

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

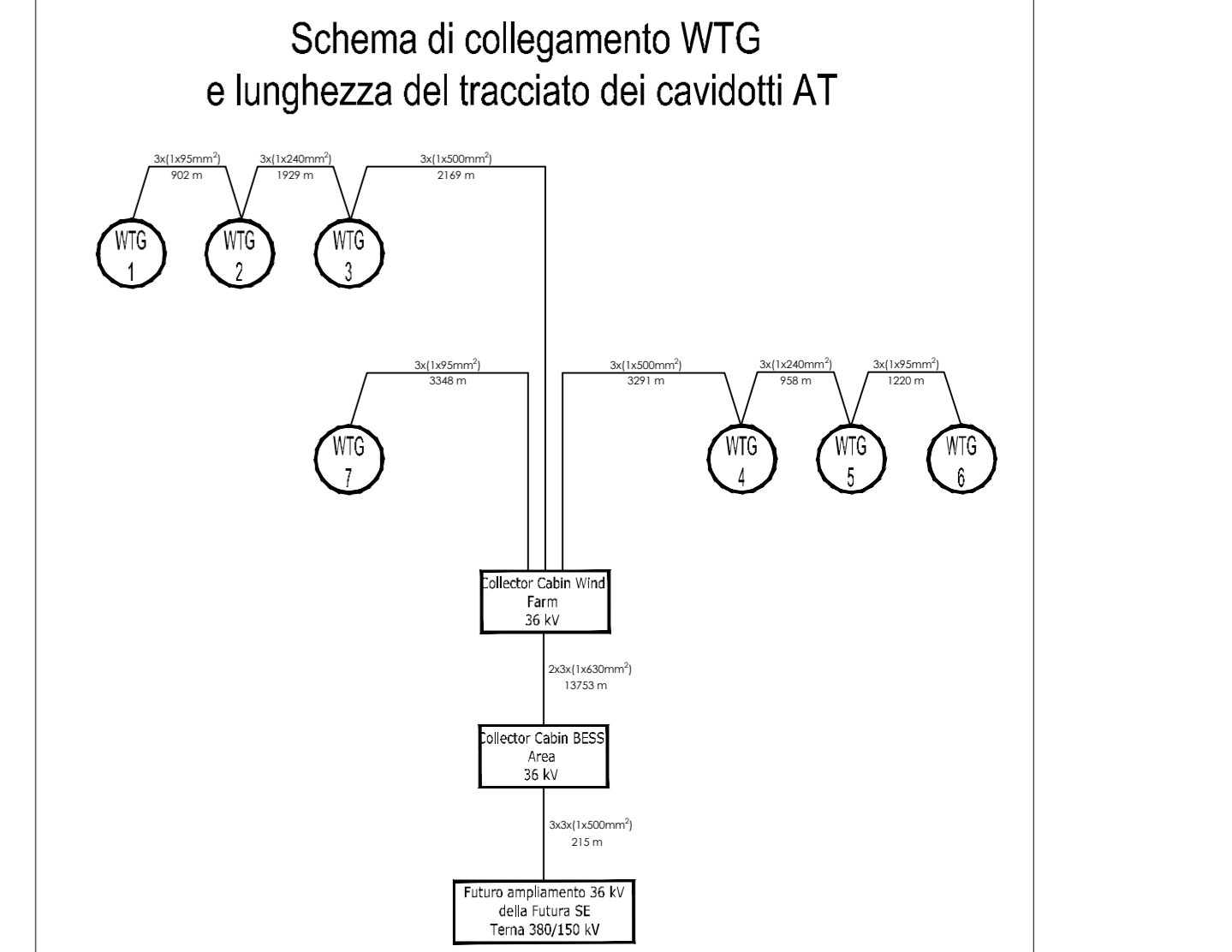
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

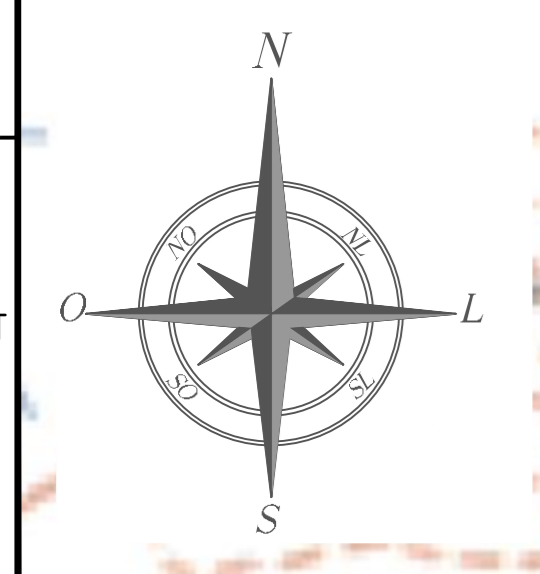
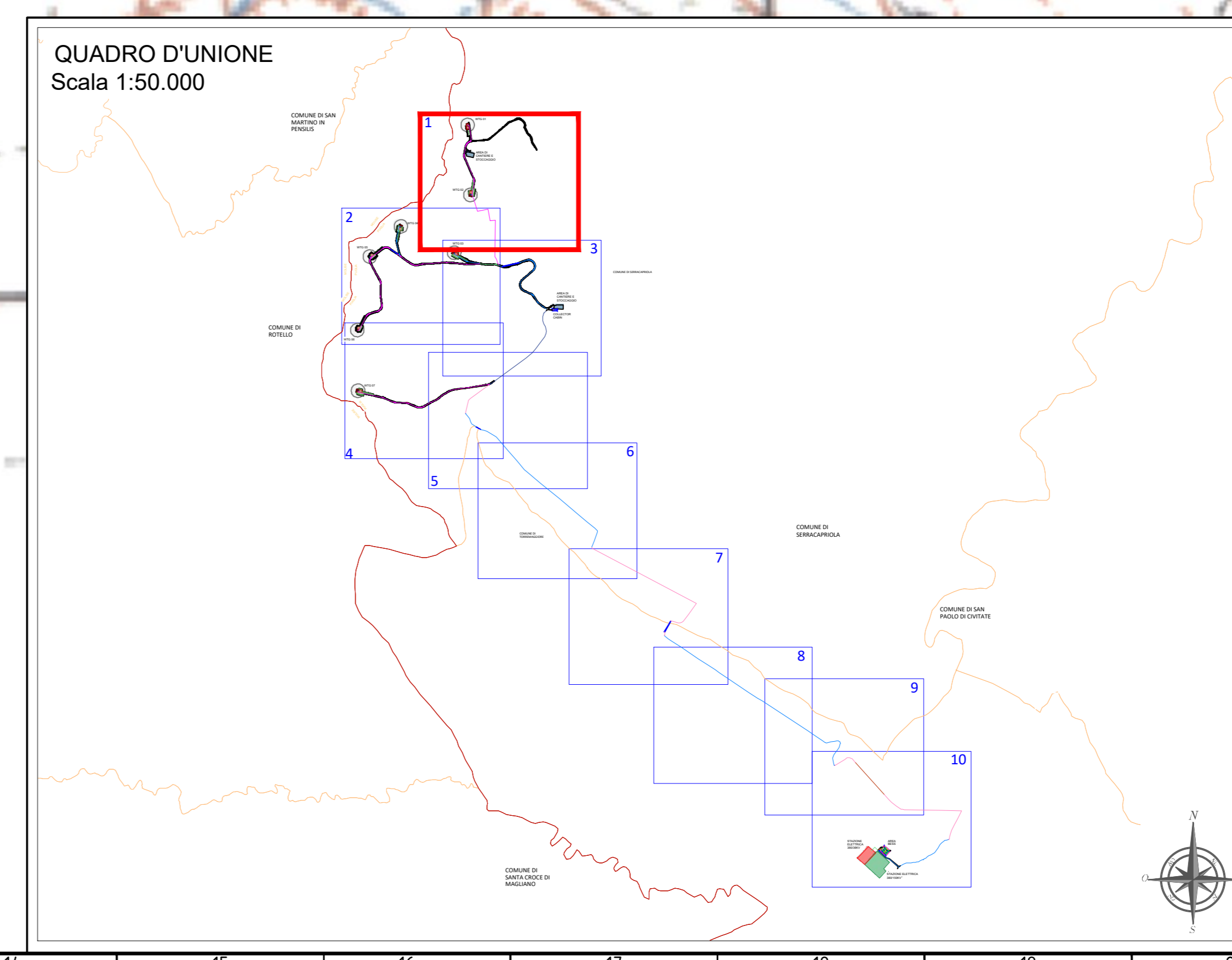
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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

