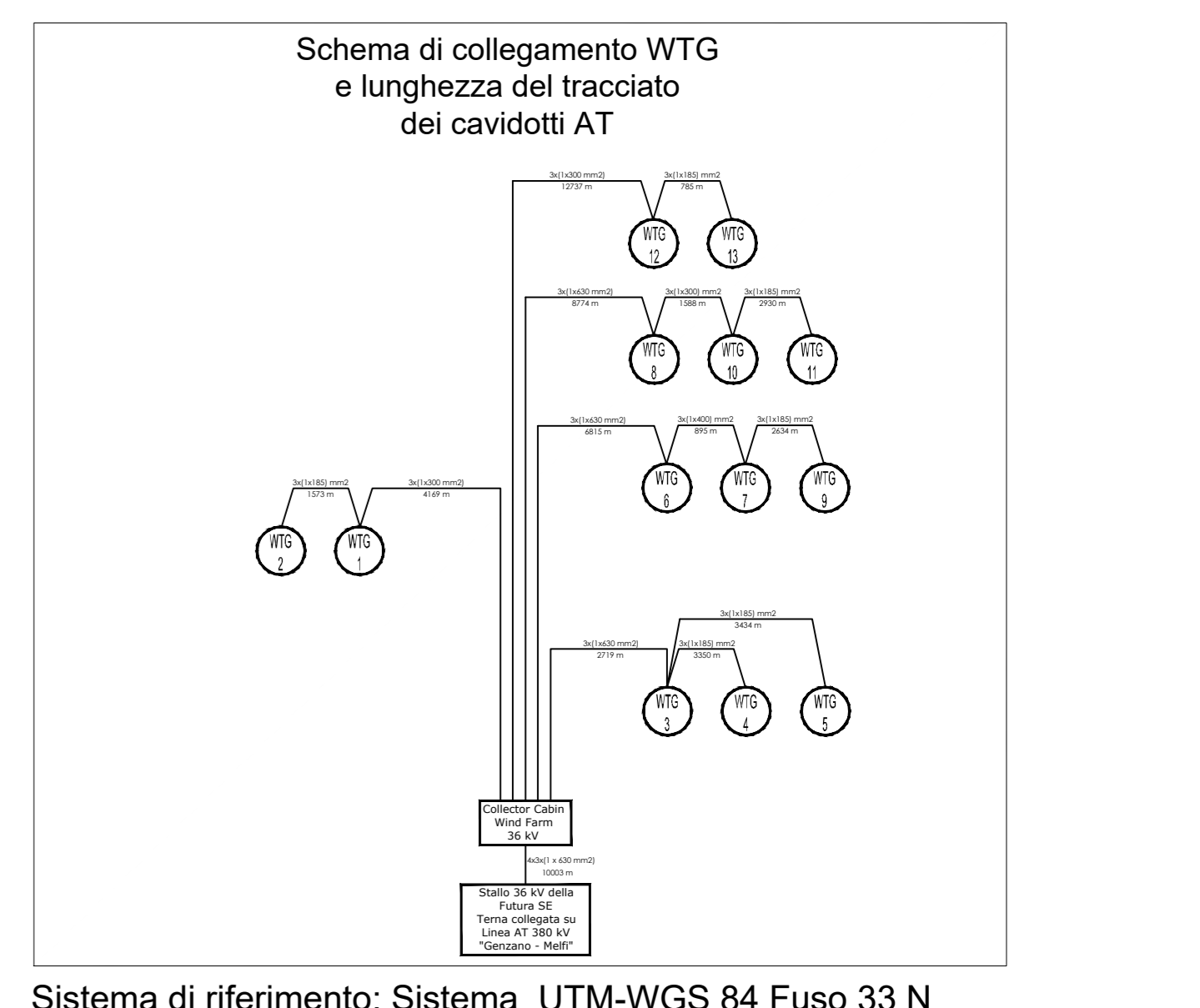


**LEGENDA**

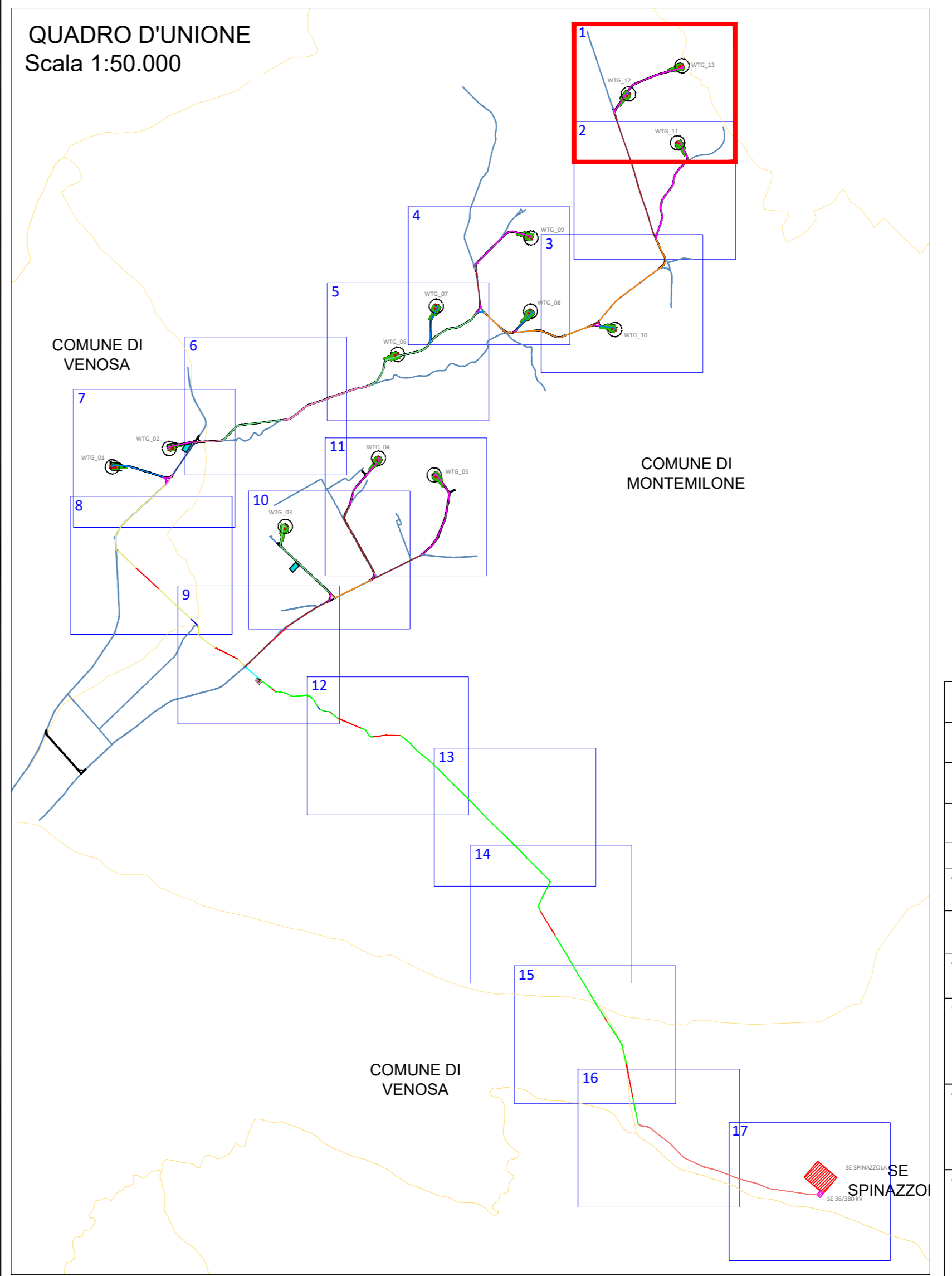
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**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		06/02/2024		PRIMA EMISSIONE		F. SOSTI		A. SERGI	
REDAZIONE		Disegnato		Disegnato		Preparato		Approvato	
AUTORE		ING. ANTONIO SERGI				SARACI / SERGI		SARACI / SERGI	
NUMERO PROGETTO		SCS_DES.D.ELE.ITA.W.5681.005.00		DATA/ORA		06/02/2024			
FORNITORE DEL DISEGNO		Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO		Drawing scale			
AD		1:2.000		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO		Drawing sheet		1 of 17	
SOCIETA' PROGETTANTE		SCS ENEL S.p.A.		IMPIANTO EOLICO MONTMILONE		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO		A.16.b.6.1_Planimetrie reti elettriche INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO							
COMPANY		PURPOSE		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY	
SCS		DES		D		ELE		ITA	
W		5		6		8		1	
0		5		0		0		0	

