

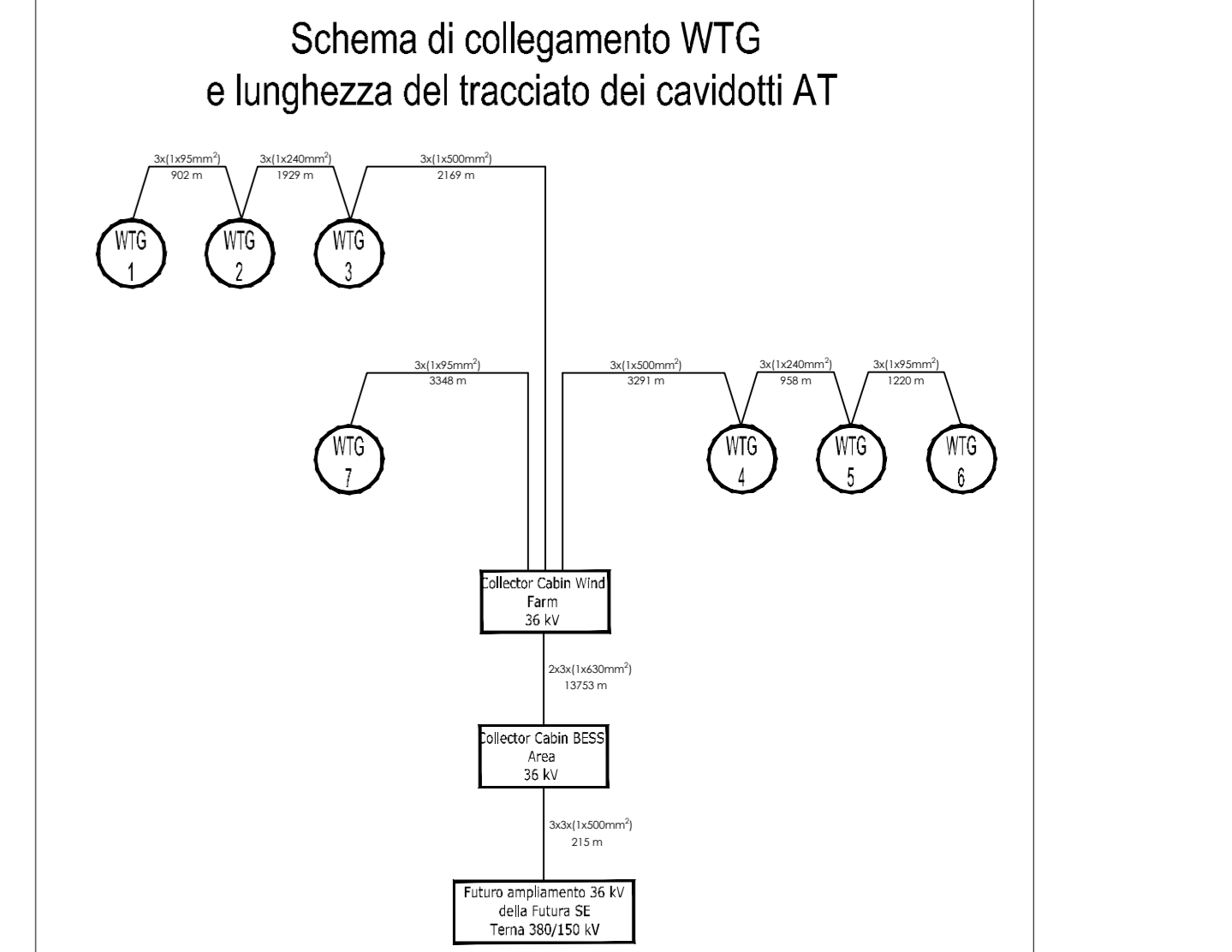
WTG 03

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

- LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e Sorvolo
 - Confini Comunali
 - Confini Regionali
 - Piazzola Definitiva
 - Area di Cantiere e Stoccaggio
 - Stazione Elettrica 380/36kV *
 - Area Bess
 - Stazione Elettrica 380/150kV *
 - Collector Cabin
 - Piazzola Temporanea
- *Progetto delle opere di rete a cura del capofila

- 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 SEZIONE TIPO "D" 5 terne strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 3 terne su strada asfaltata
 - STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
 - TOC