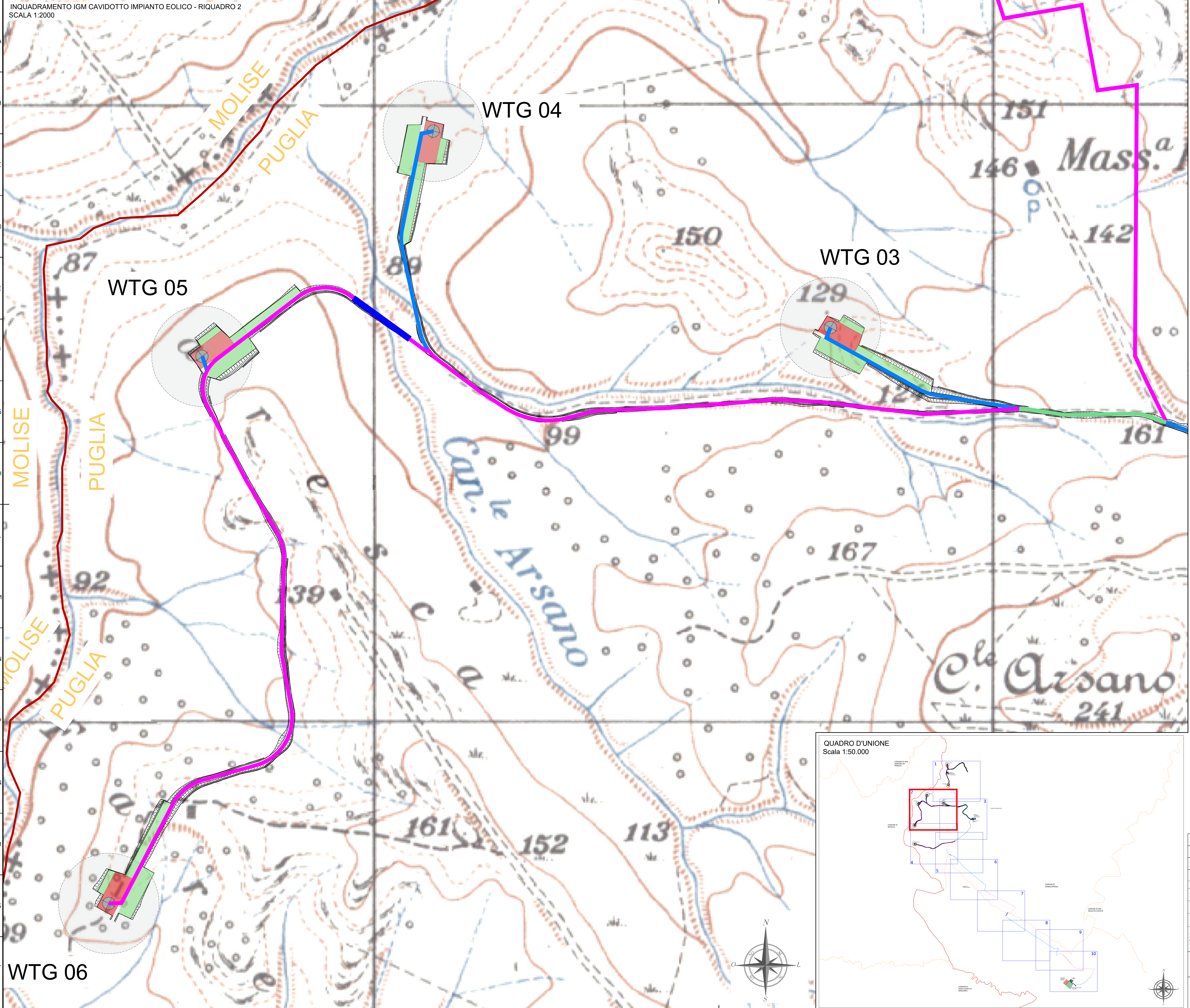
Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAMI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE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



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



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Sery
TEL. C. B. n.	0244	0244	0244	0244
CAVITAZIONE	0244	0244	0244	0244
ING. ANTONIO SERGI				
SCHEMATICI	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.002.00	DATA	18/10/2023	
FORNITORE DEL DISPOSITIVO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.002.00	SCALA DEL DISPOSITIVO	1:2000	NUMERO FOGLIO DEL DISPOSITIVO
AD				1 of 10
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
ITER AUTORIZZATIVO				
INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	DATE
SCS	DES	D	ELE	ITA
W	6	4	1	1
0	2	0	0	0
2	0	0	0	0



LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

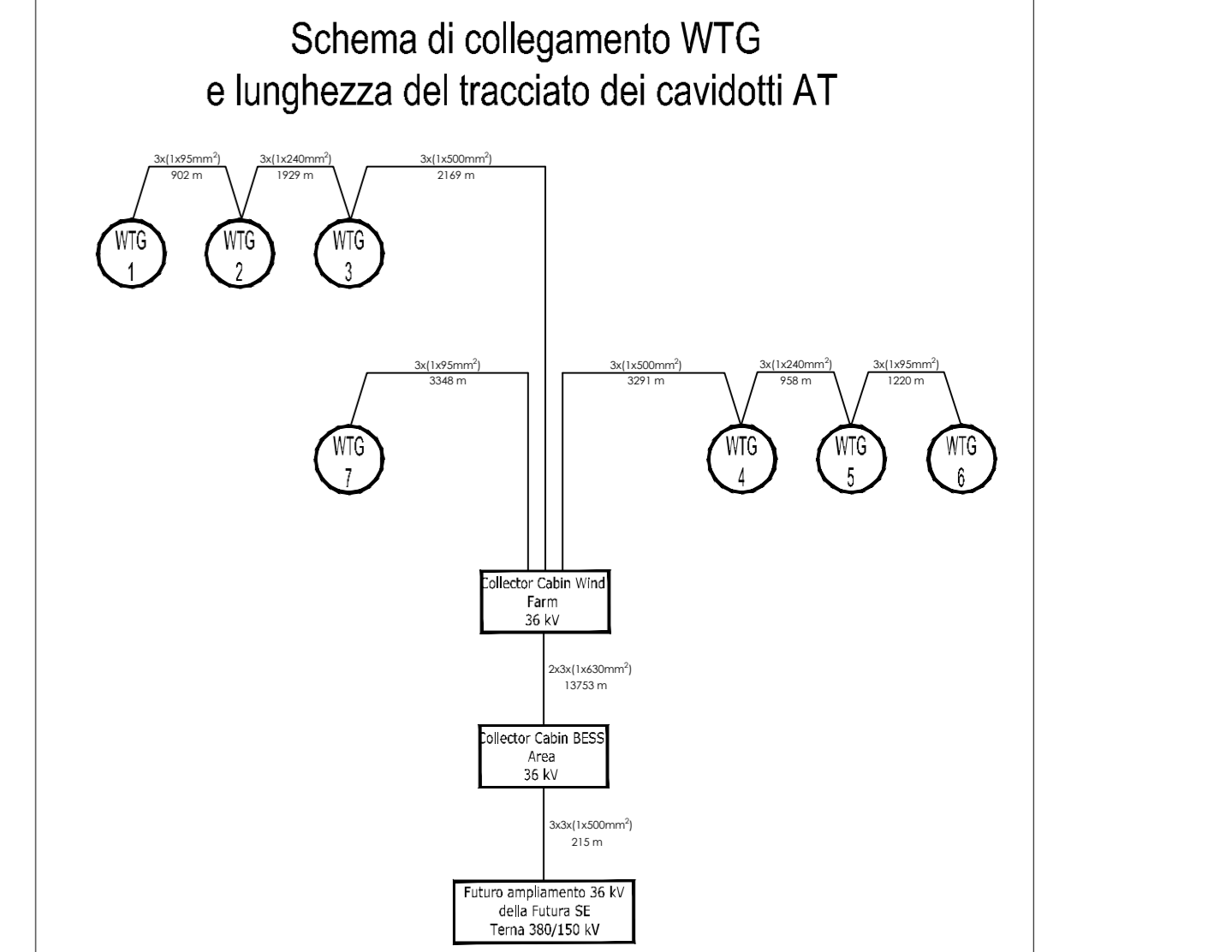
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

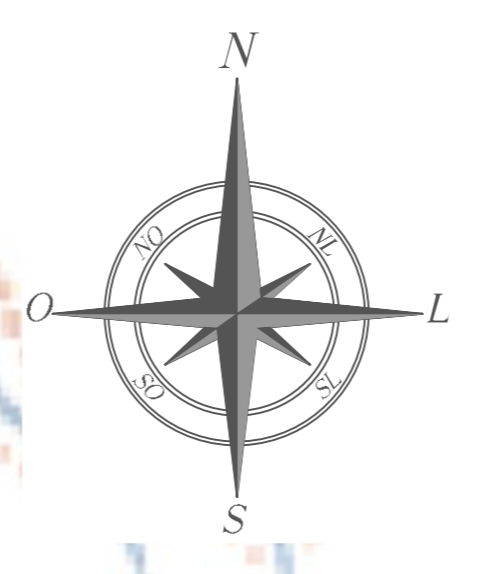
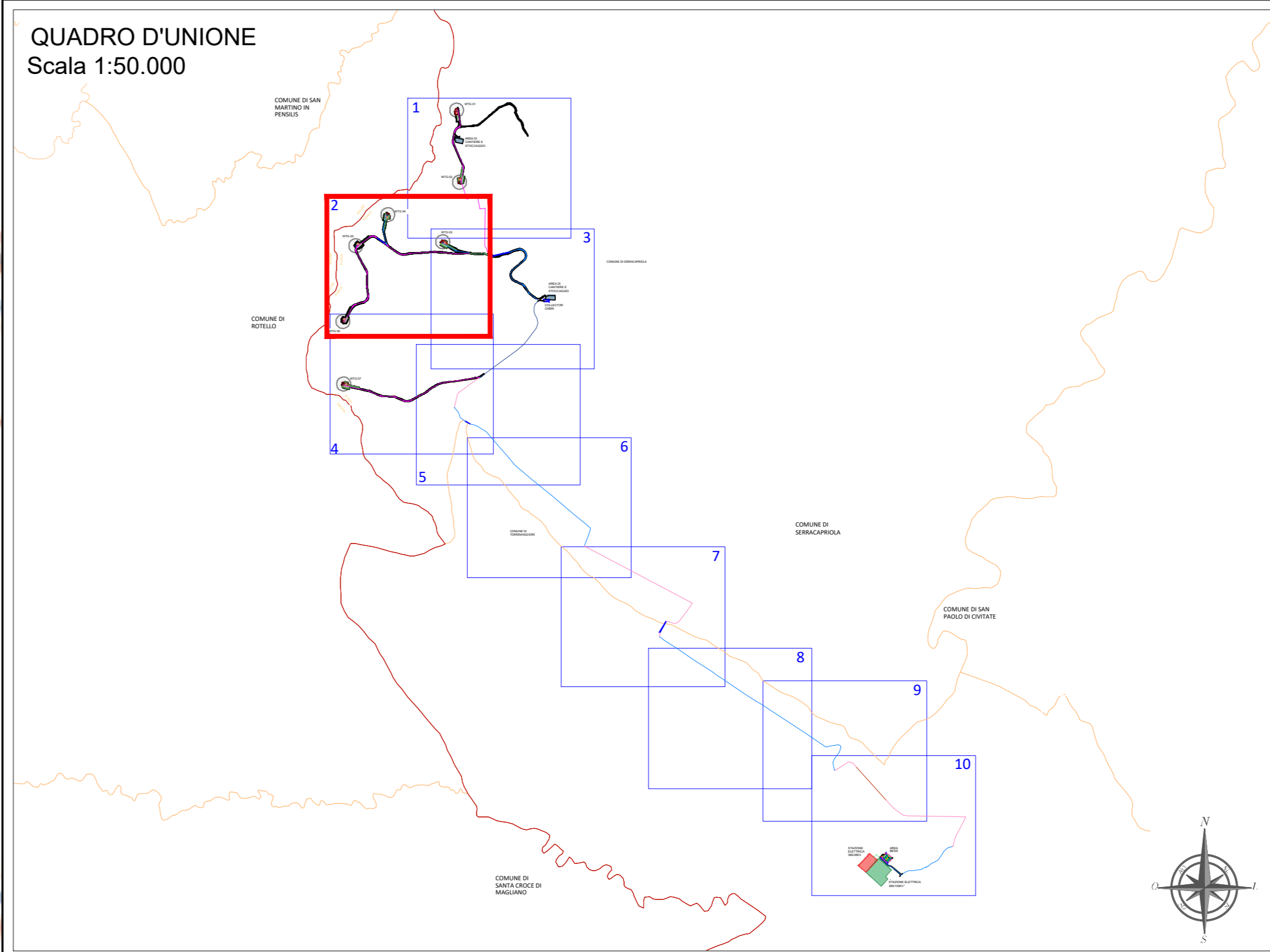
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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 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. Desi	A. Sergi
TEC. AUT.	DES	COORDINATORE	PROGETTISTA	AMMINISTRATIVO
CAV. IONE	DES	COORDINATORE	PROGETTISTA	AMMINISTRATIVO
ING. ANTONIO SERGI				
SCHEMATAZIONE FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.002.00	DATA FILE	18/10/2023	
FORNITORE DEL DISPOSITIVO (Drawing Format)	AD	SCALA DEL DISPOSITIVO (Drawing scale)	1:2000	NUMERO SCHEMATAZIONE DEL DISPOSITIVO (Drawing sheet)
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	PROGETTO	2	di 10
VENTO SOLARE SPA	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA			
SCS	ITER AUTORIZZATIVO			
INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	DATE
SCS	DES	D	ELE	ITA
W	6	4	1	0
2	0	0	2	0
0	0	0	0	0

