

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

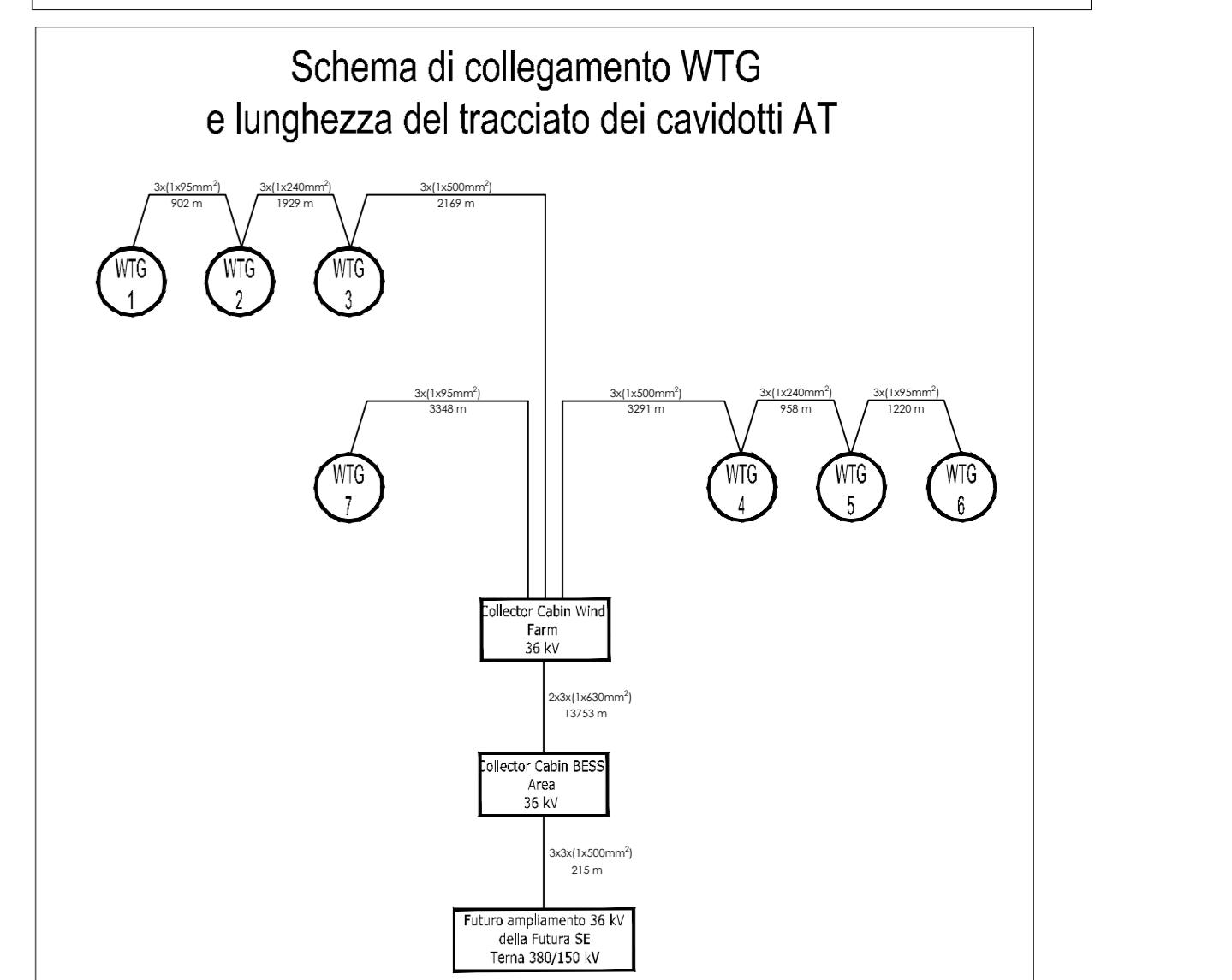
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

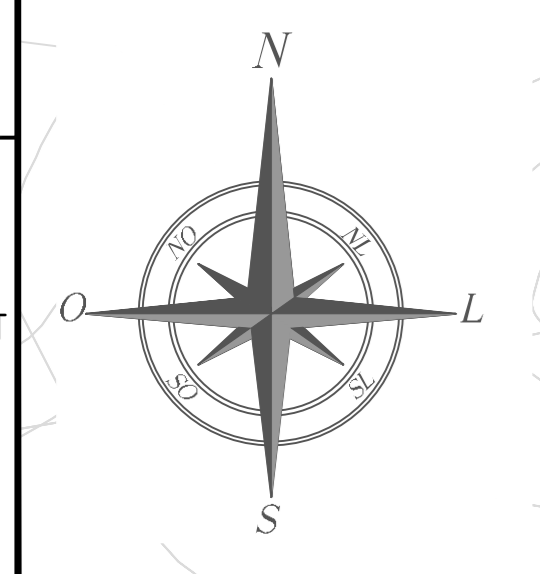
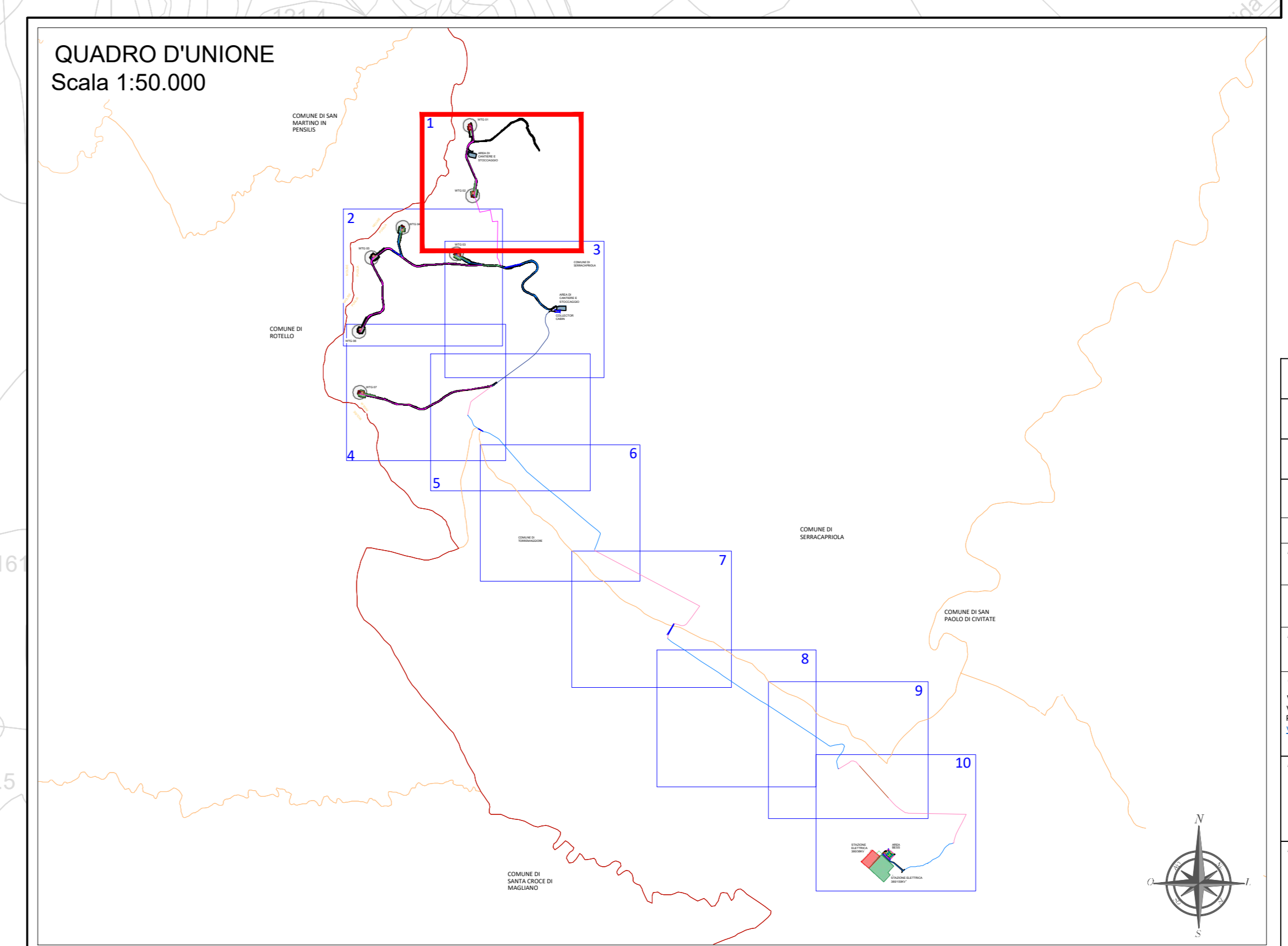
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



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



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Dis. A.Serg
REDAZIONE	Disegn. Disegn.	Disegn. Disegn.	Disegn. Disegn.
ING. ANTONIO SERGI			
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.003.00	18/10/2023		
AD	1:2000	NUMERO FOGLIO DEL DISCIPLINARE	1 di 10
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA			
ITER AUTORIZZATIVO			
INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO			
SCS	DES	D	E
E	L	E	I
T	A	W	6
4	1	0	3
0	0	0	0

