

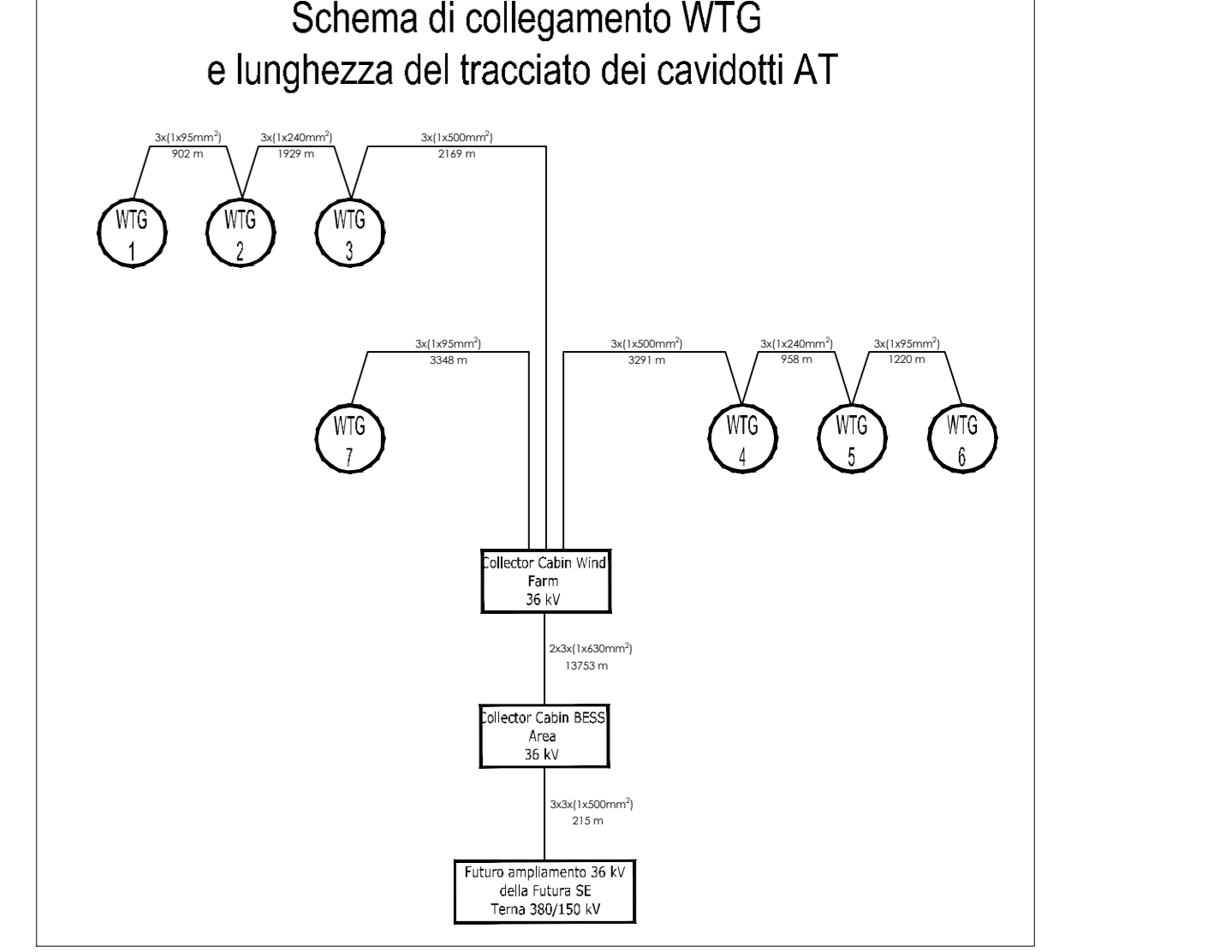
LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

- 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
- Reticolo idrografico
- Gasdotto
- Elettrodotto Interrato AT

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

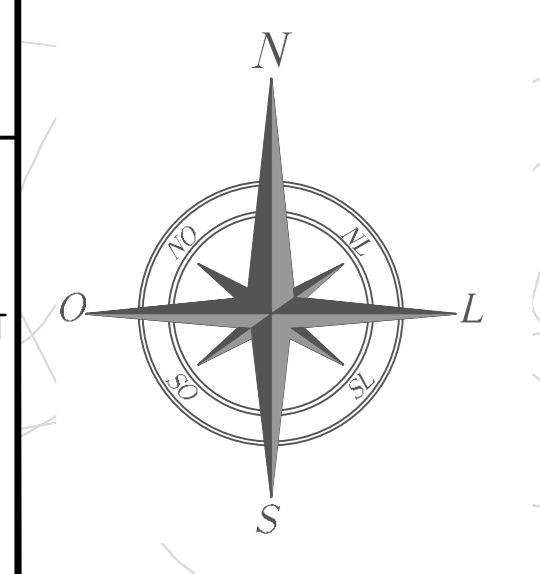
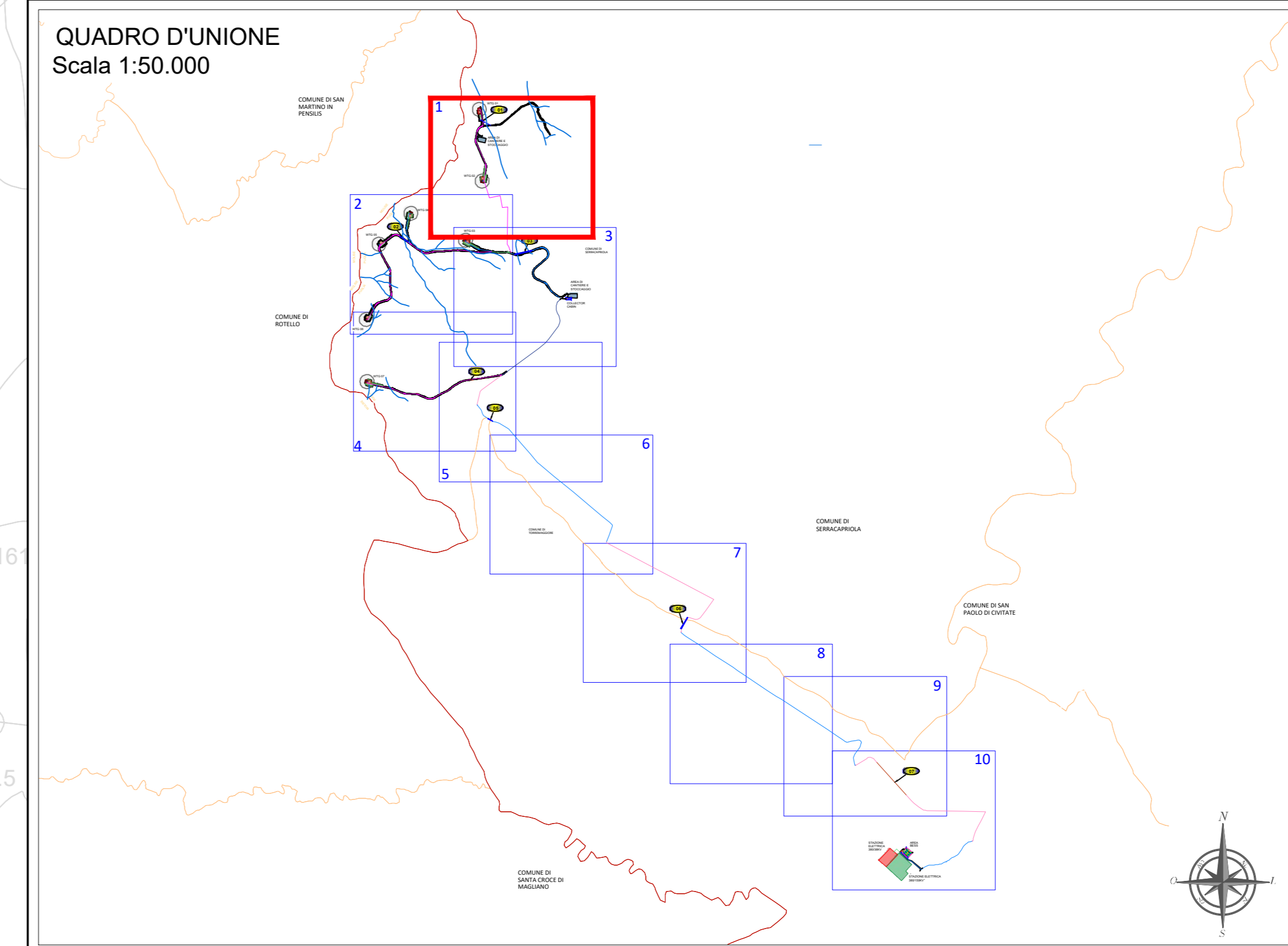
Per i dettagli delle sezioni dei cavidotti si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAMI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE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



