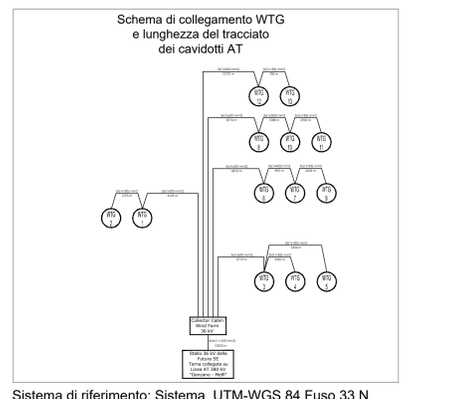


LEGENDA

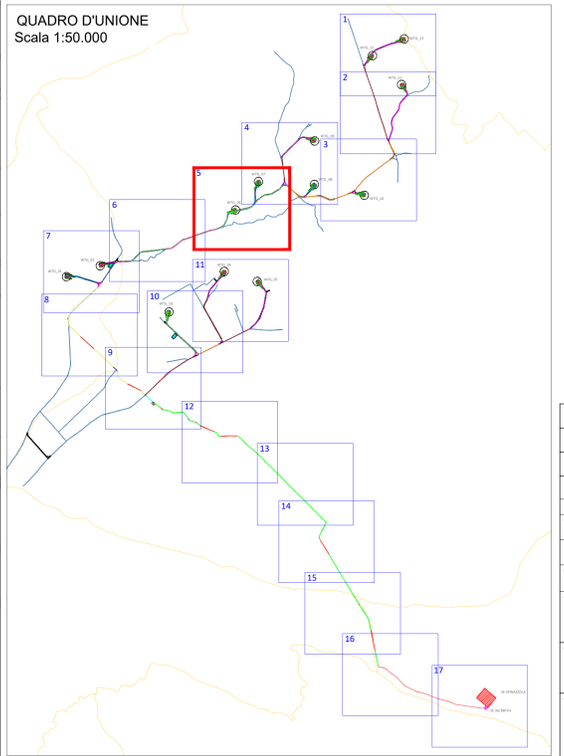
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