WTG 03

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

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

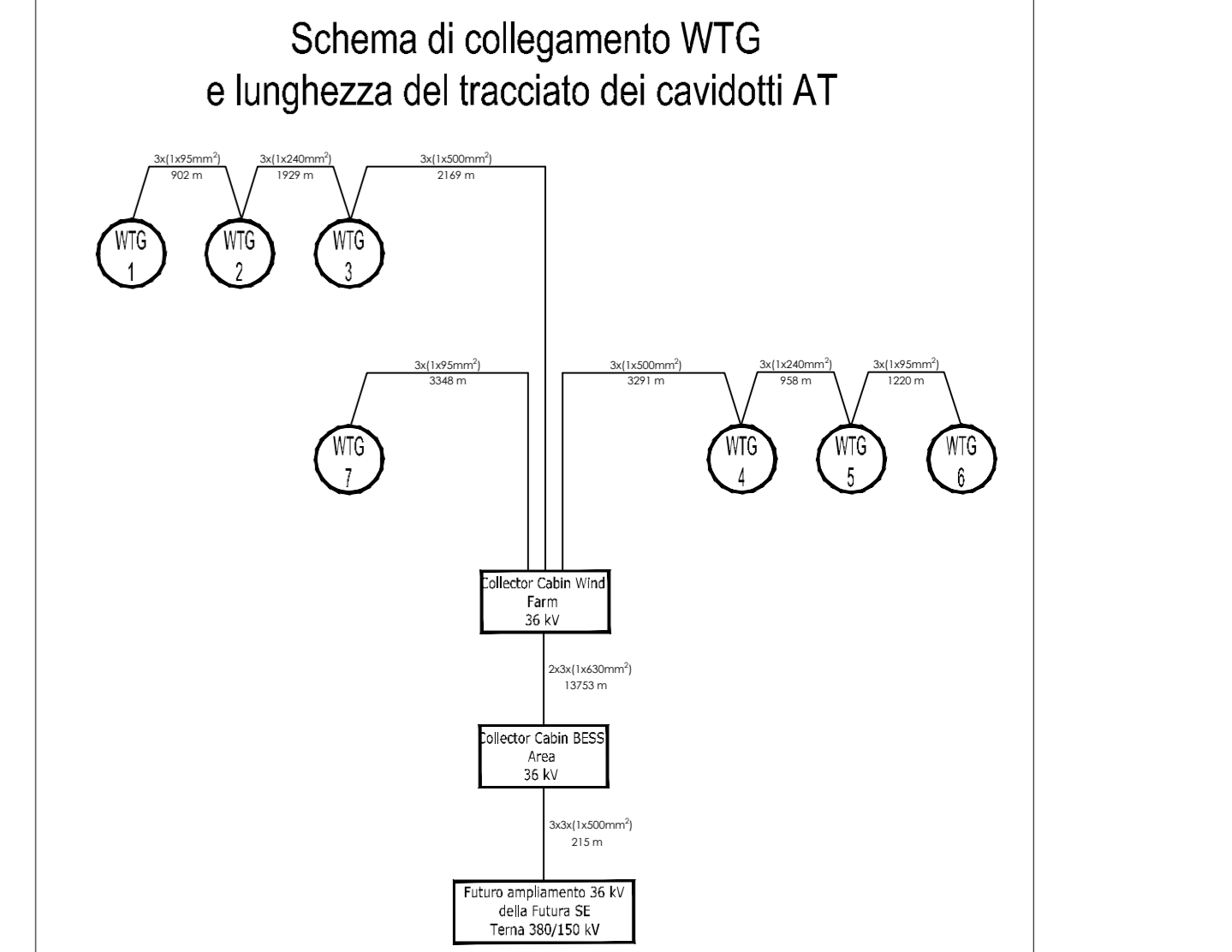
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

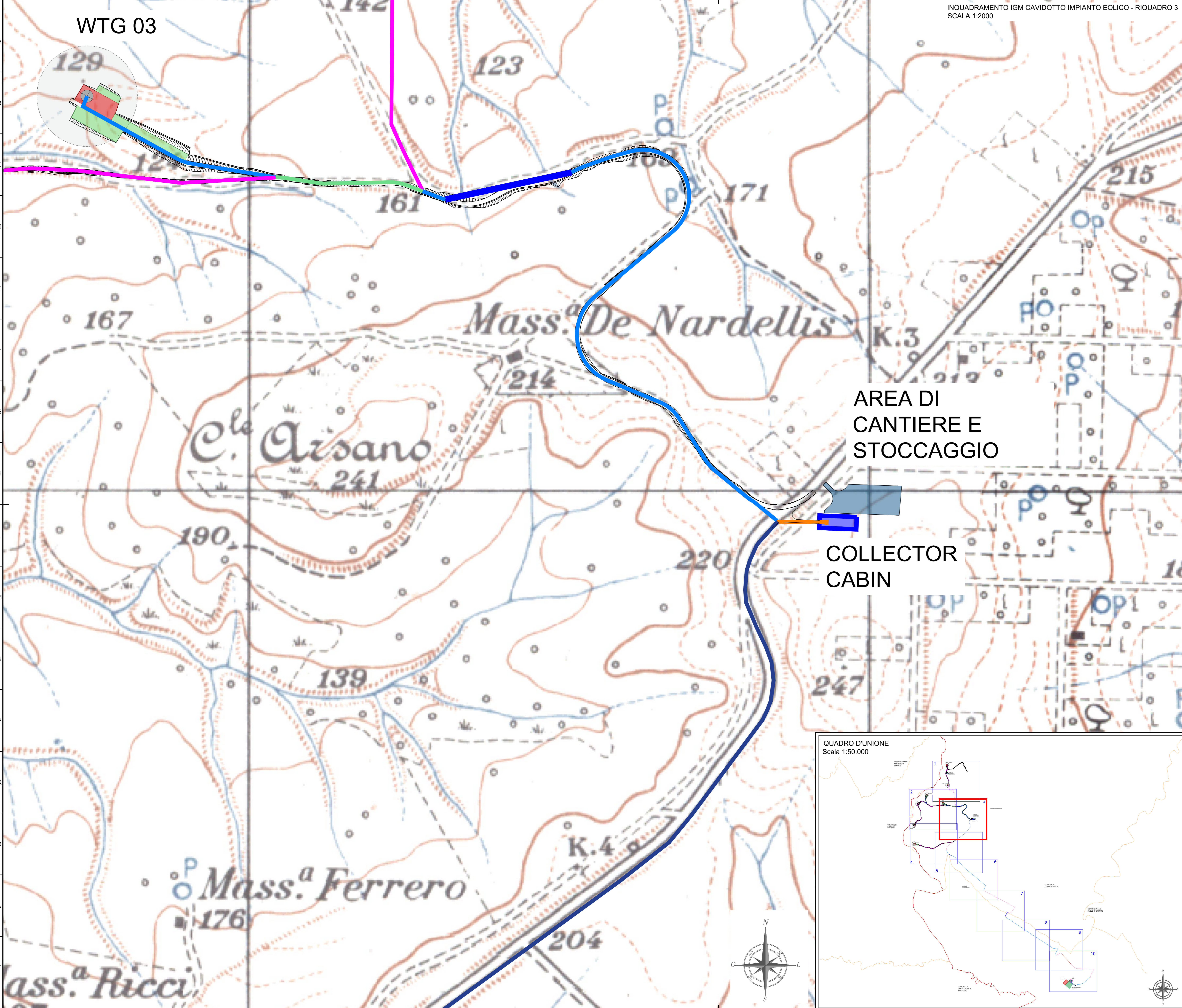
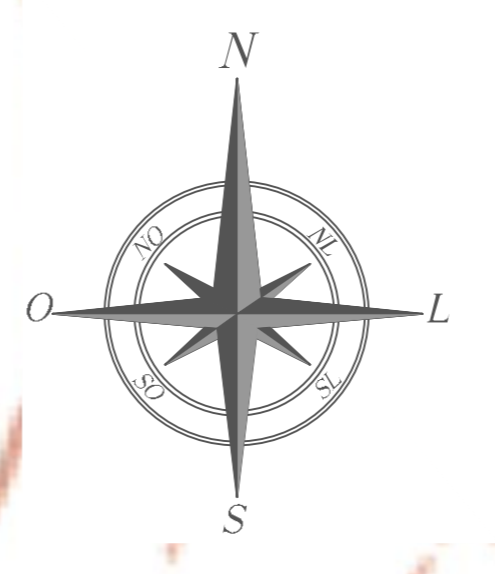
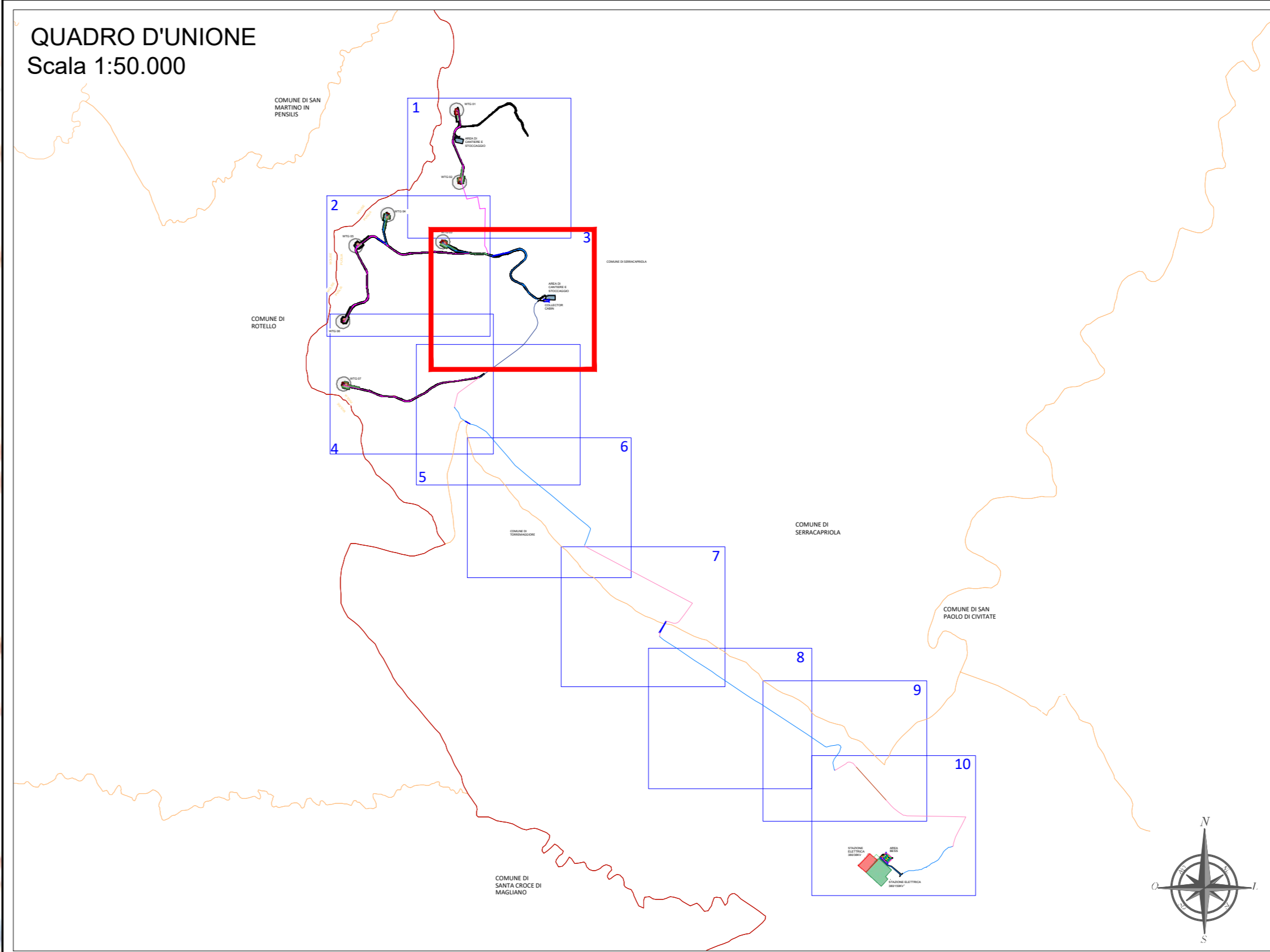
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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 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. Desi	A. Sergi			
TECNICO	DES	DISCIPLINA	PROGETTO	AMMINISTRATIVO			
CAVITAZIONE	DES	DISCIPLINA	PROGETTO	AMMINISTRATIVO			
ING. ANTONIO SERGI							
SCHEMA DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.002.00	DATA	18/10/2023				
FORMA DI PRESENTAZIONE	AD	SCALA DEL DISEGNO	1:2000				
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		3 di 10				
ITER AUTORIZZATIVO							
INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO							
CODICE SCS - SCS Code							
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	DATE	PLANS	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T
W	6	4	1	1	0	0	2
A	0	2	0	0	0	0	0

