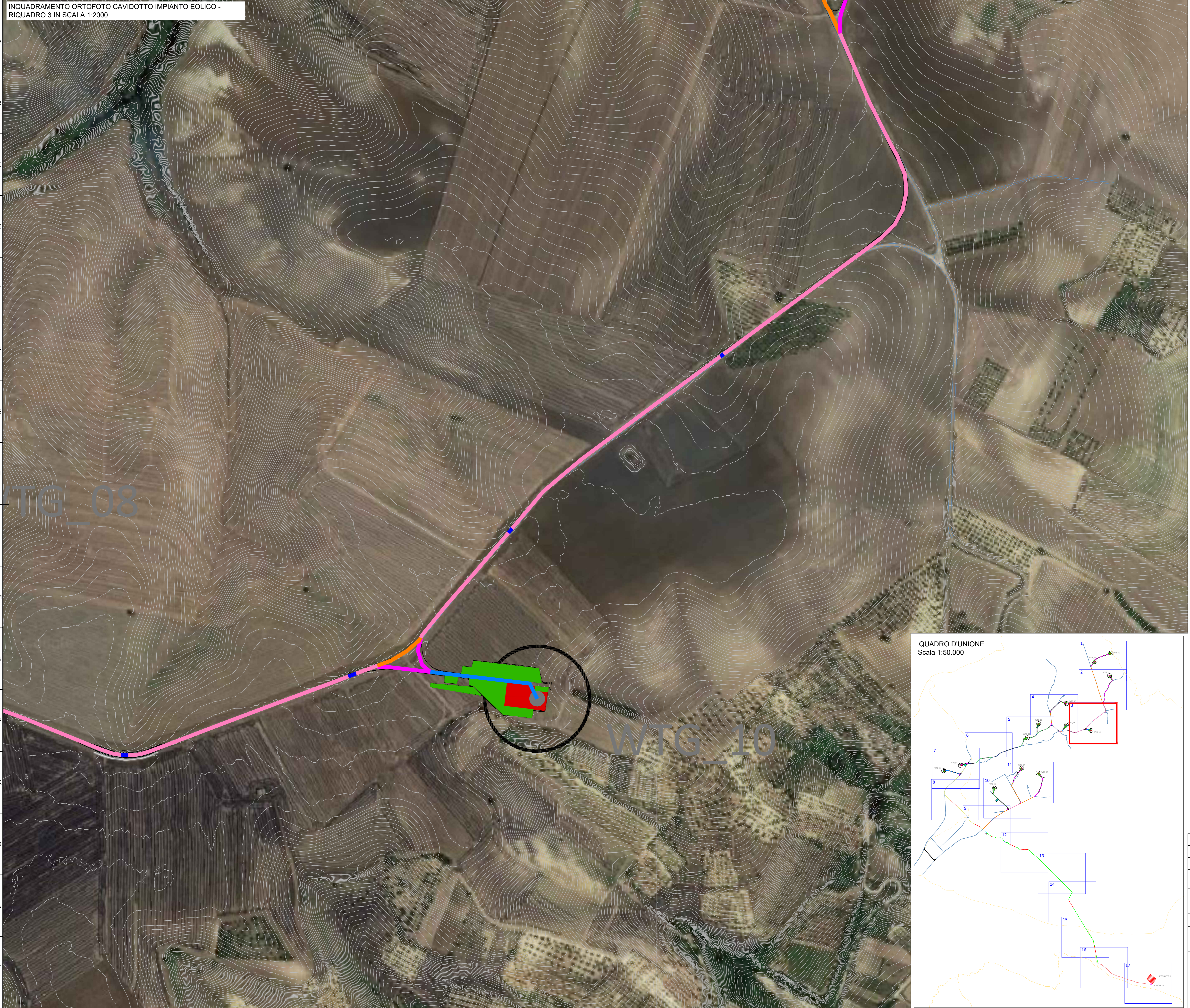


Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



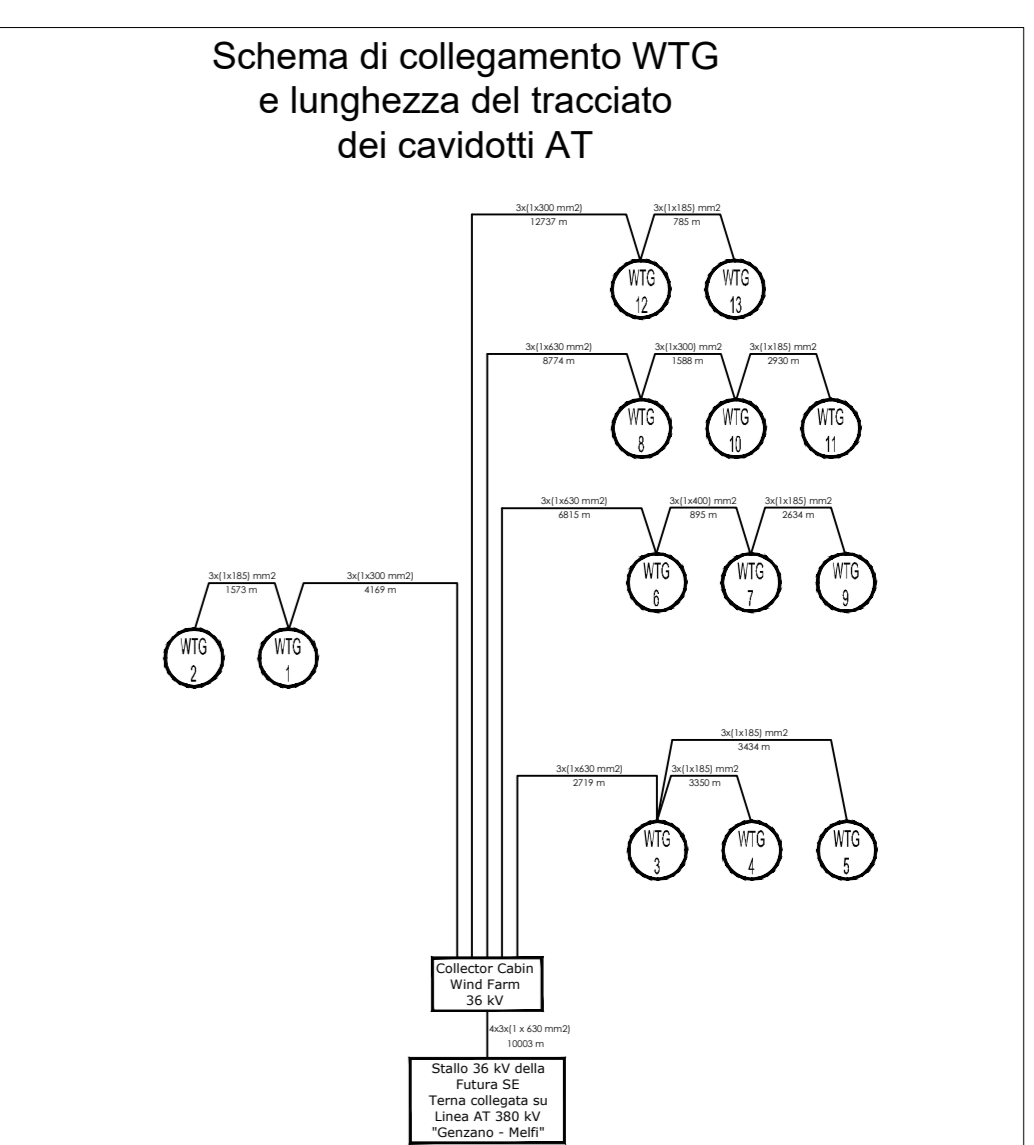
00		12/03/2024		PRIMA EMISSIONE		F. SISTI		A. SERGI	
REDAZIONE		Data		DESCRIZIONE		PREPAREDATO		APPROVATO	
AUTORE		ING. ANTONIO SERGI		F. SISTI		A. SERGI			
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME		SCS_DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00		DATA/ORA		12/03/2024			
FORNITORE DEL DISEGNO/ Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/ Drawing sheet		2		di 18	
AUTORE/ Drawing Author		ING. ANTONIO SERGI		PROGETTO/ Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE			
SCS ENEL S.p.A.		SCS ENEL S.p.A.		PROGETTO/ Project		ITER AUTORIZZATIVO			
Via F. de Aguirre, 10		Via F. de Aguirre, 10		TITOLO/ Title		A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto			
00100		00100		CODICE SCS - SCS Code		SCS DES D E L E I T A W 5 6 8 1 0 0 1 0 0			
PROGETTO/ Project		SCS ENEL S.p.A.		DISCIPLINA		ELETTRICITA'			
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		SCS ENEL S.p.A.		CANTIERE		MONTEMILONE			
PROGETTO/ Project		SCS ENEL S.p.A.		CANTIERE		MONTEMILONE			
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		SCS ENEL S.p.A.		CANTIERE		MONTEMILONE			