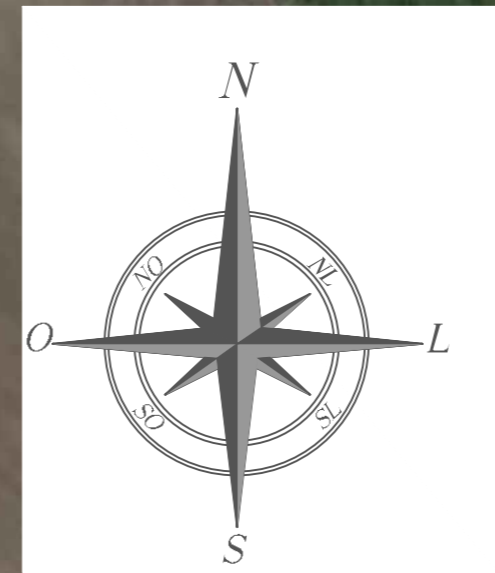
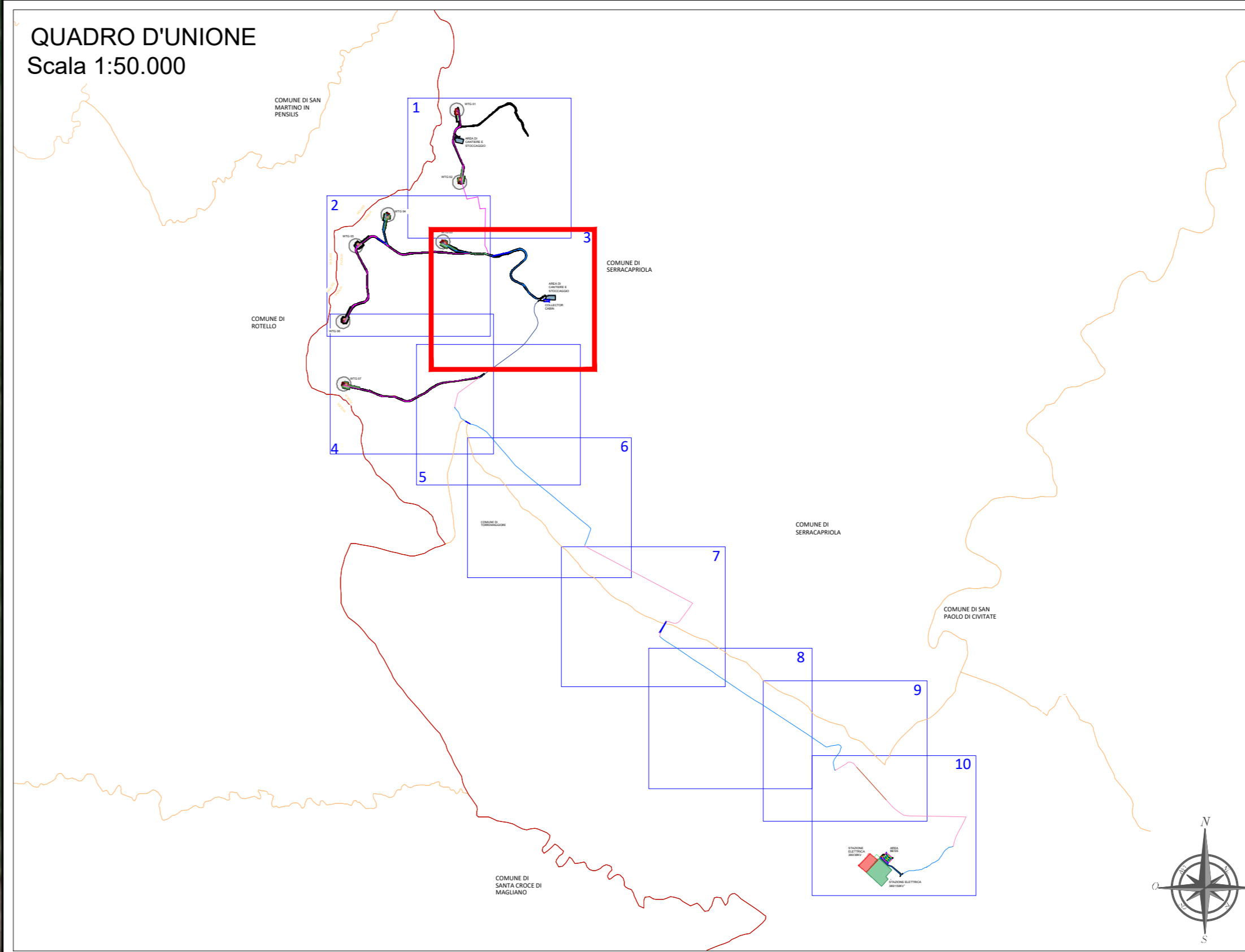
Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per i dettagli dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