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

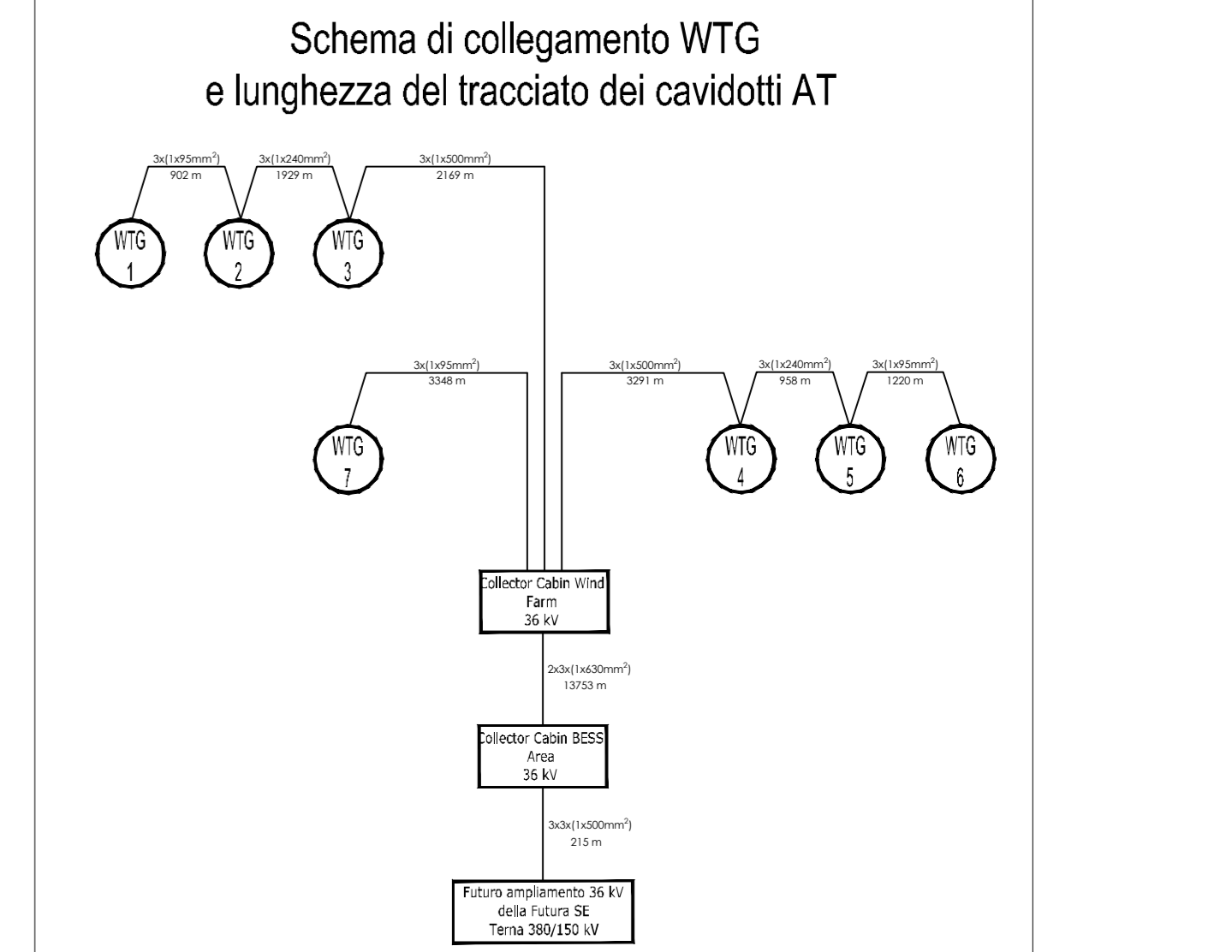
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