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 3 IN SCALA 1:2000

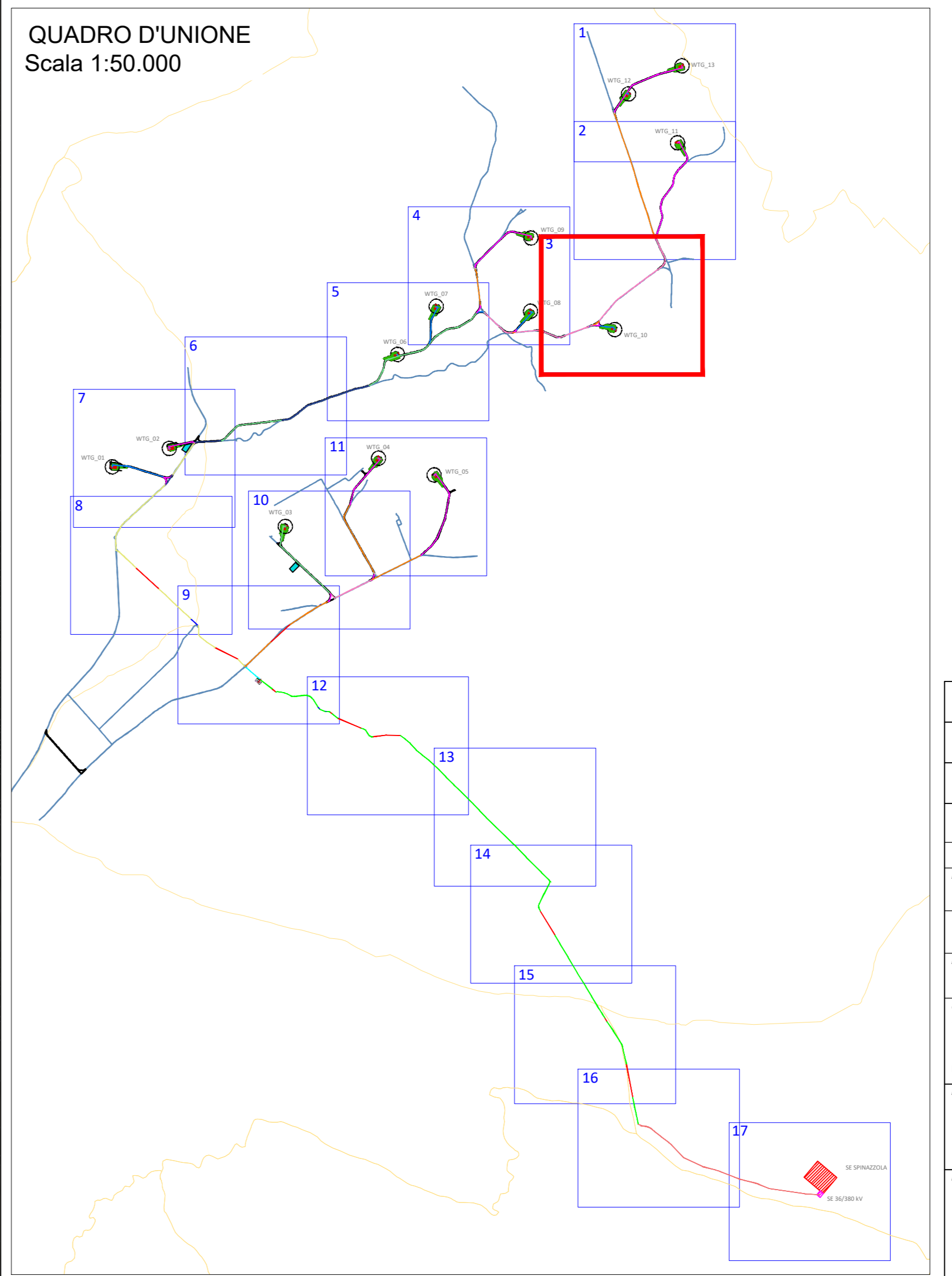


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali

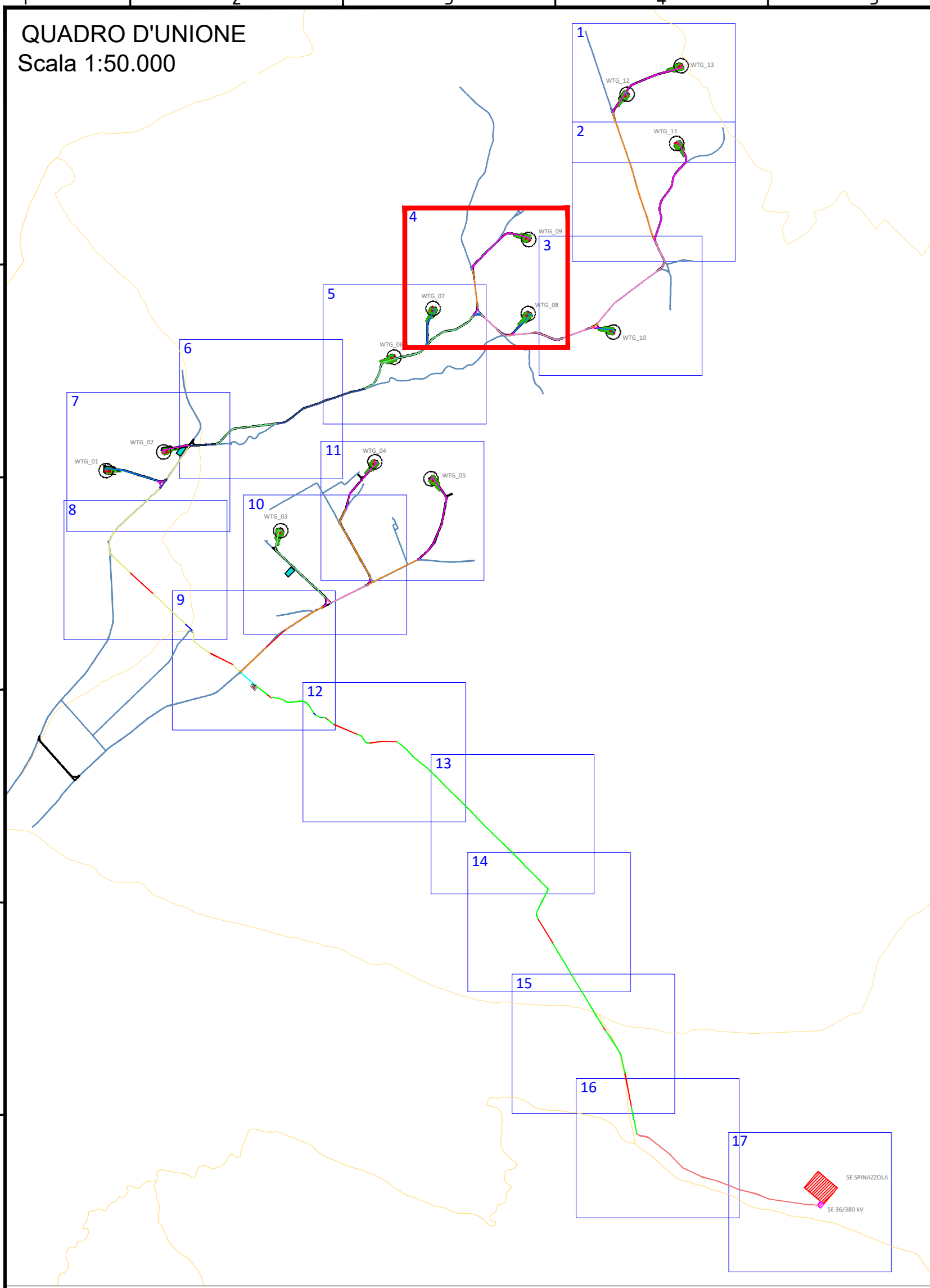
- LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 5 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



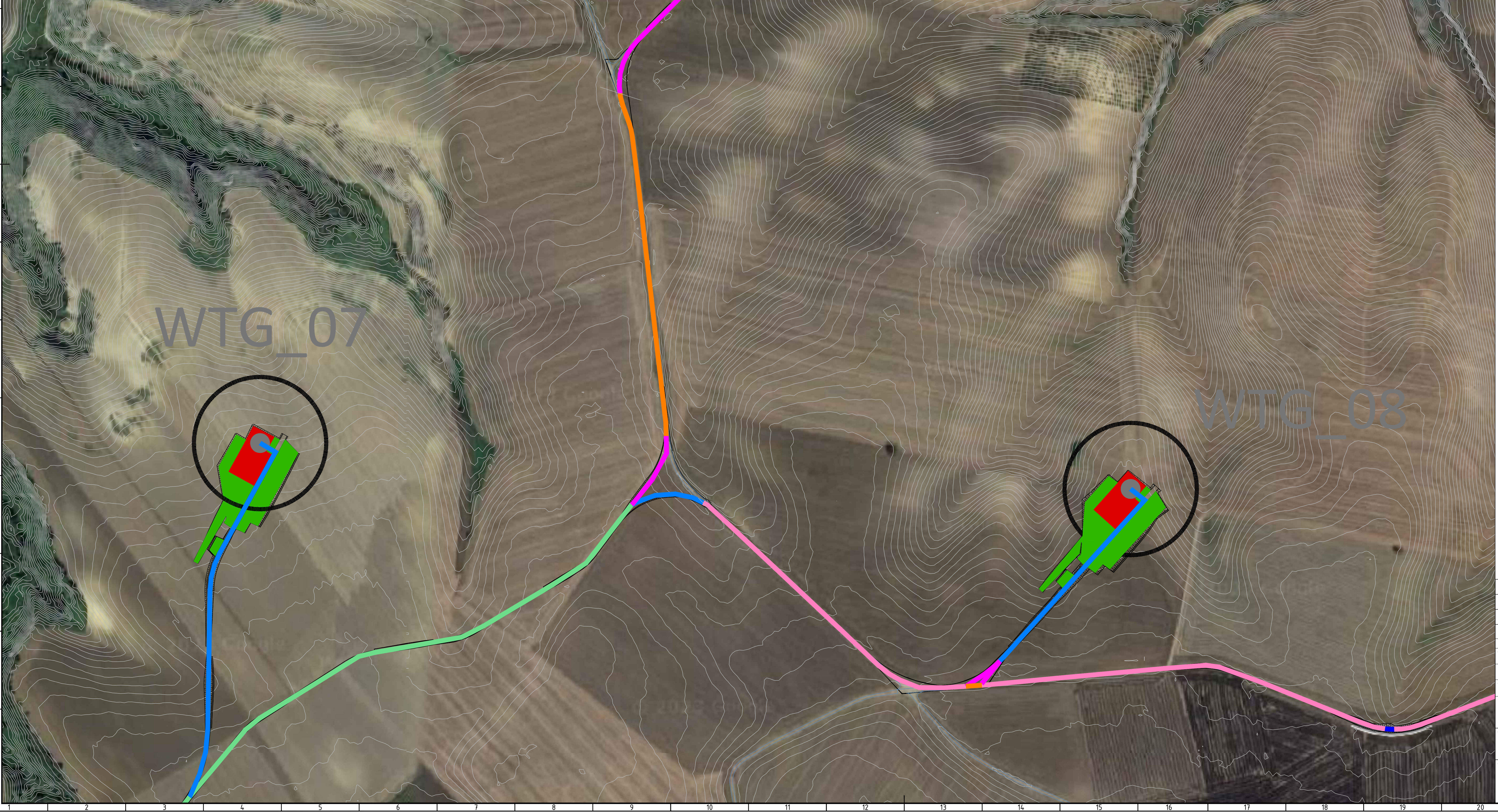
Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



