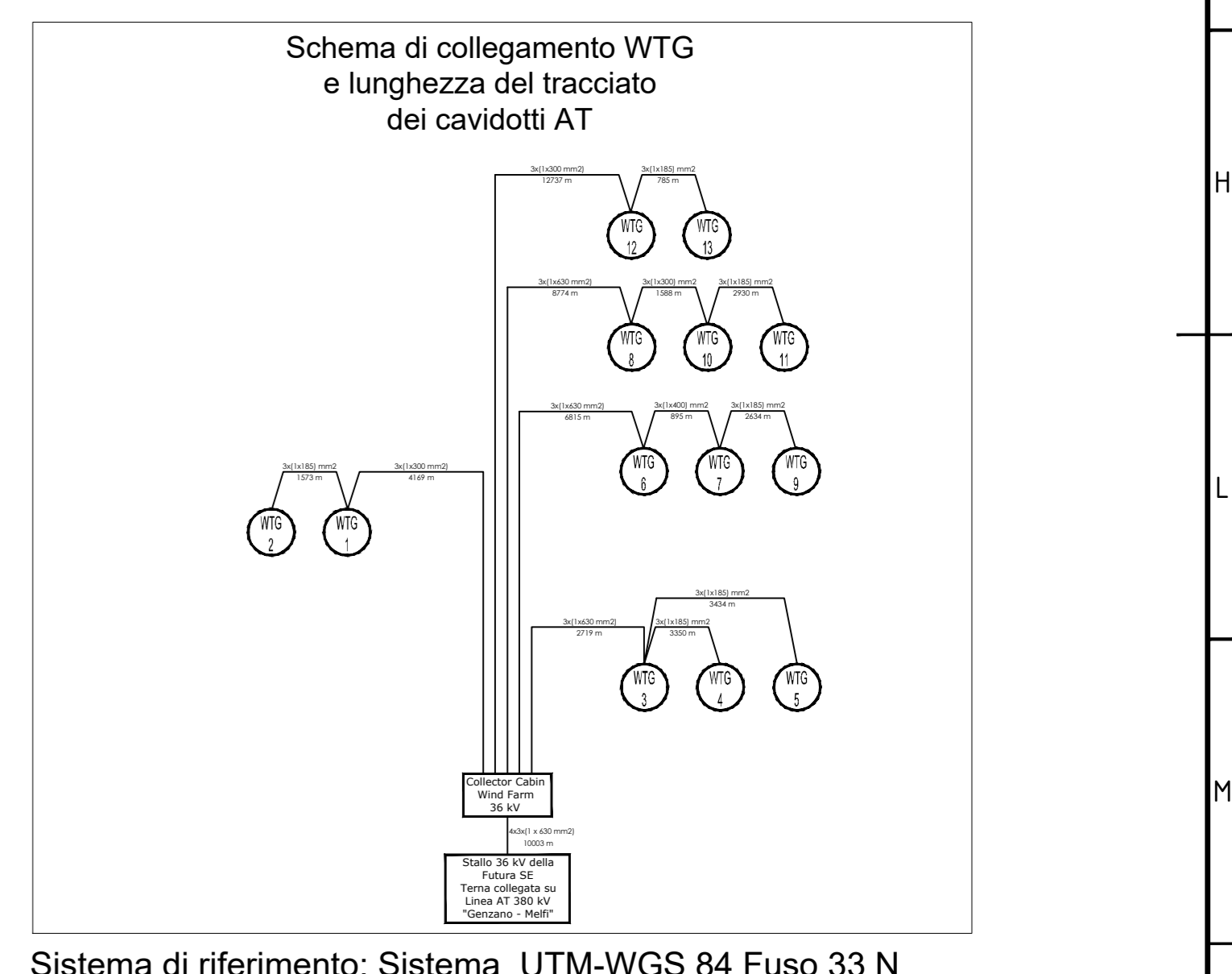


**LEGENDA**

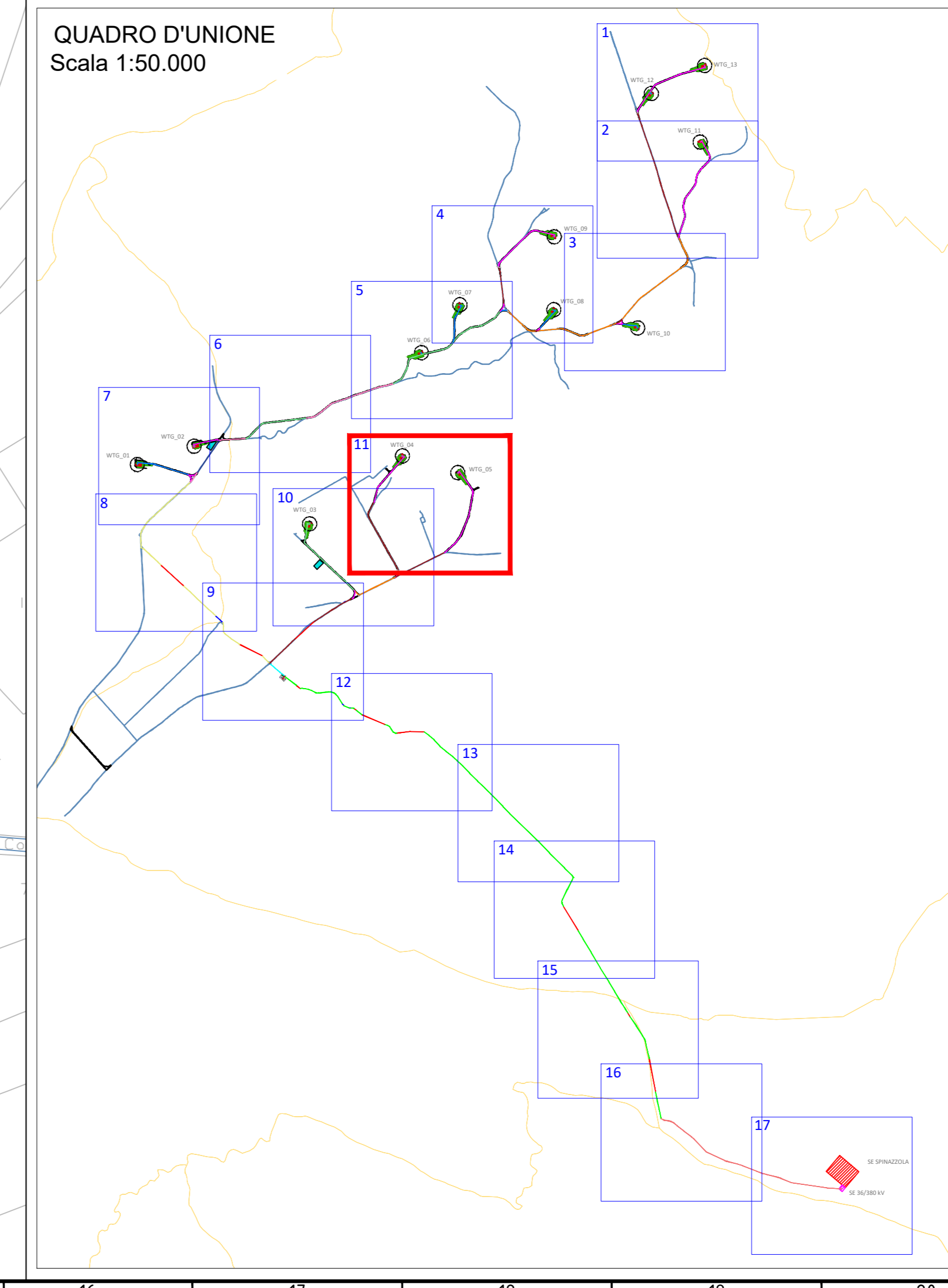
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del caavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**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



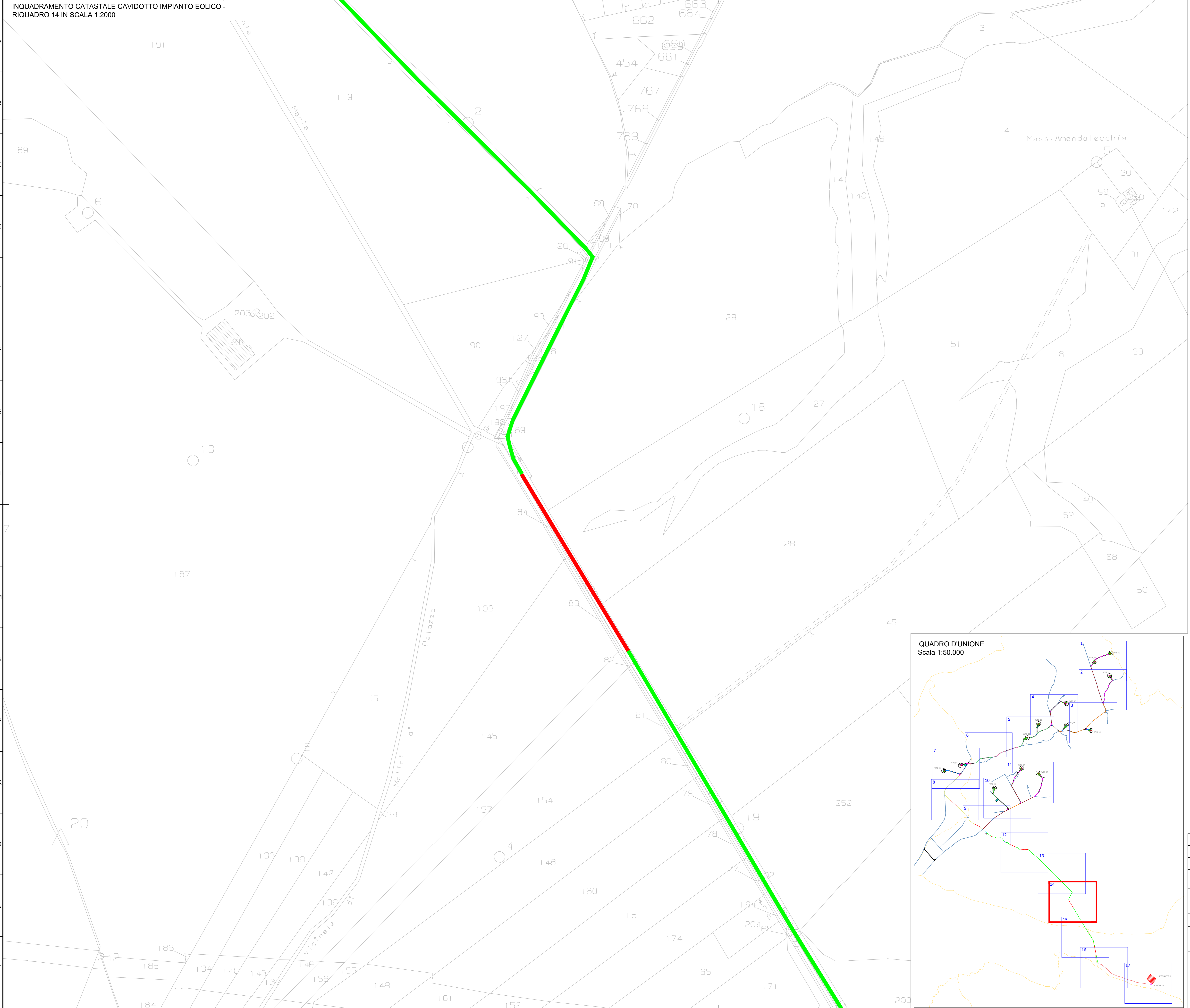
Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



00	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SERRI	A. SERGI				
