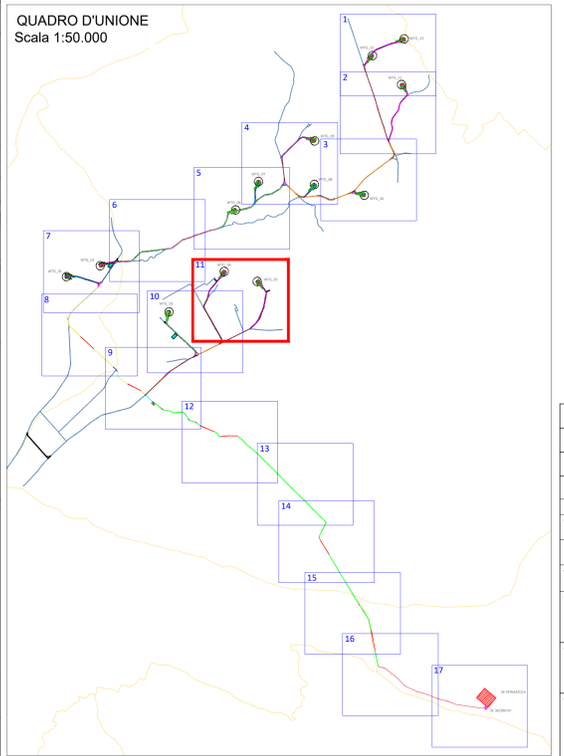
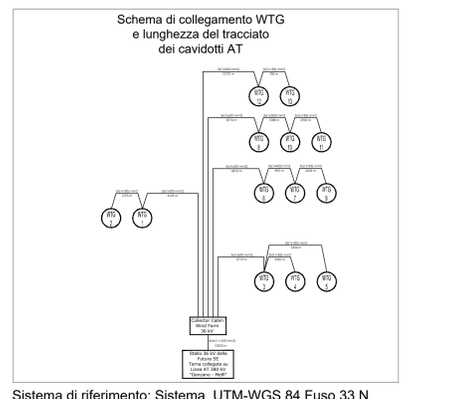