NO	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO
01	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
02	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
03	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
04	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
05	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
06	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
07	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
08	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
09	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
10	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
11	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
12	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
13	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
14	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
15	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
16	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
17	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
18	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
19	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
20	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
21	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
22	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
23	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
24	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
25	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
26	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
27	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
28	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
29	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
30	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
31	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
32	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
33	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
34	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
35	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
36	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
37	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
38	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
39	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
40	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI



INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 4 IN SCALA 1:2000

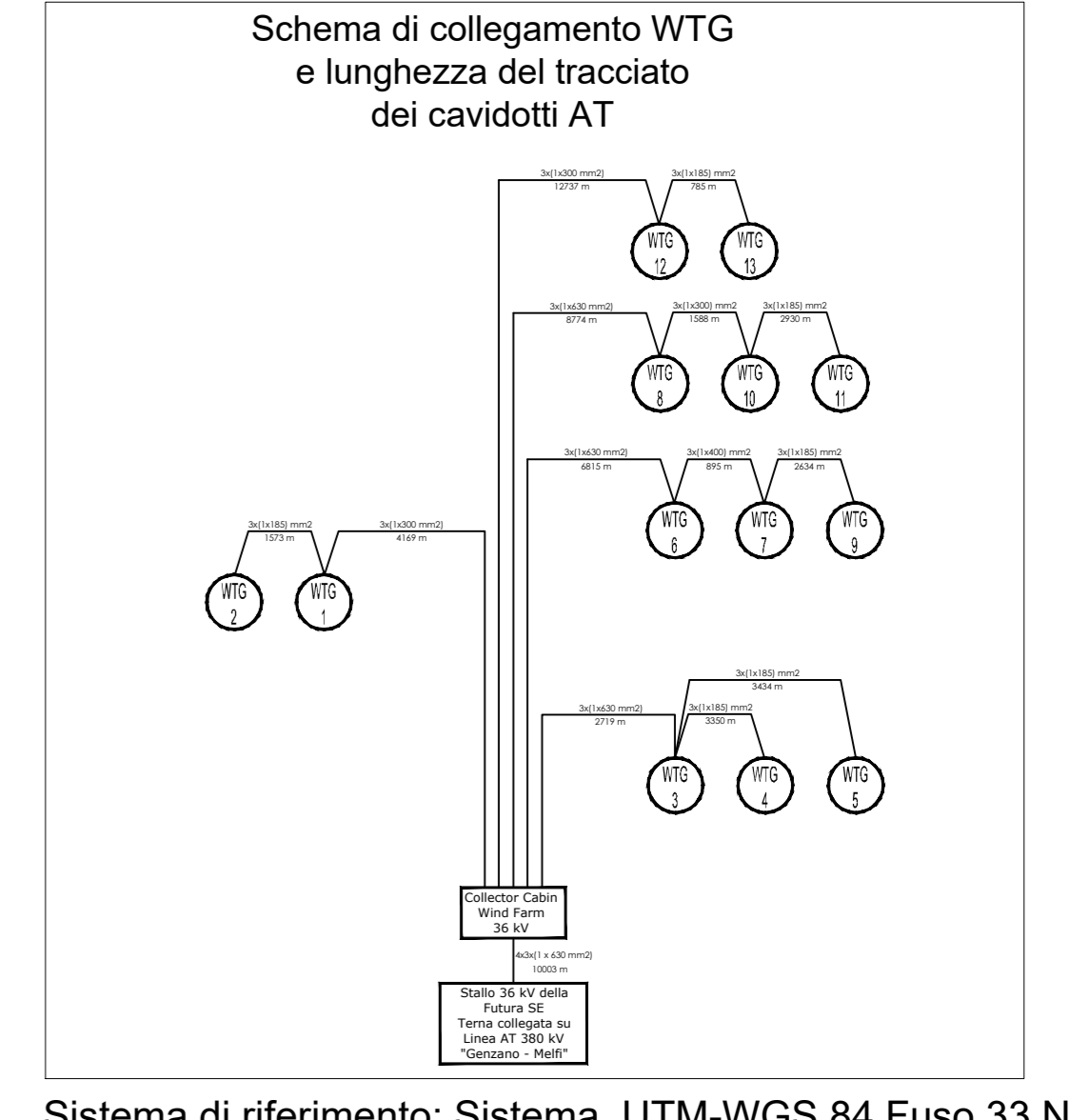


LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kv
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

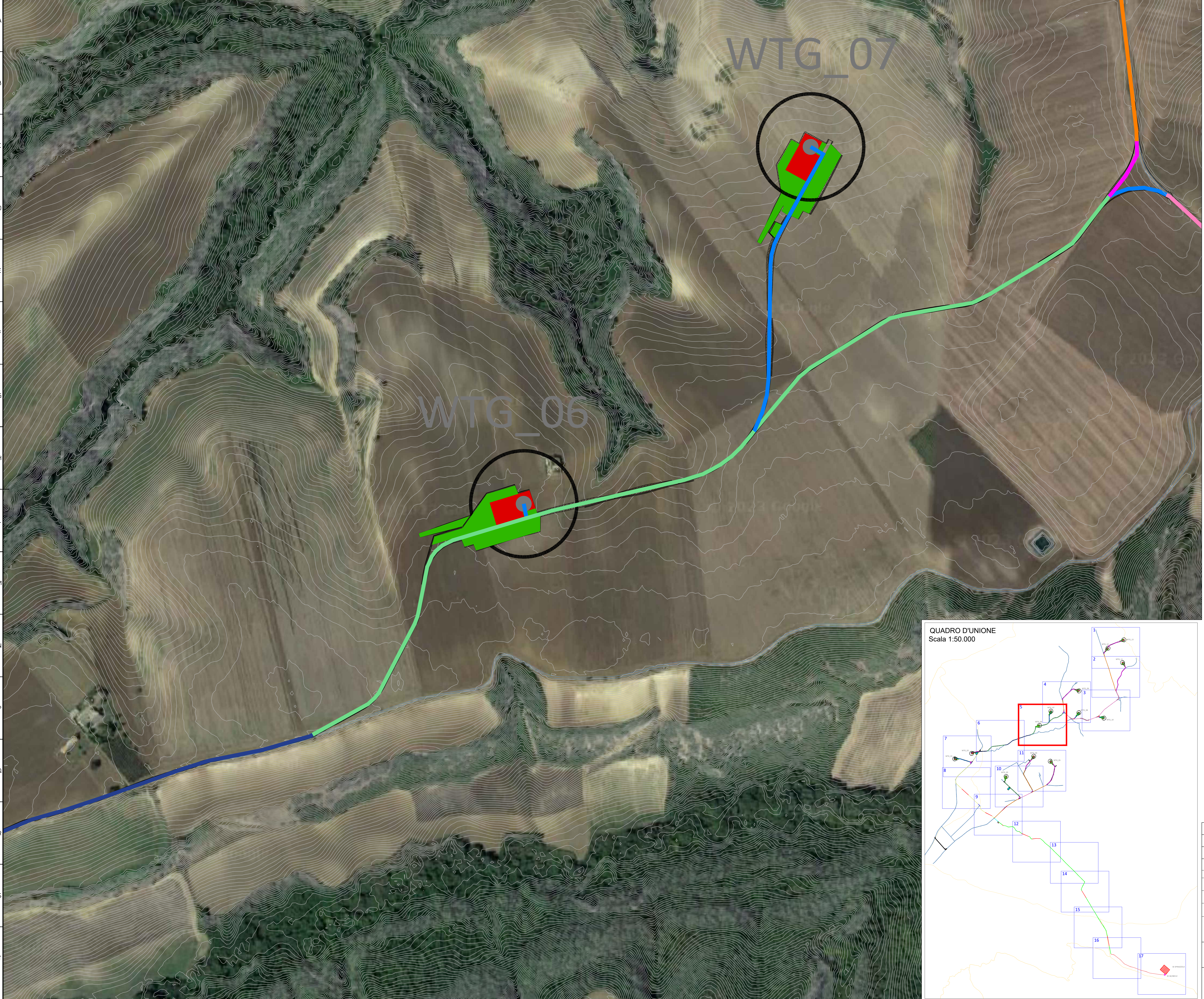
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



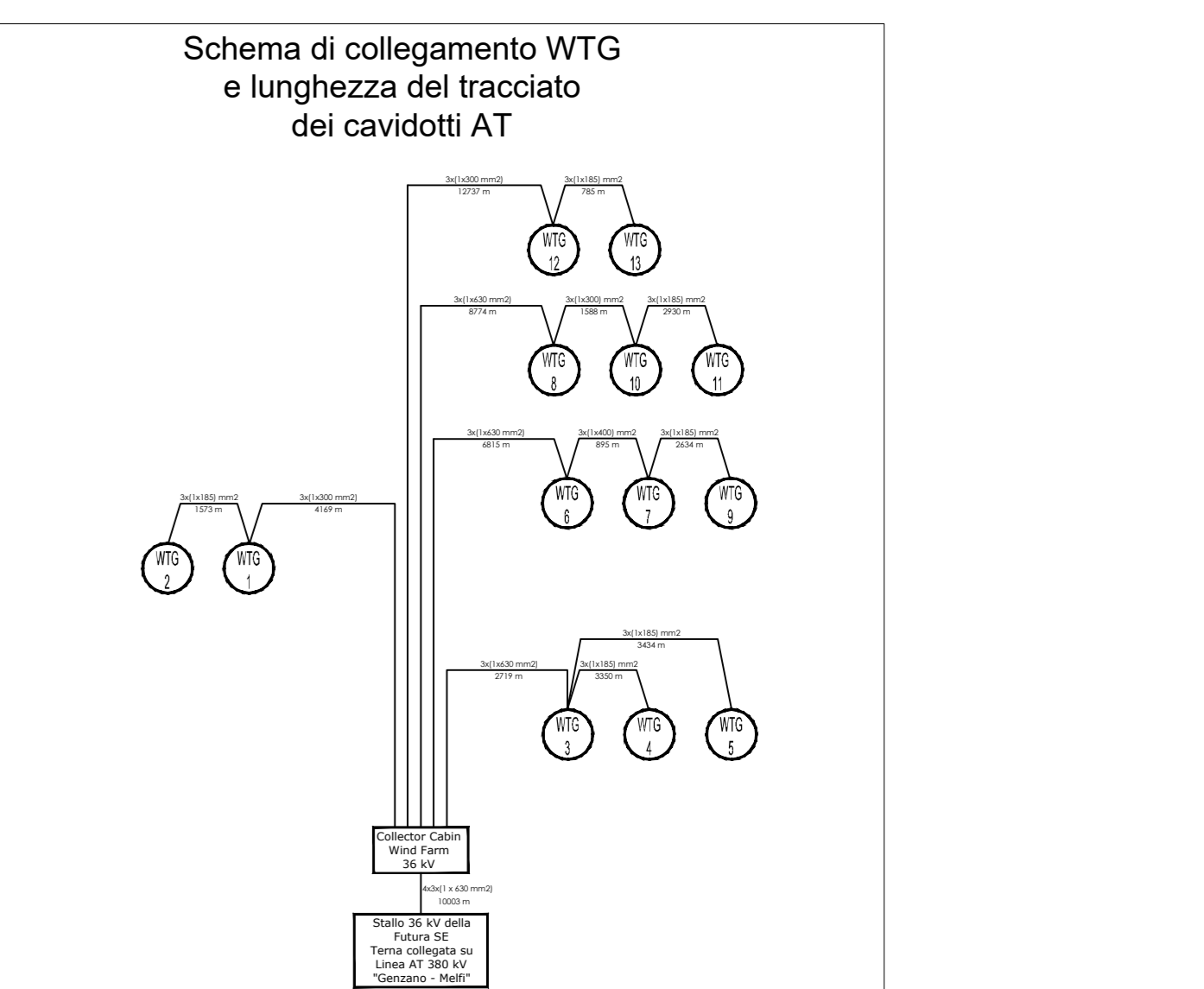
Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N