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

AREA DI CANTIERE E STOCCAGGIO

COLLECTOR CABIN

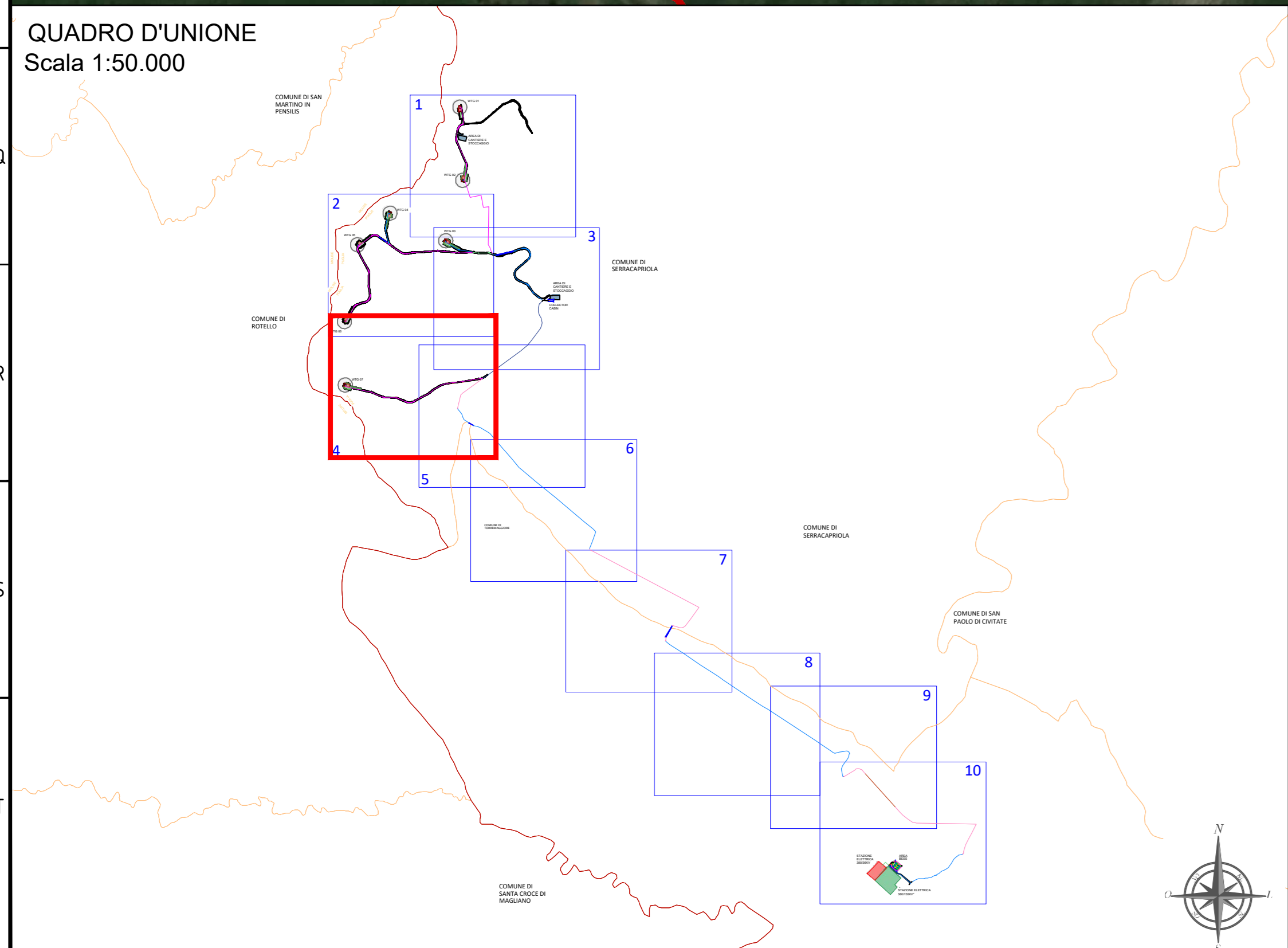


00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Sery
TEL. N°	0434	0434	0434	0434
PROGETTORE	ING. ANTONIO SERGI		PROGETTORE	PROGETTORE
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00	DATA	18/10/2023	
FORMA DI COLLEGAMENTO	AD	SCALA DEL DISEGNO	1:2000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		3	di 10
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO			
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COLLABORATORI
SCS	DES	D	ELE	ITA W 6 4 1 1 0 0 4 0 0

TG 06

WTG 07

PUGLIA
MOLISE



LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

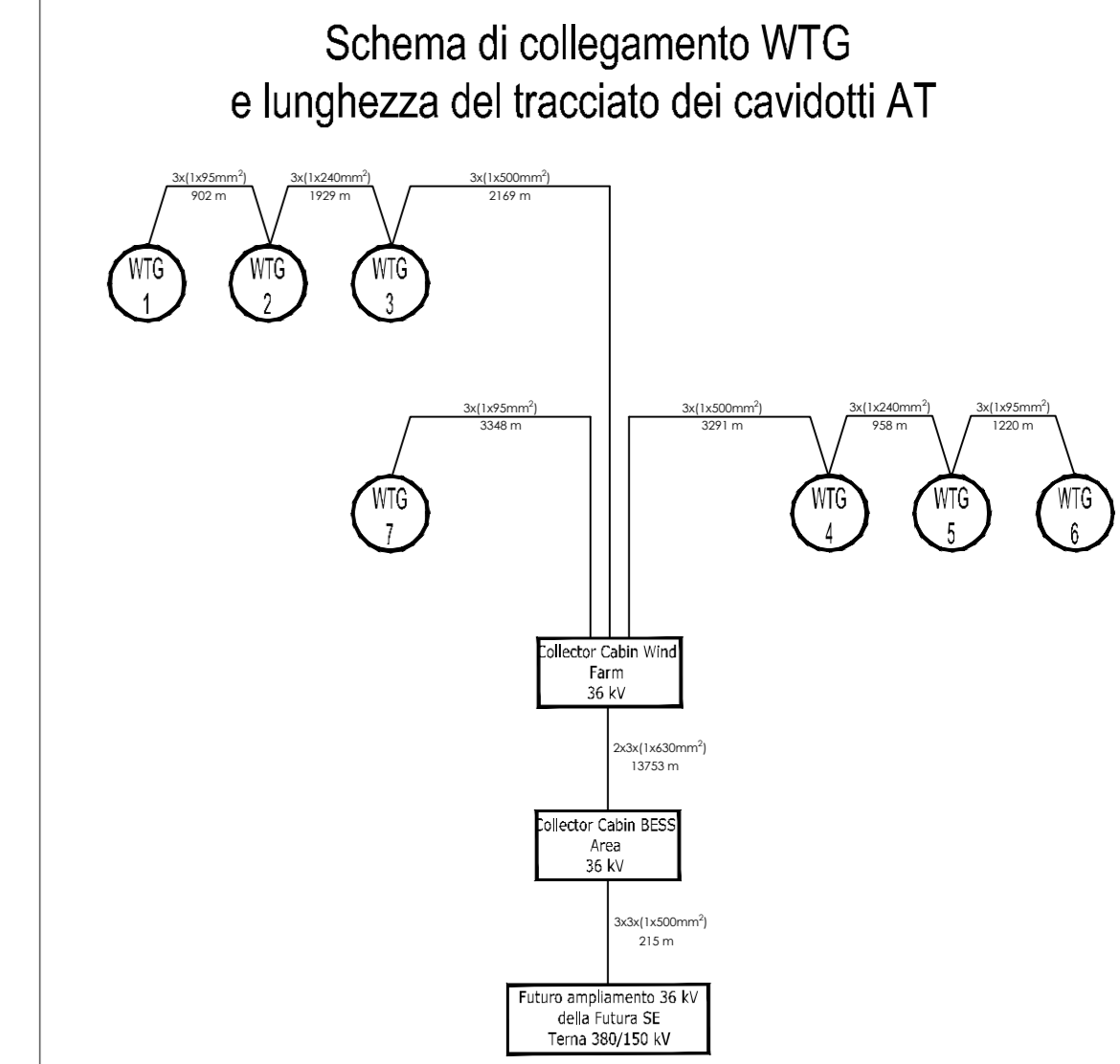
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