LEGENDA

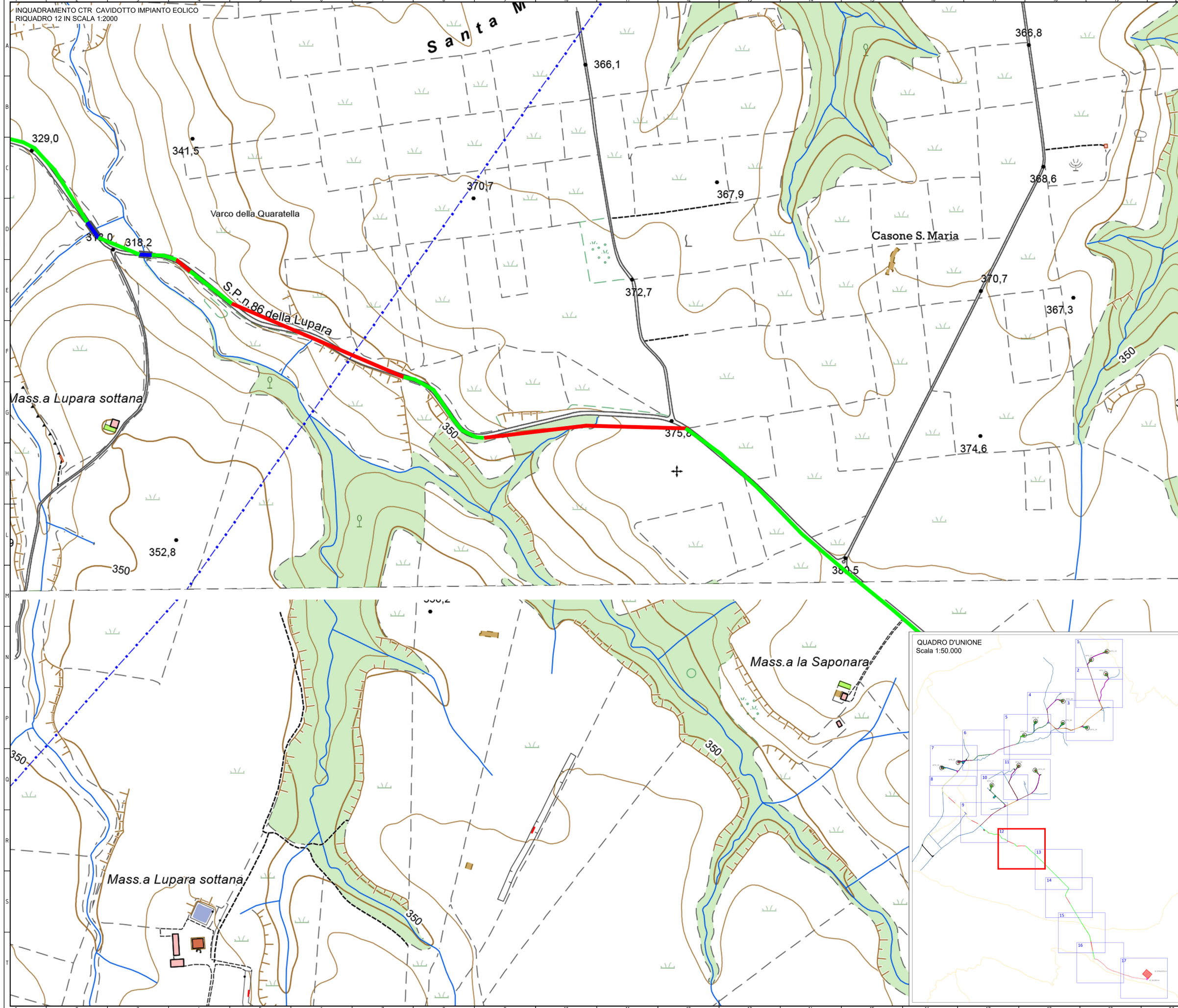
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kv
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

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



DD	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOTT.	A. SERGI
REDAZIONE	SCS	DISCIPLINA	PROF. ING. SERGI	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	11 di 17	
SCS DES.D.ELE.ITA.W.5681.008.00		DATA/ORA	06/02/2024	
FORMATO DEL DISEGNO	A0	SCALA DEL DISEGNO	1:2.000	
SCS ENEL S.p.A.		IMPIANTO EOLICO MONTMILONE		
SCS ENEL S.p.A.		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS ENEL S.p.A.		A.16.b.6.4_Planimetrie reti elettriche_INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO		
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	TEC.
SCS	DES	D	E	L
	E	I	T	A
	W	5	6	8
	1	0	0	8
	0	0	0	0

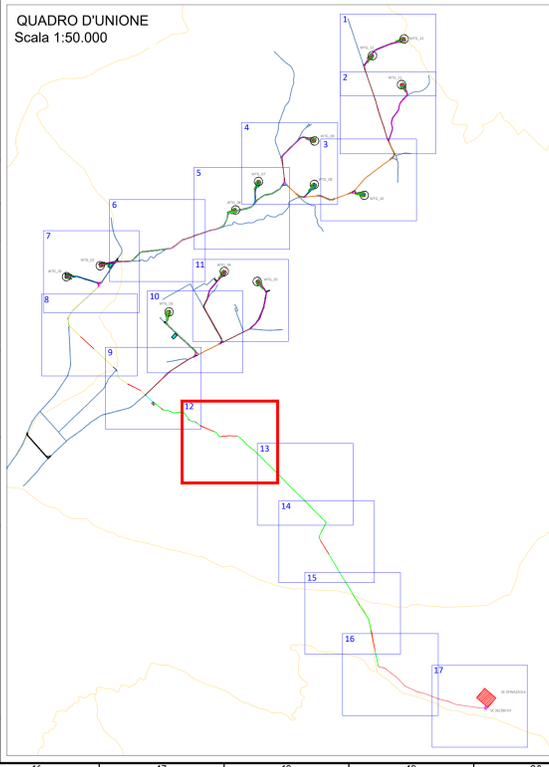
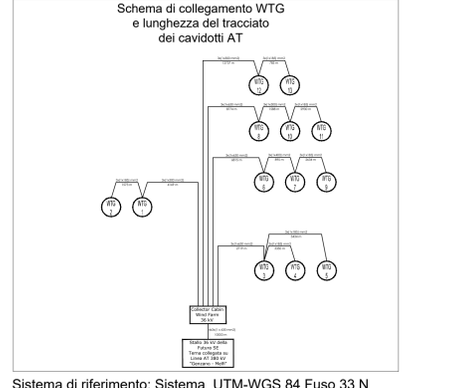


