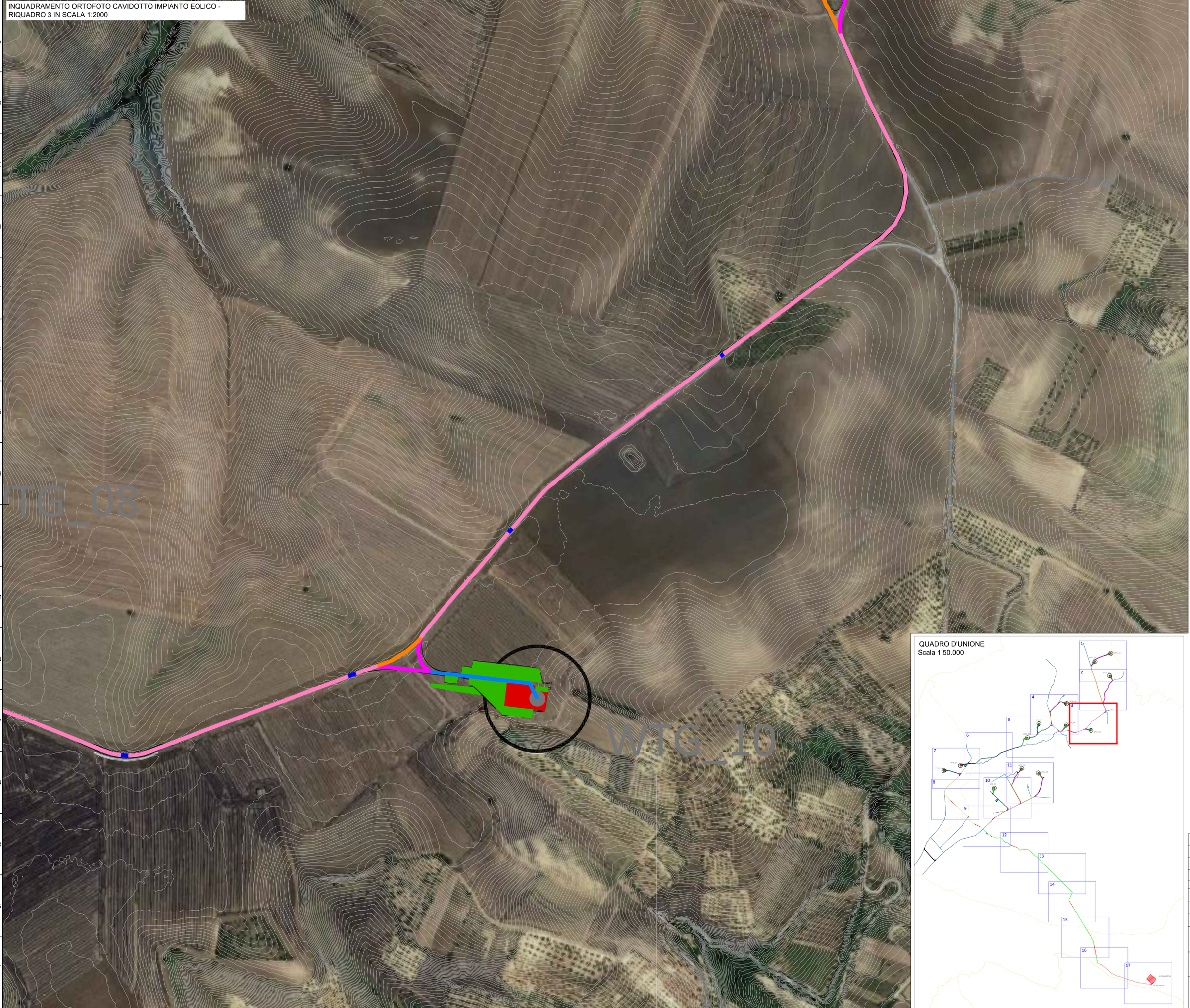






INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 3 IN SCALA 1:2000

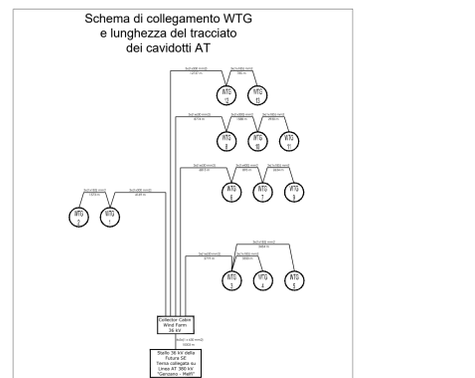


**LEGENDA**

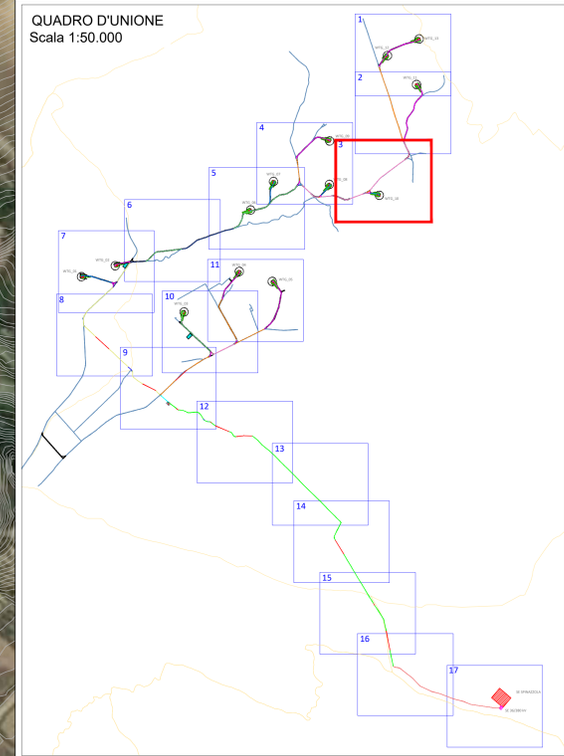
	Piazzola Aerogeneratore
	Rilevato
	Scavo
	Fondazione e sorvolo
	Piazzola Definitiva
	Piazzola Temporanea
	Site camp e deposito
	SE Spinazzola
	SE 36/380 kV
	Cabina di Raccolta
	Staffaggio a ponte del cavidotto
	TOC
	Confini Comunali