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 SEZIONE TIPO "D" 5 terne strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 3 terne su strada asfaltata
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
- TOC

Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per i dettagli dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



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

00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Data
TEC. N°	0001	DESCRIZIONE	PROGETTO	PROGETTO
Aut.	0001	0001	0001	0001
ING. ANTONIO SERGI				
SCHEMATICI FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00	DATA/ORA	18/10/2023	
NUMERO DEL DISEGNO / Drawing Name	AD	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
	1:2000		4 of 10	
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
ITER AUTORIZZATIVO				
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COLABORATORI
SCS	DES	D	E L E I T A	W 6 4 1 1 0 0 4 0 0

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

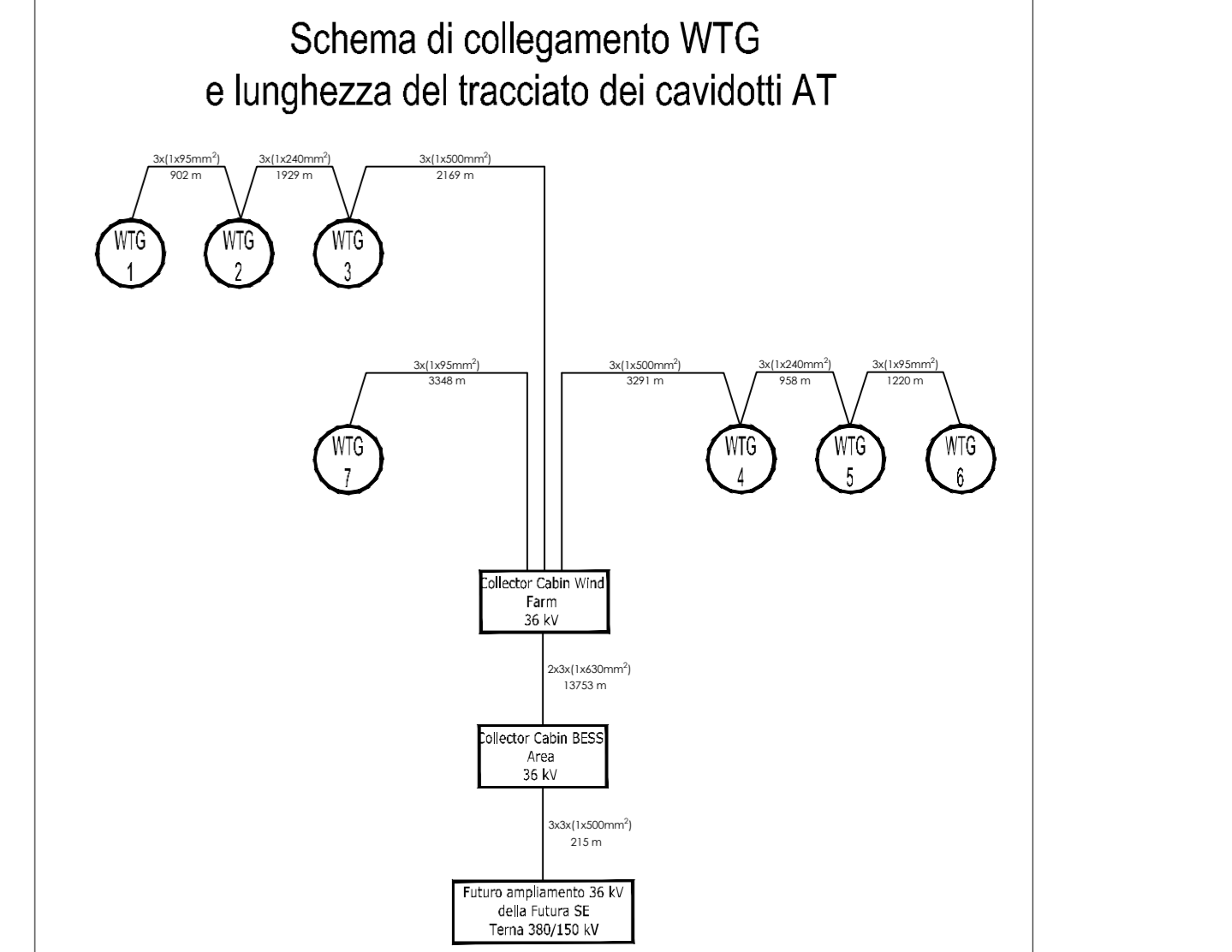
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