TG 06

WTG 07

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

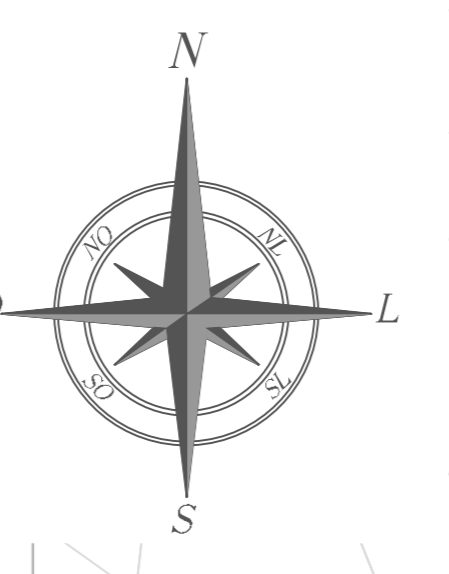
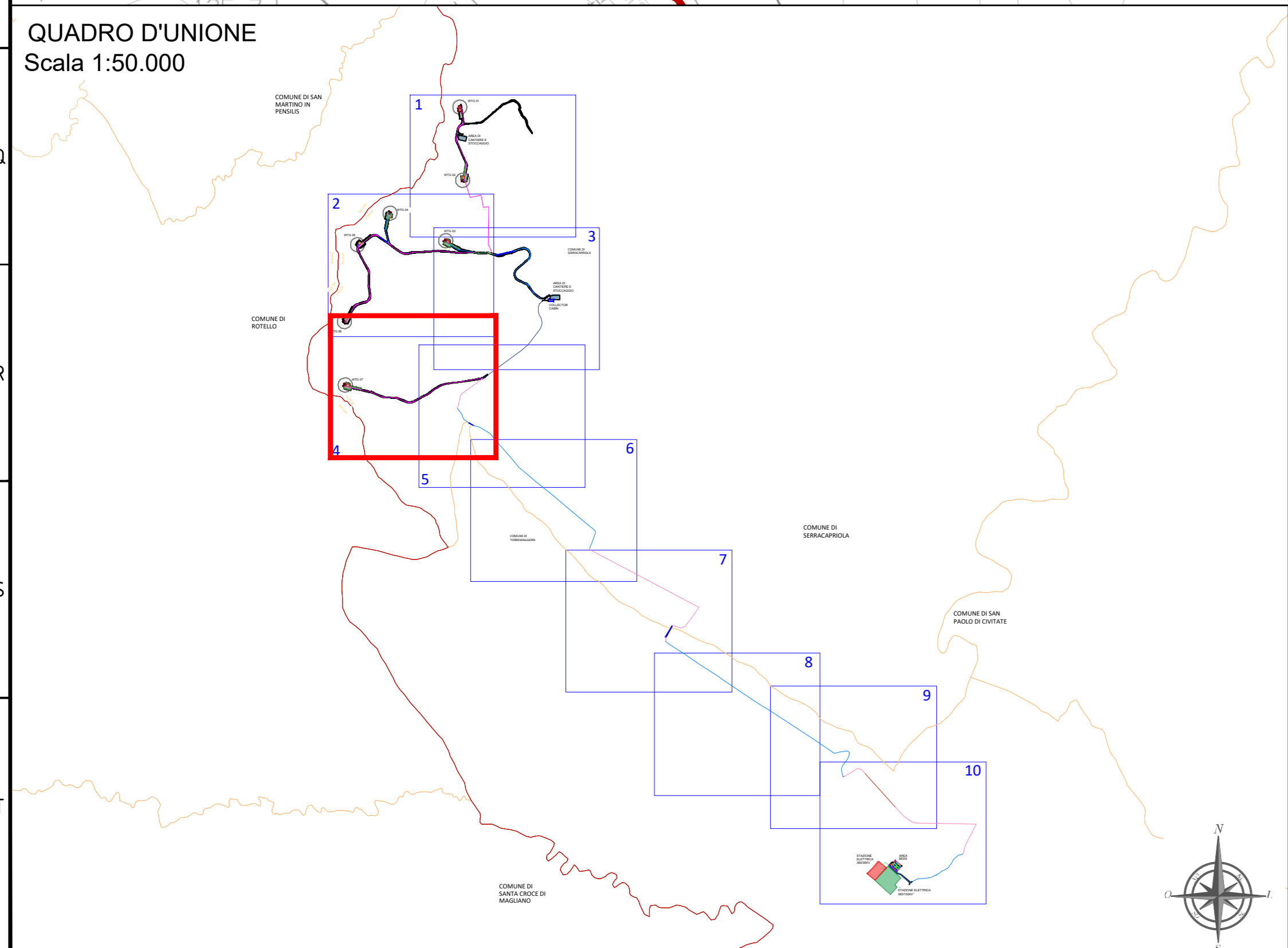
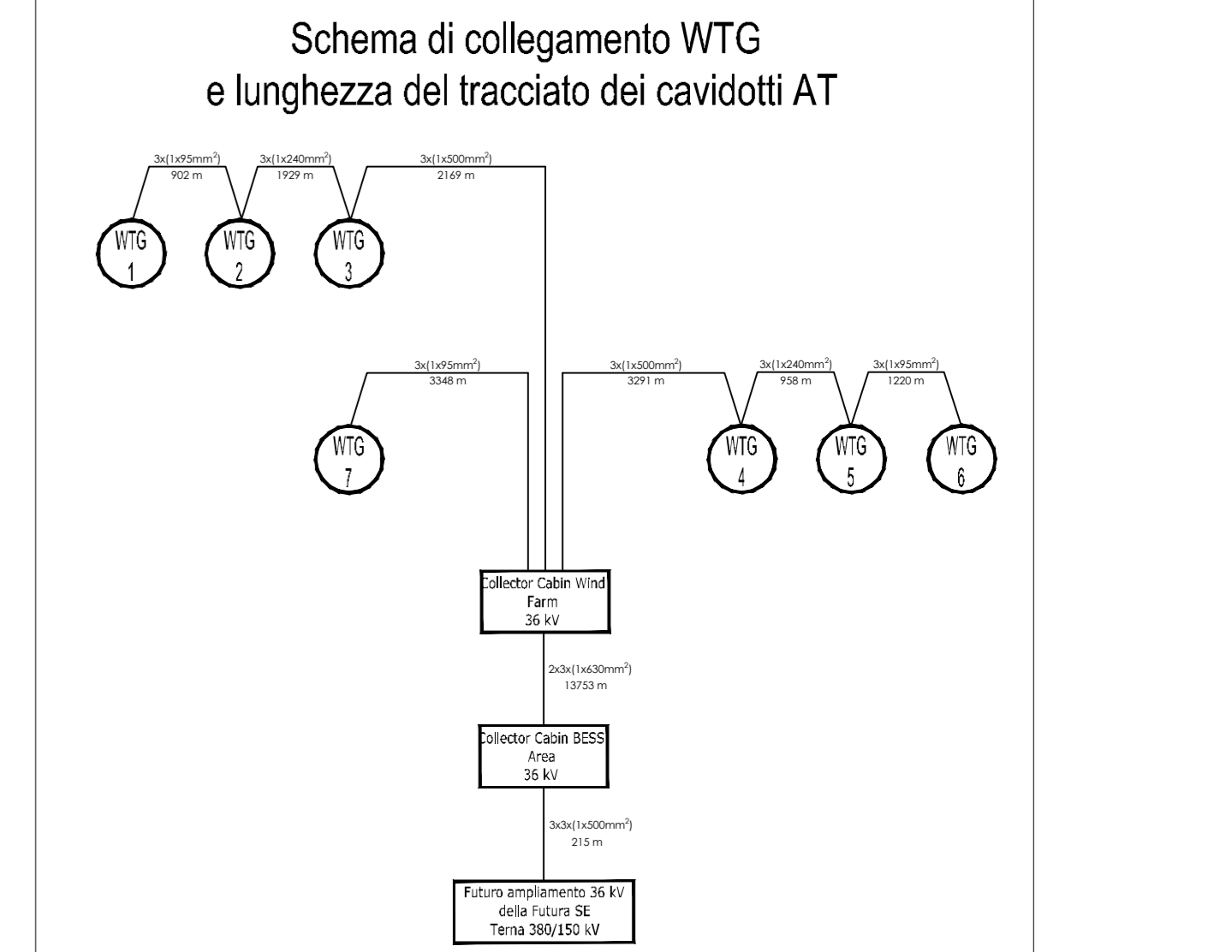
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*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.



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Desi	A.Sergi
REDAZIONE	DESIGN	COORDINATORE	PROGETTISTA	AMMINISTRATIVO
CAVITAZIONE	REDAZIONE	ING. ANTONIO SERGI		
SCHEDE DIMENSIONI FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.003.00	DATA/ORA	18/10/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	AD	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:2000	NUMERO FOGLI DEL DISEGNO / Drawing sheet
			4	di 10
VENTO SOBLAWE S.R.L.	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA			
PROGETTO / Project	ITER AUTORIZZATIVO			
INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	DATE
SCS	DES	D	ELE	ITA
W	6	4	1	0
3	0	0	3	0

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

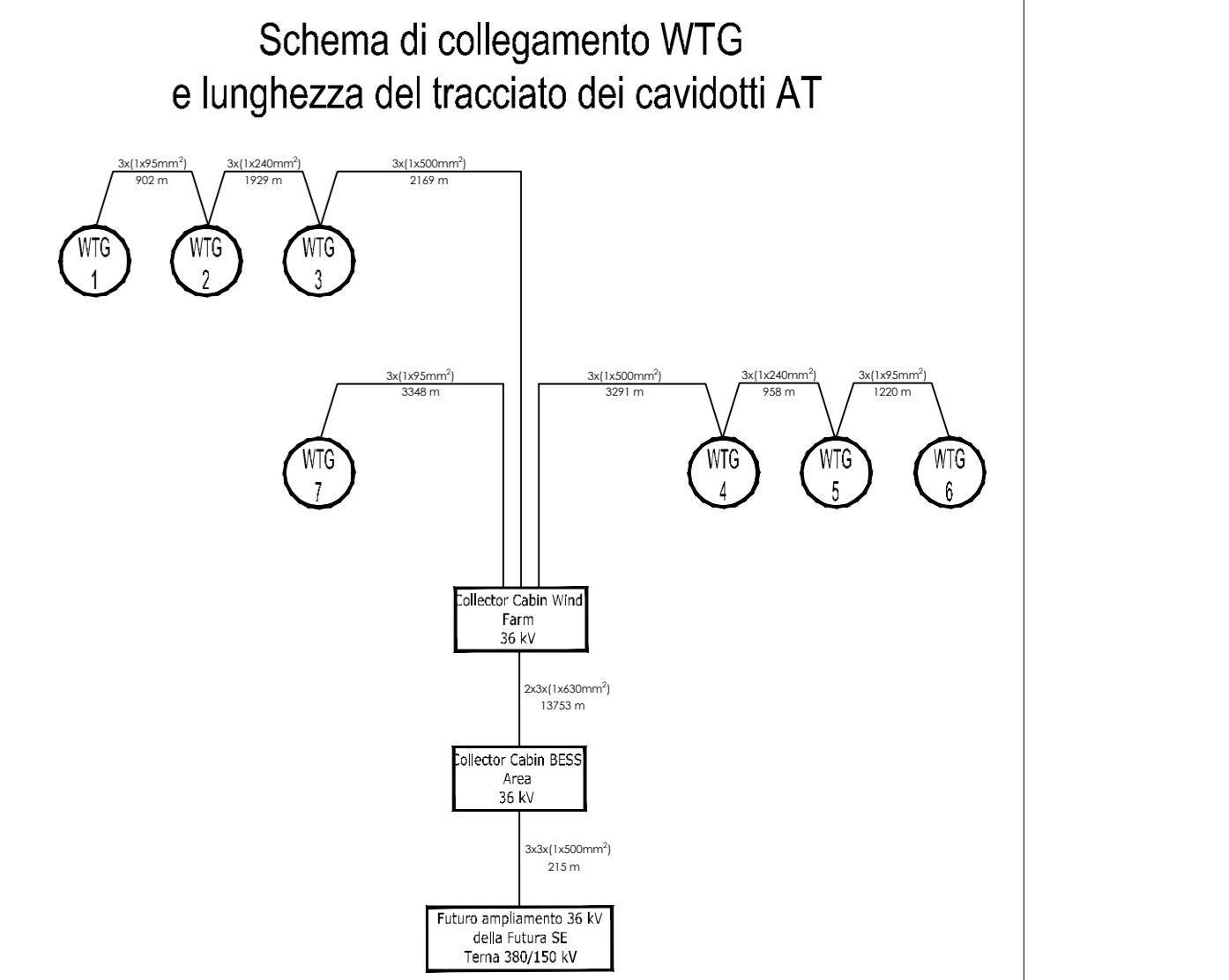
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