LEGENDA

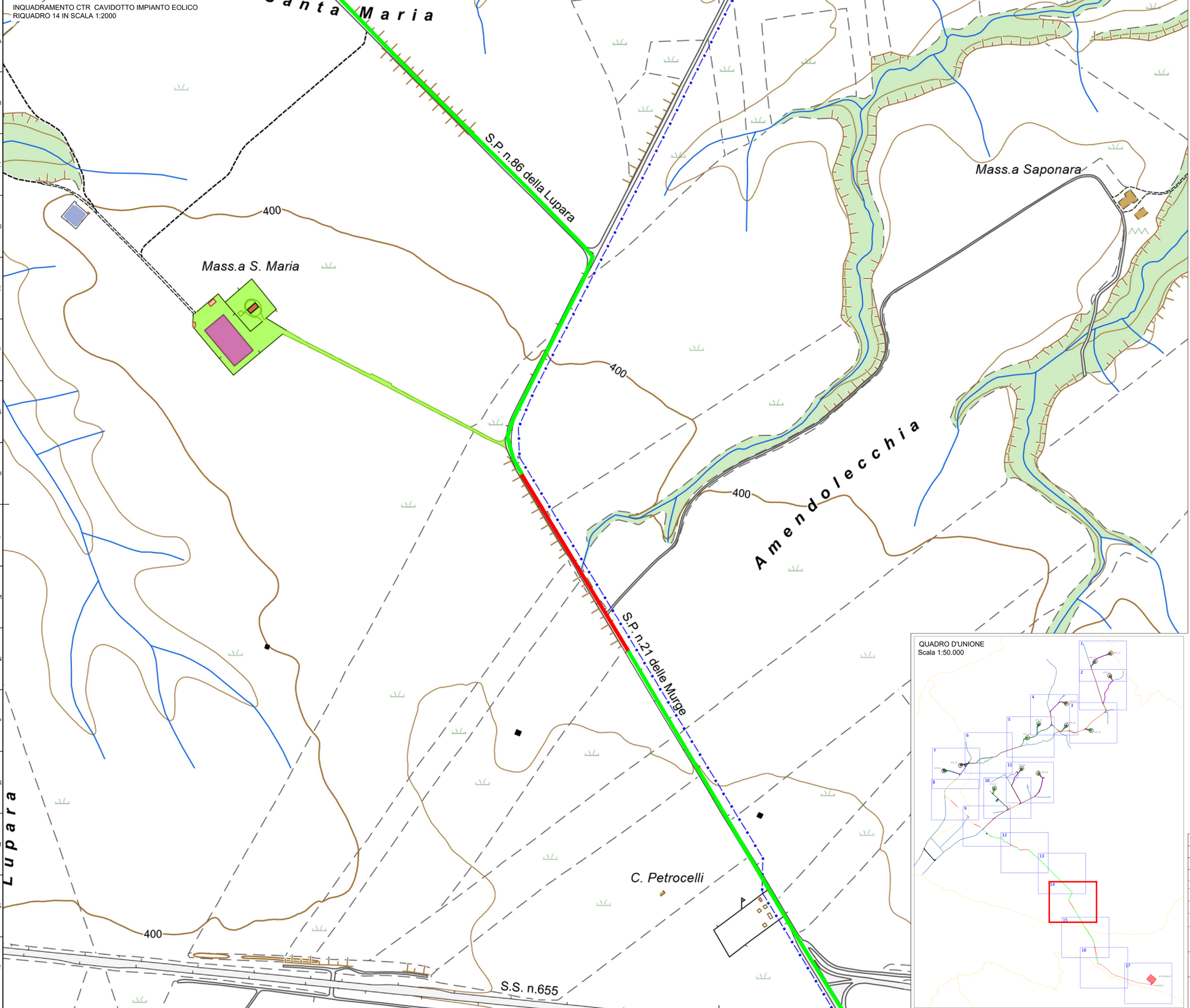
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