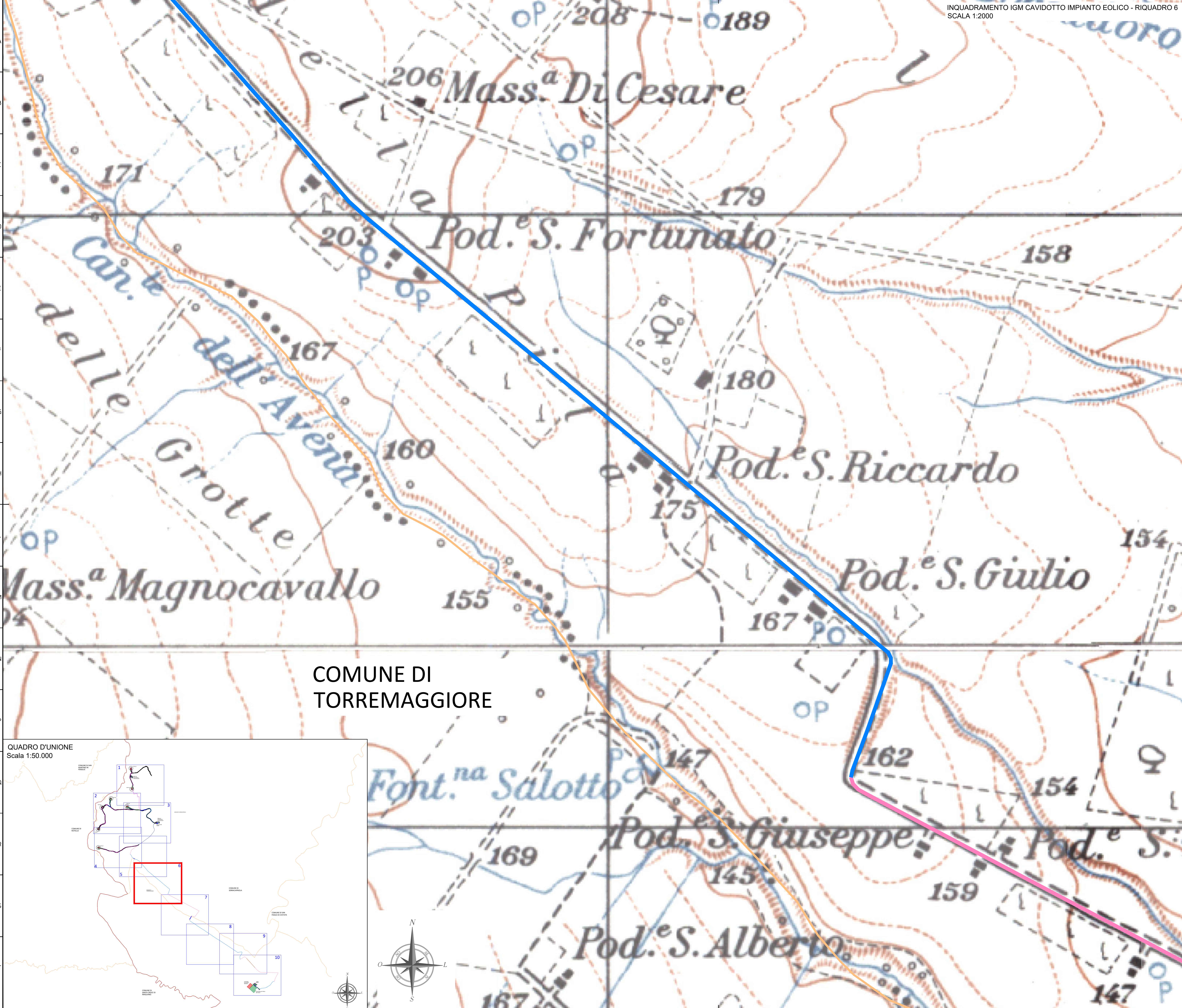
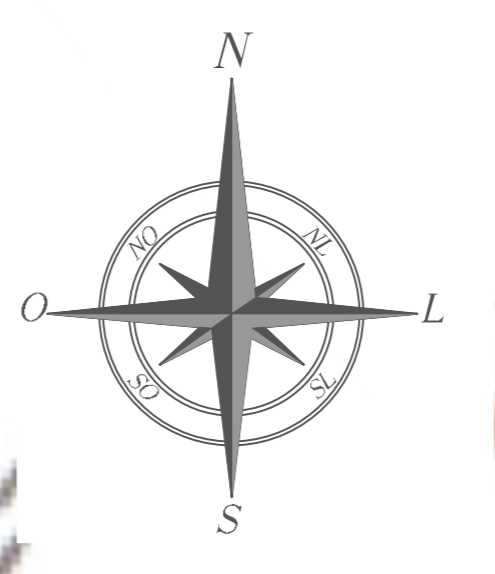
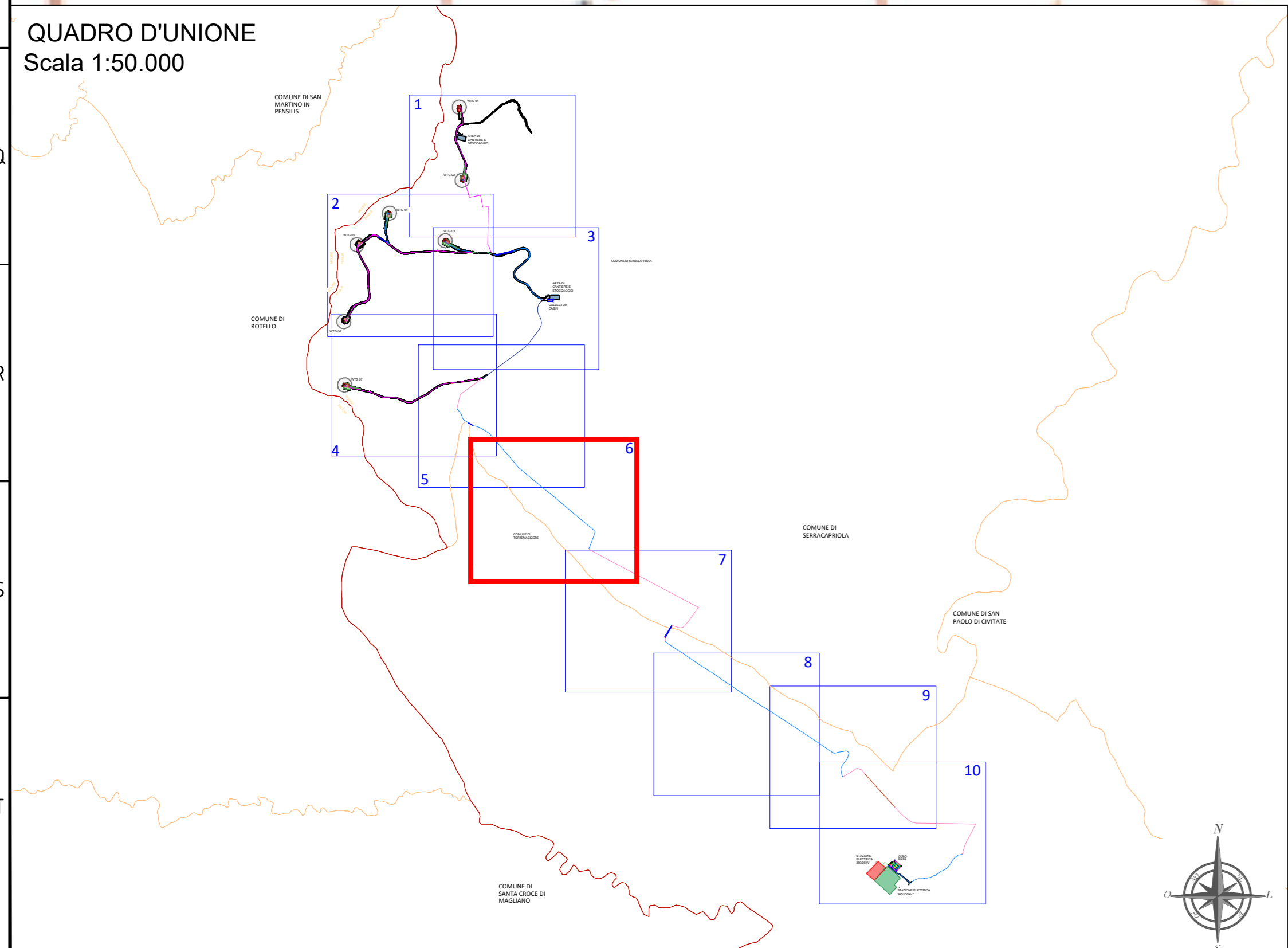
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "D" 5 terne su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO 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 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. Sisti	A. Sergi				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PROFESSORE	PROFESSORE				
CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE				
ING. ANTONIO SERGI								
SCHEMA	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00	DATA	18/10/2023					
FORNITORE	AD	SCALA	1:2000					
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA							
ITER AUTORIZZATIVO								
INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO								
COMPANY	PURPOSE	TITLE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	6	4	1	1	0	2	0	0

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

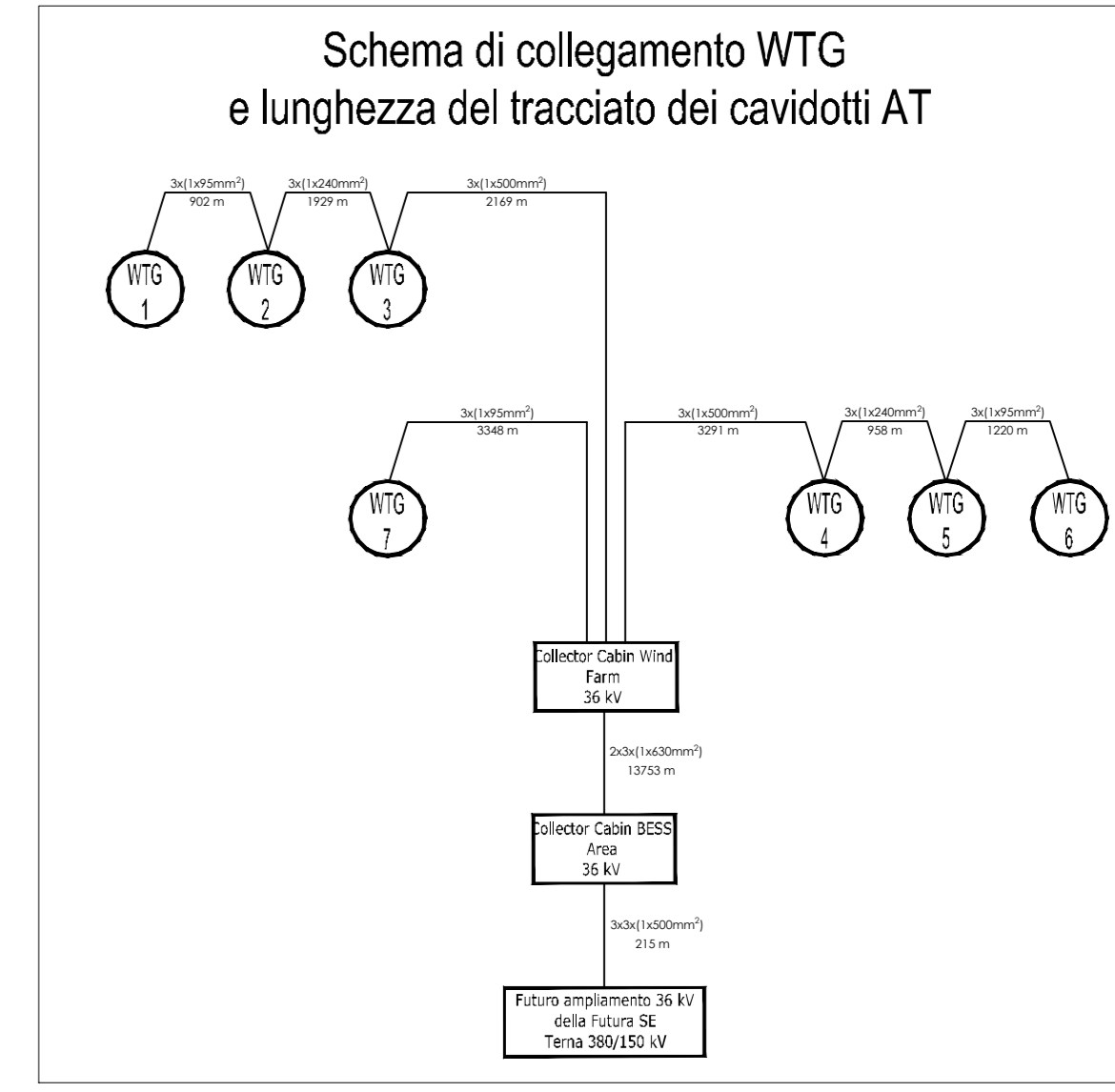
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