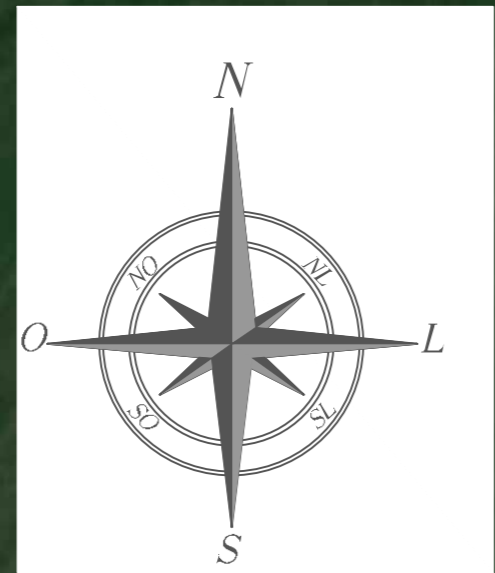
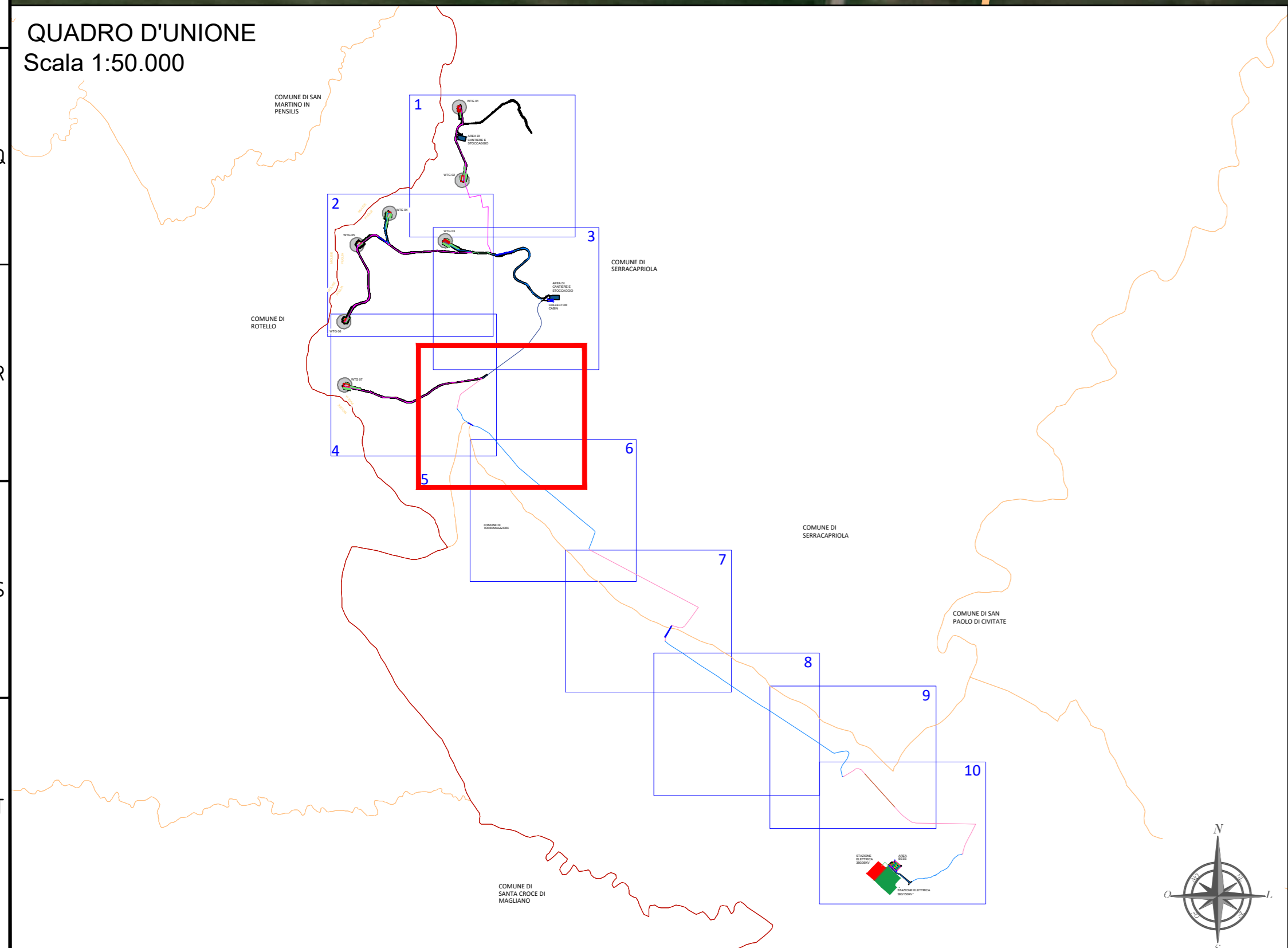
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "D" 5 terne strada sterrata
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 3 terne su strada asfaltata
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
- TOC

Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



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



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Sest	A. Sergi				
TEL. N.:	0491	COORDINAZIONE	PROGETTISTA	APPROVATO				
Aut.	Aut.	Disegnato	Progettato	Approvato				
ING. ANTONIO SERGI								
SCHEMA DIMENSIONI FILE NAME		DATA/ORA						
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00		18/10/2023						
FORNITORE DEL DISPOSITIVO / Drawing Format	SCALA DEL DISPOSITIVO / Drawing scale	NUMERO PAGINE DEL DISPOSITIVO / Drawing sheet						
AD	1:2000	5	di 10					
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA								
ITER AUTORIZZATIVO								
INQUADRAMENTO ORTOFOTO 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	6	4	1	1	0	0	4	0
0	0							