**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



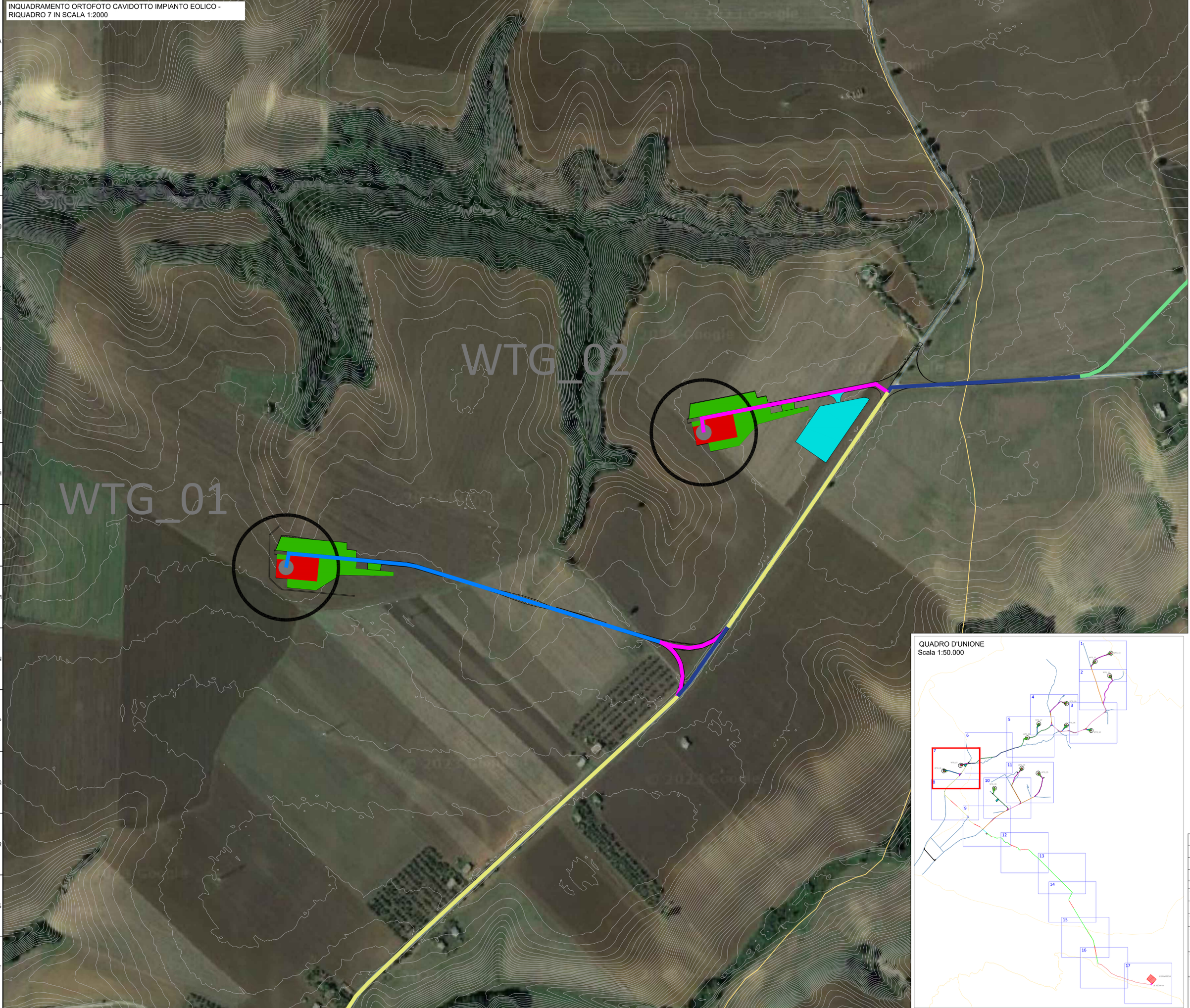
NO	12/03/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOSTI	A. SERGI				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO				
ING. ANTONIO SERGI								
NUMERO DI PROGETTO/FILE NAME	SCS_DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA/ORA	12/03/2024					
FORNITORE DEL DISEGNO/ Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/ Drawing sheet	3 of 18					
PROGETTO/ Project	IMPIANTO EOLICO MONTEMILIONE							
PROGETTO/ Project	ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO/ Project	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 7 IN SCALA 1:2000