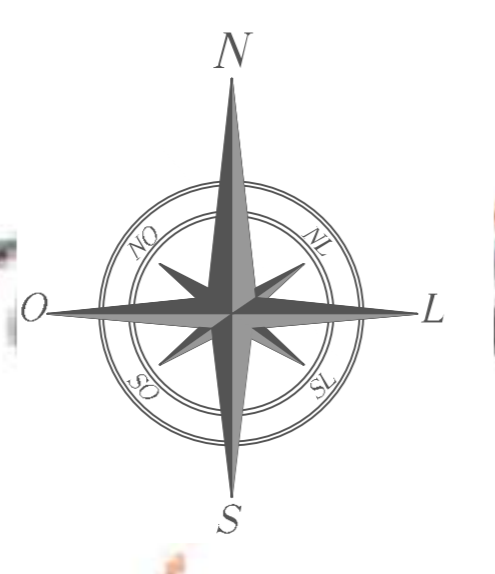
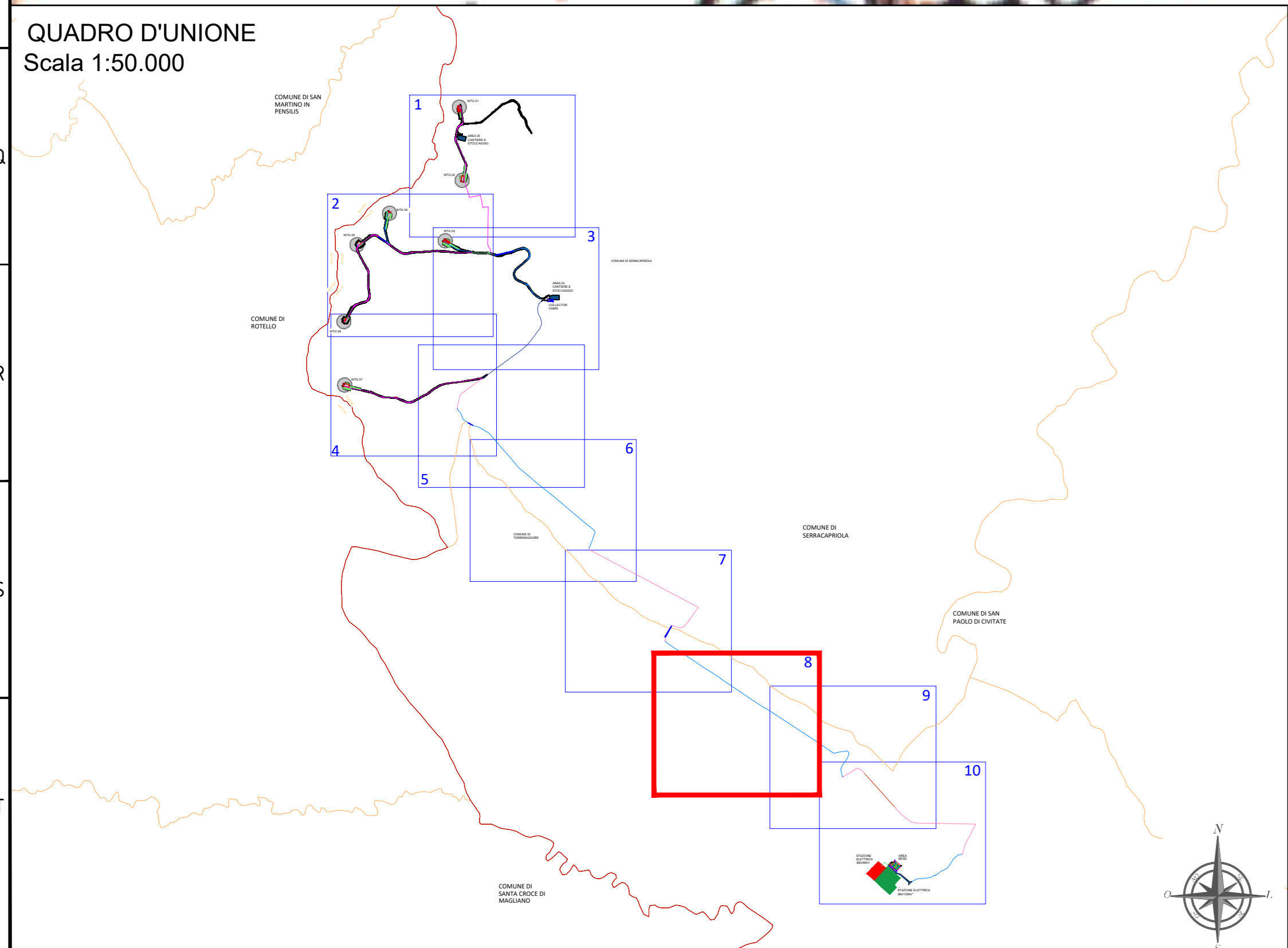
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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 il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICULARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



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



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi
REDAZIONE	DATA	COORDINAZIONE	PROGETTISTA	CONFERMATO
AD	18/10/2023	ING. ANTONIO SERGI	8	10
SCHEMI	SCALA DEL DISEGNO	NUMERO PAGINE DEL DISEGNO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	
AD	1:2000	8	ITER AUTORIZZATIVO	
INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	ELEITA	W641100200

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

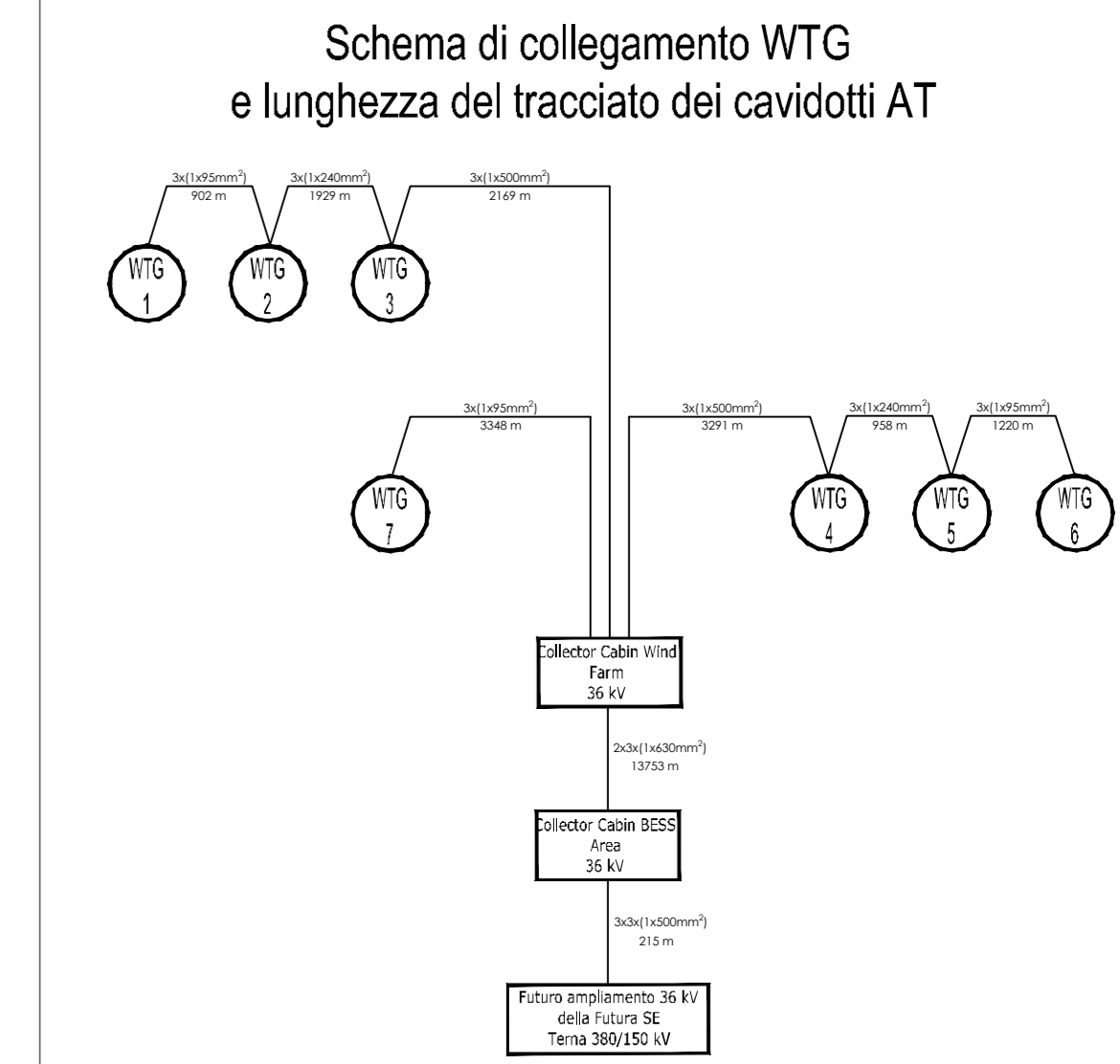
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