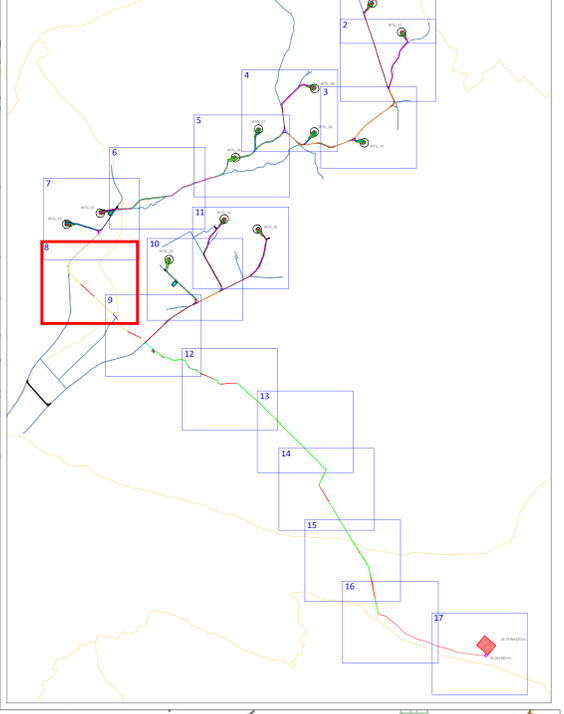
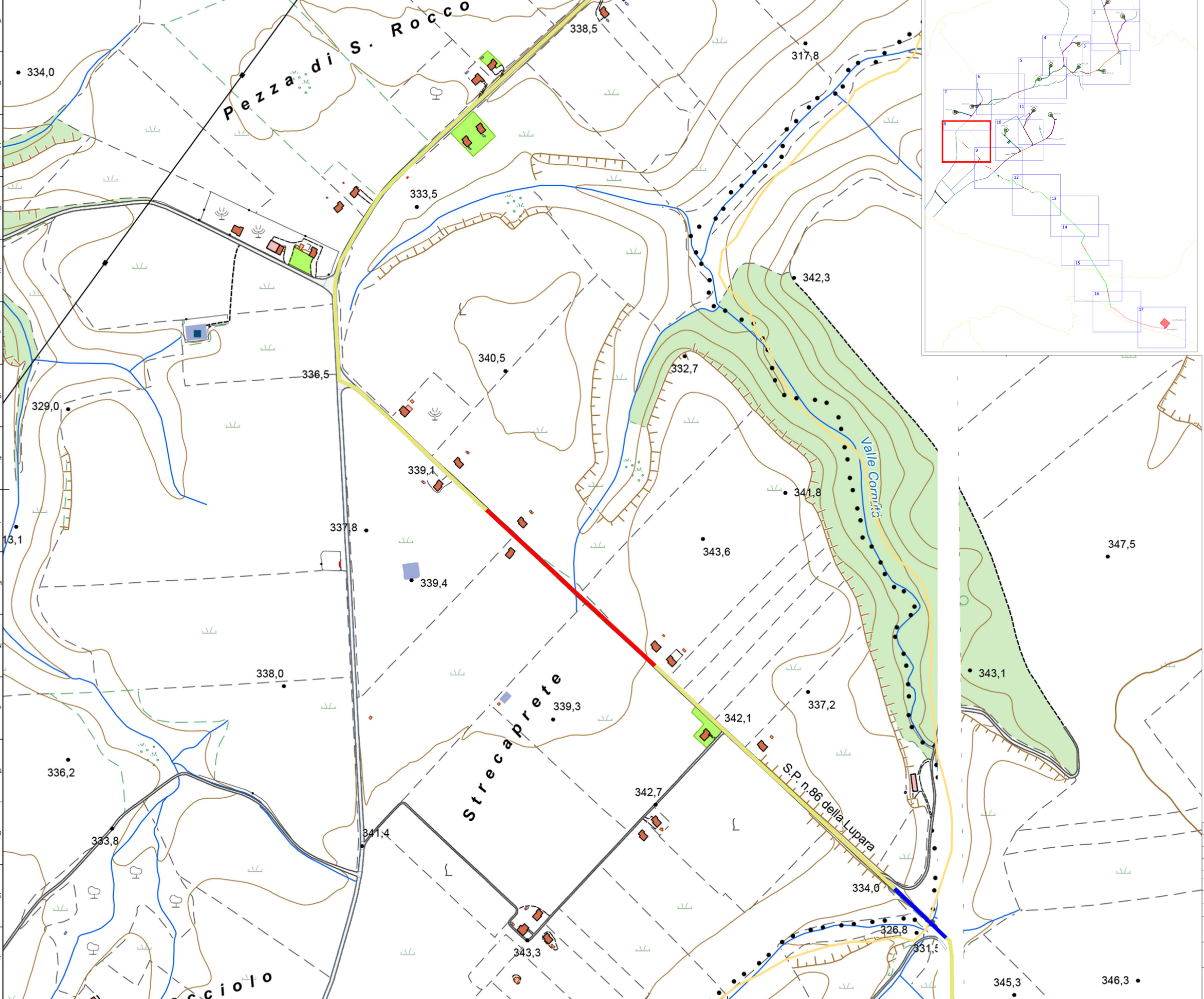
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
- 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. SERTI		A. SERGI	
REDAZIONE		Disegnatore		Disegnatore		Preparato		Approvato	
AUTORE		ING. ANTONIO SERGI		Disegnatore		Disegnatore		Disegnatore	
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME		SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.008.00		DATA/ORA		06/02/2024			
FORMATO DEL DISEGNO - Drawing Format		A0		SCALA DEL DISEGNO - Drawing scale		1:2.000		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO - Drawing sheet	
SISTEMA DI RIFERIMENTO - Reference System		UTM		PROGETTO - Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		SISTEMA DI RIFERIMENTO - Reference System	
SCS ENEL S.p.A.		Via F. de Agostini, 10		SCS ENEL S.p.A.		Via F. de Agostini, 10		SCS ENEL S.p.A.	
PROGETTO - Project		ITER AUTORIZZATIVO		TITOLO / Title		A.16.b.6.4_Planimetrie reti elettriche_INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO			
COMPANY		PURPOSE		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY	
SCS		DES		D		ELE		ITA	
W		5		6		8		1	
0		0		8		0		0	

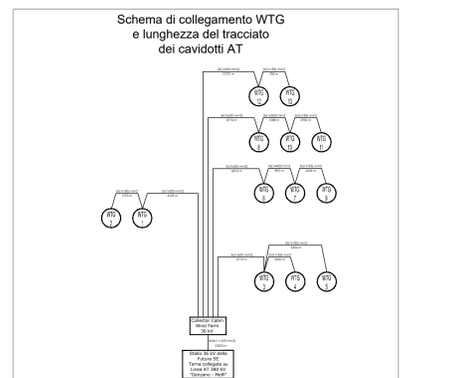


LEGENDA

- 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

DO	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SOST.	A. SERG.
REDAZIONE	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	PREPARATO	APPROVATO
PROGETTO	ING. ANTONIO SERGI	ITER AUTORIZZATIVO	ITER AUTORIZZATIVO	ITER AUTORIZZATIVO
FORENTE	SCS DES D.ELE.ITA.W.5681.008.00	DATA	06/02/2024	
FORENTE	AD	SCALA	1:2.000	NUMERO FOGLIO DEL DISCIPLINARE
FORENTE		FORENTE	8	di 17
FORENTE		FORENTE	IMPIANTO EOLICO MONTEMILIONE	
FORENTE		FORENTE	ITER AUTORIZZATIVO	
FORENTE		FORENTE	A.16.b.6.4_Planimetrie reti elettriche_INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO	
FORENTE		FORENTE	CODICE SCS - SCS Code	
FORENTE		FORENTE	SCS DES D E L E I T A W 5 6 8 1 0 0 8 0 0	