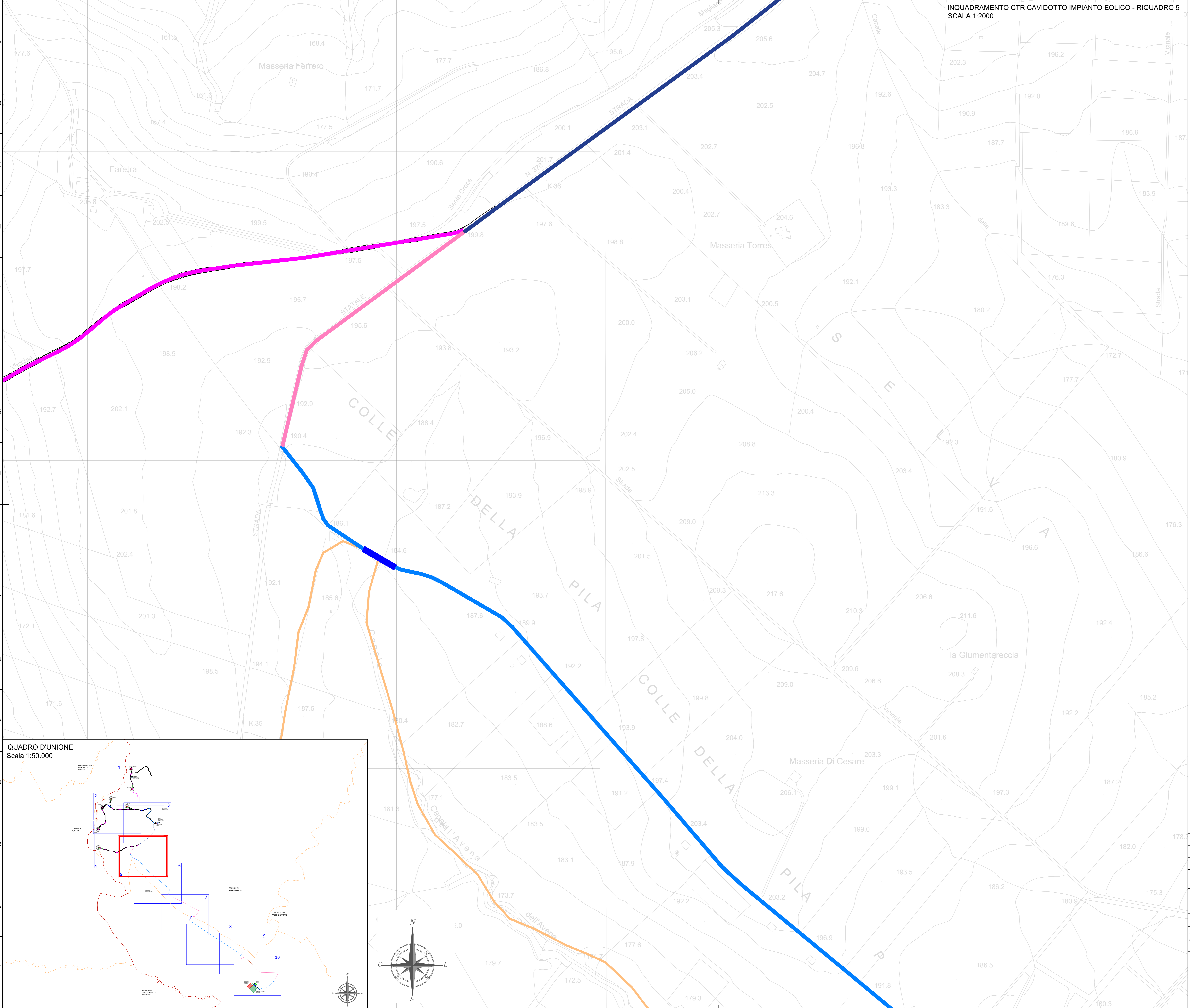
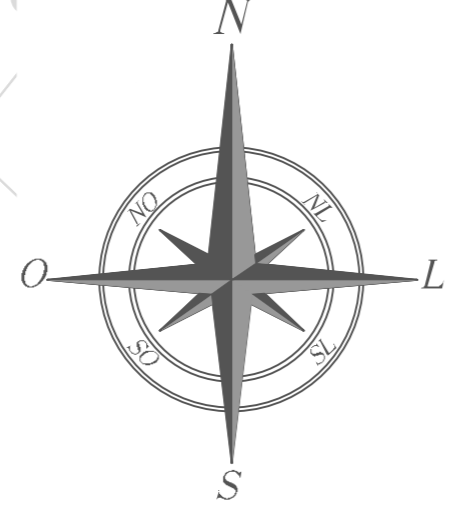
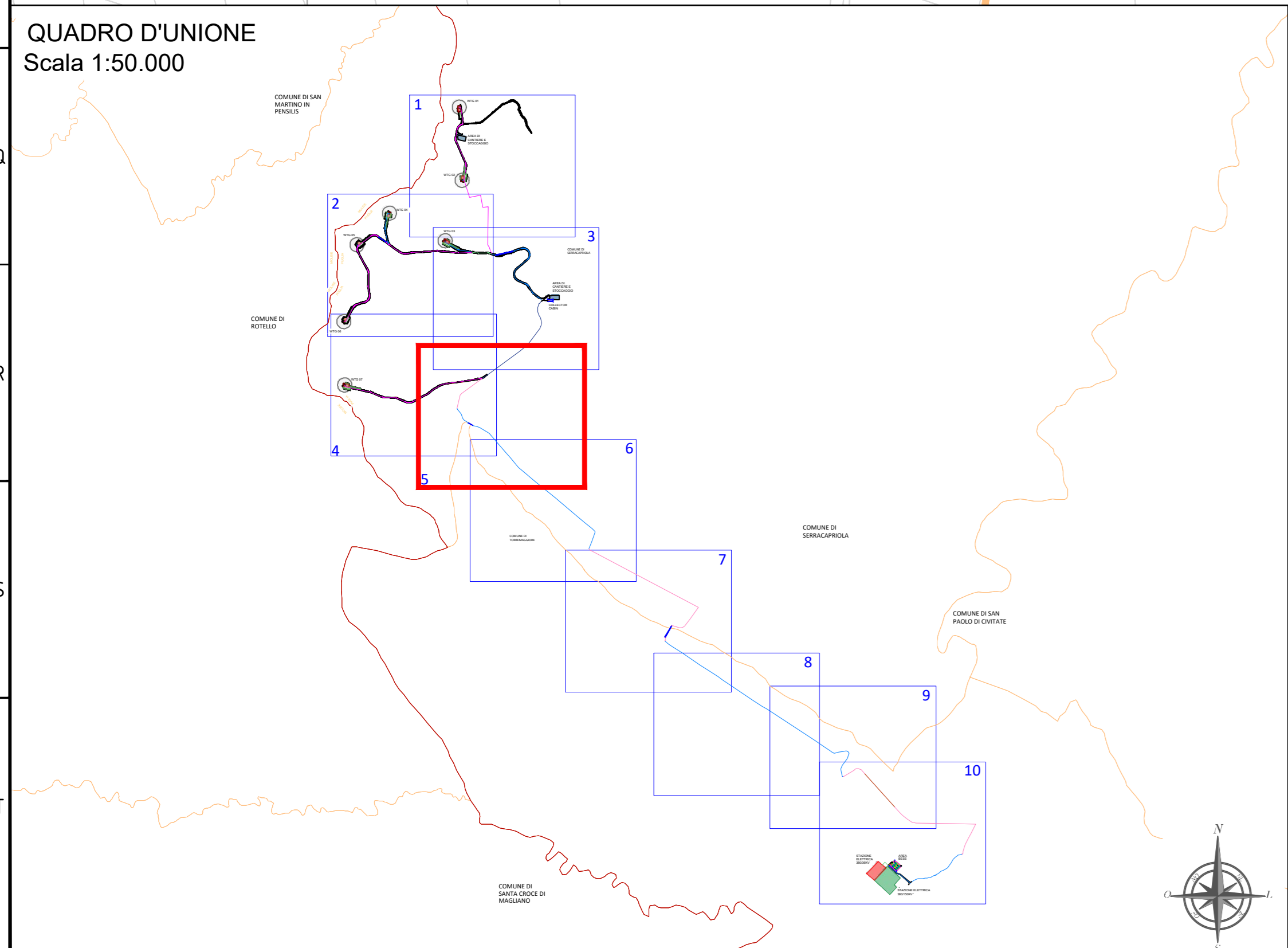
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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 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