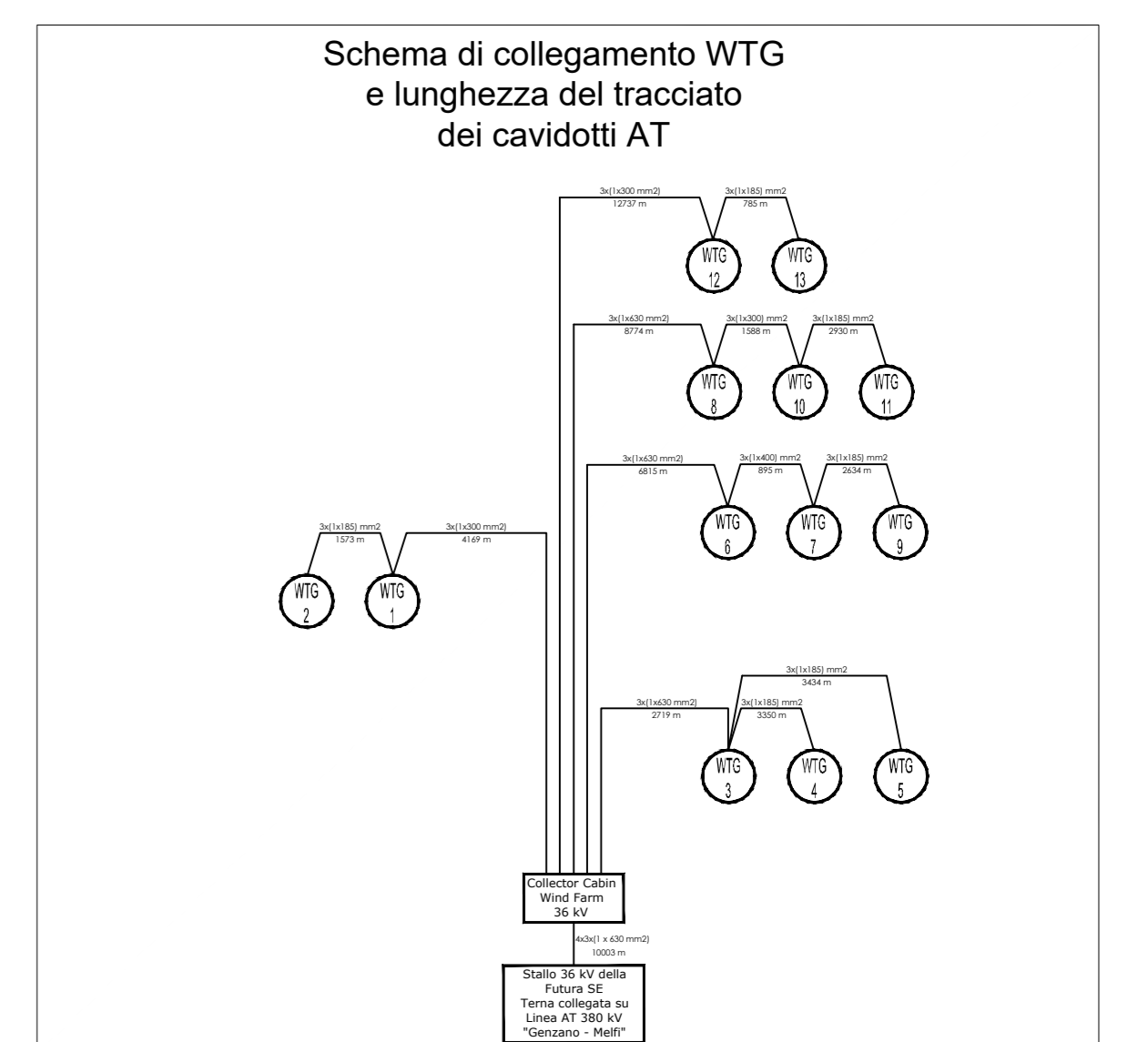
WTG\_11

**LEGENDA**

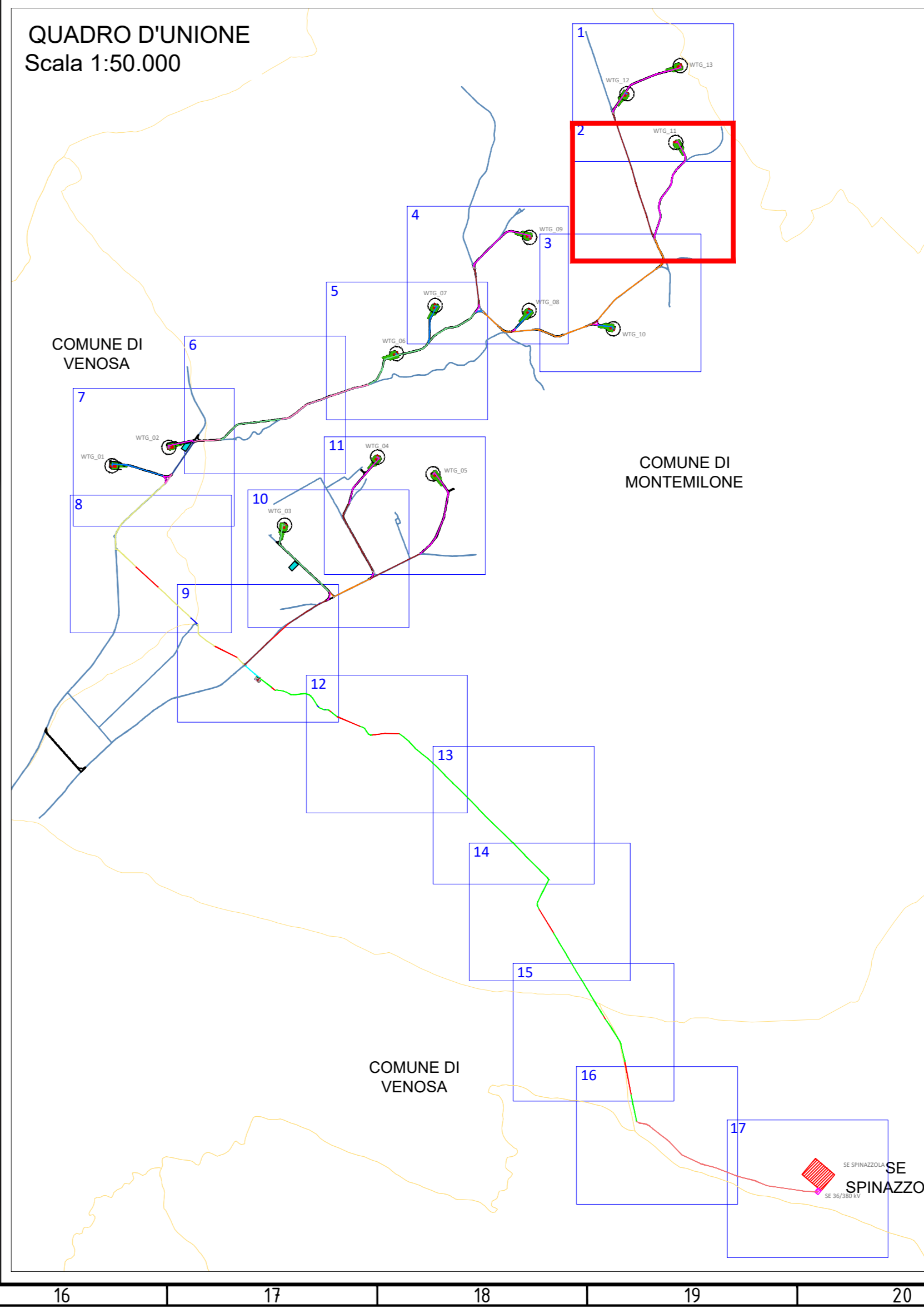
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**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



DATA	DESCRIZIONE	PROFESSORE	APPROVATO
06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
06/02/2024	CONDIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
06/02/2024	CONDIZIONE	PREPARATO	APPROVATO

ING. ANTONIO SERGI	06/02/2024
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.005.00	06/02/2024
SCALE: 1:2.000	NUMERO FOGLIO DEL DISCIPLINARE: 2
AD	di 17