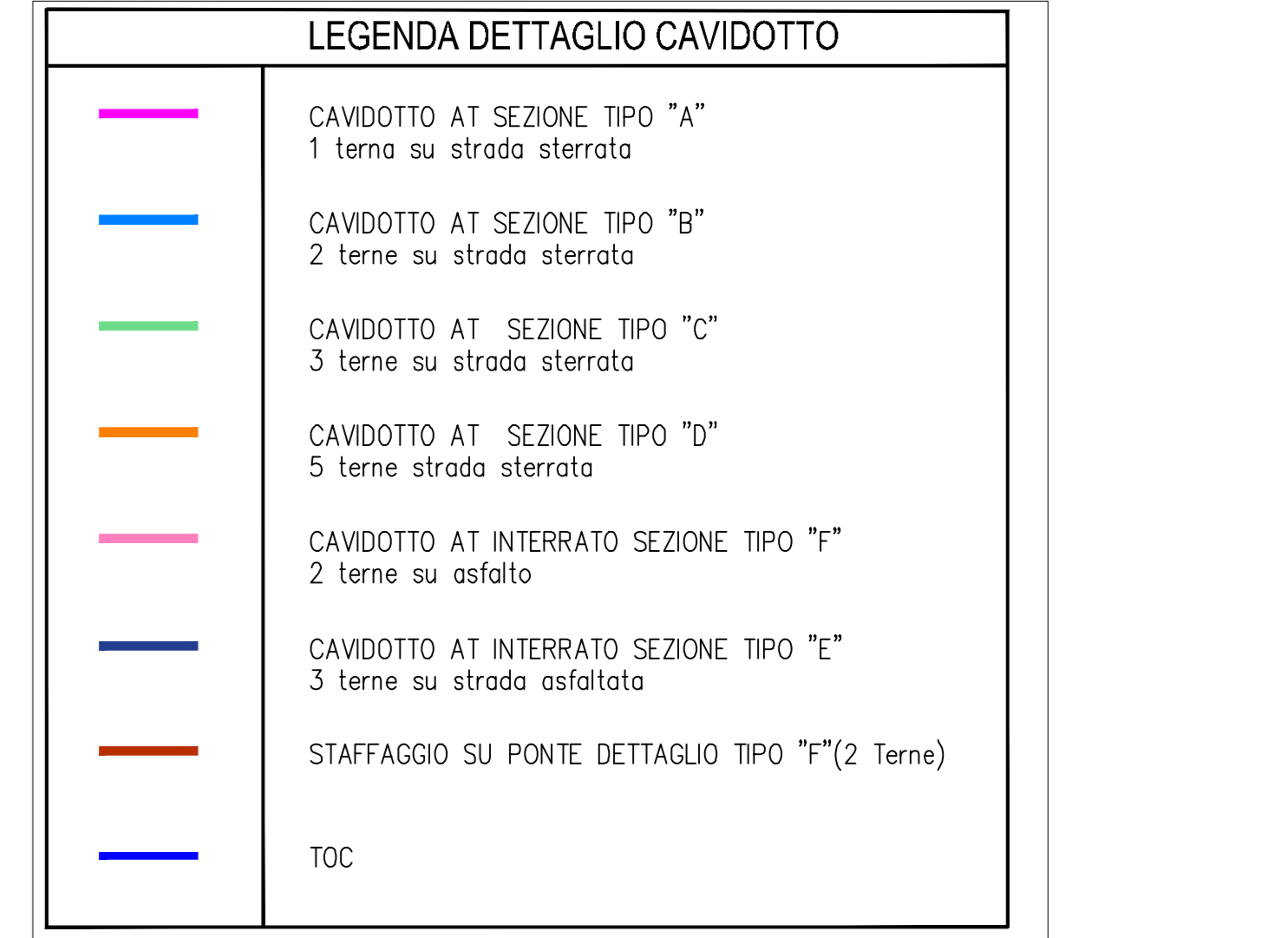
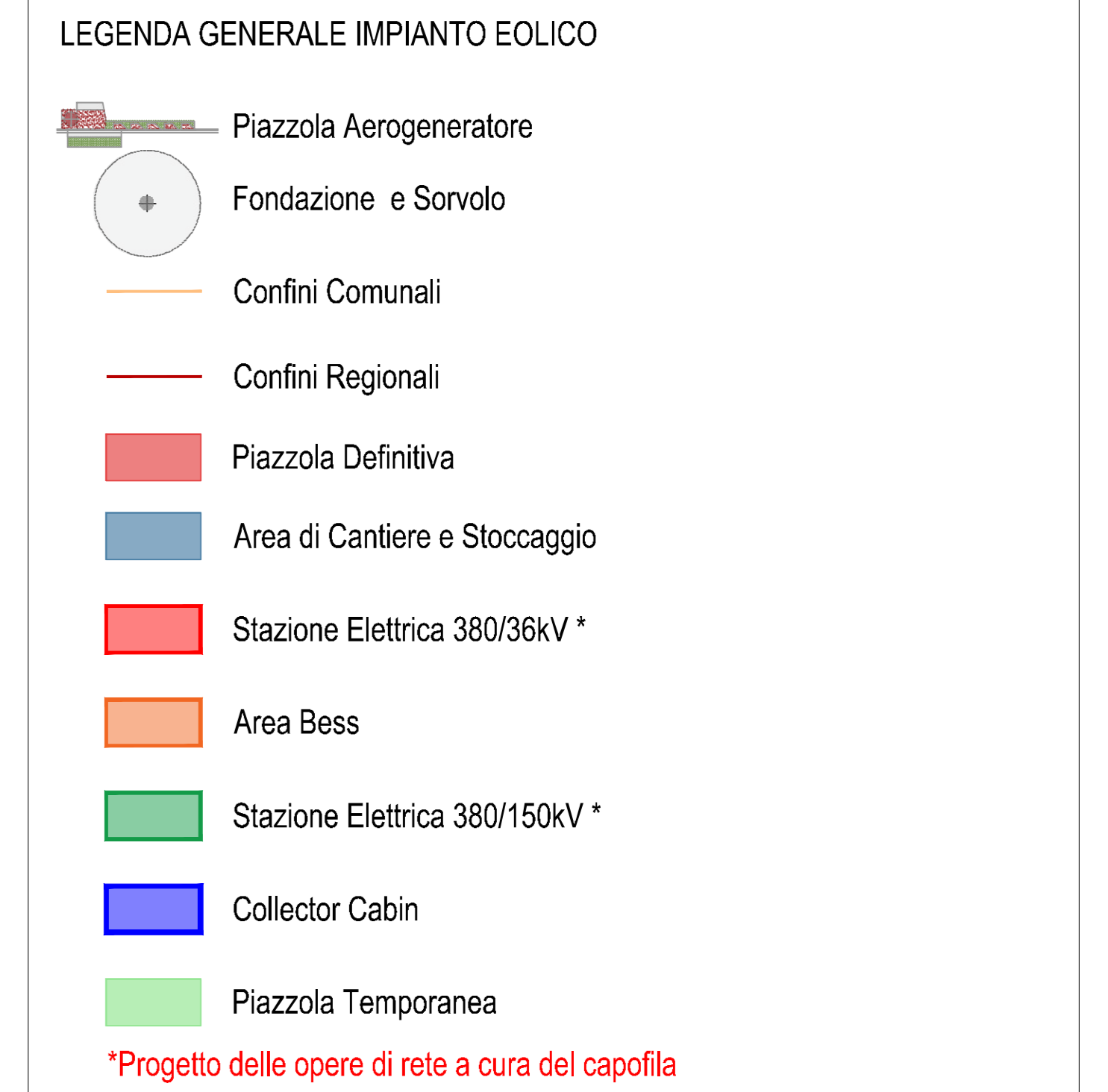
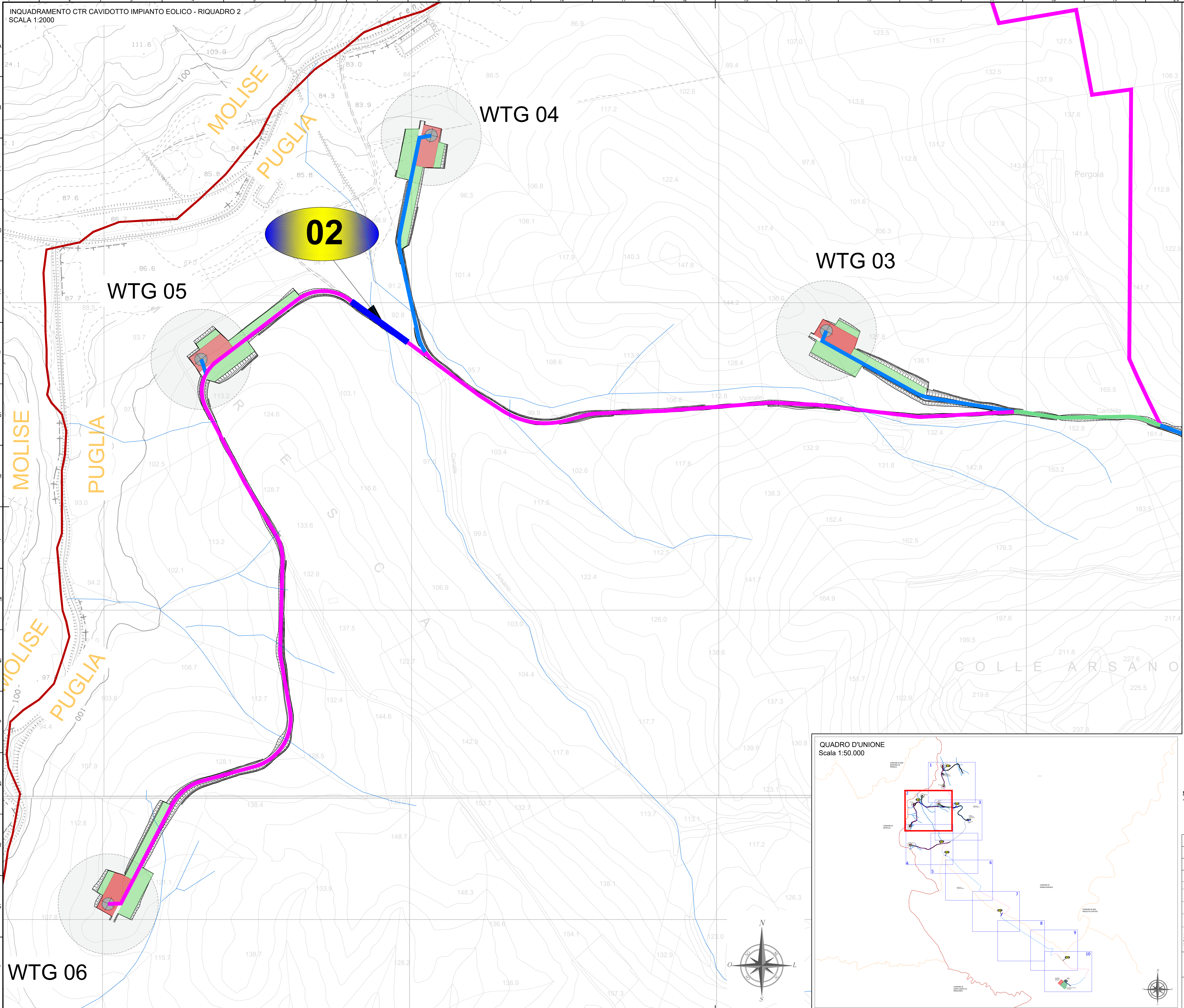
NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
Comune di Serracapriola (FG)	
01	Attraversamento - Sottoservizi, metanodotto
02	Attraversamento reticolo idrografico
03	Attraversamento reticolo idrografico
04	Attraversamento - Sottoservizi, cavidotto AT 150KV
05	Attraversamento reticolo idrografico
Comune di Torremaggiore (FG)	
06	Attraversamento reticolo idrografico
07	Passaggio su ponte