NO	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Seregi
REVISIONE	DATA	CAUSAZIONE	PROFESSORE	CONFERMATO
AD		DESIGNATION	PIANO	ALTERNATIVE
CAUSAZIONE (REVISIONE)		ING. ANTONIO SERGI		REVISIONE (REVISIONE)
NOME CAUSAZIONE/FILE NAME		DATA/ORA		
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.003.00		18/10/2023		
FORNITORE DEL DISEGNO/ Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale	NUMERO PAGINE DEL DISEGNO/ Drawing sheet		
AD	1:2000	5	di 10	
DESCRIZIONE OPERAZIONE (PROGETTO)		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VANTO SOLARE SU PIANO ORIZZONTALE (KWH/HA/ANNO)		SCOPRI DOCUMENTO (Laboratory Sheet)		
PRODOTTORE/ Author/ Author		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO/ Title		INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO		
CODICE SCS/ SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	ELE	ITA
W	6	4	1	1
0	3	0	0	0
PROGRESSIVE/ Revision				
REVISION/ Revision				

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

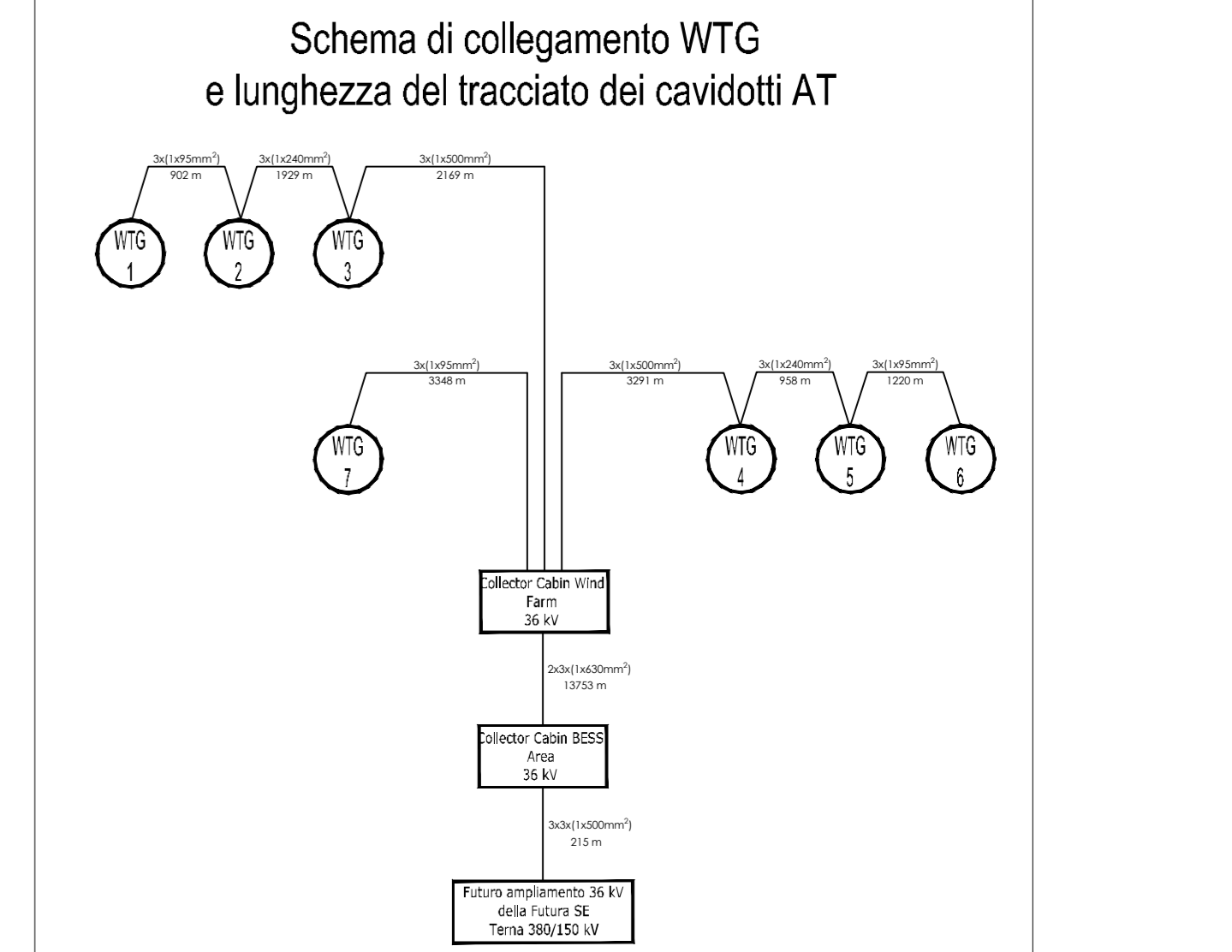
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

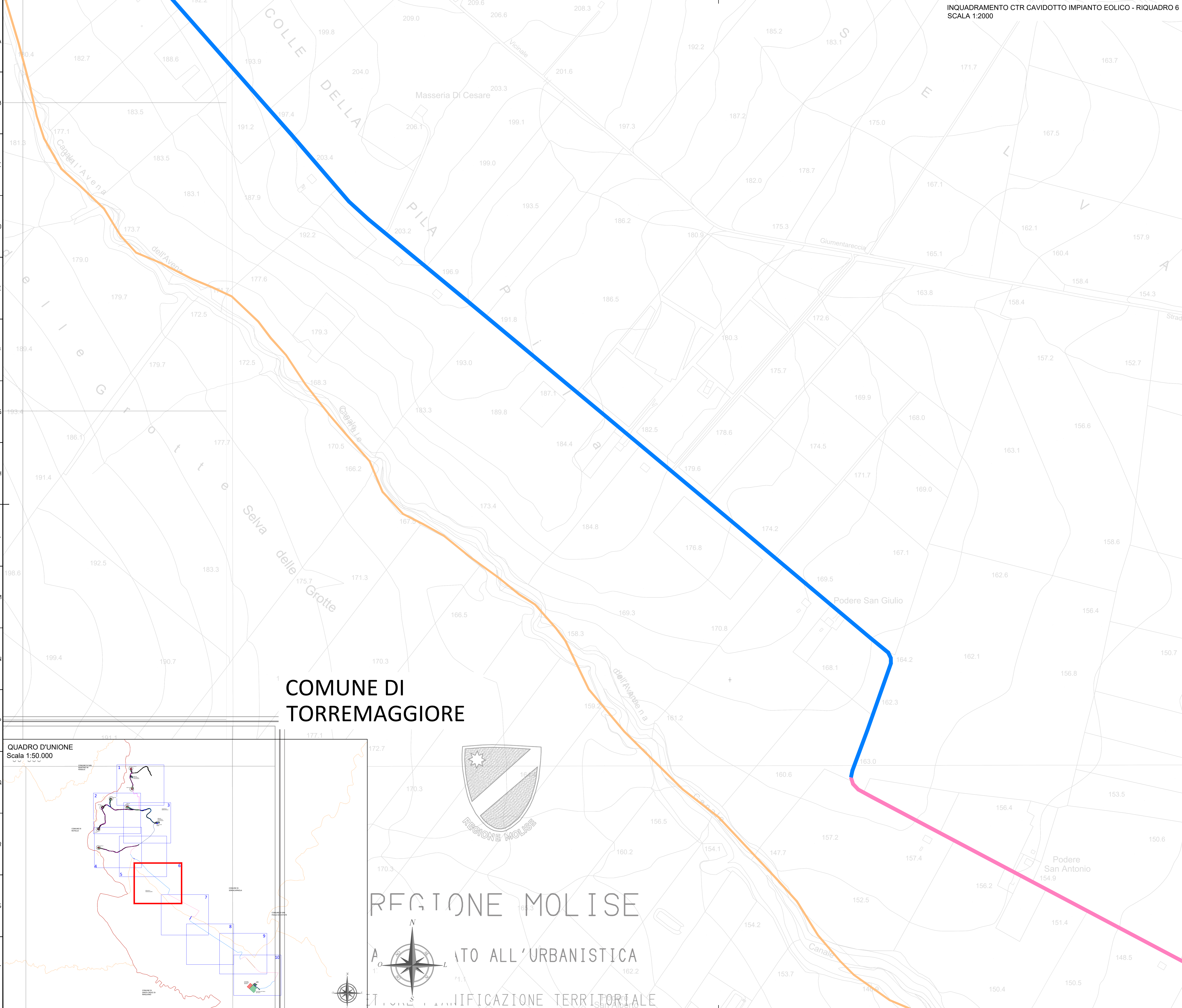
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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.



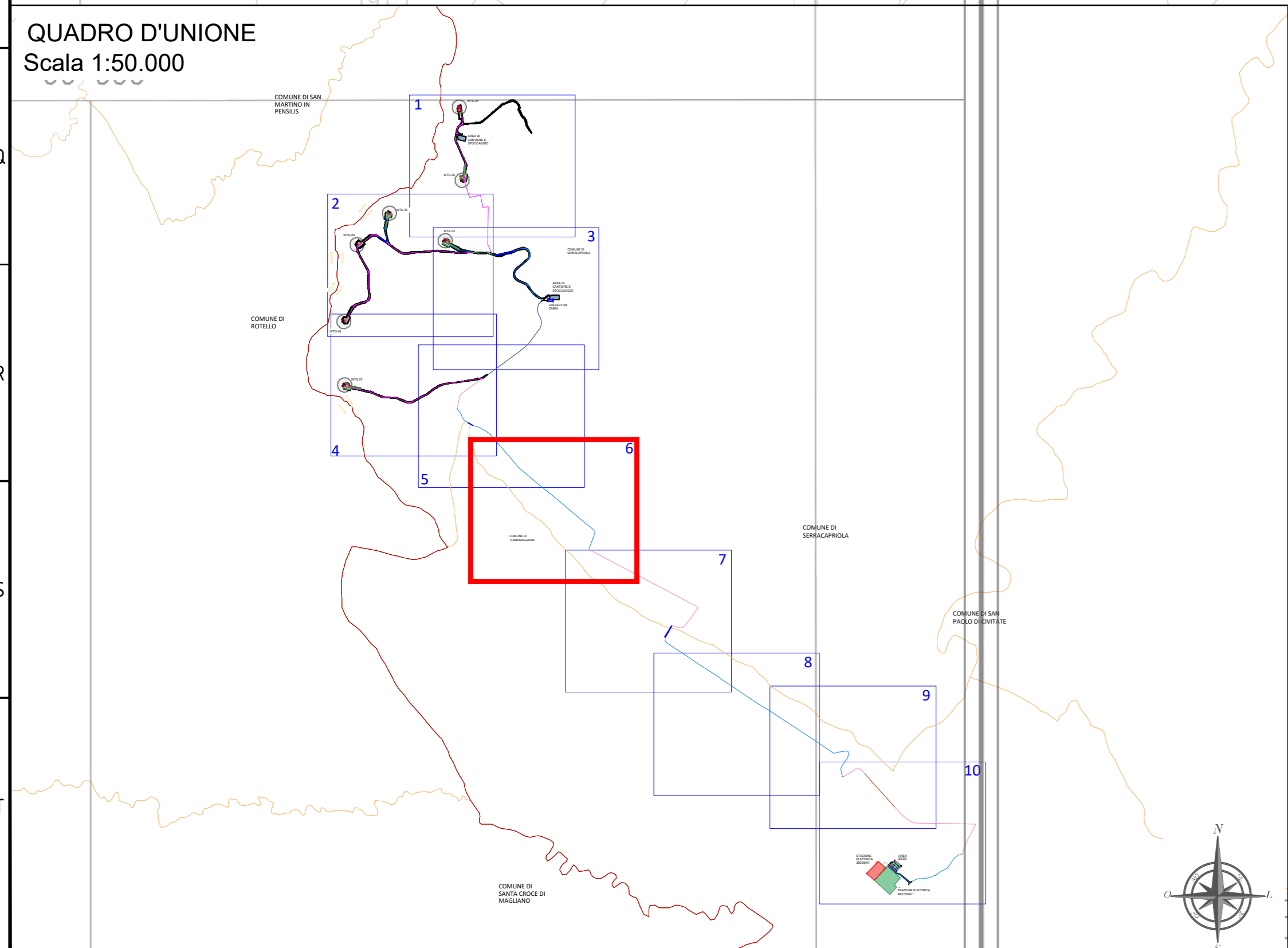
Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