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

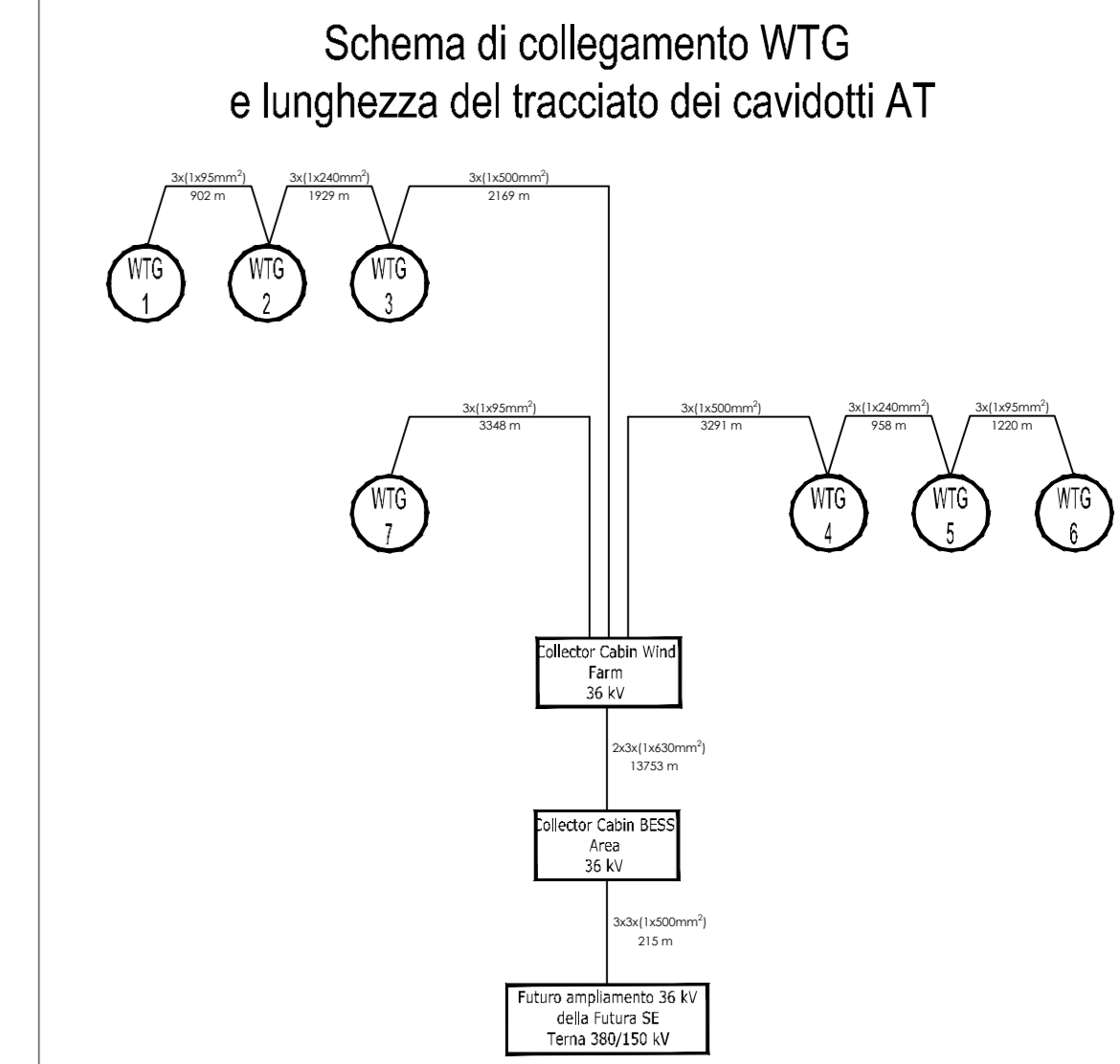
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