12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
12/03/2024	12/03/2024	PREPARATO	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI		FIRMATO	APPROVATO
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	12/03/2024		
1:2.000	4	di 18	
IMPIANTO EOLICO MONTLEMILONE			
ITER AUTORIZZATIVO			
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto			
CODICE SCS - SCS Code			
COMPANY	PURPOSE	TYPE	REVISION
SCS	DES	D E L E I T A W 5 6 8 1 0 0 1 0 0	

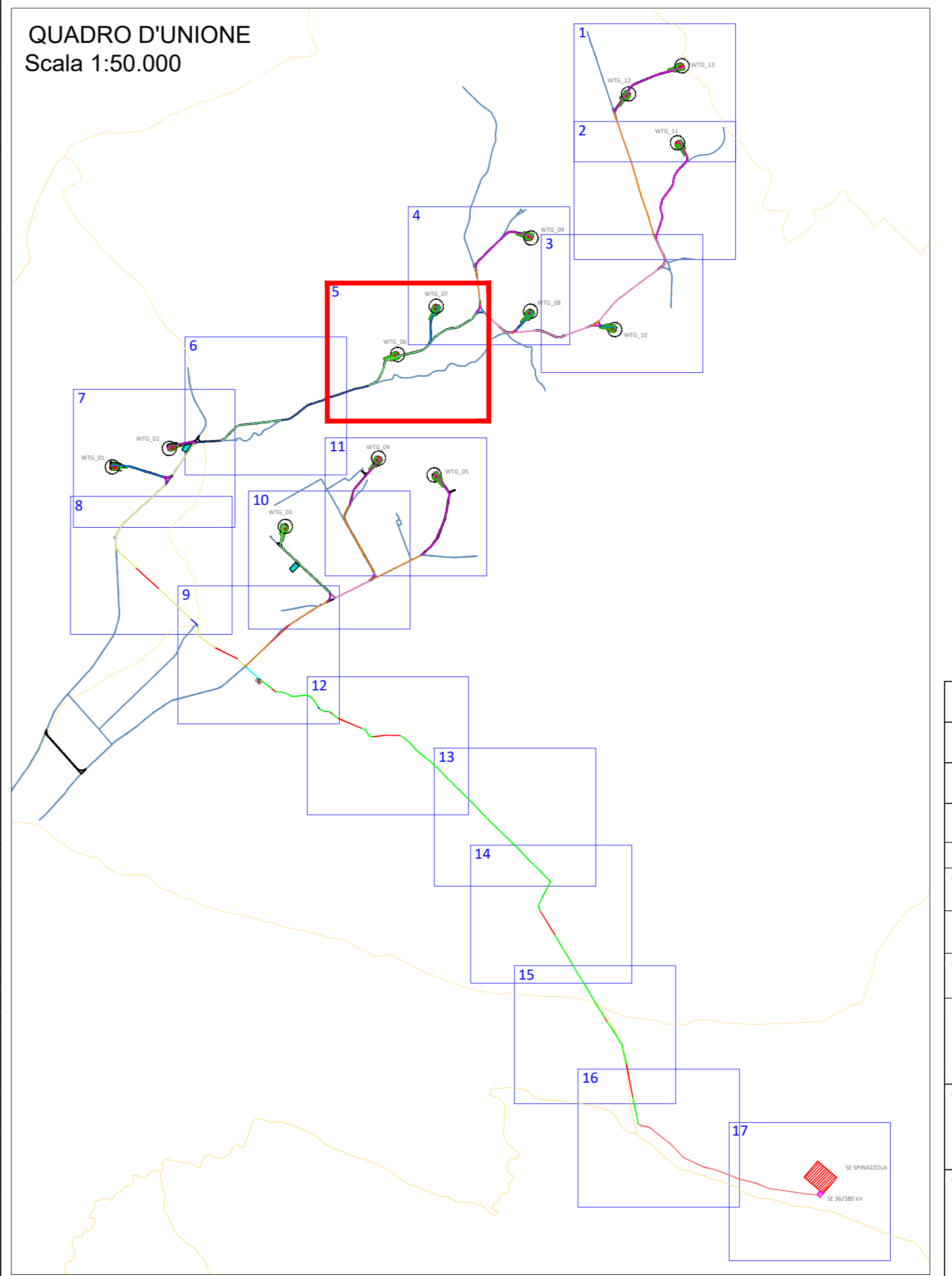


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali

- LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata

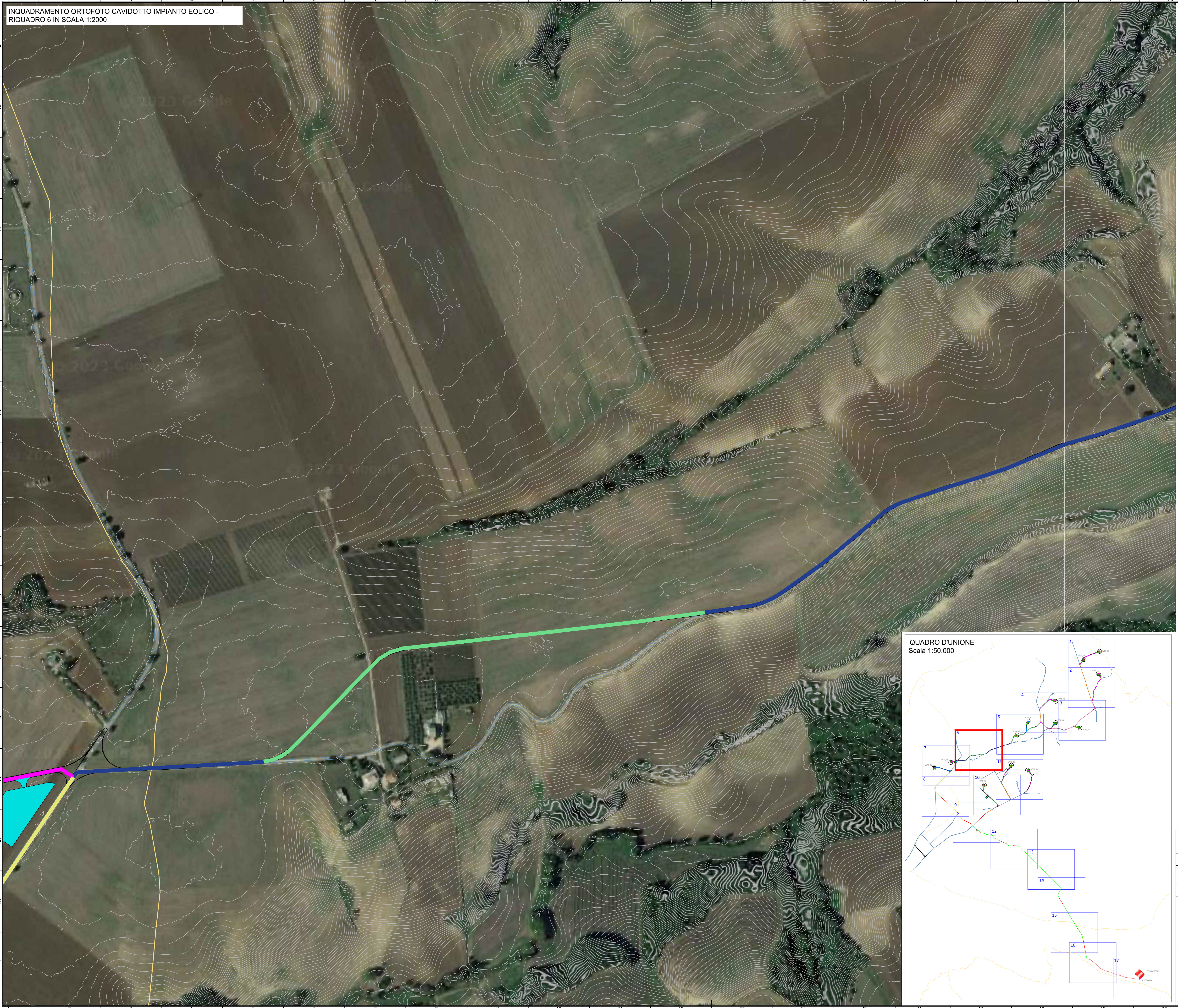


Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



DATA	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI				
REDAZIONE	Disegnato	Disegnato	Preparato	Approvato				
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI			Stampato				
TITOLO D'INTERVENTO/FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA/ORA	12/03/2024					
FORNITORE DEL DISEGNO/Disegno Fornit.	SCALA DEL DISEGNO/Disegno Fornit.	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/Disegno Fornit.	5					
PROGETTO	A0	1:2.000	5					
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE							
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO	A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto							
PROGETTO	CODICE SCS - SCS Code							
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 6 IN SCALA 1:2000