REDAZIONE	Disegnatore	Disegnatore	Progettista	Approvato				
REDAZIONE	Disegnatore	Disegnatore	Progettista	Approvato				
<b>ING. ANTONIO SERGI</b>								
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.006.00	DATA/ORA	06/02/2024					
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	11 di 17					
PROGETTO / Project	1:2.000	IMPIANTO EOLICO MONTLEMILONE						
ITER AUTORIZZATIVO								
A.16.b.6.2_Planimetrie reti elettriche_INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO								
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	6	0	0





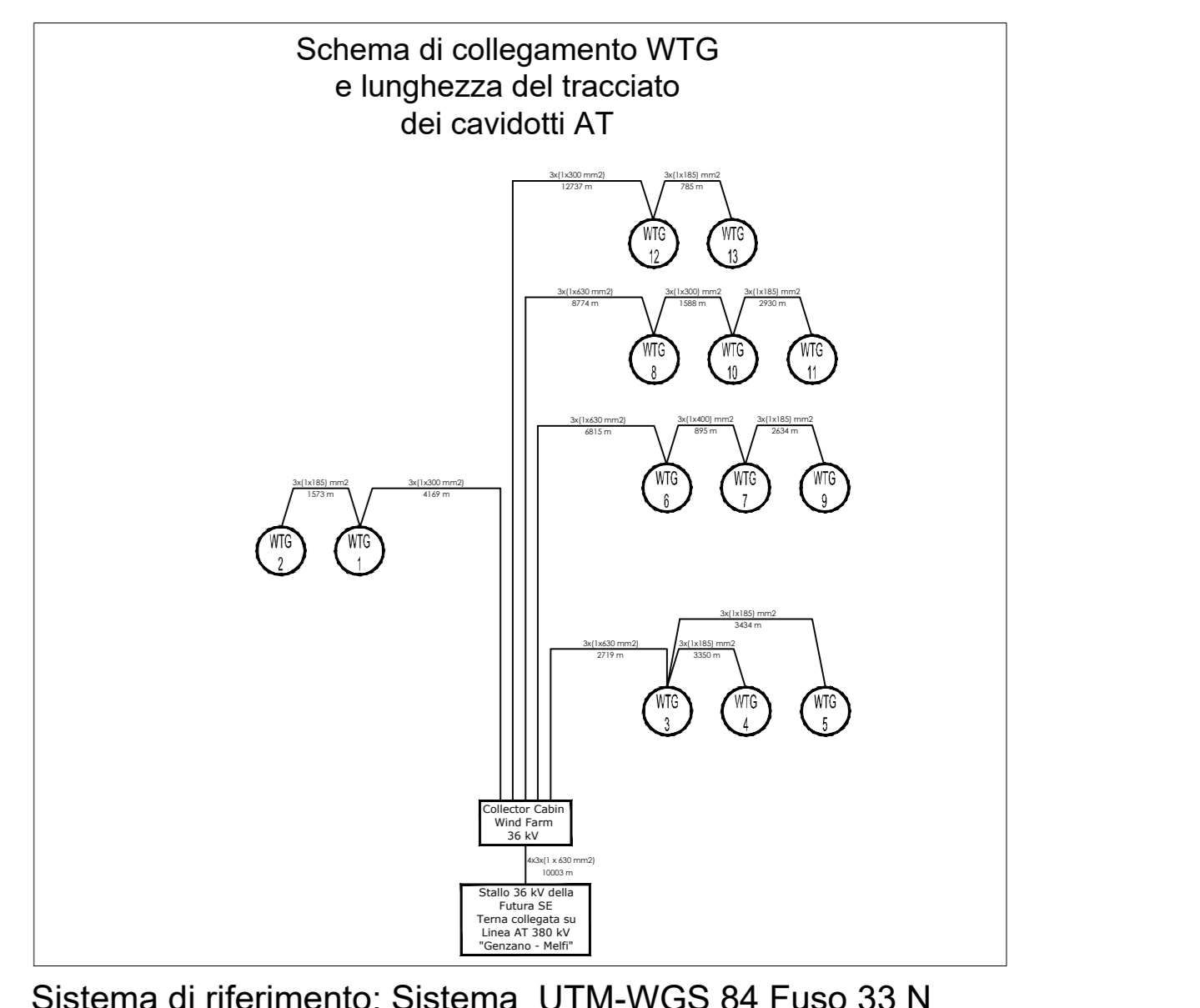


**LEGENDA**

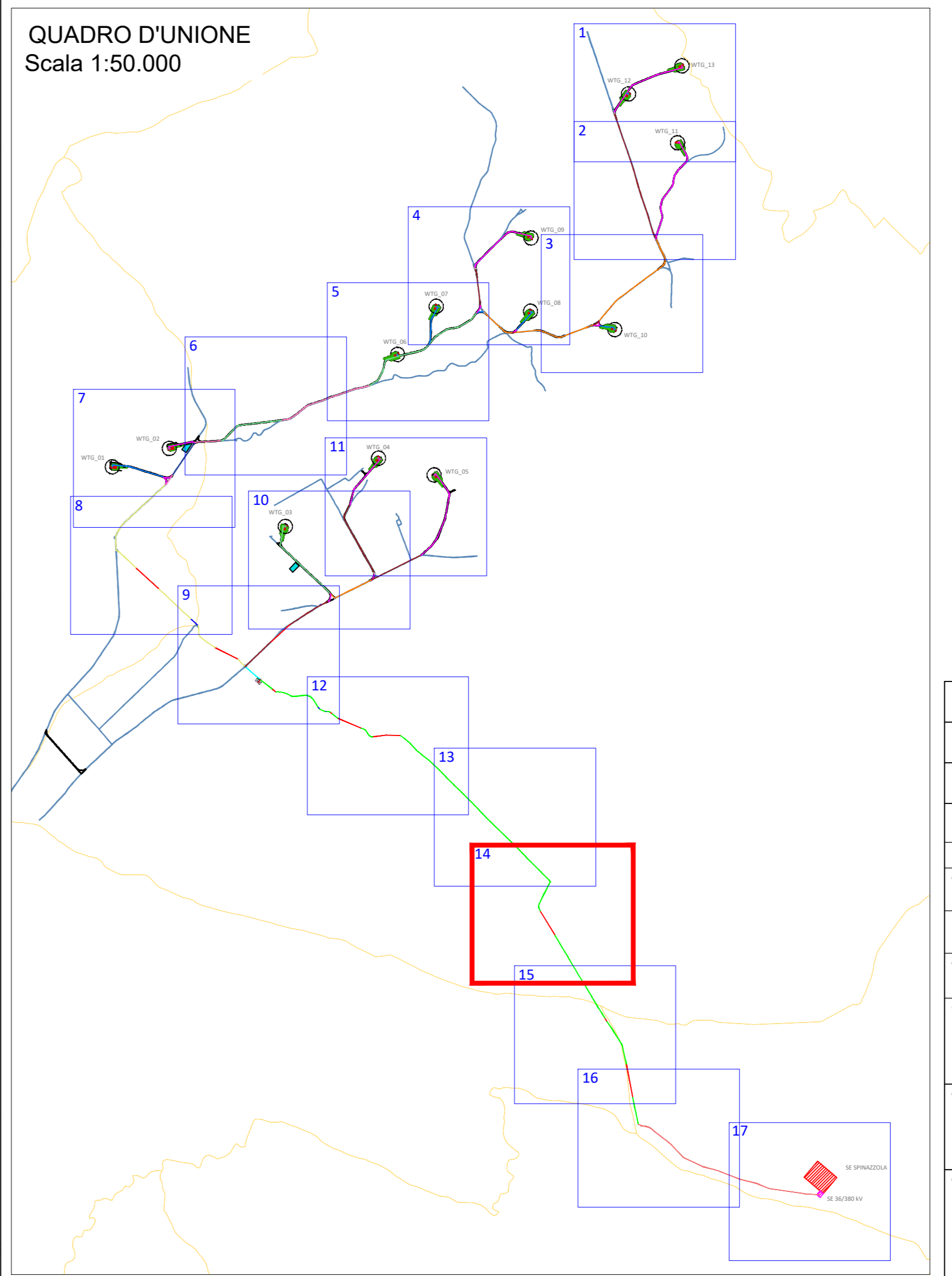
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**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
- 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



DD	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI														
REDAZIONE	Disegnatori	Disegnatori	Preparato	Approvato														
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI		Stampato	Stampato														
NOME DIMENSIONI FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.006.00	DATA/ORA	06/02/2024															
FORMATO DEL DISEGNO - Drawing Format	SCALE DEL DISEGNO - Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO - Drawing sheet	14 di 17															
PROGETTO - Project	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																	
SCOPPO DOCUMENTO - Document Scope	ITER AUTORIZZATIVO																	
PROGETTO - Project	A.16.b.6.2_Planimetrie reti elettriche_INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO																	
CODICE SCS - SCS Code																		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISIONI										
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	6	0	0