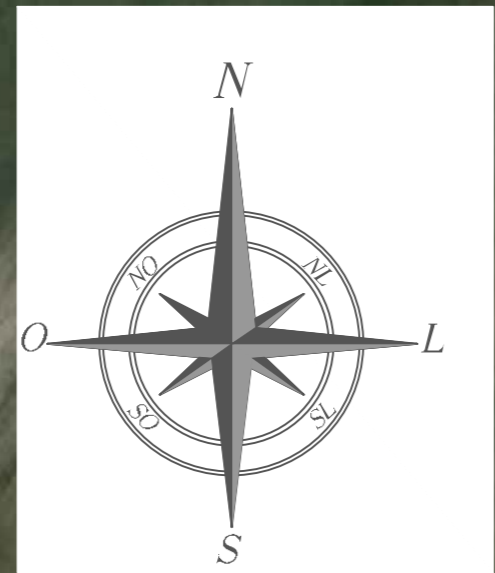
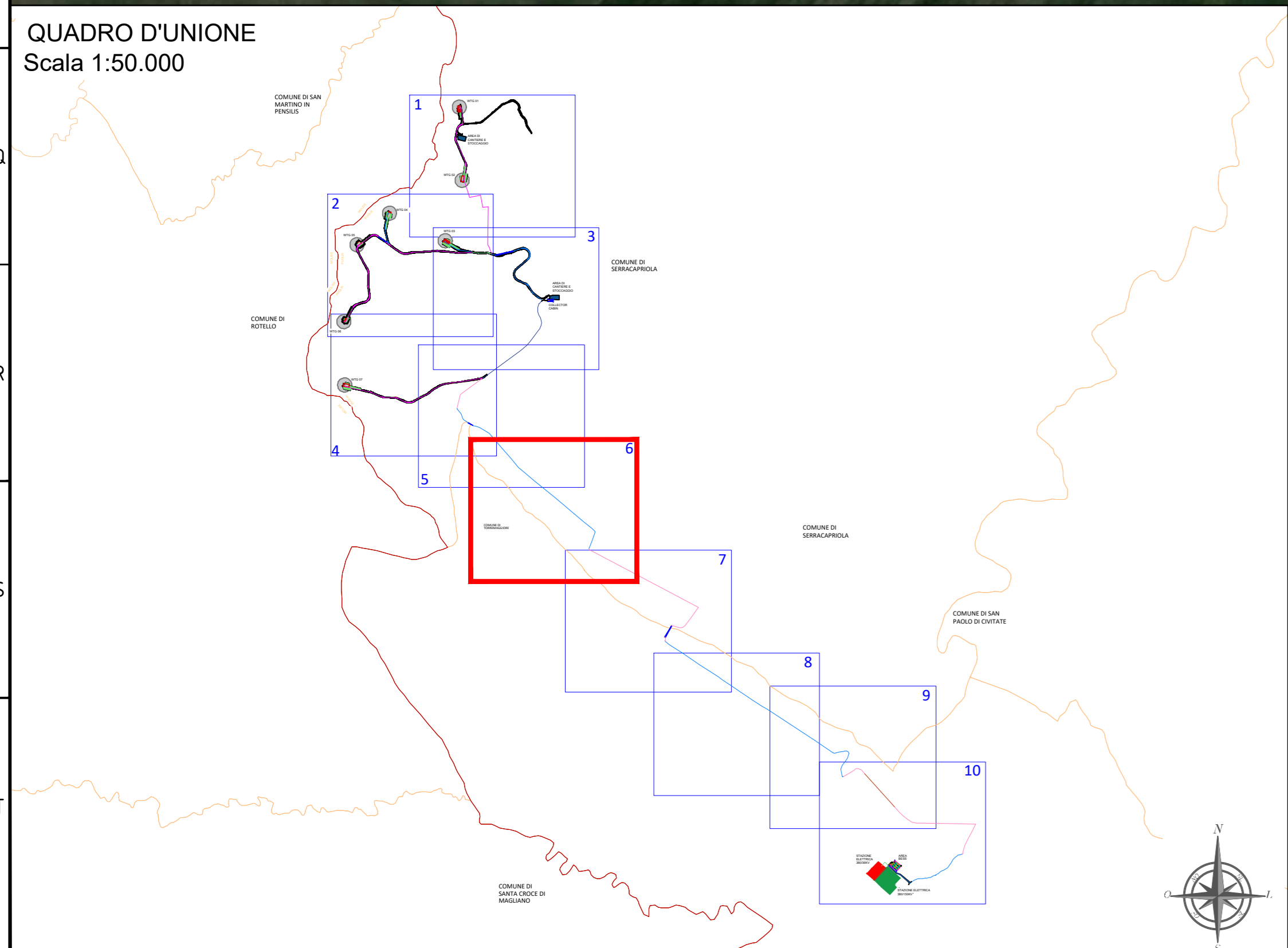
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "A"
1 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "B"
2 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "C"
3 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "D"
5 terne strada sterrata
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
2 terne su asfalto
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
3 terne su strada asfaltata
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
- TOC

Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAMI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



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

**COMUNE DI
TORREMAGGIORE**



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Serie
REL. N.	DATA	OPERAZIONE	PROF. / AUT.	PROF. / AUT.
01	18/10/2023	ING. ANTONIO SERGI		
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00		DATA	18/10/2023	
AD	1:2000	NUMERO PAGINE DEL DISEGNO: 06/07/10		
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		ITER AUTORIZZATIVO		
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
SCS DES D ELE I TA W 6 4 1 1 0 0 4 0 0				

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

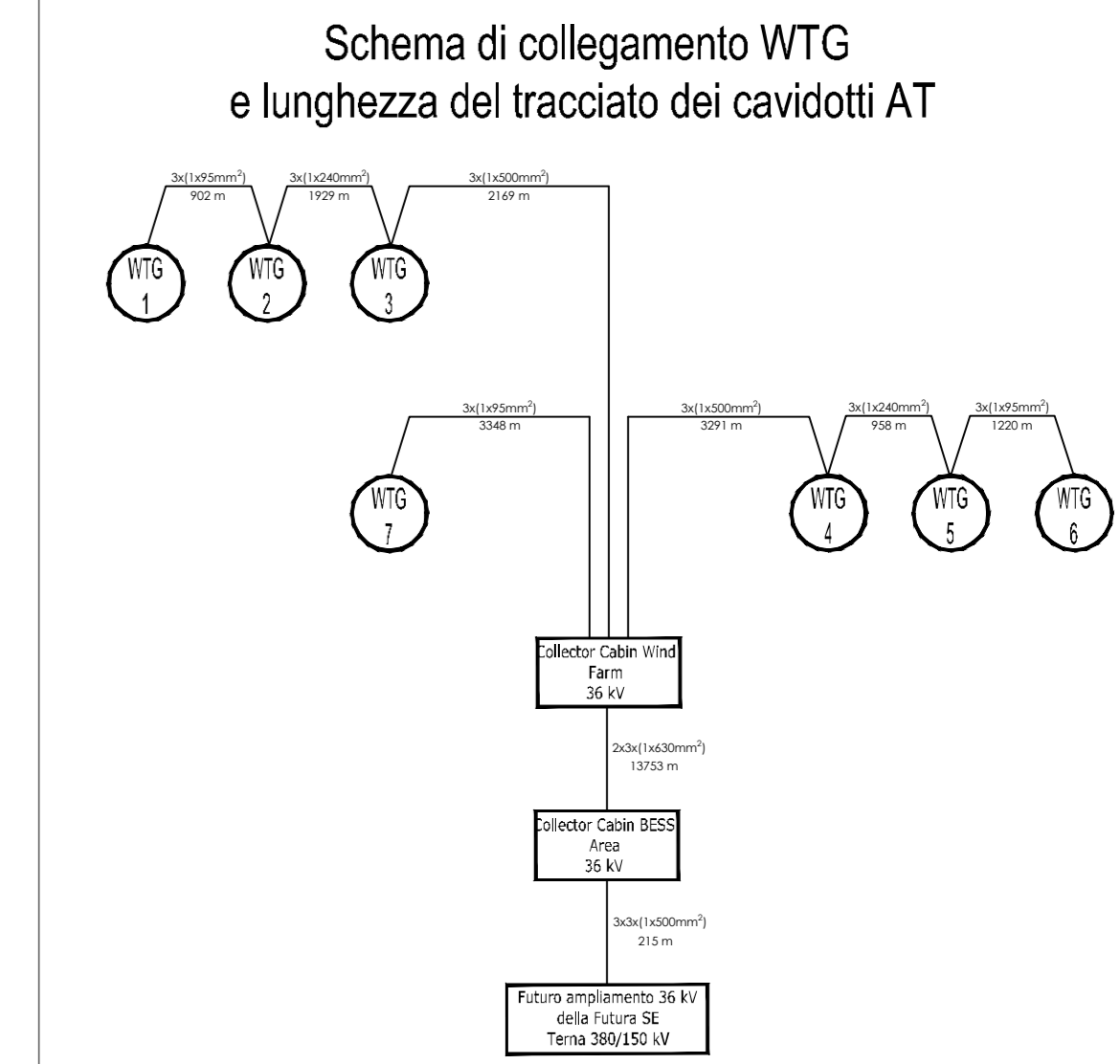
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