COMUNE DI TORREMAGGIORE



REGIONE MOLISE
AUTORITÀ REGIONALE PER L'URBANISTICA
REGIONE MOLISE
AUTORITÀ REGIONALE PER L'URBANISTICA
REGIONE MOLISE
AUTORITÀ REGIONALE PER L'URBANISTICA



NO	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Seregi
RELAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PROFESSORE	ARCHITETTO
CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE
ING. ANTONIO SERGI				
NO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.003.00	DATA	18/10/2023	
FORNITORE DEL DISEGNO	SCALA DEL DISEGNO	NUMERO PAGINE DEL DISEGNO	6 di 10	
AD	1:2000			
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
ITER AUTORIZZATIVO				
INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	COUNTRY	PLANT
SCS	DES	D	E	L
ITA	W	6	4	1
0	3	0	0	0

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

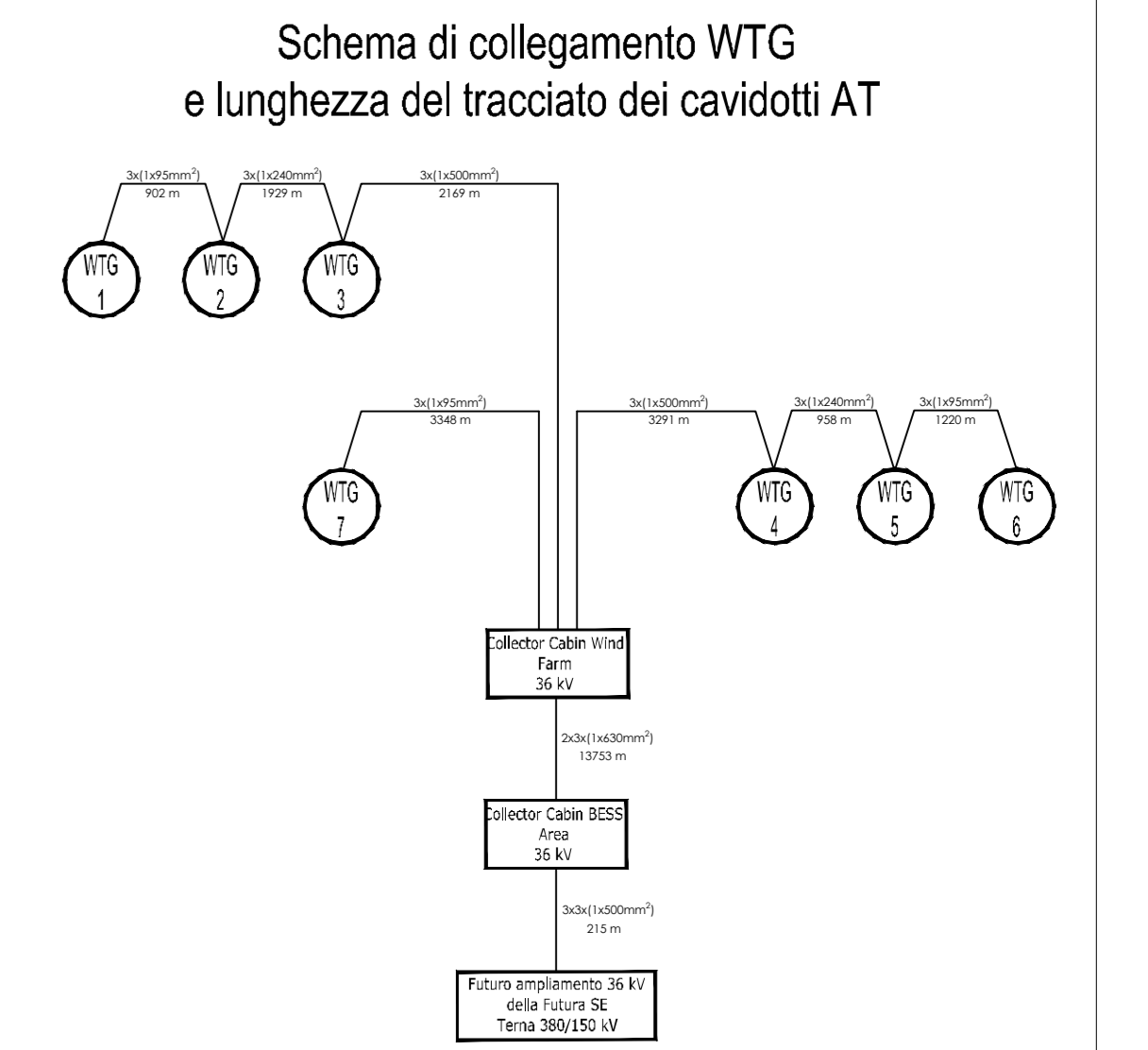
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