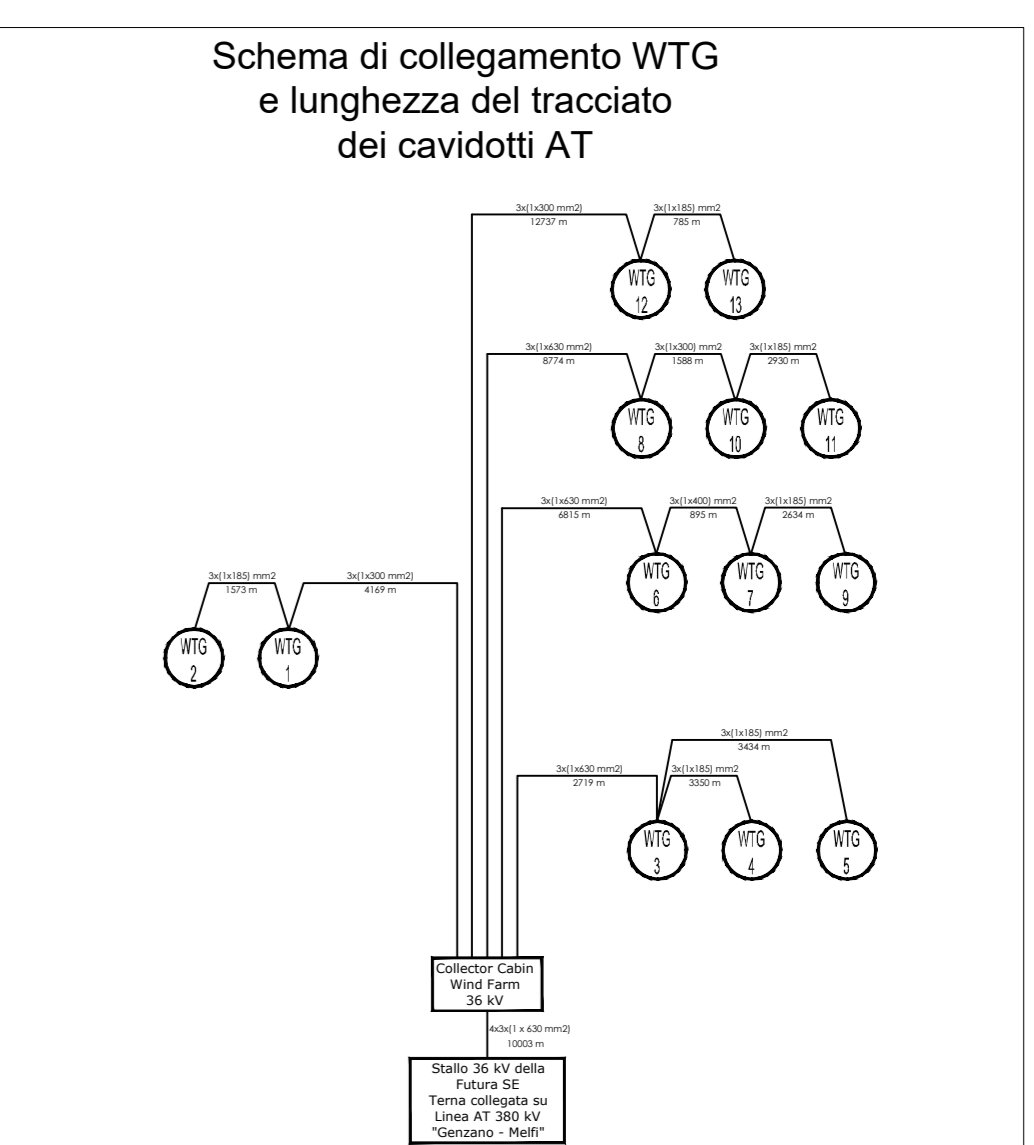


LEGENDA

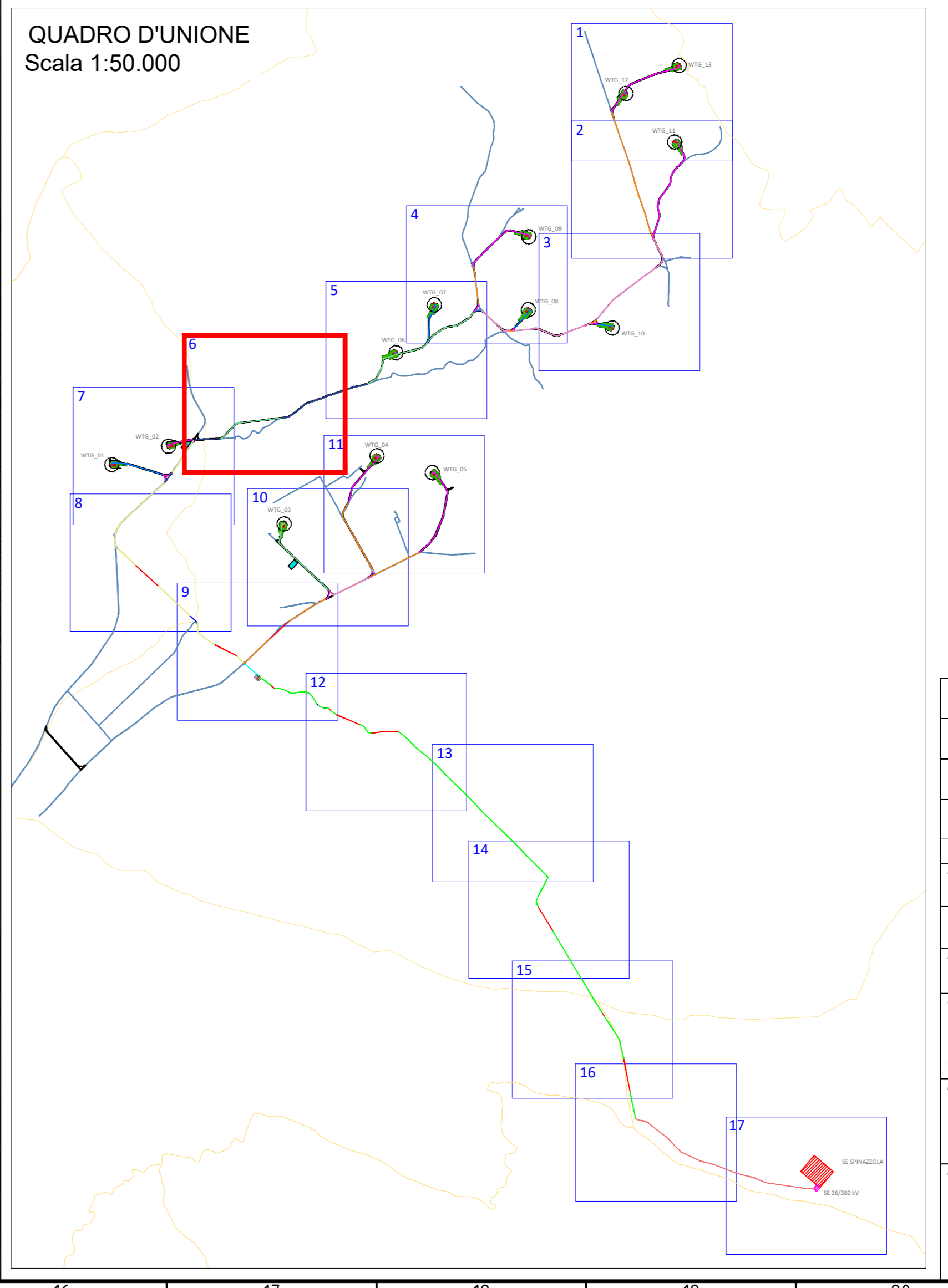
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "T" 4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata

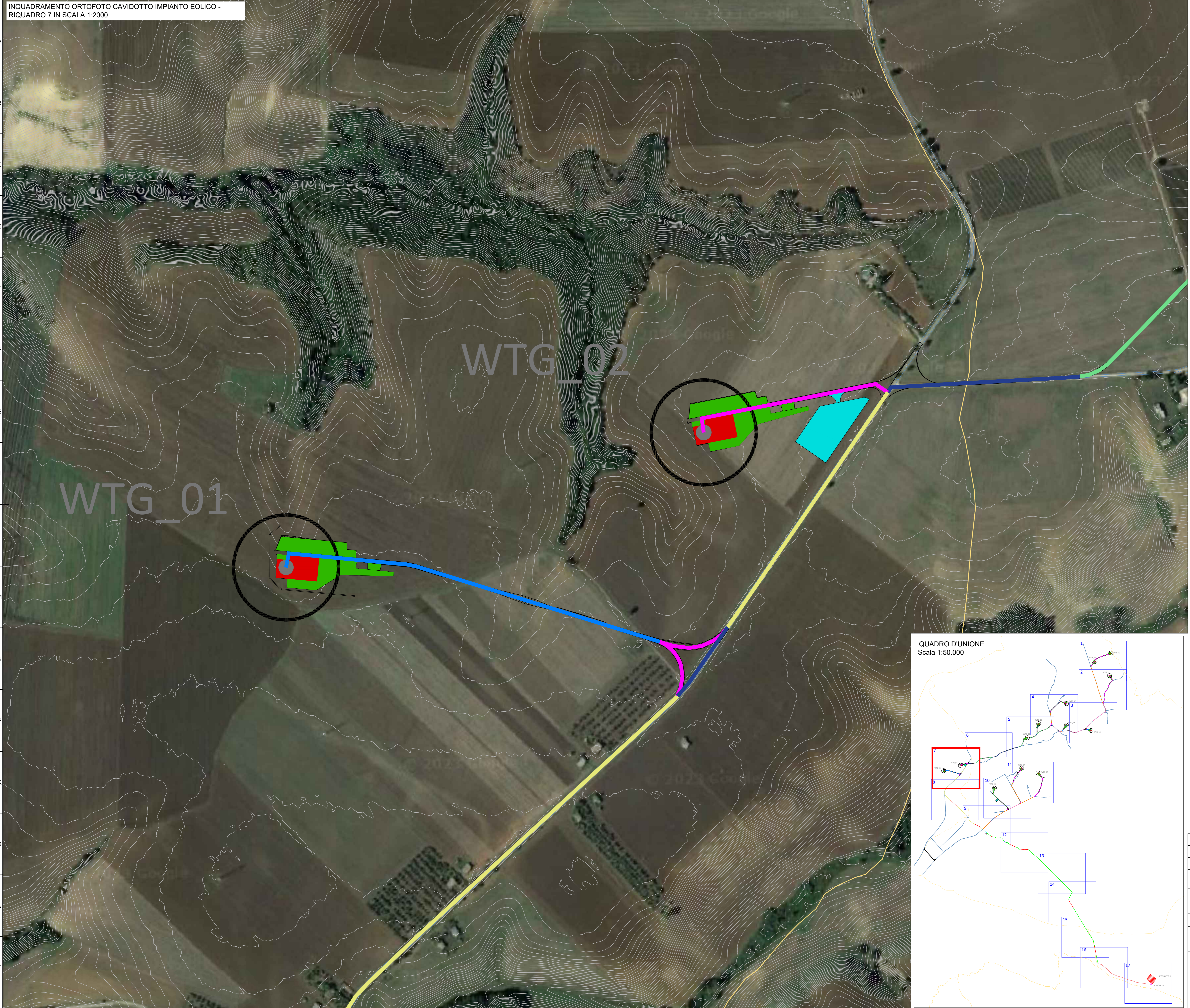


Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



DD	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOTT.	A. SERGI				
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	APPROVED				
ANTONIO SERGI	12/03/2024	ING. ANTONIO SERGI	Sergio	Sergio				
NUMERO PROGETTO/FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA/ORA	12/03/2024					
FORNITORE DEL DISEGNO - Drawing Form	SCALA DEL DISEGNO - Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO - Drawing sheet	6 of 18					
PROGETTO - Project	1:2.000	IMPIANTO EOLICO MONTLEMILONE						
PROGETTO - Project	ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO - Project	A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto							
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 7 IN SCALA 1:2000

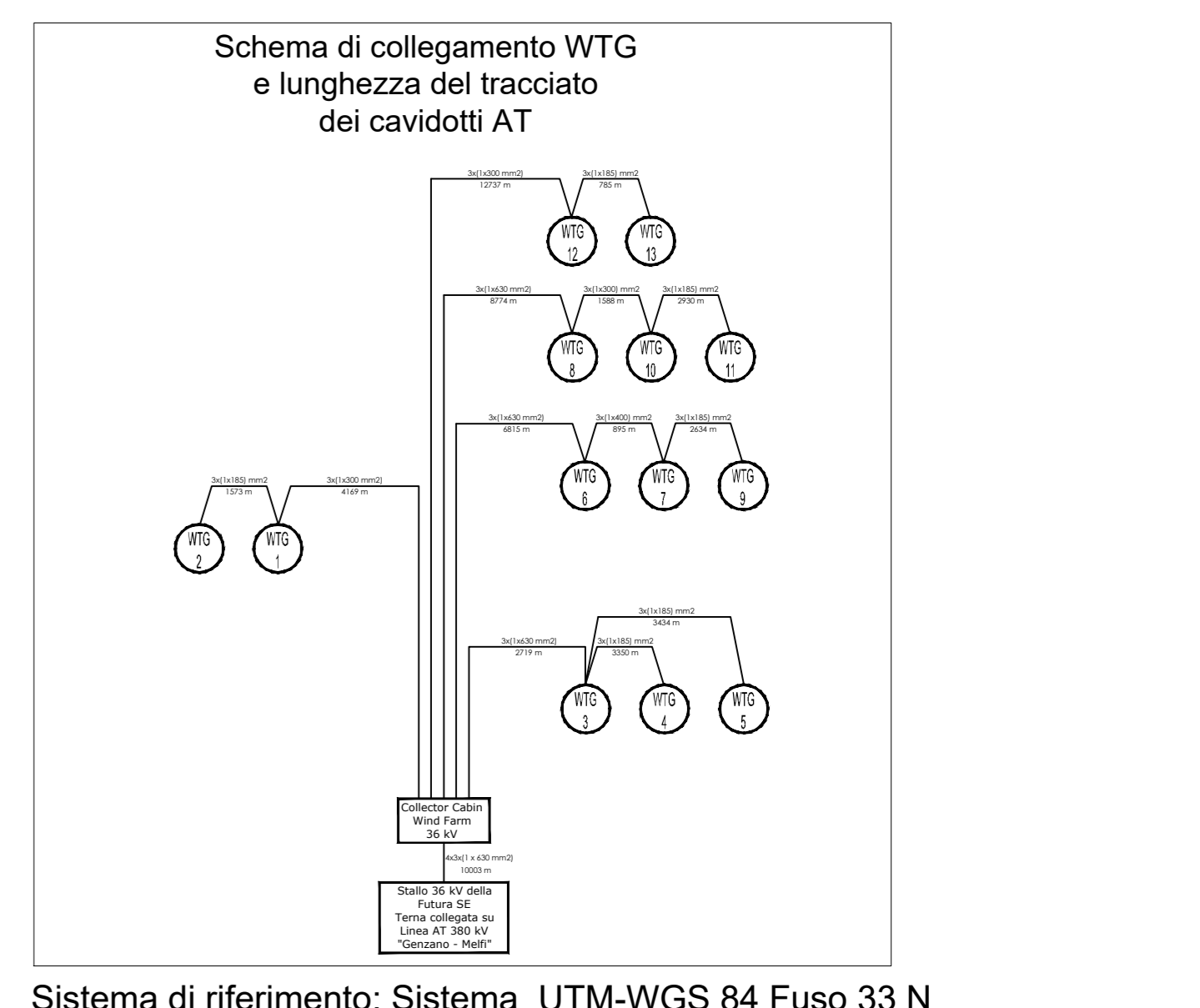


LEGENDA

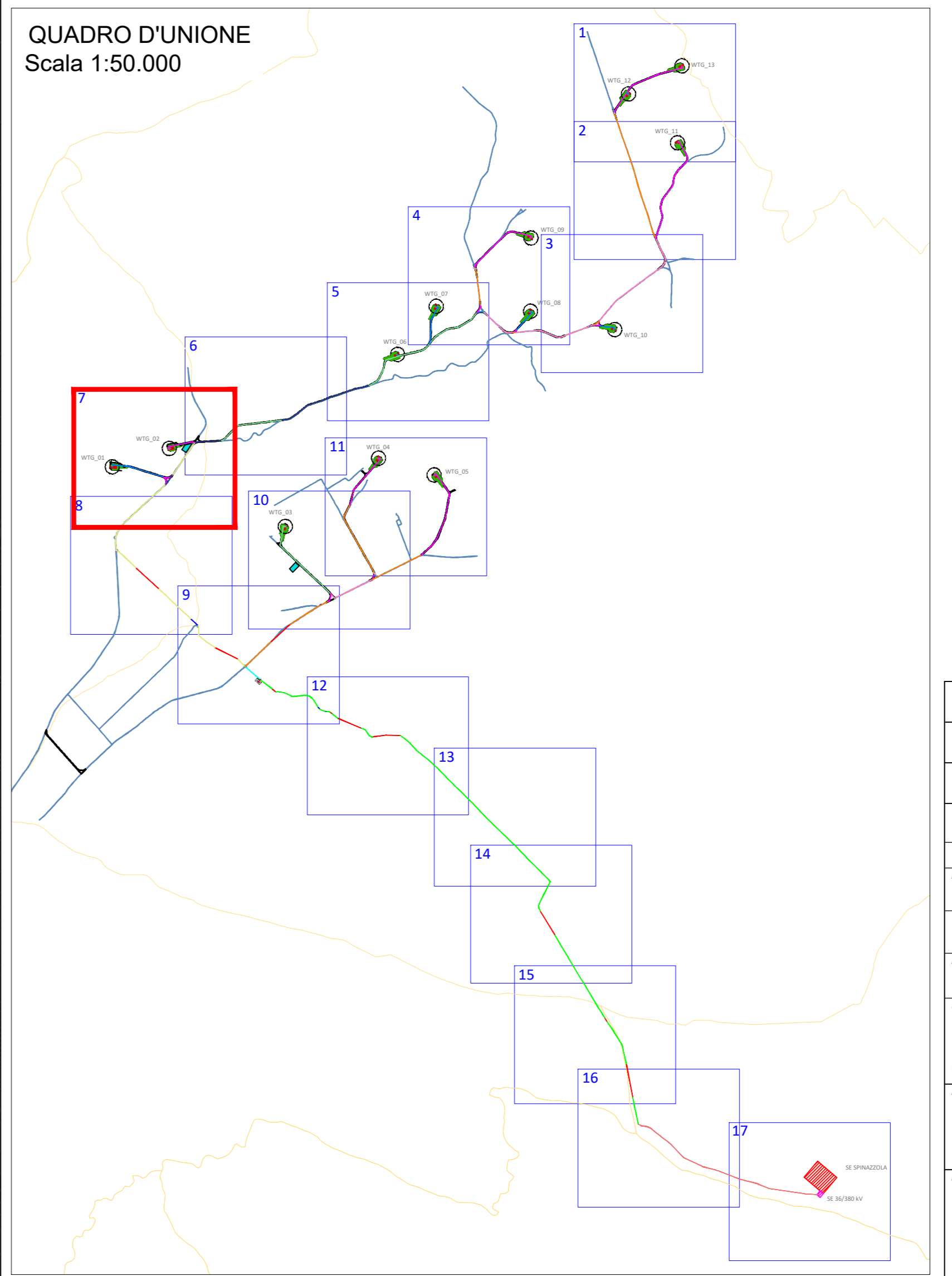
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