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

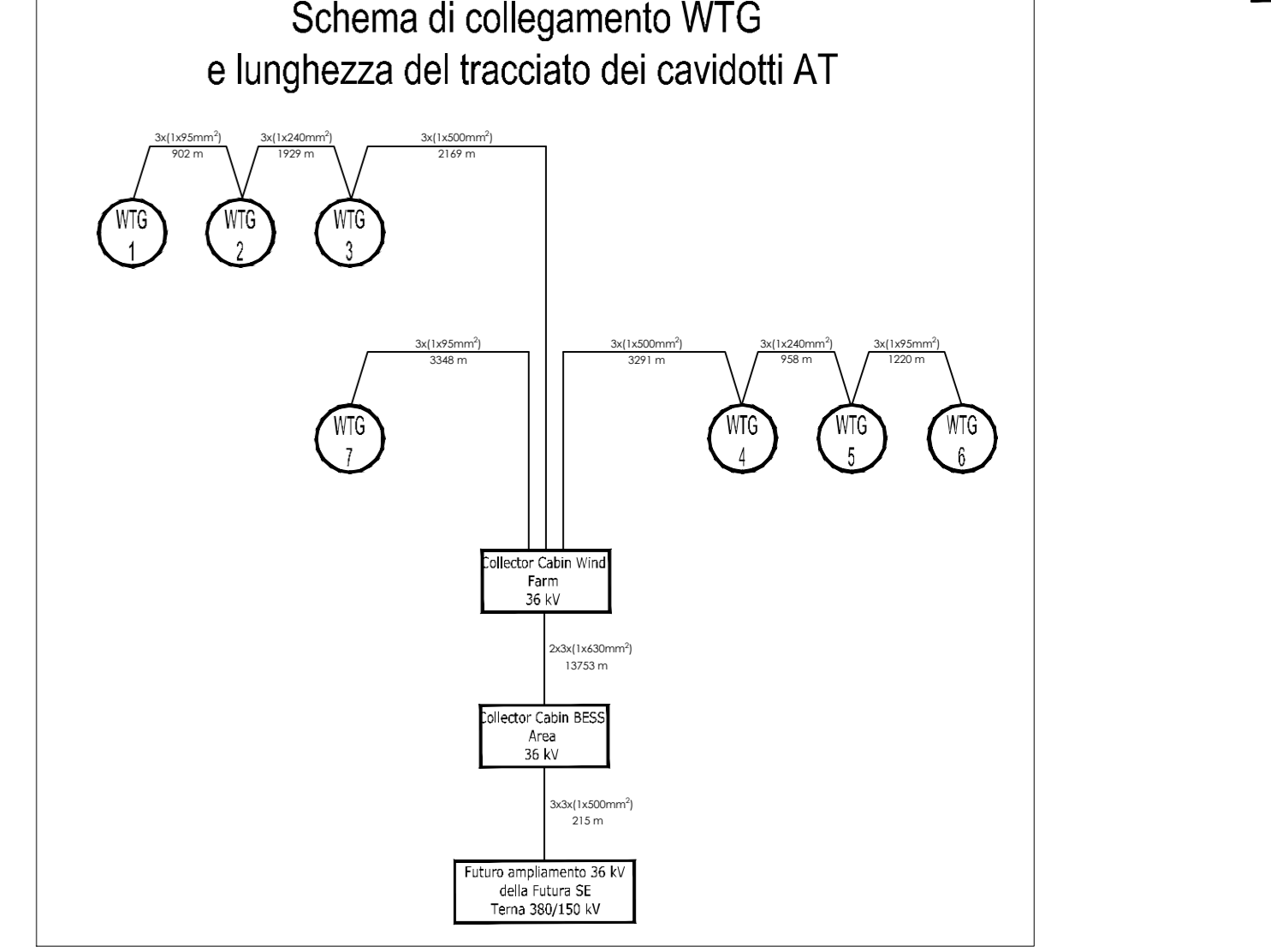
Nota:
"Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavidotti. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare".



PROGETTO		CODICE SCS - SCS Code	
COMPANY	PURPOSE	DISCIPLINE	DATE
SCS	DES	D E L E I T A	W 6 4 1 1 0 0 6 0 0



Per i dettagli delle sezioni dei cavidotti si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00, SCHEMA TIPO SCAMI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.

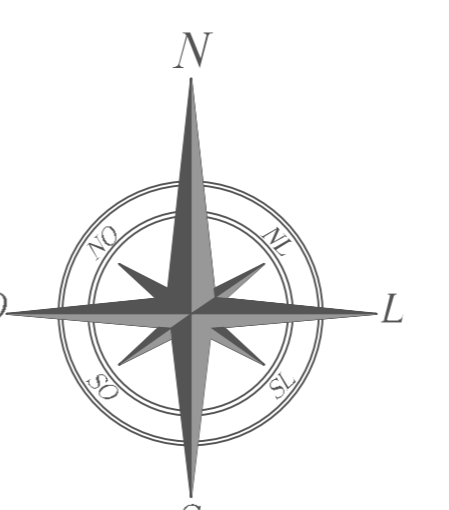
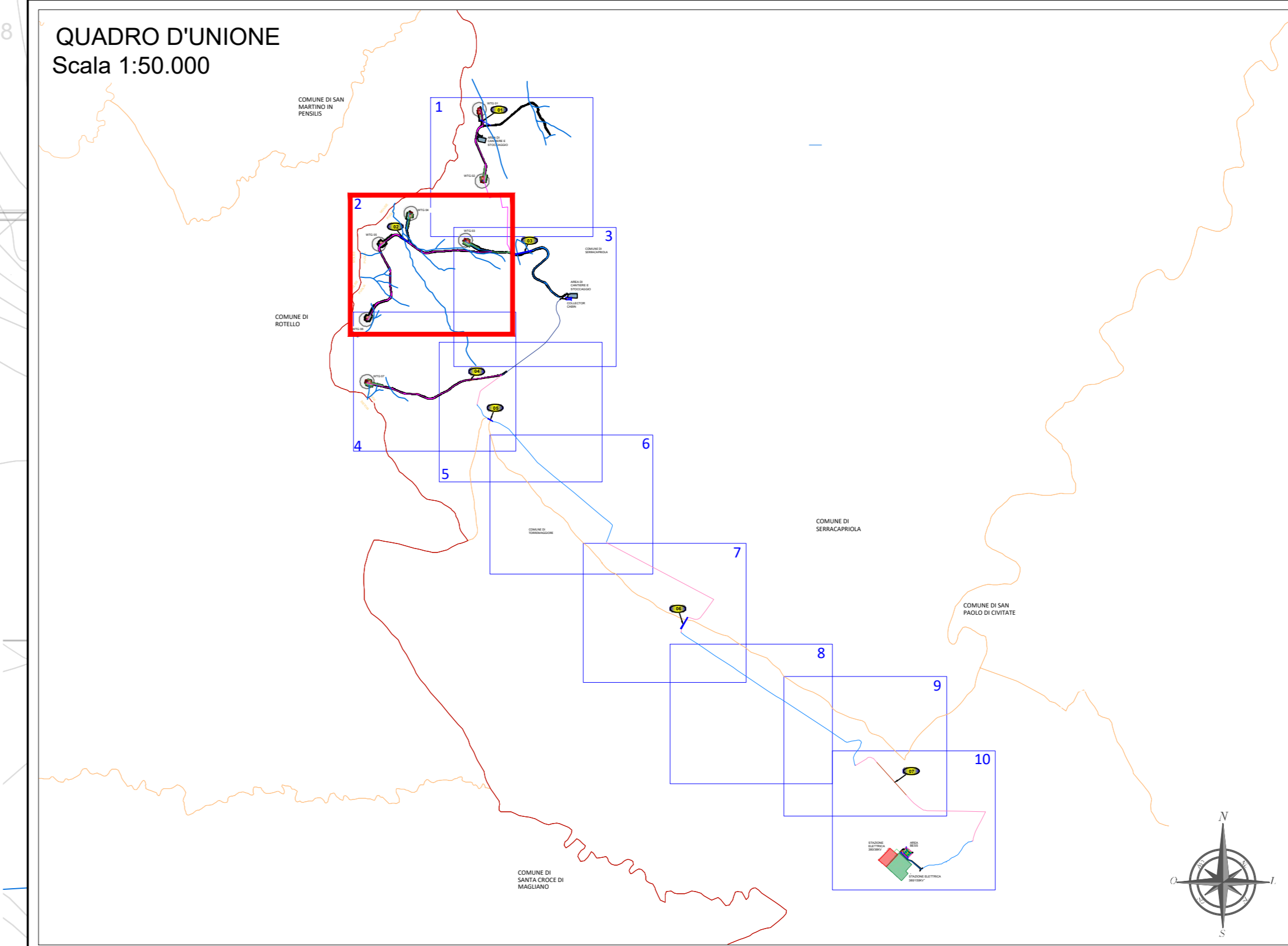


NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
Comune di Serracapriola (FG)	
01	Attraversamento - Sottoservizi, metanodotto
02	Attraversamento reticolo idrografico
03	Attraversamento reticolo idrografico
04	Attraversamento - Sottoservizi, cavidotto AT 150 KV
05	Attraversamento reticolo idrografico
Comune di Torre Maggiore (FG)	
06	Attraversamento reticolo idrografico
07	Passaggio su ponte

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

Nota:
 "Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavidotti. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare".

00		02/11/2023		PRIMA EMISSIONE		A.Cigada	A.Serg
TEC.NI		ELENCO		DESCRIZIONE		PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / VERIFICATORE		AUTORE / DATA		DESCRIZIONE		PROGETTA	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI				SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00		02/11/2023	
FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing Sheet		SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale		NUMERO FOGLI DEL DISEGNO / Drawing sheet			
AD		1:2000		2		di 10	
DISegnO / Drawing Sheet		PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA			
VERIFICA / Check		PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO			
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		COMPANY		PROGRESSIVE	
SCS		DES		D E L E I T A W 6 4 1 1 0 0 6 0 0			



WTG 06

WTG 03

03

COMUNE DI SERRACAPRIOLA

AREA DI CANTIERE E STOCCAGGIO

COLLECTOR CABIN

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

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

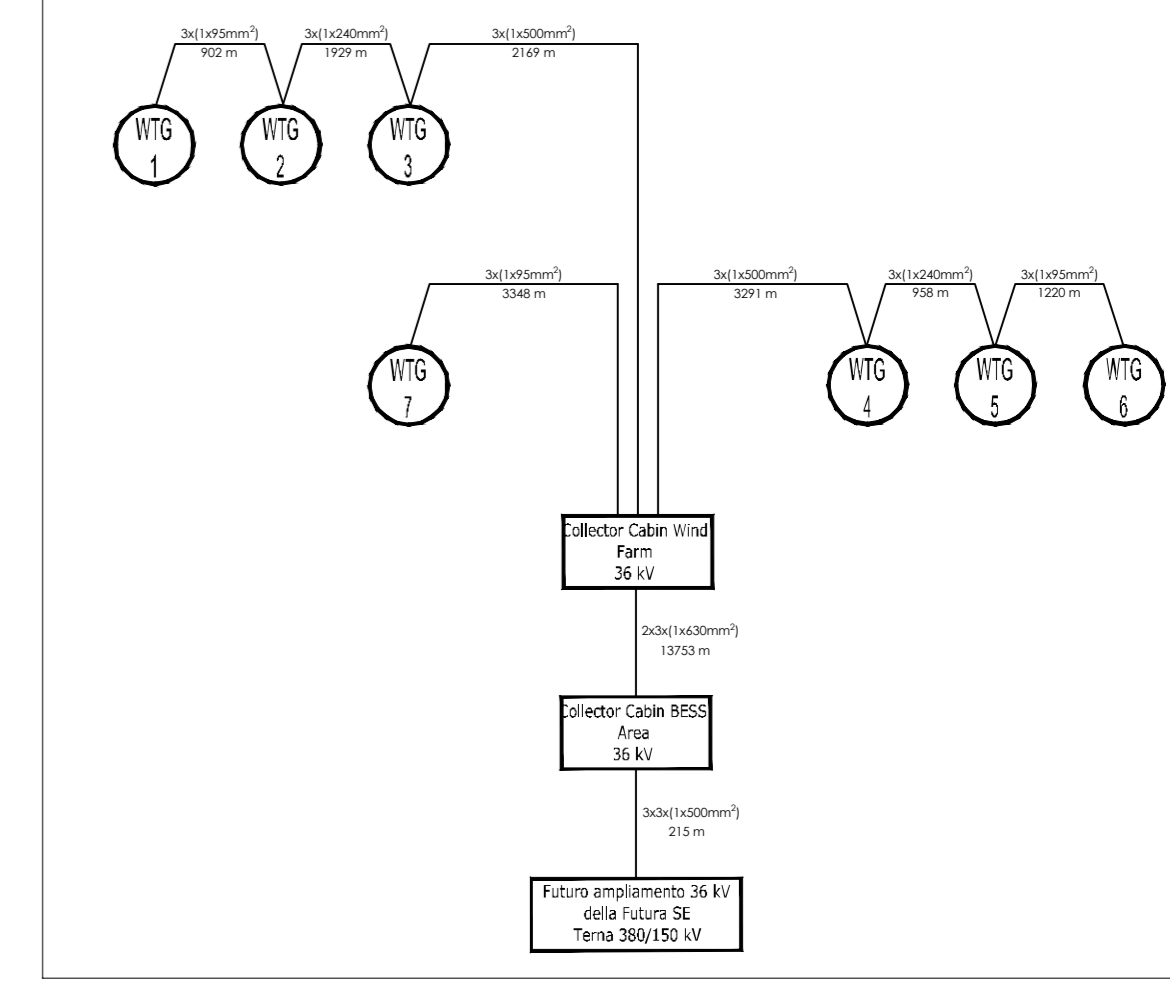
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e Sorvolo
 - Confini Comunali
 - Confini Regionali
 - Piazzola Definitiva
 - Area di Cantiere e Stoccaggio
 - Stazione Elettrica 380/36kV *
 - Area Bess
 - Stazione Elettrica 380/150kV *
 - Collector Cabin
 - Piazzola Temporanea
- *Progetto delle opere di rete a cura del capofila
- Reticolo idrografico
 - Gasdotto
 - Elettrodotto Interrato AT

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 INTERRUATO SEZIONE TIPO "F" 2 terne su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRUATO 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 fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00. SCHEMA TIPO SCAMI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00. PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.