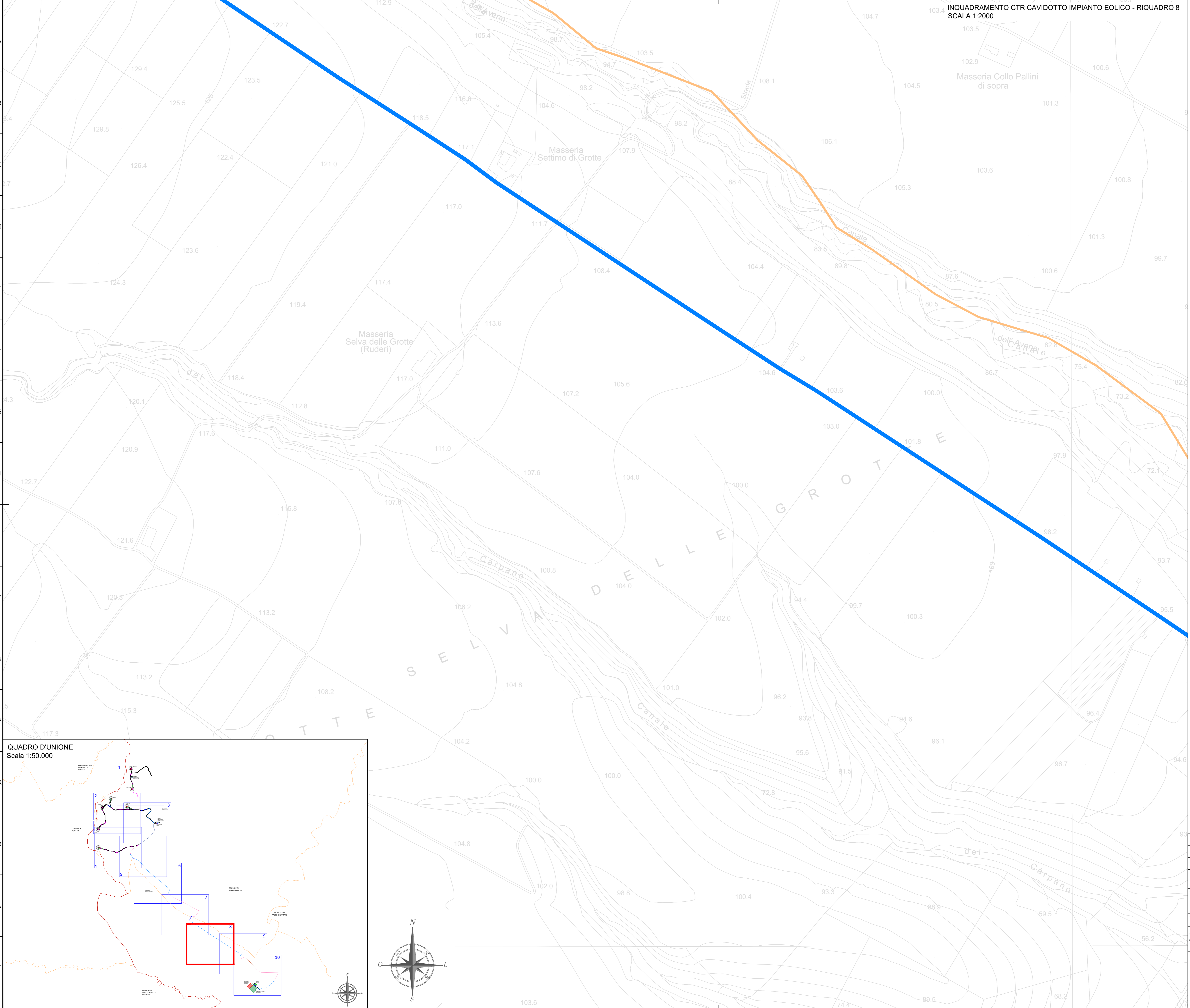
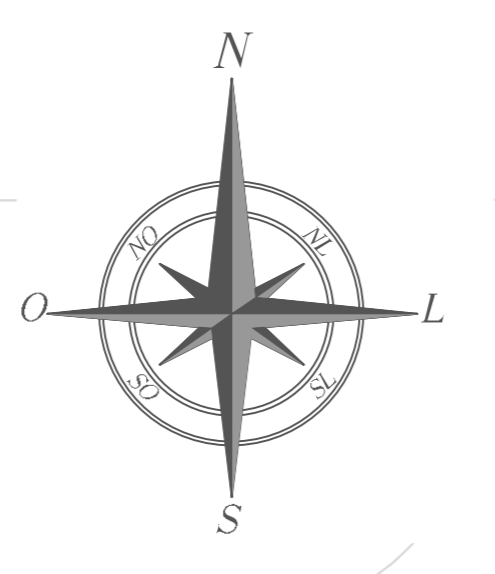
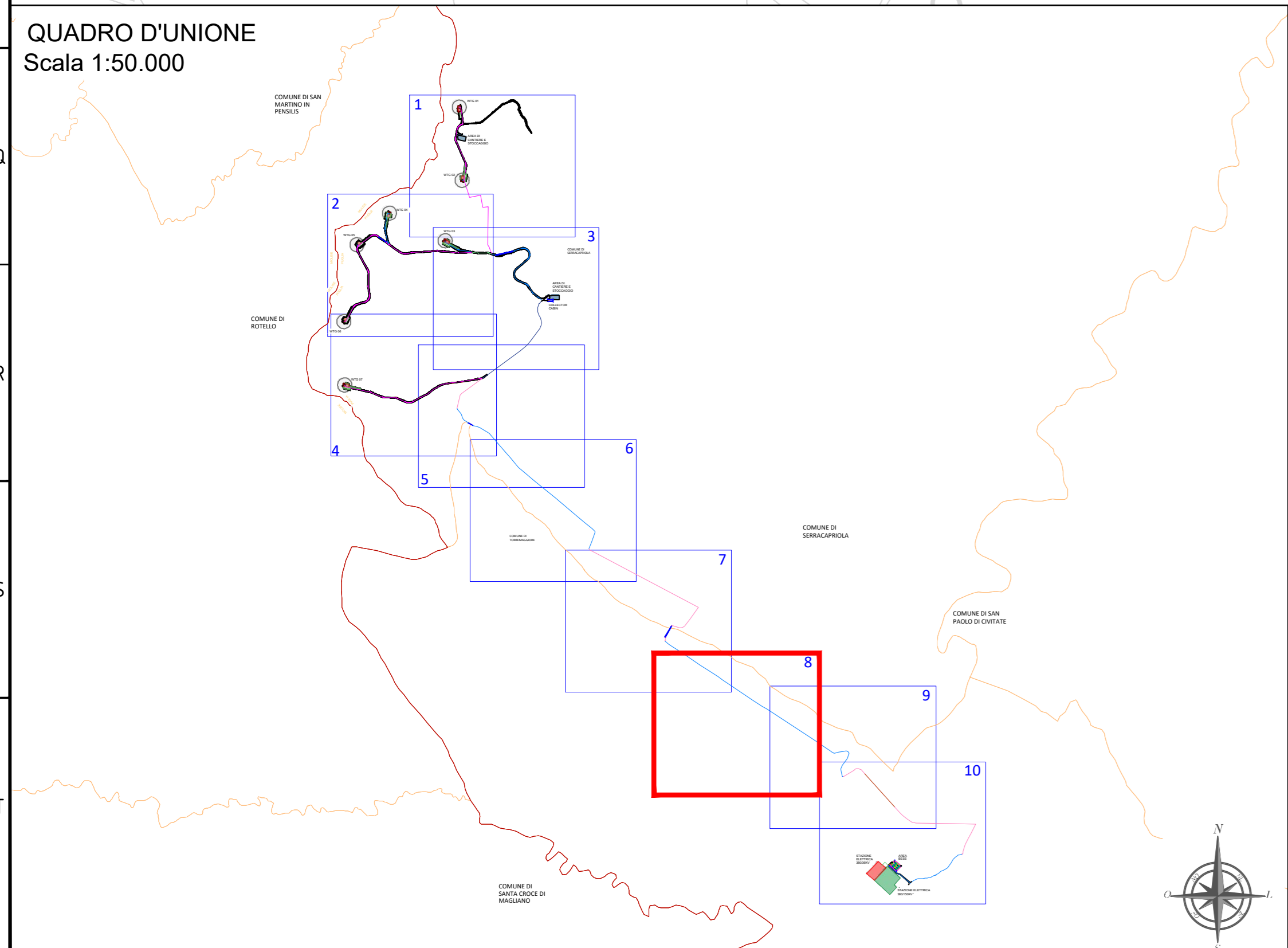
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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 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. Sisti	A. Sergi
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PROFUGATO	ORIGINARIO
AD	18/10/2023	Disegno	Aliprandi	Aliprandi
AUTORE/REDAZIONE/PROFUGATO/CONDIZIONE/CONDIZIONE				
ING. ANTONIO SERGI				
NOME DIMENSIONI FILE NAME				
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.003.00		DATA/ORA	18/10/2023	
FORNITORE DEL DISEGNO/Disegno Fornit		SCALA DEL DISEGNO/Disegno scale	NUMERO Foglio DEL DISEGNO/Disegno sheet	
AD		1:2000	8 of 10	
DESCRIZIONE/PROGETTO/PROGETTO				
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
VENTO SOLARE SU				
POTENZIALE/PRODOTTORE/PRODOTTORE				
SCOPRO DOCUMENTO/Iter Autorizzativo				
ITER AUTORIZZATIVO				
INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS/SCS Code				
COMPANY				
PURPOSE				
TYPE				
DISCIPLINE				
COUNTRY				
TEL.				
PLANT				
PROGRESSIVE				
REVISION				
SCS DES D ELE I T A W 6 4 1 1 0 3 0 0				

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

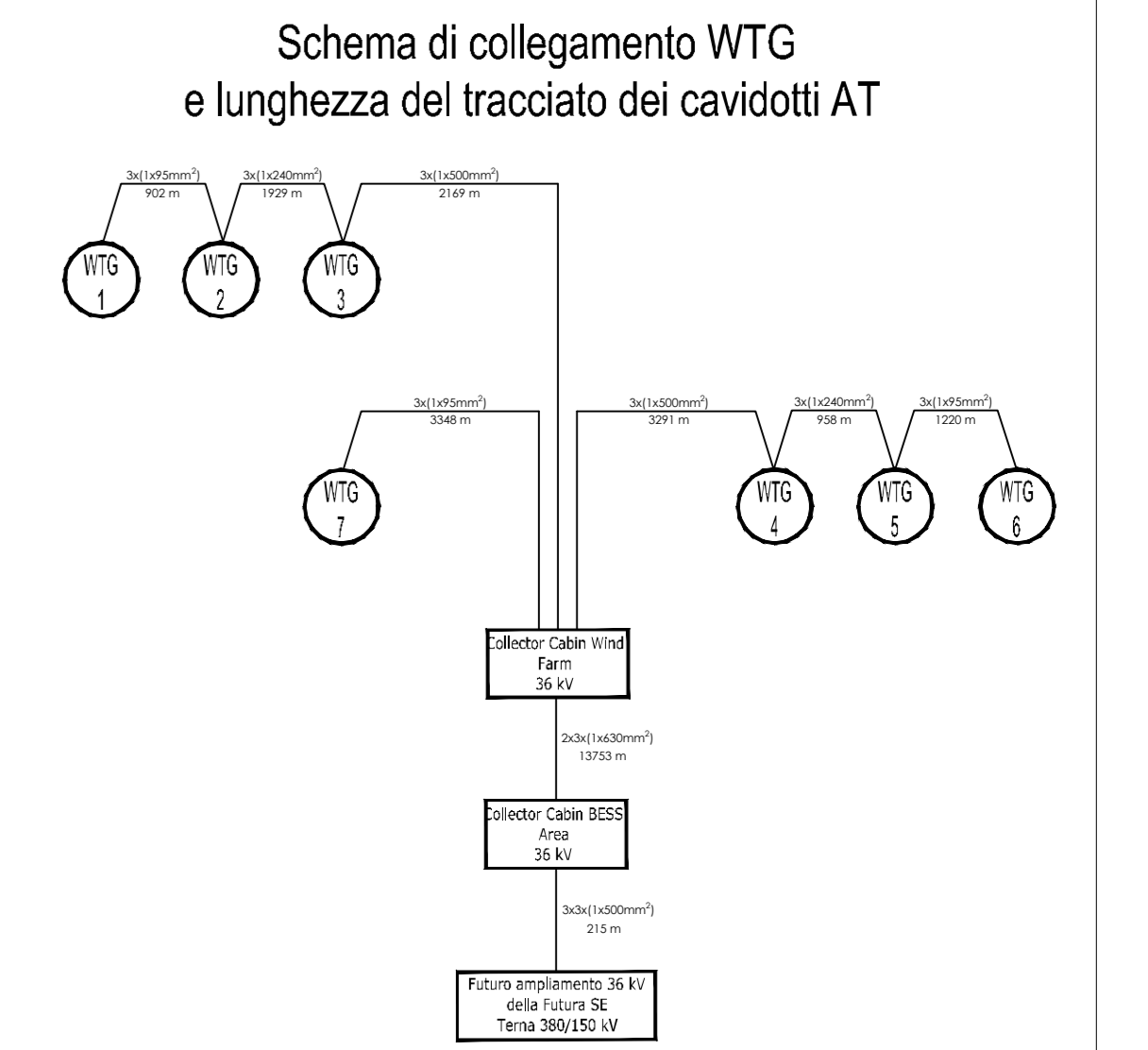
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