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



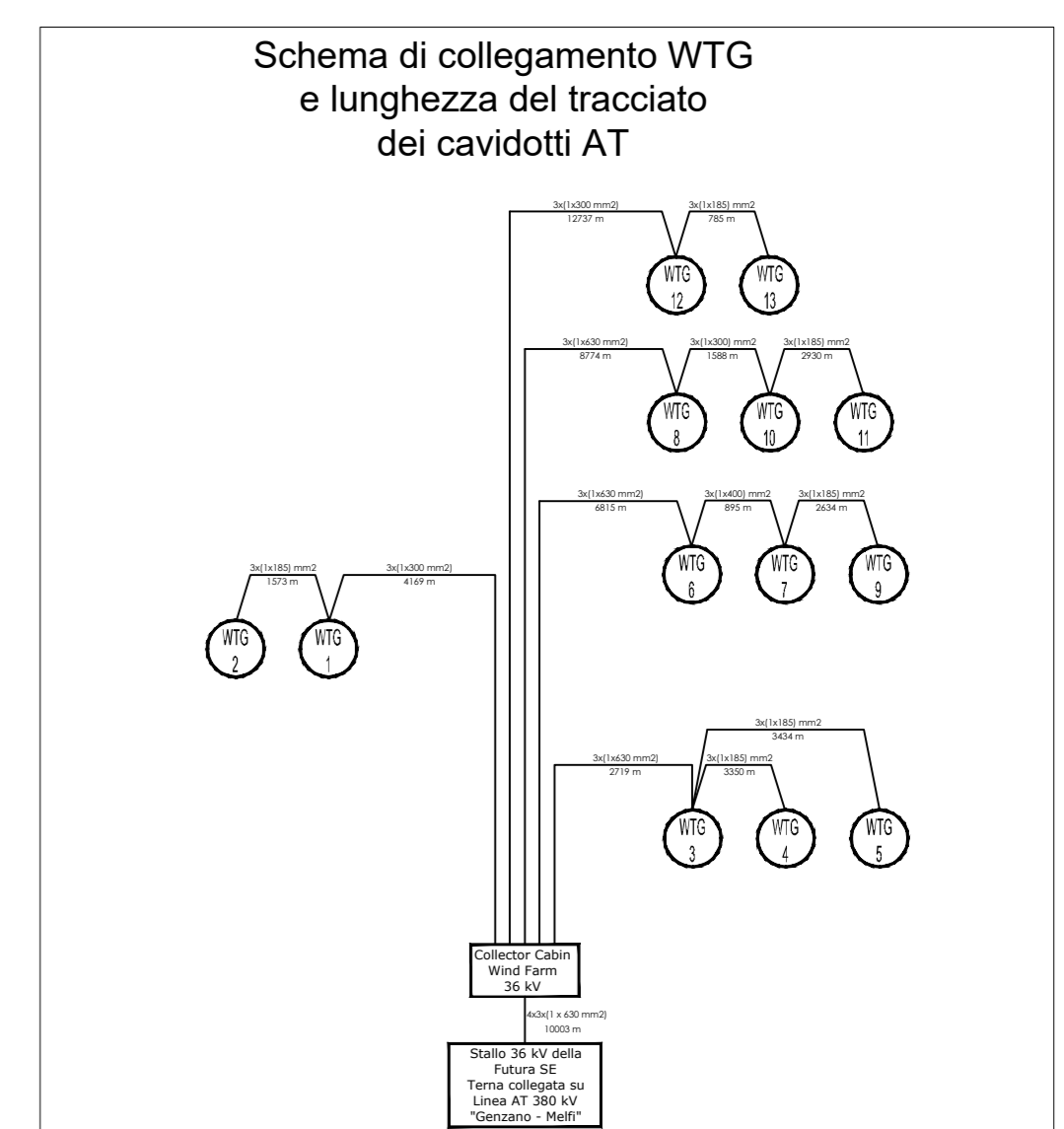
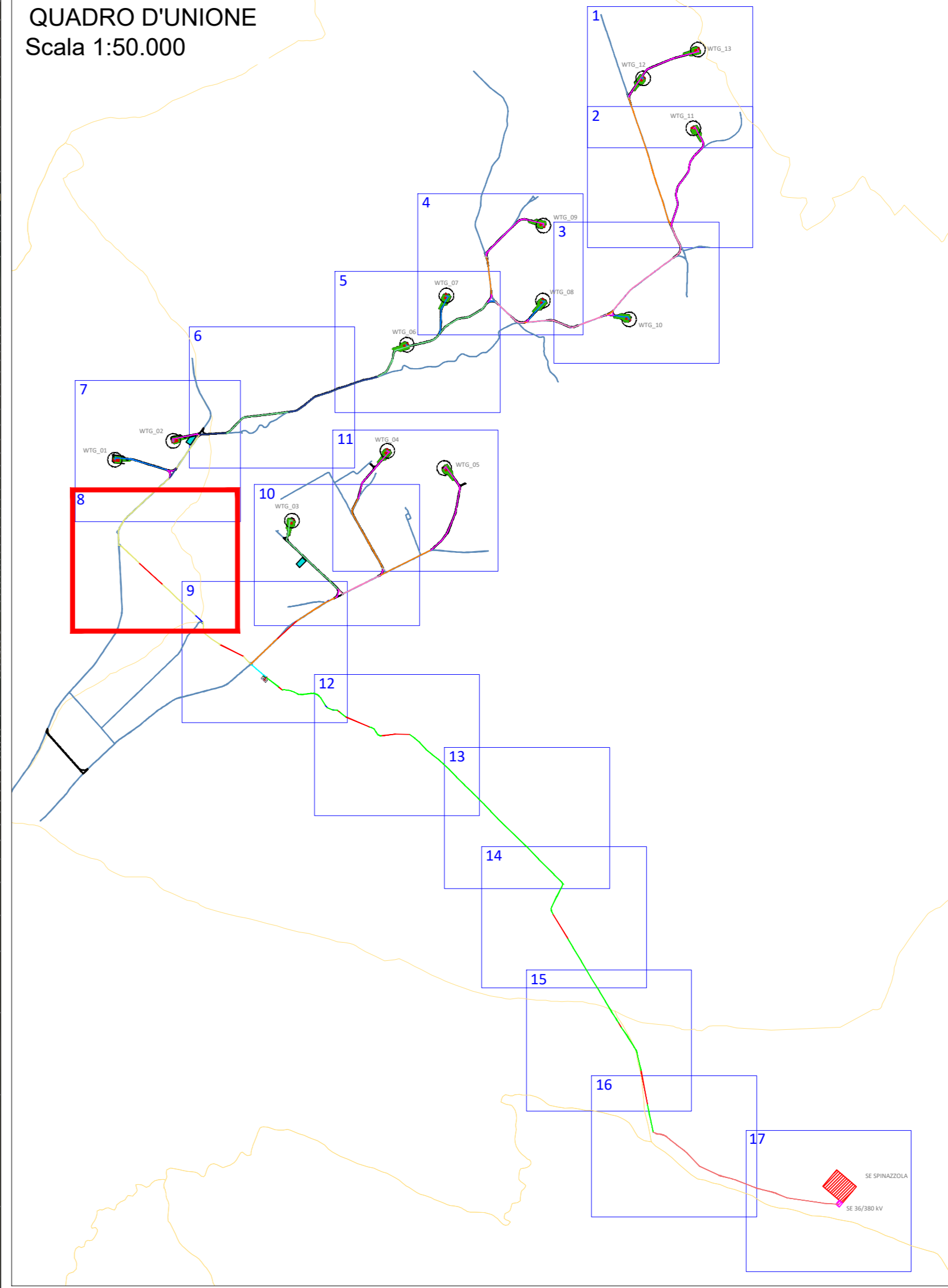
DATA	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI
REDAZIONE	ANTONIO SERGI	DISCIPLINA	PROGETTO	APPROVATO
INTELLIGENZA TECNICA	ING. ANTONIO SERGI	DESCRIZIONE	PROGETTO	APPROVATO
INFORMAZIONI FILE NAME	SCS_DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA FILE	12/03/2024	
FORNITORE DEL DISPOSITIVO - Drawing Format	SCS DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	NUMERO FOGLIO DEL DISPOSITIVO - Drawing sheet	7	di 18
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE	PROGRESSIVE	0100	
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO	REVISIONI	01	
PROGETTO	A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto	REVISIONI	01	
COMPANY	SCS	PURPOSE	DES	
DISCIPLINE	DES	TYPE	D	
COUNTRY	ITA	TIC	W	
PLANT	5681	PROGRESSIVE	01	
REVISIONI	01			

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 8 IN SCALA 1:2000

QUADRO D'UNIONE
Scala 1:50.000

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Staffaggio a ponte del caavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali

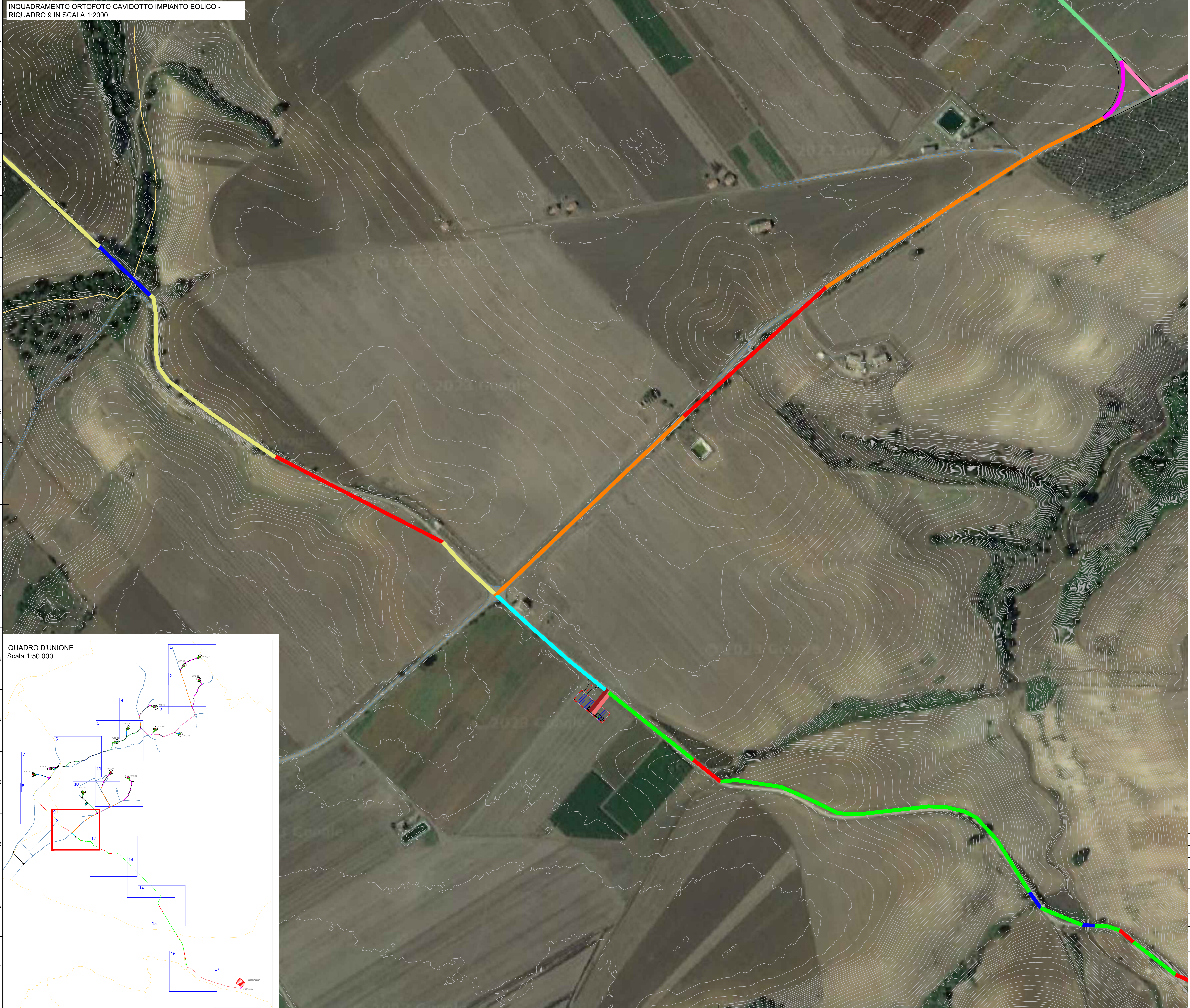
- LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A"
1 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B"
2 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C"
3 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
1 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
3 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H"
4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I"
4 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L"
5 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M"
5 terne su strada asfaltata