IMPIANTO EOLICO MONTMILONE	
ITER AUTORIZZATIVO	
A.16.b.6.1_Planimetrie reti elettriche INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO	

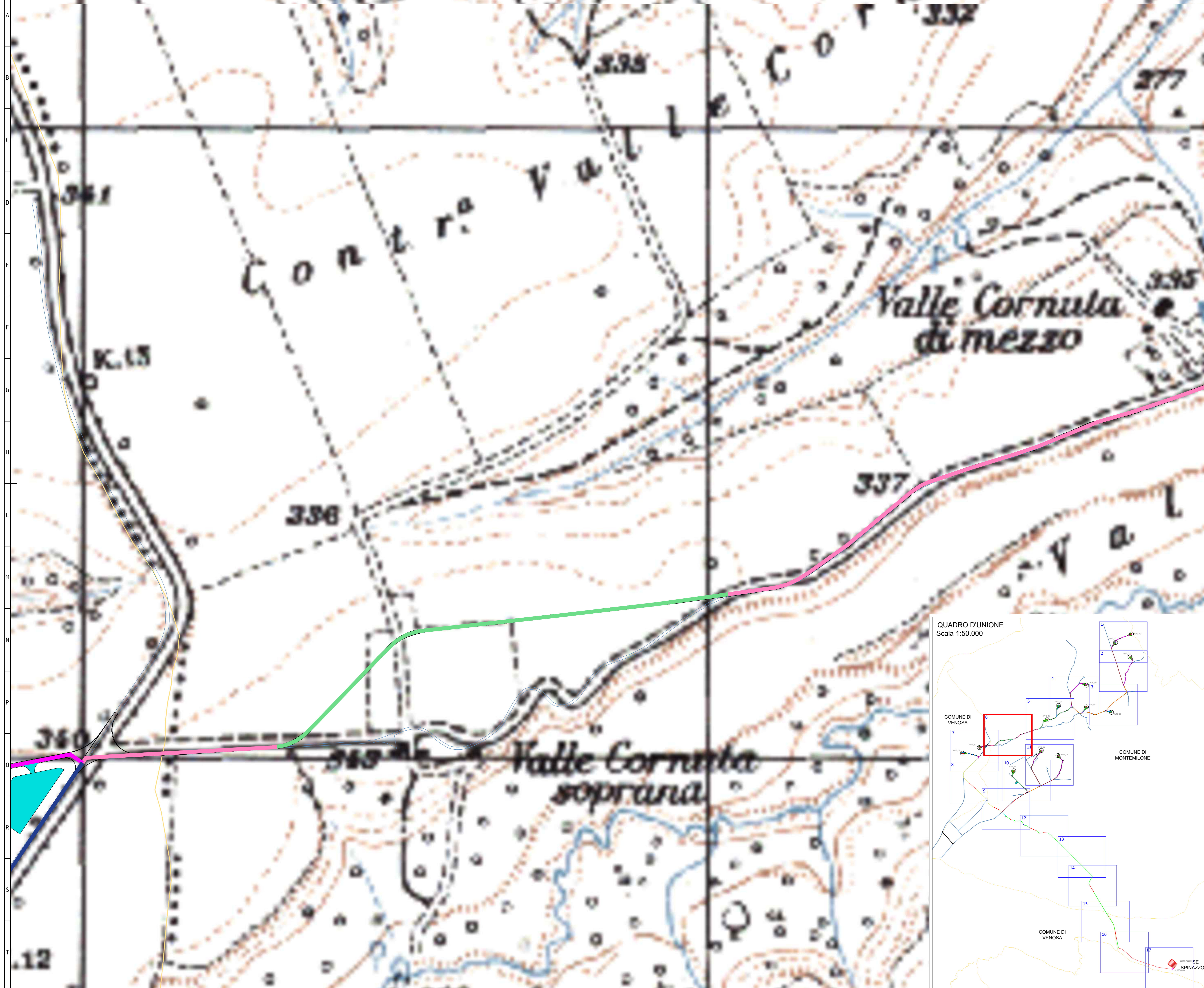
  

COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	8	1	0	5	0	0







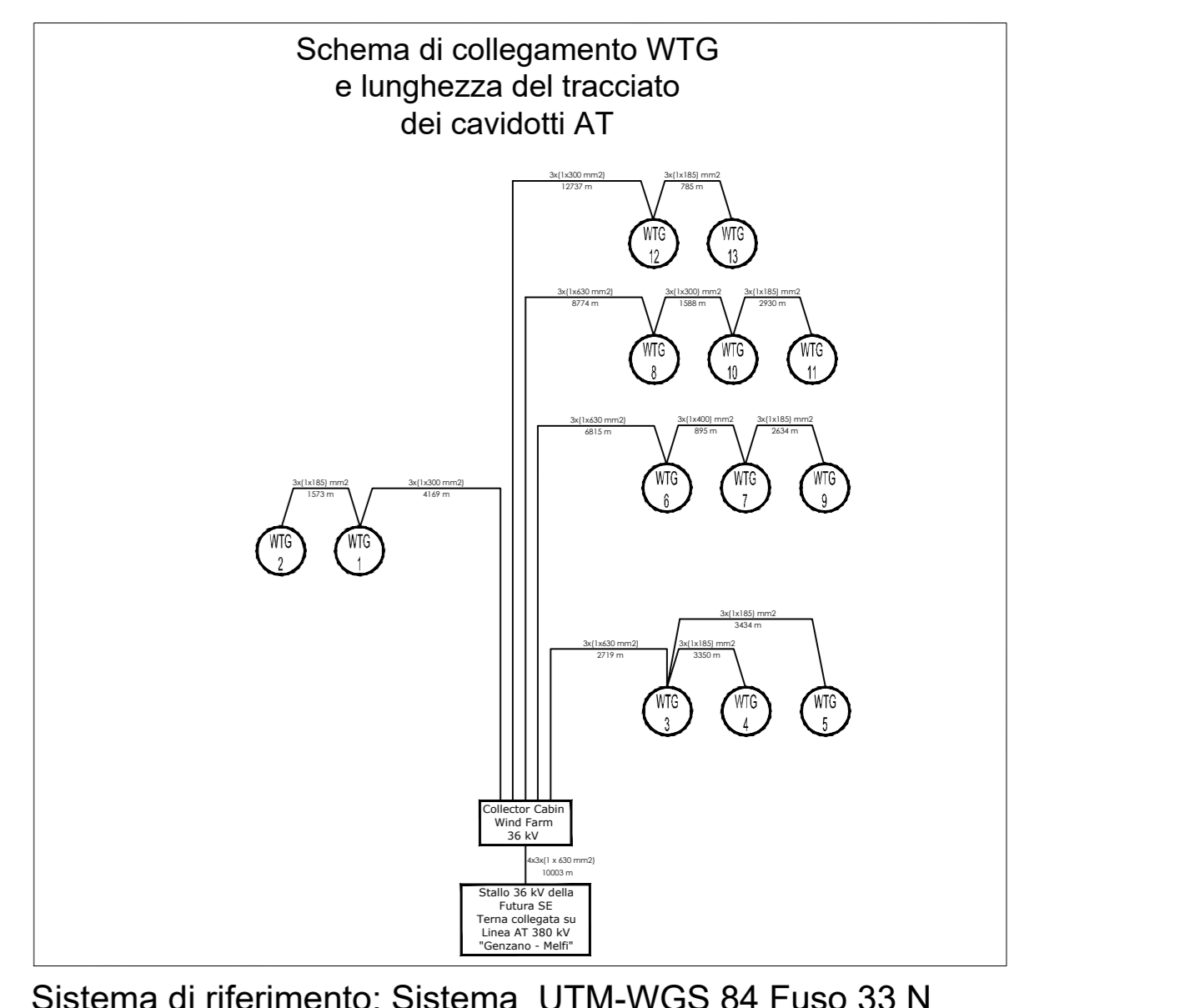


**LEGENDA**

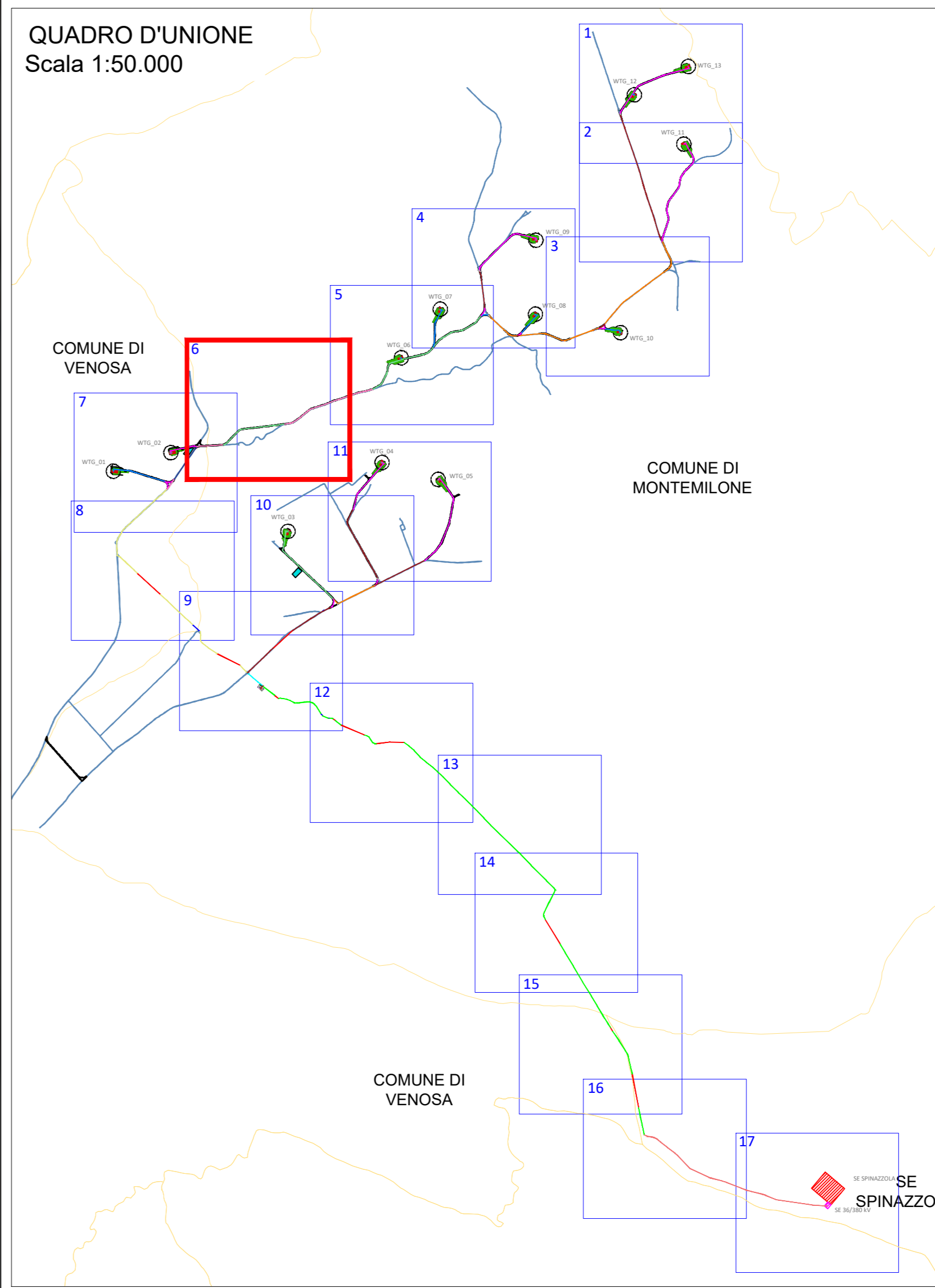
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**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



DO		PRIMA EMISSIONE		F. SISTI		A. SERGI	
06/02/2024							
REDAZIONE		COORDINAZIONE		PROGETTATO		APPROVATO	
Ing. Antonio Sergi		Ing. Antonio Sergi		Ing. Antonio Sergi		Ing. Antonio Sergi	
SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.005.00		06/02/2024					
FOURMANTO DEL DISEGNO: Drawing Form		SCALA DEL DISEGNO: Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO: Drawing sheet			
A0		1:2.000		6 of 17			
SCS ENEL IN S.p.A.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE					
Via F. de Agostini, 10		ITER AUTORIZZATIVO					
37030 Osene (VI)		A.16.b.6.1_Planimetrie reti elettriche INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO					
P. IVA 0270803046							
SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.005.00							
COMPANY		PURPOSE		TYPE		DISCIPLINE	
SCS		DES		D		ELE	
		ITA		W		568100500	