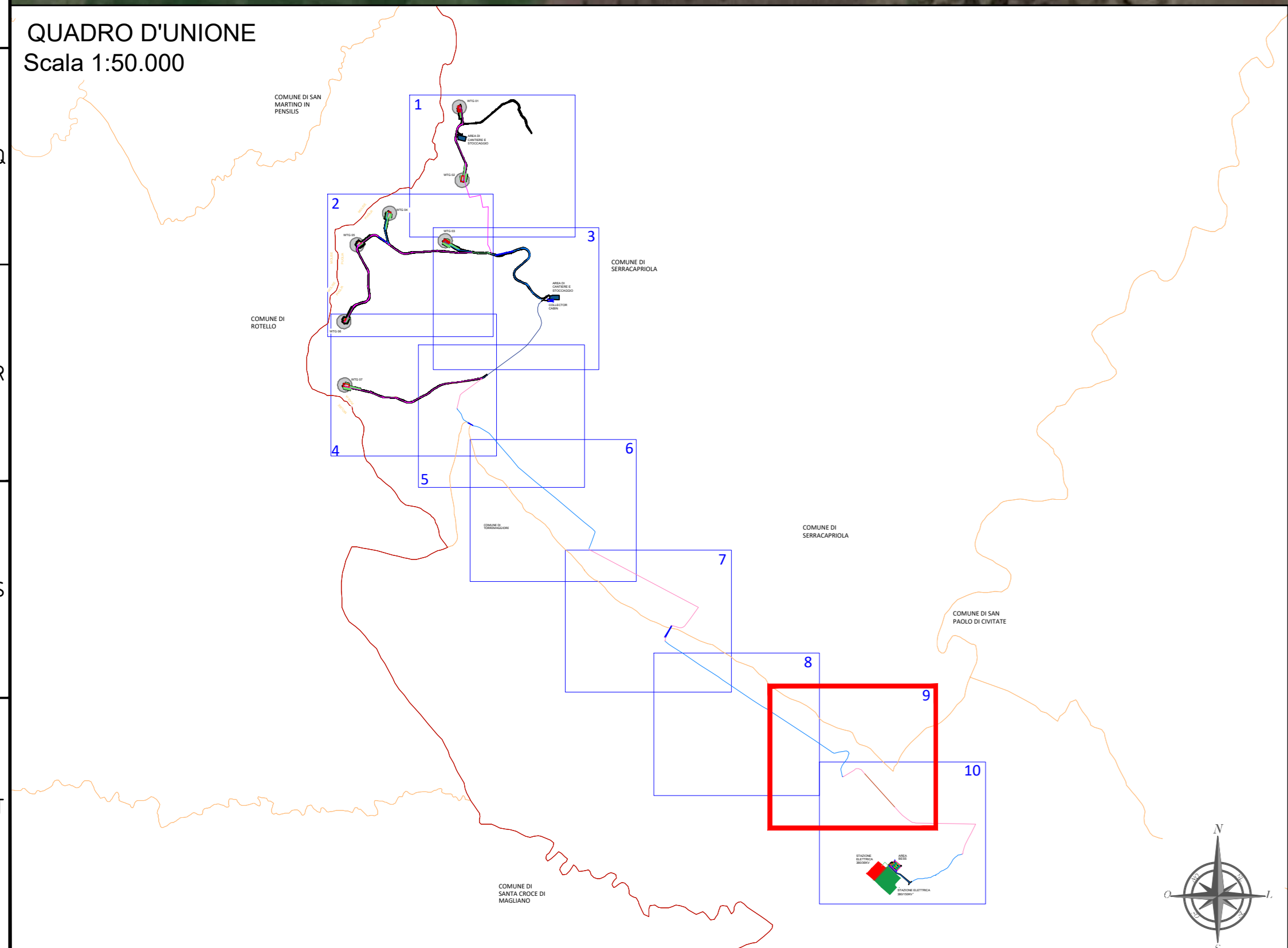
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "D" 5 terne strada sterrata
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" 3 terne su strada asfaltata
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
- TOC

Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAMI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



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



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Serie
FILE N.	DATA	OPERAZIONE	PROFUGO/	OPERATIVO
AD	1:2000	9	di 10	00
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00				
18/10/2023				
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
ITER AUTORIZZATIVO				
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
SCS DES D ELE I TA W 6 4 1 1 0 0 4 0 0				