Schema di collegamento WTG e lunghezza dei tracciati dei cavidotti AT

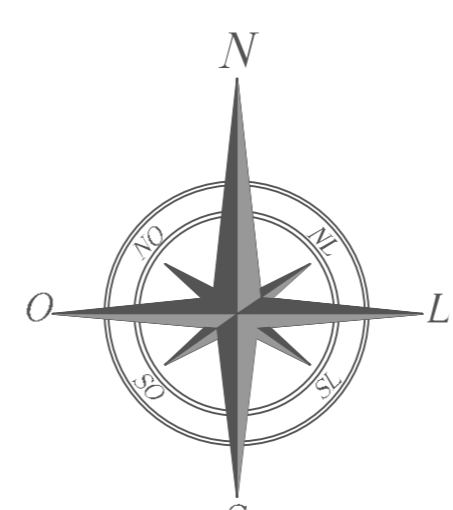
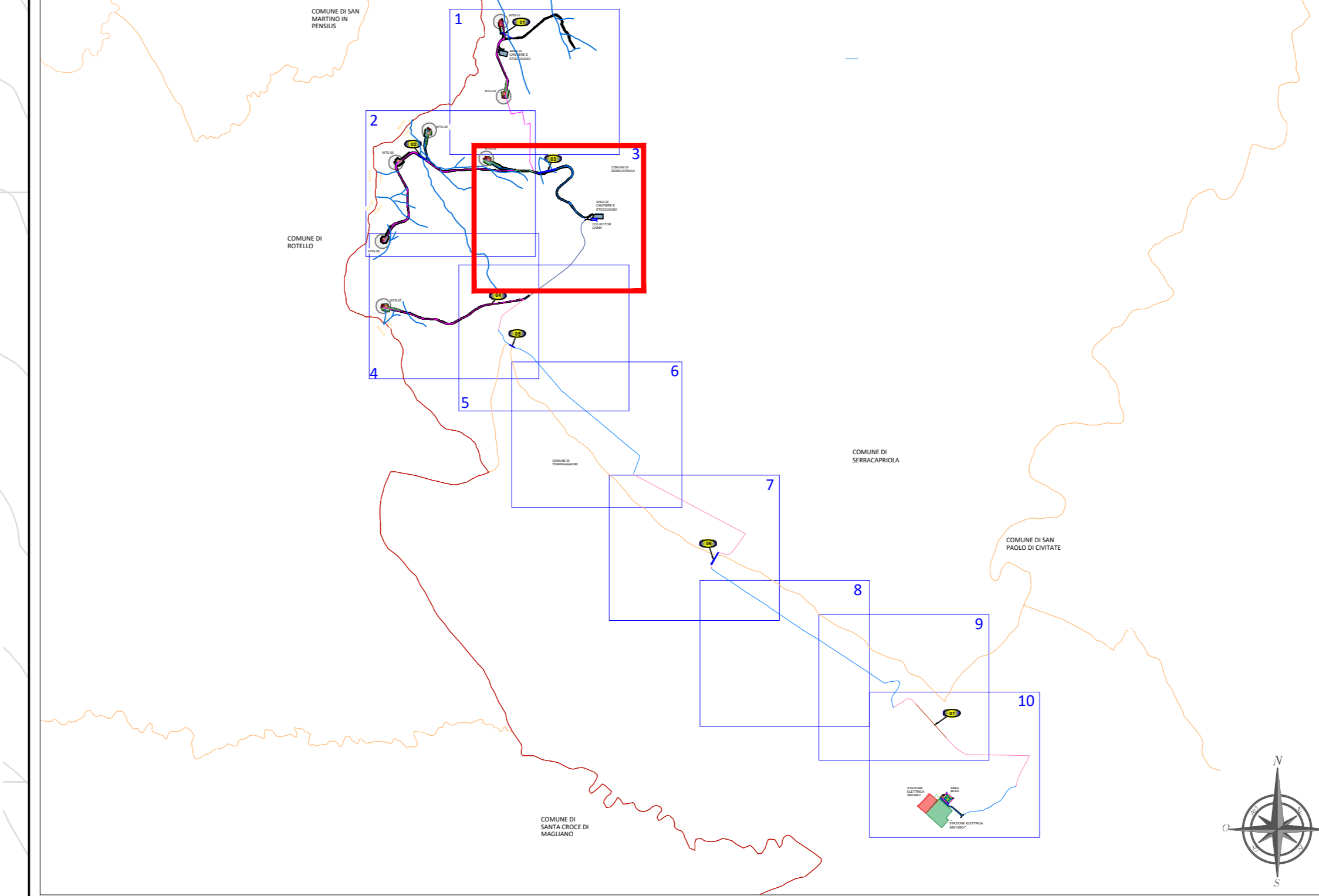


NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
Comune di Serracapriola (FG)	
01	Attraversamento - Sottoservizi, metanodotto
02	Attraversamento reticolo idrografico
03	Attraversamento reticolo idrografico
04	Attraversamento - Sottoservizi, cavidotto AT 150KV
05	Attraversamento reticolo idrografico
Comune di Torremaggiore (FG)	
06	Attraversamento reticolo idrografico
07	Passaggio su ponte

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

Nota:
Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavidotti. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare.

QUADRO D'UNIONE
Scala 1:50.000



COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	CODACITY	TEL.	PLANS	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	6	4	1	1	0	6	0	0

TG 06

WTG 07

04

05

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

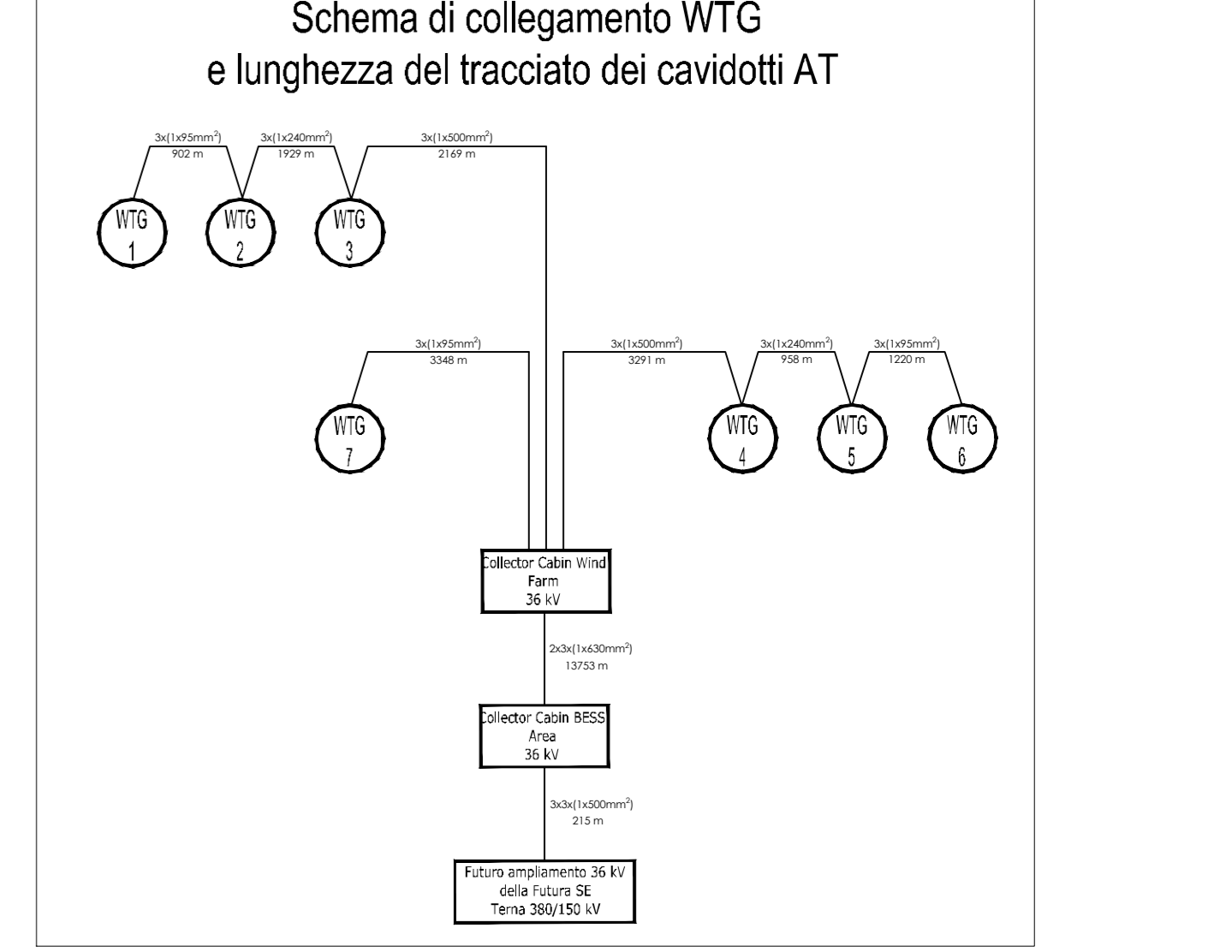
*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