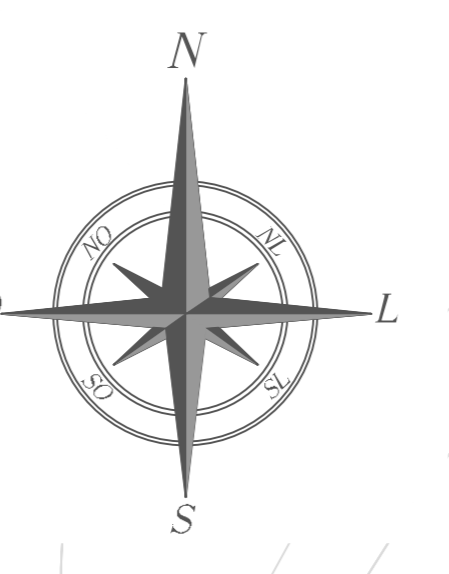
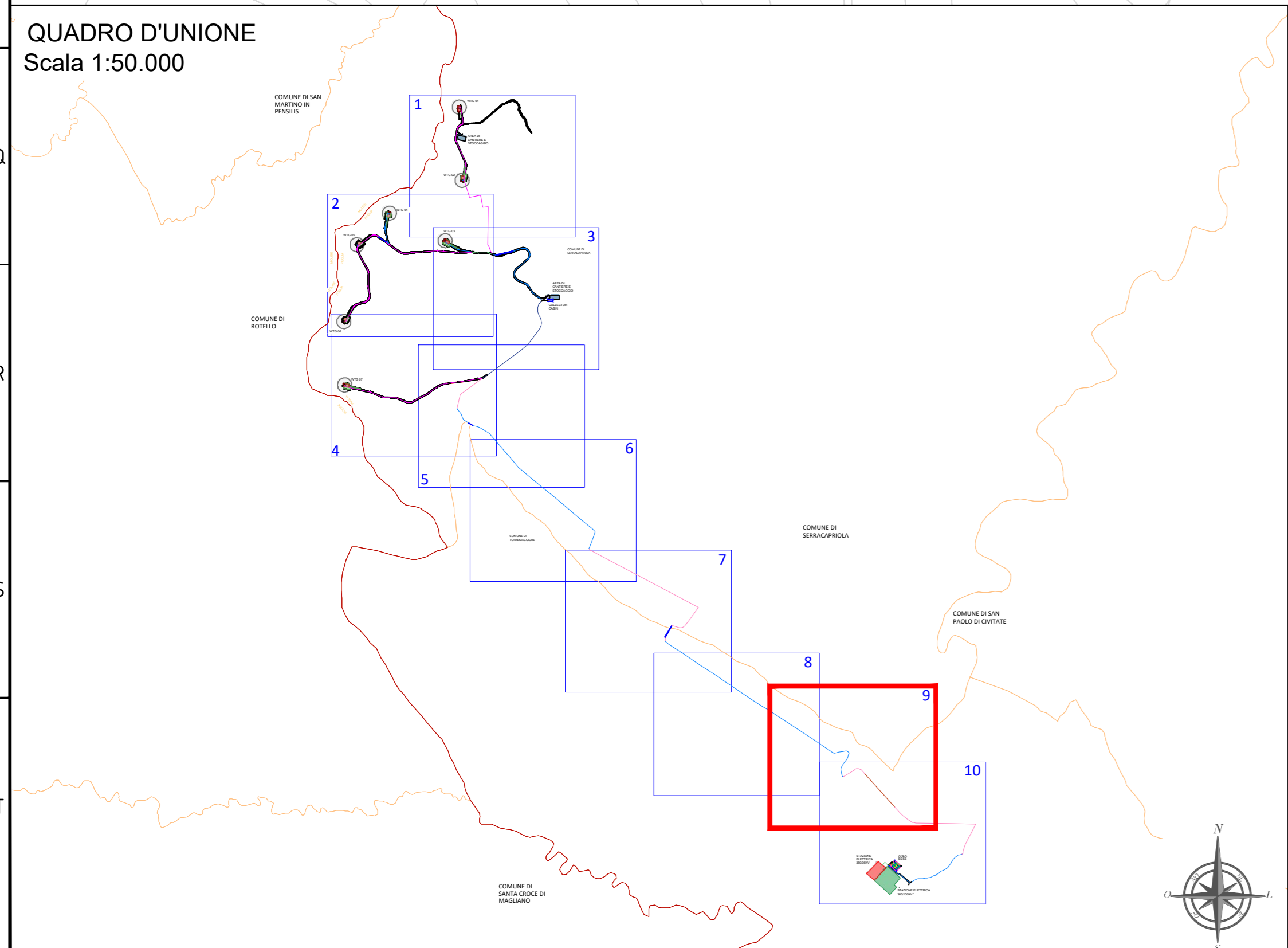
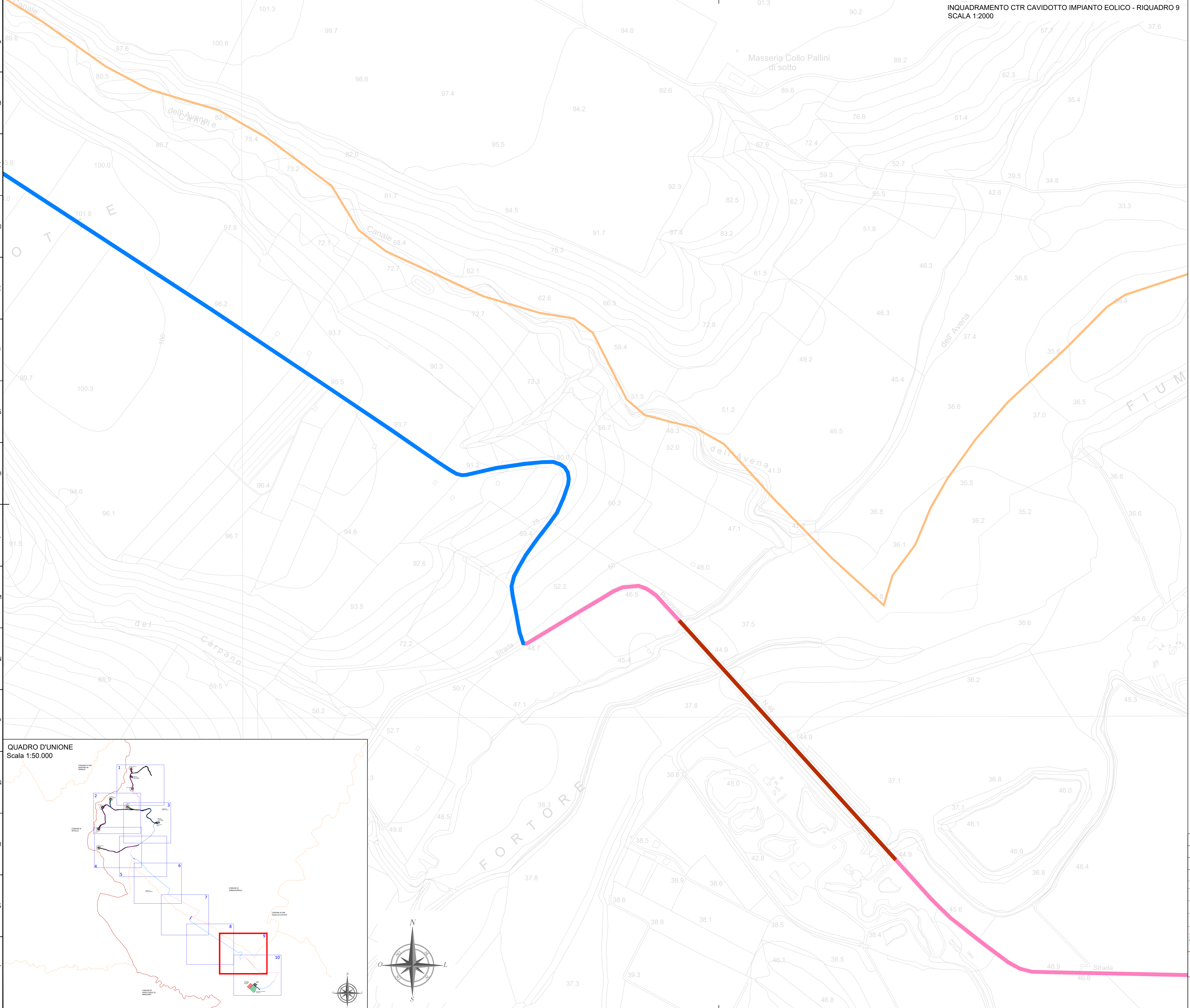
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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