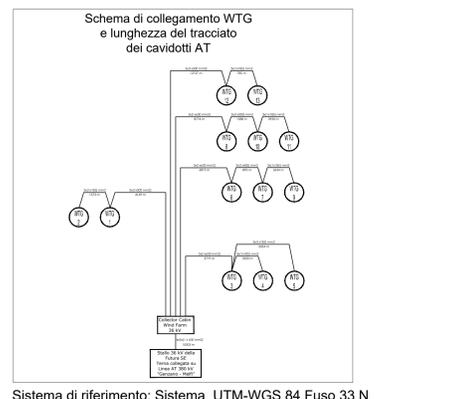


**LEGENDA**

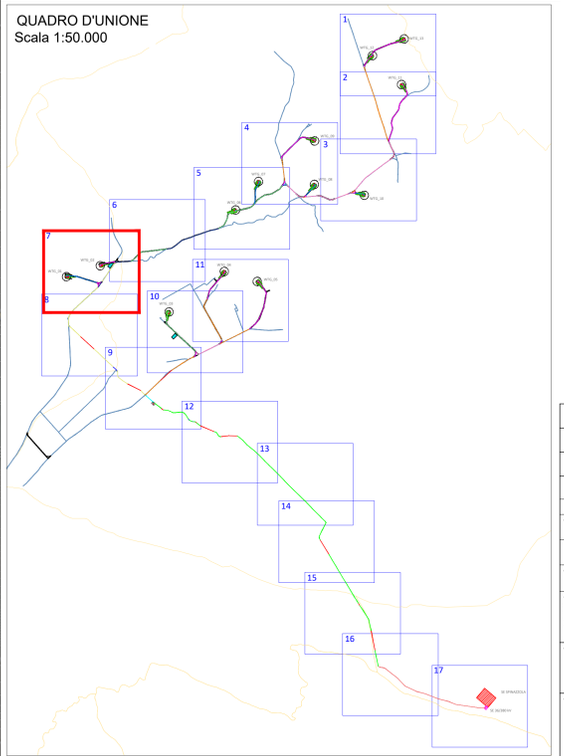
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

**LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**

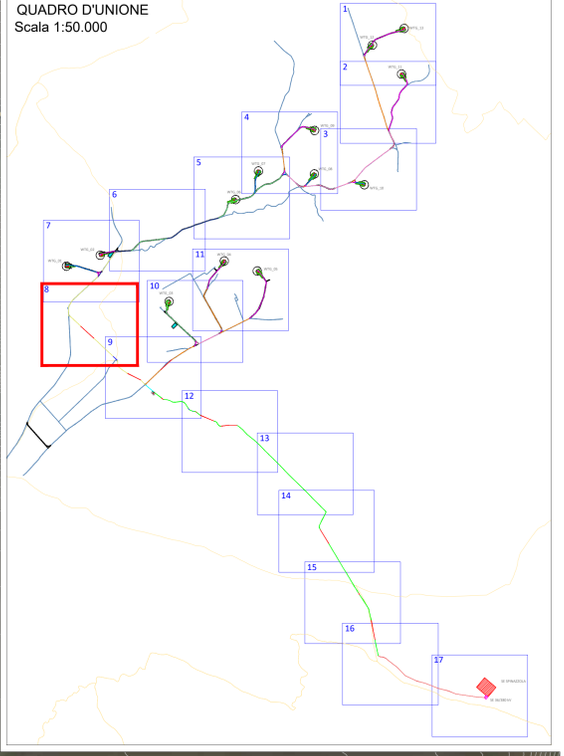
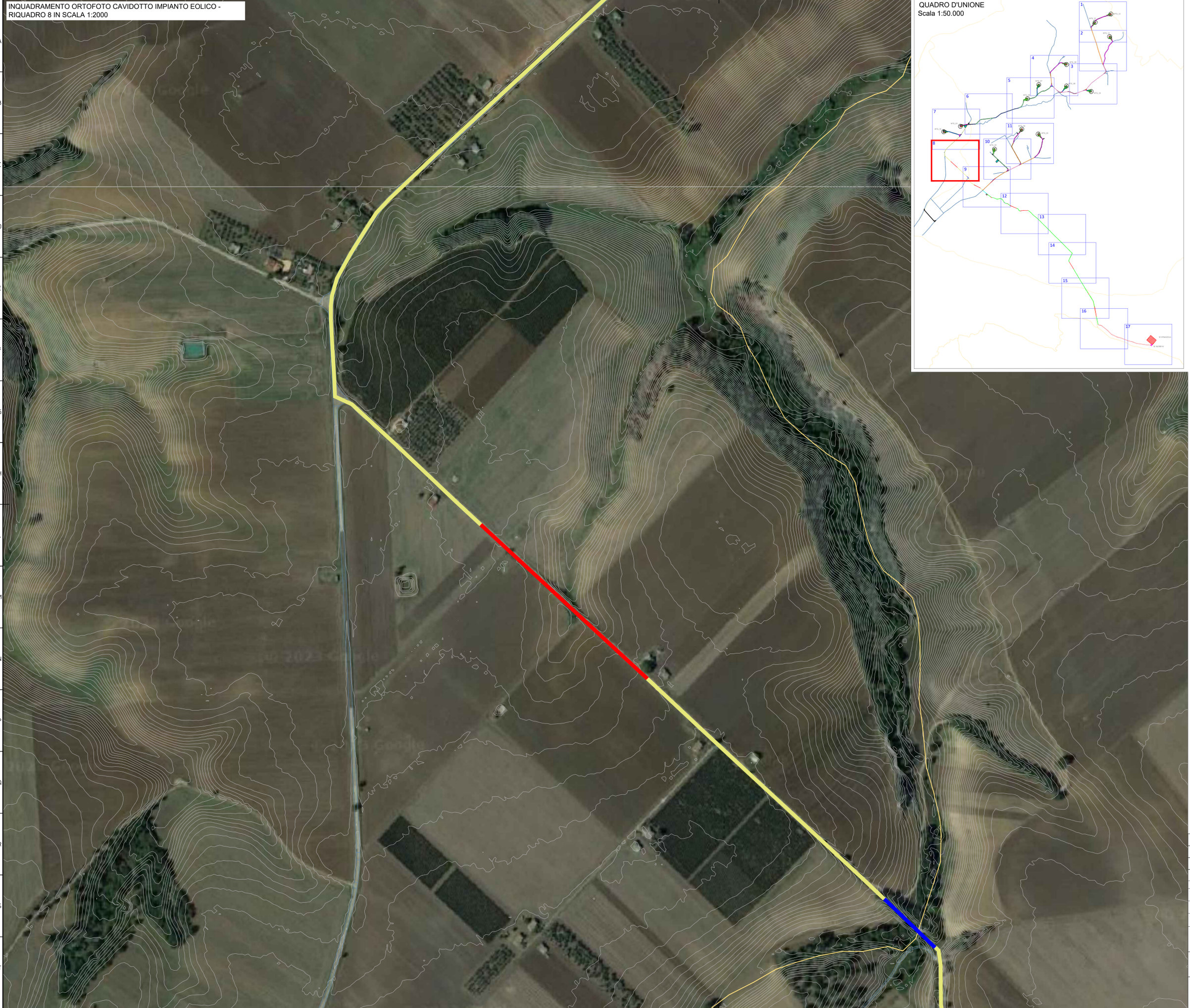
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
- 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
PROGETTO	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
NUMERO D'ARCHIVIO/FILE NAME	SCS_DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA/ORA	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	PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTO	A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto			
COMPANY	SCS	PURPOSE	DES	DEL
TYPE	D	DISCIPLINE	E	LEI