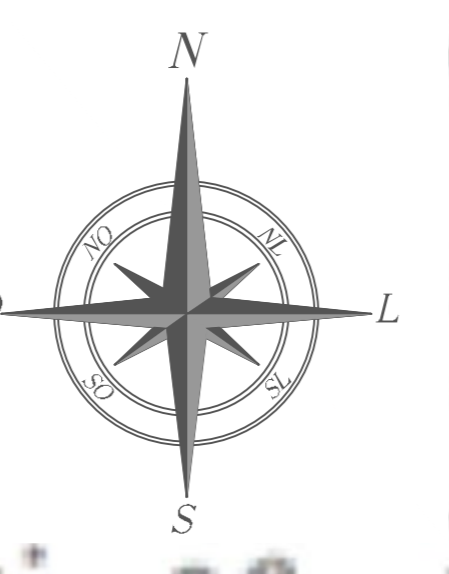
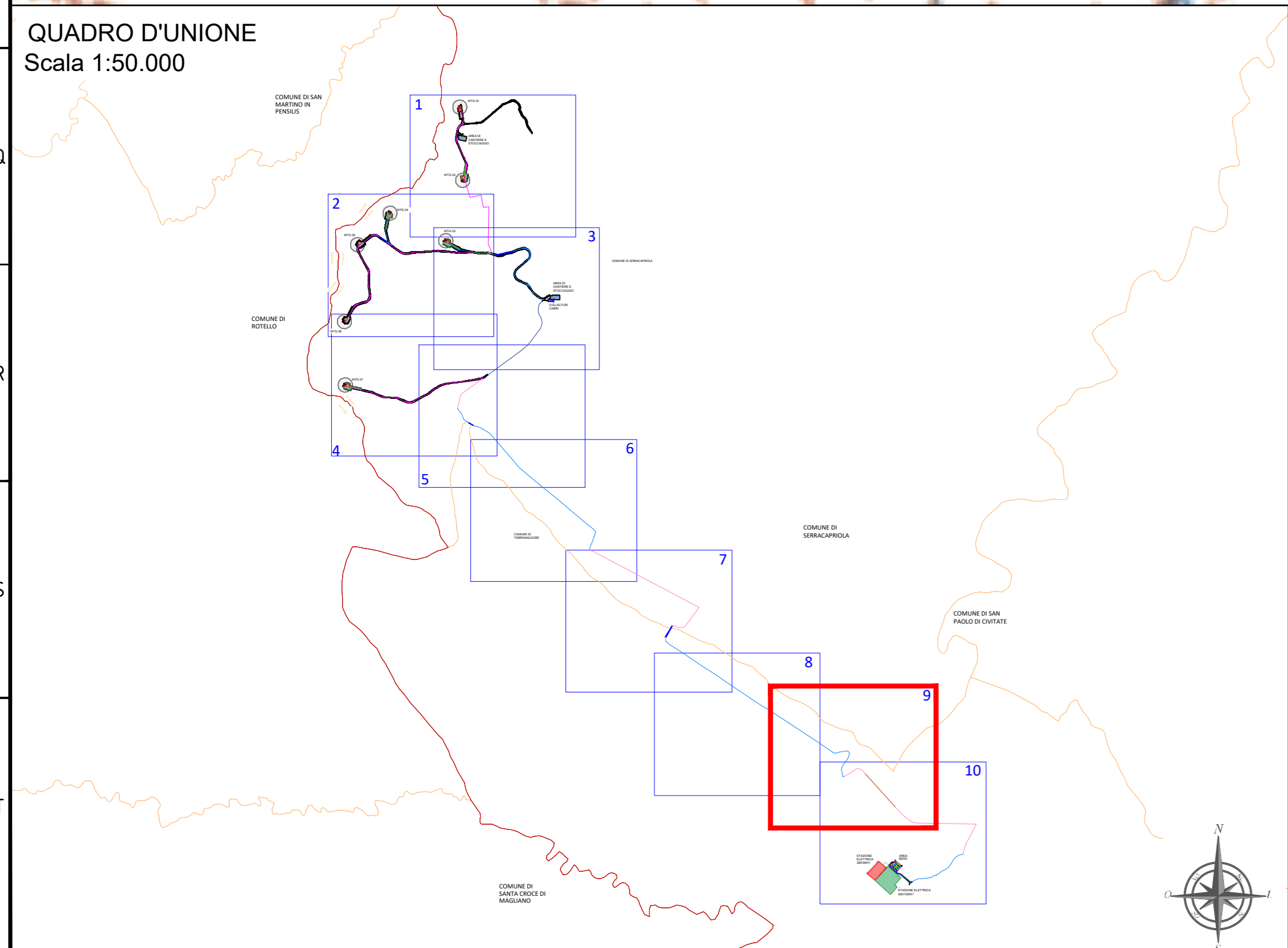
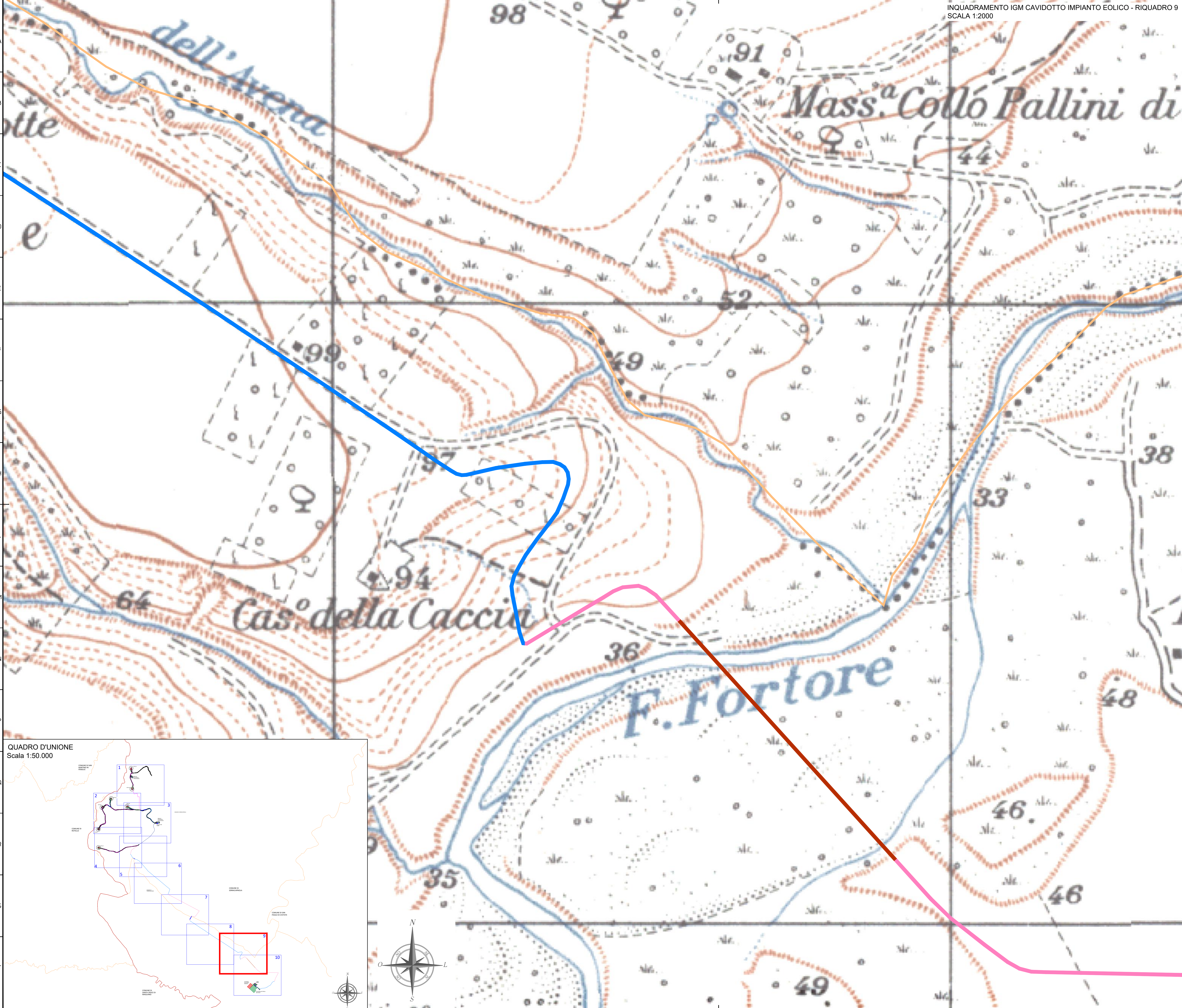
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

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

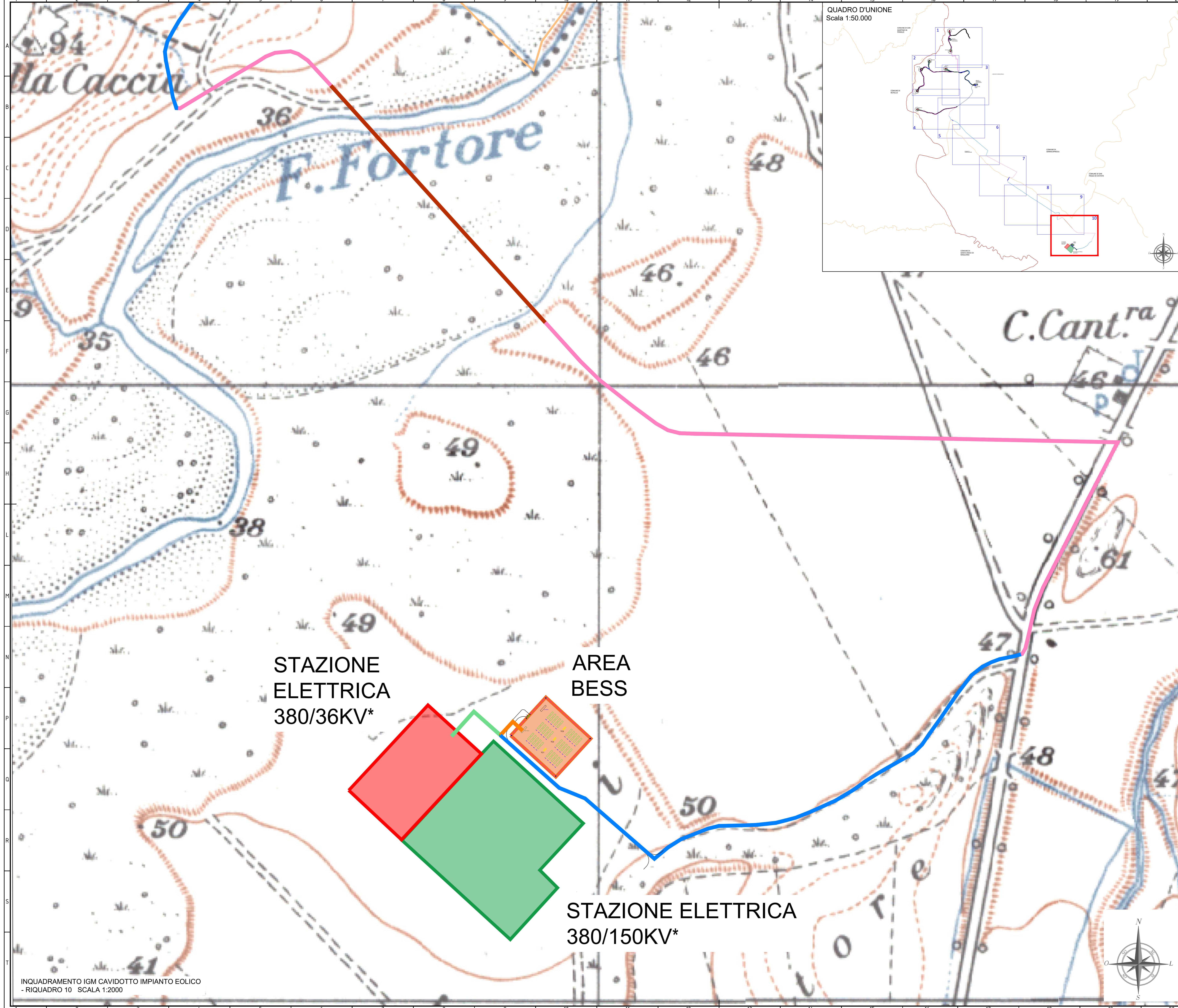
Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE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