- Reticolo idrografico
- Gasdotto
- Elettrodotto Interrato AT

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

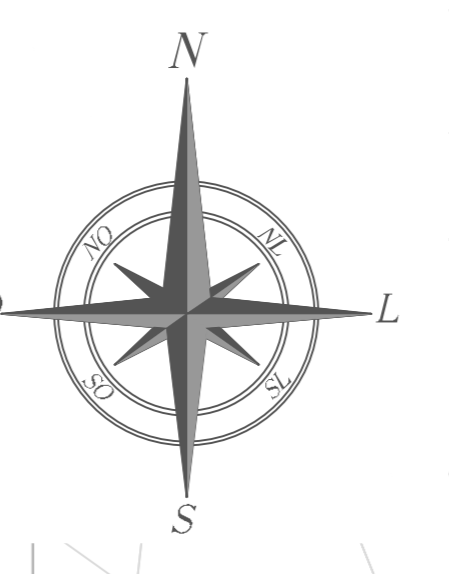
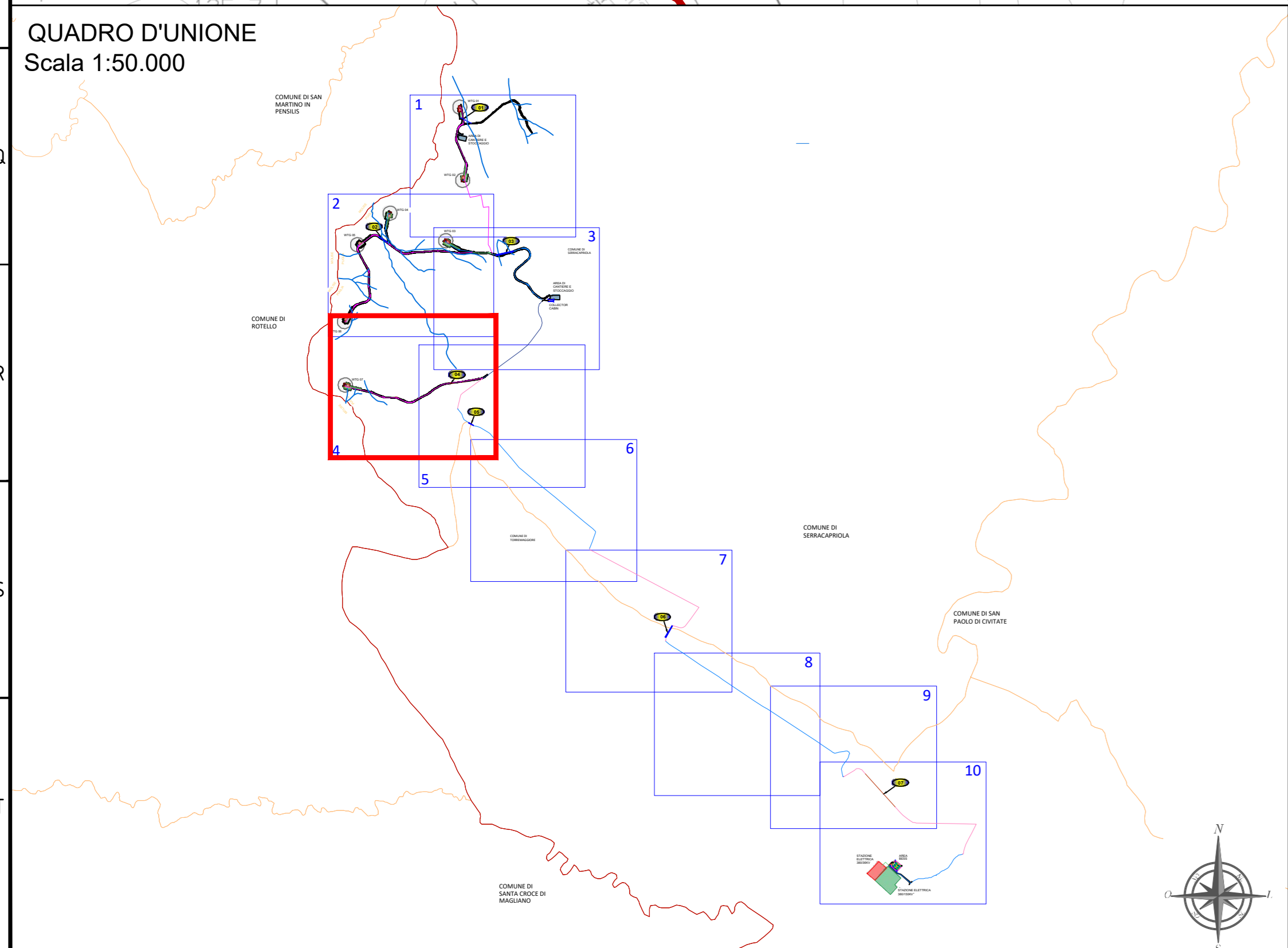
Per i dettagli delle sezioni dei cavidotti si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00. SCHEMA TIPO SCAMI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00. PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.



NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
Comune di Serracapriola (FG)	
01	Attraversamento - Sottoservizi, metanodotto
02	Attraversamento reticolo idrografico
03	Attraversamento reticolo idrografico
04	Attraversamento - Sottoservizi, cavidotto AT 150KV
05	Attraversamento reticolo idrografico
Comune di Torremaggiore (FG)	
06	Attraversamento reticolo idrografico
07	Passaggio su ponte

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

Nota:
Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavidotti. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare*.