COUNTRY	ITA	TIC	W	5
PLANT	6	PROGRESSIVE	8	1
REVISION	0		0	1
	0		0	0

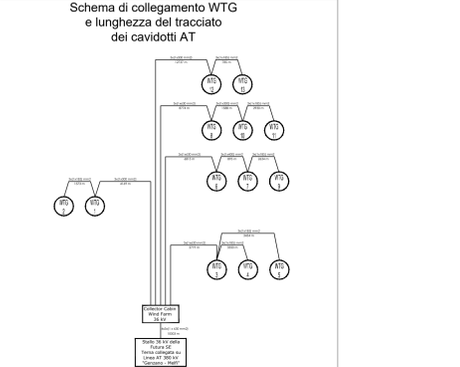


**LEGENDA**

- 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 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	PREPAREDATO	APPROVATO				
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO				
ING. ANTONIO SERGI								
SCS DES.D.ELE.ITA.W.5681.001.00	DATA	12/03/2024						
FOURMANTO DEL DISPOSITIVO - Drawing Format	SCALA DEL DISPOSITIVO - Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISPOSITIVO - Drawing sheet						
A0	1:2.000	8	di 18					
SCS ENEL IN S.p.A.	IMPIANTO EOLICO MONTEMILIONE							
ITER AUTORIZZATIVO								
A.16.a.19_Planimetria del tracciato dell'elettrodotto								
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