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

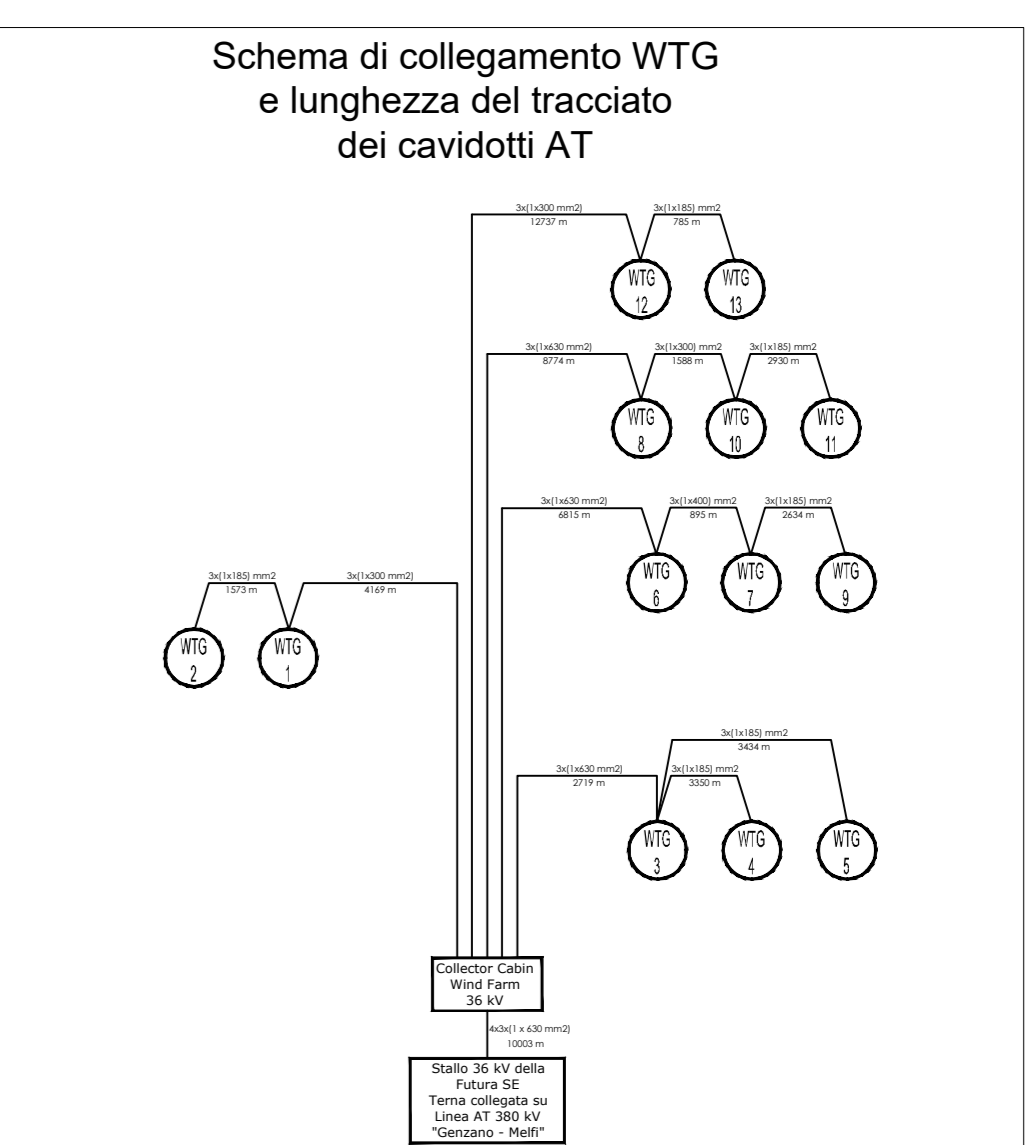
NO	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI				
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	APPROVED				
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	APPROVED				
ING. ANTONIO SERGI								
SCS DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA	12/03/2024						
FOURNITORE DEL DISEGNO - Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO - Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO - Drawing sheet						
A0	1:2.000	8	di 18					
SCS ENEL S.p.A.								
IMPIANTO EOLICO MONTEMILIONE								
ITER AUTORIZZATIVO								
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 9 IN SCALA 1:2000

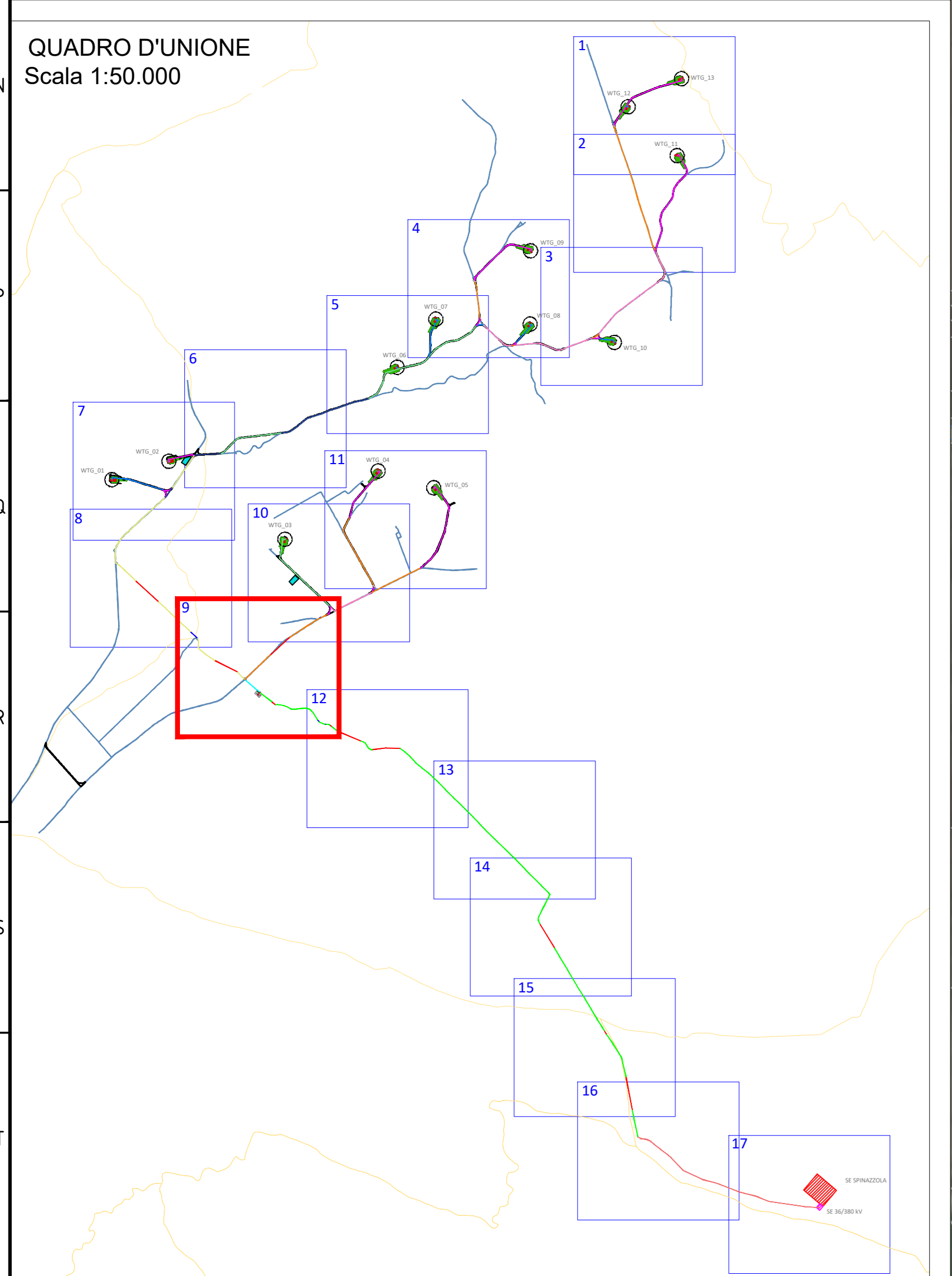


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Staffaggio a ponte del caavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali

- LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 1 terne su asfalto 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata



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



DD	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI				
REDAZIONE	Disegnato	Disegnato	Preparato	Approvato				
ANTISTAMPATORE	ING. ANTONIO SERGI		Stampato	Stampato				
SCHEDE DI PROGETTO/FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA/ORA	12/03/2024					
FORNITORE DEL DISEGNO/ Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/ Drawing sheet						
AD	1:2.000	9	di 18					
SCS ENEL S.p.A.	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE							
ITER AUTORIZZATIVO								
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	0	1	0