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 DI CONNESSIONE 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



DD	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SESTI	A. SERGI
REDAZIONE	Disegnatore	Disegnatore	Preparato	Approvato
REDAZIONE	Disegnatore	Disegnatore	Preparato	Approvato
ING. ANTONIO SERGI				
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.008.00	DATA	06/02/2024	
FORNITORE DEL PRODOTTO	SCS DES.D.ELE.ITA.W.5681.008.00	SCALA DEL PRODOTTO	1:2.000	
NUMERO DI PROGETTO	AD	NUMERO FOGLIO DEL PRODOTTO	12 di 17	
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE				
ITER AUTORIZZATIVO				
A.16.b.6.4_Planimetrie reti elettriche_INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
SCS DES D ELE ITA W 5 6 8 1 0 0 8 0 0				

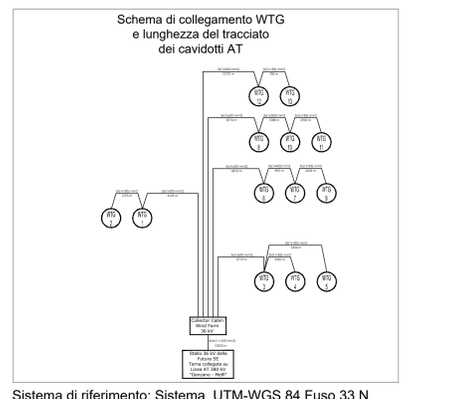


LEGGENDA

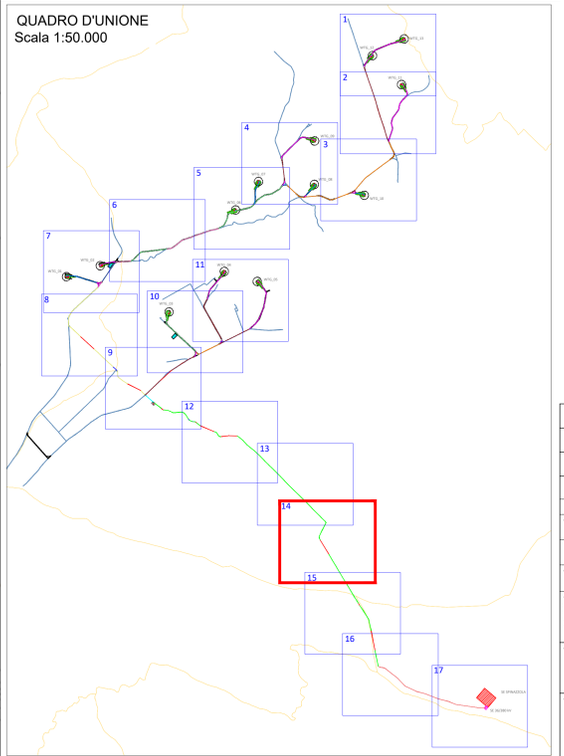
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

LEGGENDA 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. SERTI	A. SERGI
REDAZIONE	Disegnatore	Disegnatore	Preparato	Approvato
01	06/02/2024	ING. ANTONIO SERGI	06/02/2024	
02	1:2.000	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE	14 di 17	
03	SCS EN IN S.p.A.	ITER AUTORIZZATIVO		
04	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
05	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
06	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
07	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
08	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
09	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
10	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
11	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
12	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
13	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
14	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
15	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
16	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			
17	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00			