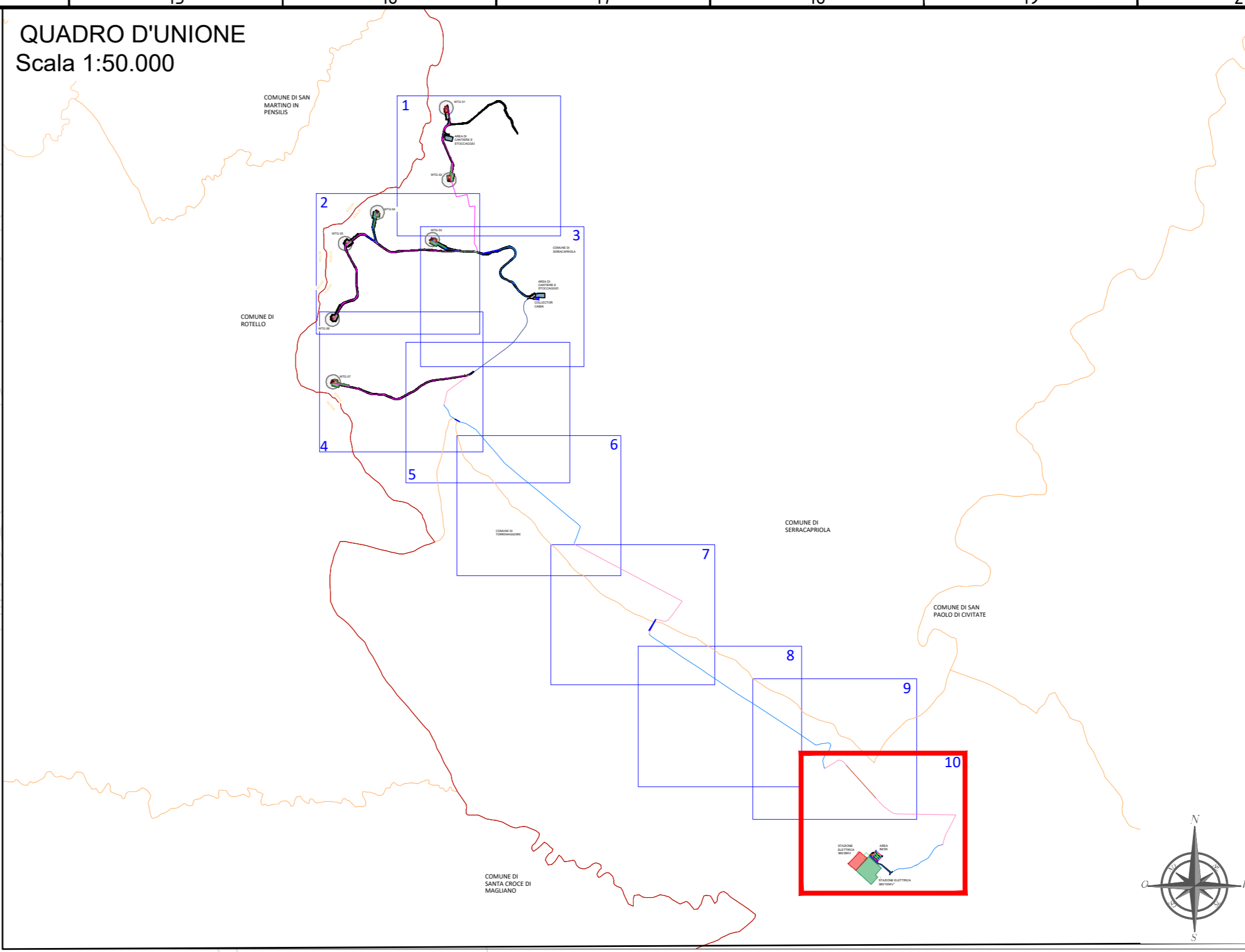
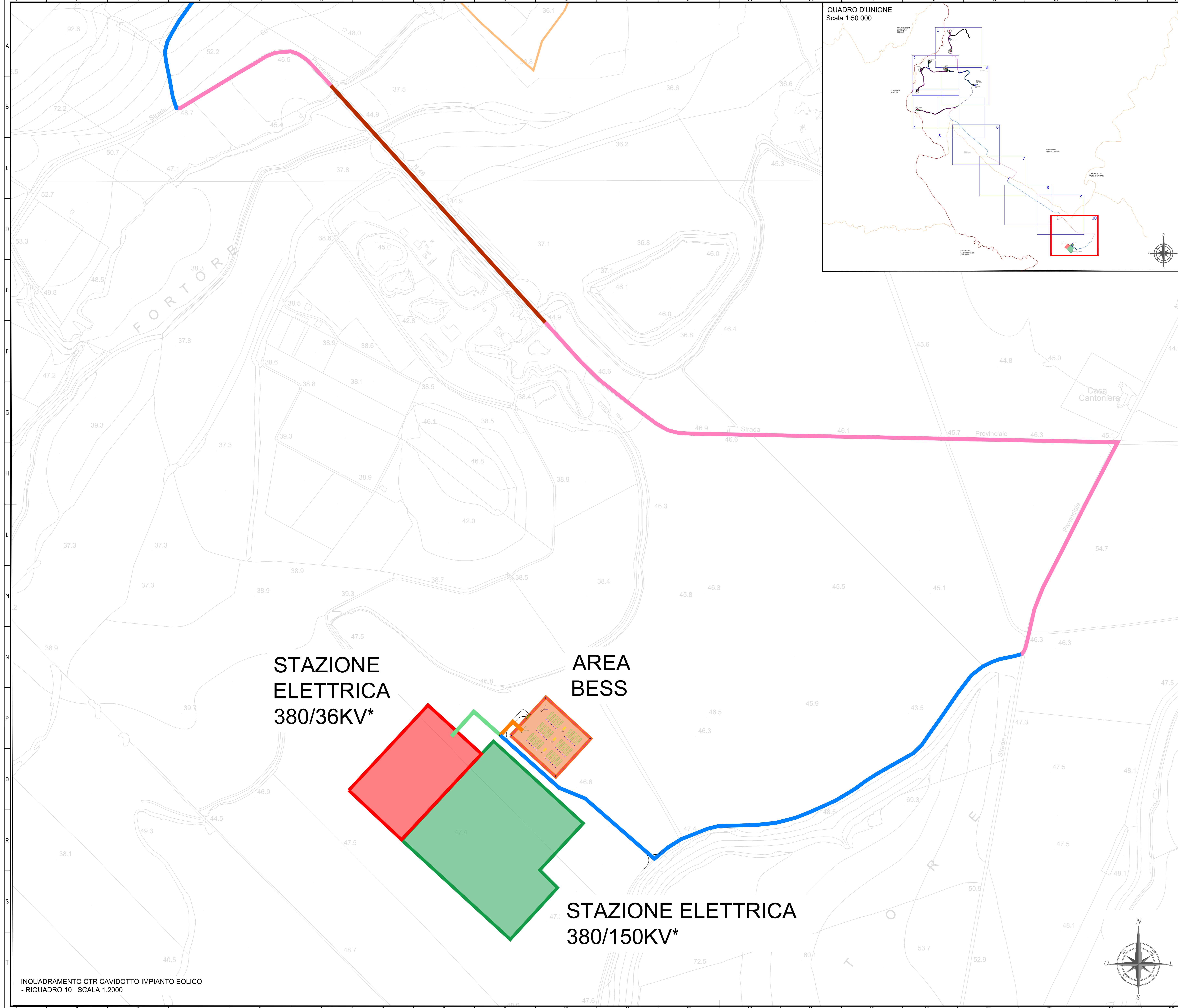
Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE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



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



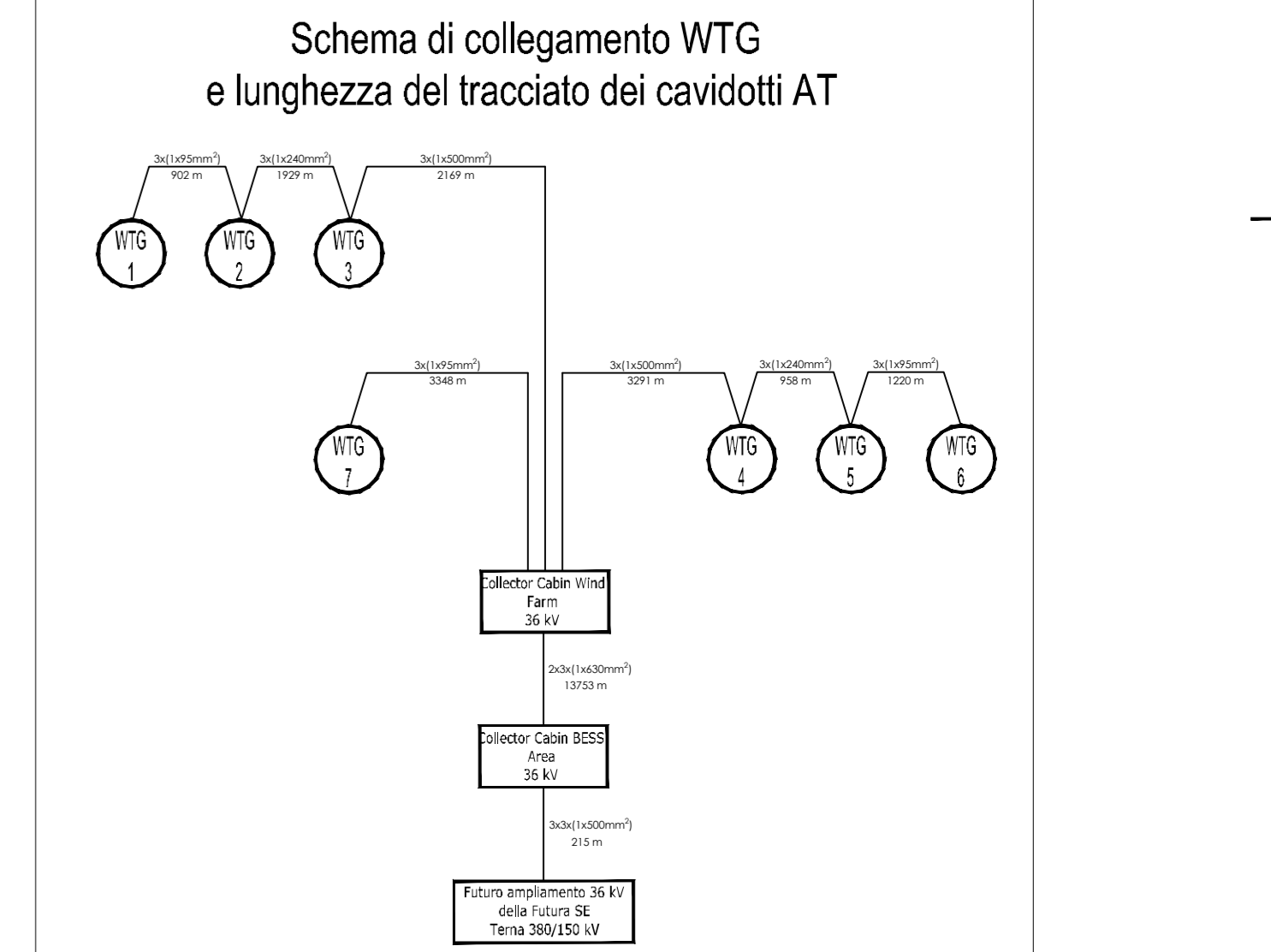
00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PROGETTISTA	APPROVATO				
CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE				
ING. ANTONIO SERGI								
NUMERO IDENTIFICATIVO	DATA	DATA						
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.003.00	18/10/2023							
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO PAGINE DEL DISEGNO / Drawing sheet						
AD	1:2000	9	di 10					
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA								
ITER AUTORIZZATIVO								
INQUADRAMENTO CTR 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	3	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 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

STAZIONE ELETTRICA 380/36KV*

AREA BESS

STAZIONE ELETTRICA 380/150KV*

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

00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Desi	A. Sergi			
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	AMMINISTRATIVO			
CAVITAZIONE	REDAZIONE	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	AMMINISTRATIVO			
ING. ANTONIO SERGI							
SCHEMA DIMENSIONI FILE NAME	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.003.00	DATA/ORA	18/10/2023				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet					
AD	1:2000	10 di 10					
PROGETTO / PROJECT	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
VENTO SOGLIA 3000	SCOPRI DOCUMENTO / Document type						
PRODOTTORE / Producer	ITER AUTORIZZATIVO						
PRODOTTORE / Producer	INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO						
PRODOTTORE / Producer	CODICE SCS / SCS Code						
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	DATE	PLAN	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T
W	6	4	1	0	3	0	0