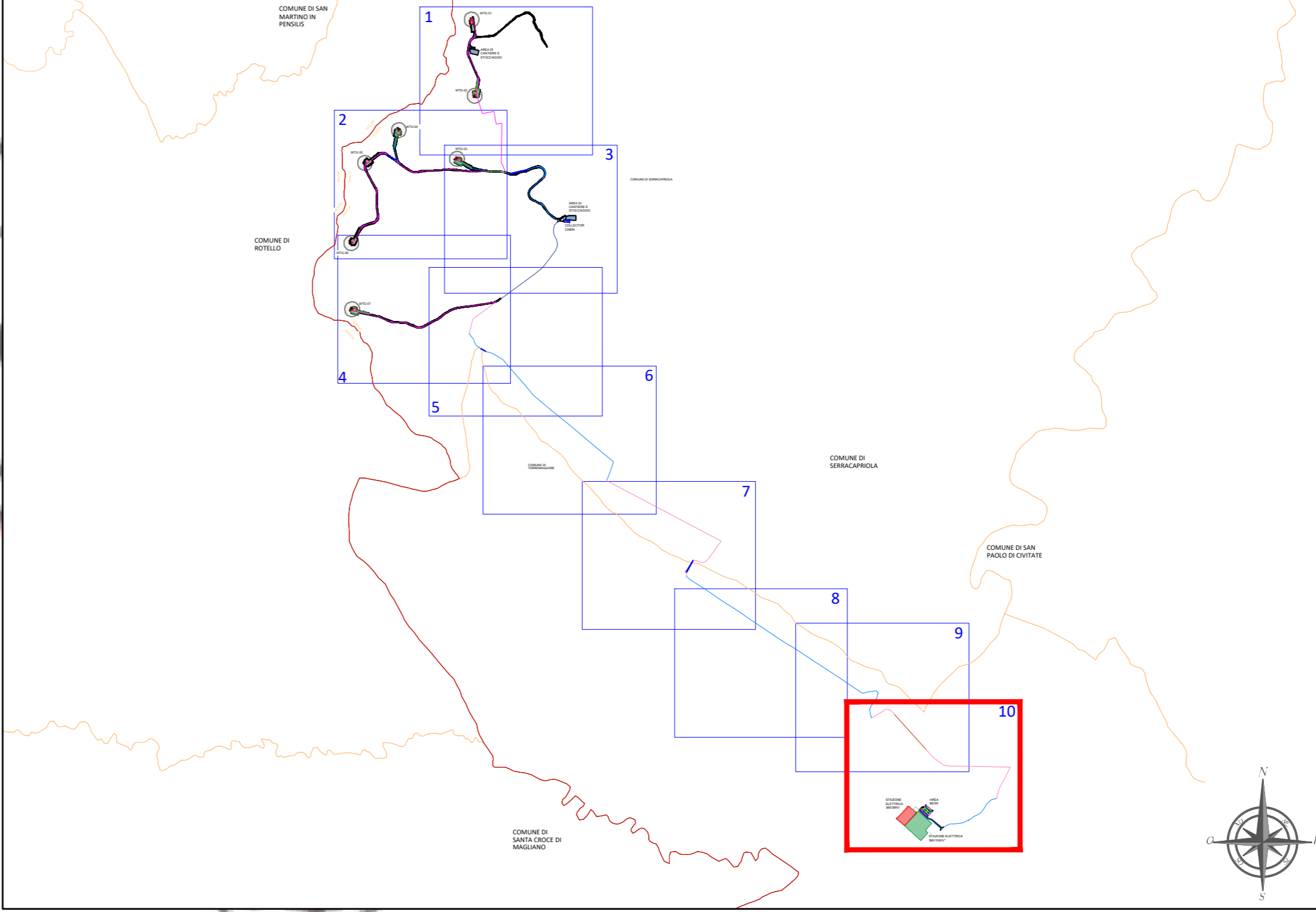
Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Desi	A. Sergy				
TECN. DEL. DA	DATA	OPERAZIONE	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE				
CAVITAZIONE	REVISIONE	INTEGRAZIONE	REVISIONE	APPROVAZIONE				
ING. ANTONIO SERGI								
SCHEMATICHE FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.002.00	DATA/ORA	18/10/2023					
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	AD	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:2000					
PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA							
PROGETTO / Project	ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO / Project	INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO							
CODICE SCS / SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	QUANTITATIVE	TIC	PLANS	PROGRESSIVE	REVISIONI
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	6	4	1	1	0	2	0	0
A	0	2	0	0	0	0	0	0



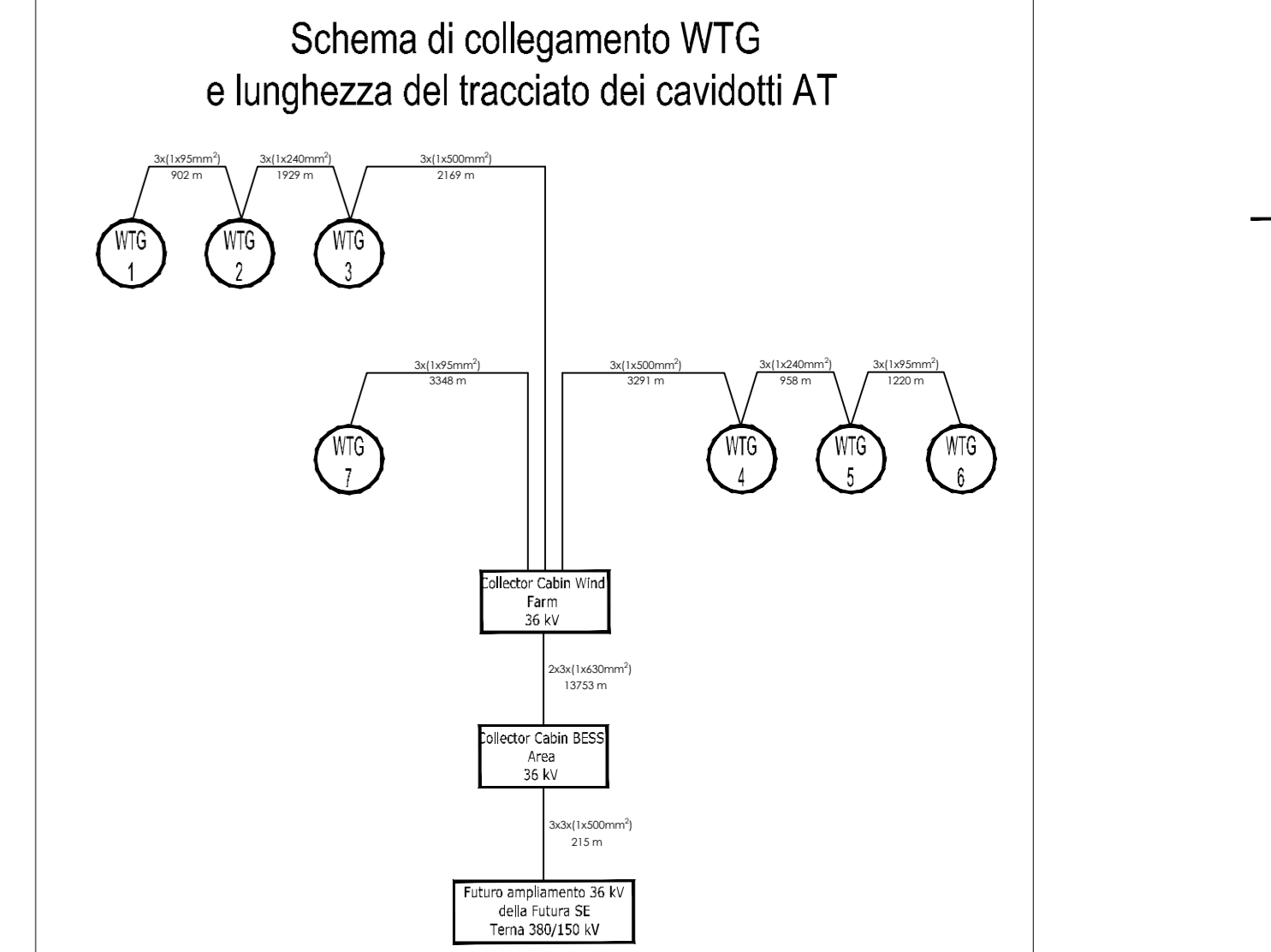
QUADRO D'UNIONE
Scala 1:50.000



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

Per i dettagli delle sezioni del caavidotto 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

STAZIONE
ELETTRICA
380/36KV*

AREA
BESS

STAZIONE ELETTRICA
380/150KV*

INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO
- RIQUADRO 10 SCALA 1:2000

00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Desi	A. Serpi			
TECN. DES.	DES	COORDINATORE	PROGETTISTA	AMMINISTRATIVO			
CAV. DES.	DES	CAV. DES.	CAV. DES.	CAV. DES.			
ING. ANTONIO SERGI							
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.002.00 18/10/2023							
SCALA DEL DISEGNO: 1:2000							
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO: 10 di 10							
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA							
ITER AUTORIZZATIVO							
INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO							
CODICE SCS / SCS Code							
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	DATE	PLAN	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T
W	6	4	1	1	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0