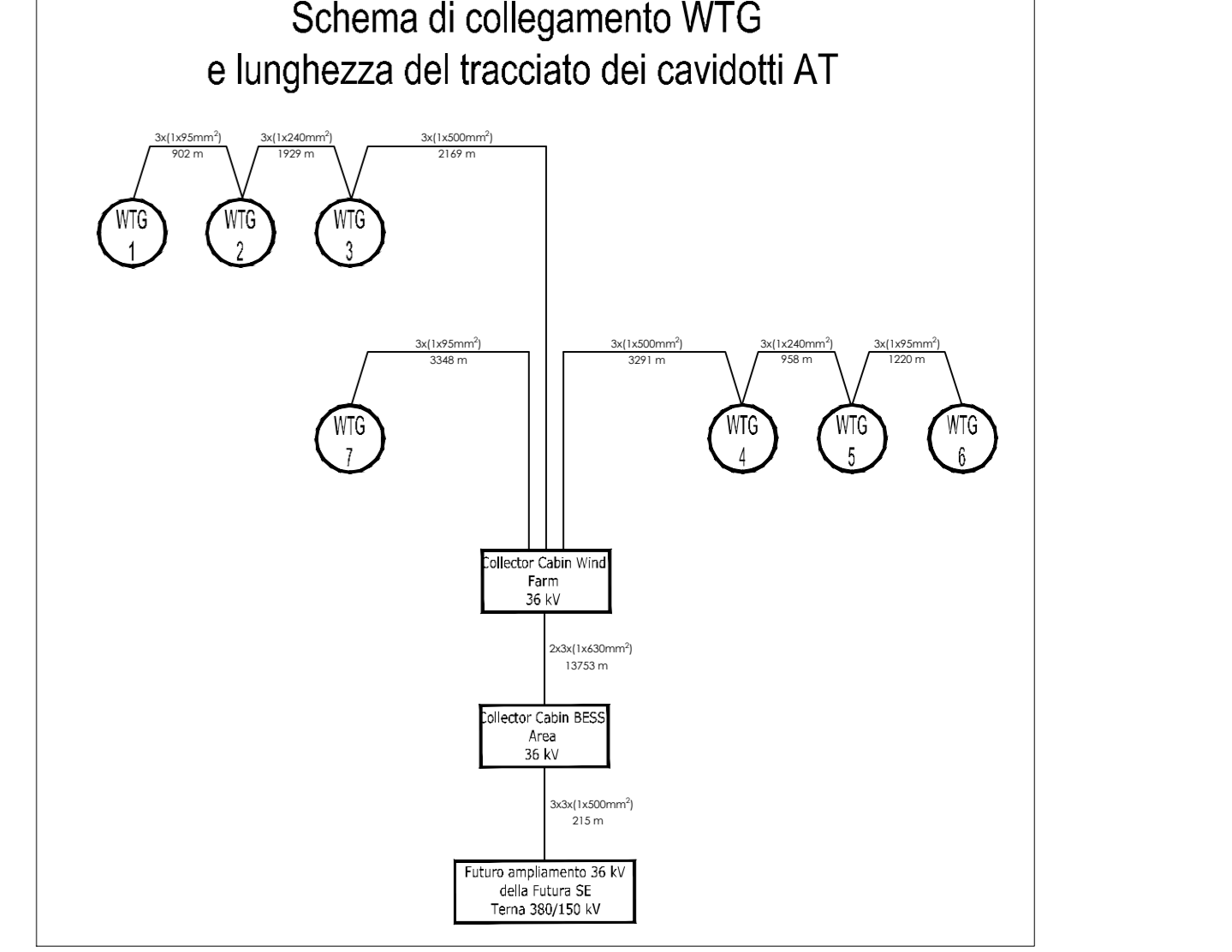


PRIMA EMISSIONE		A. Gigante		A. Sergi	
REDAZIONE	ELABORAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
ING. ANTONIO SERGI					
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
02/11/2023	02/11/2023	02/11/2023	02/11/2023	02/11/2023	02/11/2023
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA					
ITER AUTORIZZATIVO					
PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO					
SCS DES D ELE I TA W 6 4 1 1 0 0 6 0 0					

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO	
	Piazzola Aerogeneratore
	Fondazione e Sorvolto
	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	
	Reticolo idrografico
	Gasdotto
	Elettrodotto Interrato AT

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

Per i dettagli delle sezioni dei cavidotti si fa 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 fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.

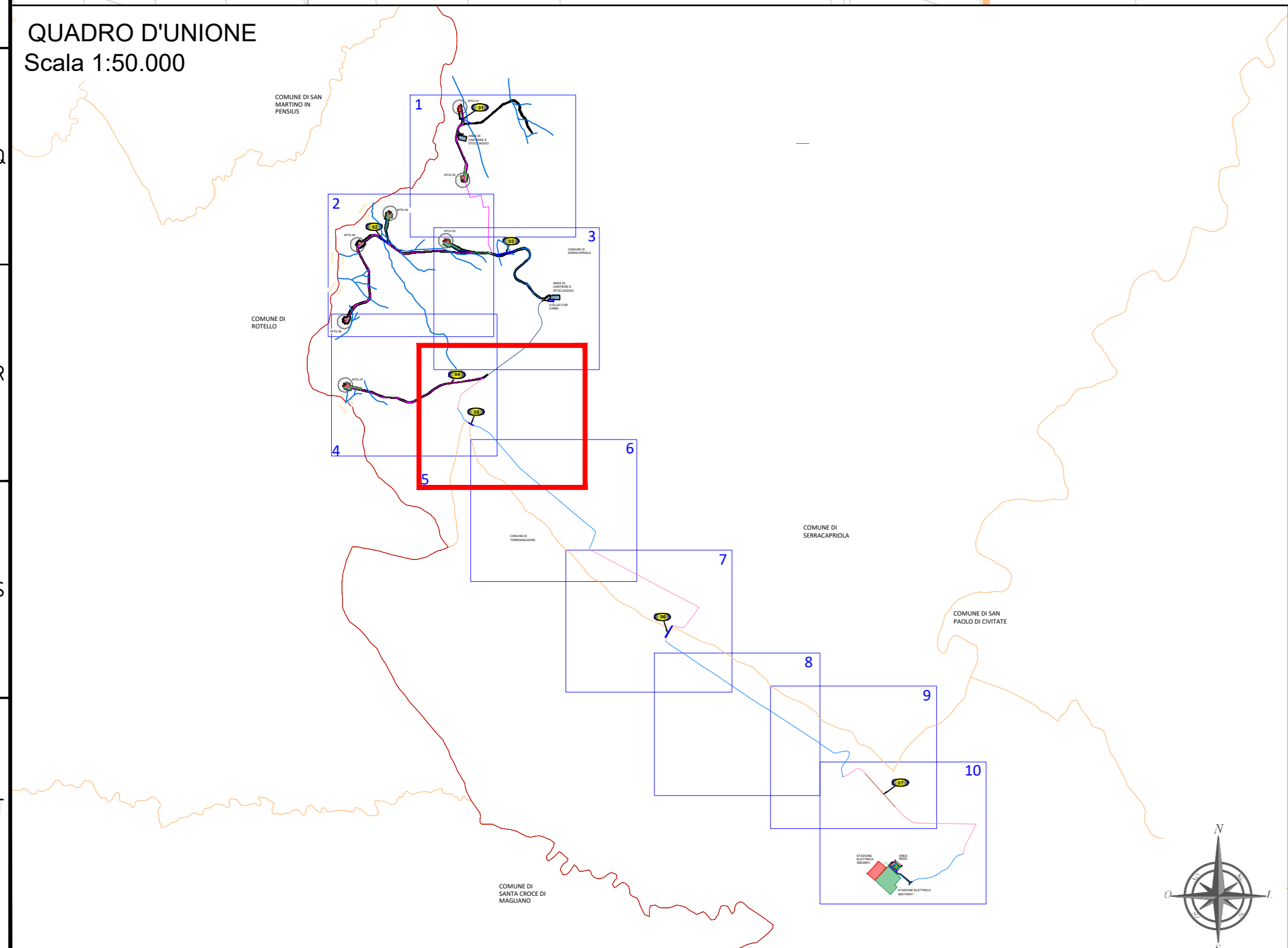
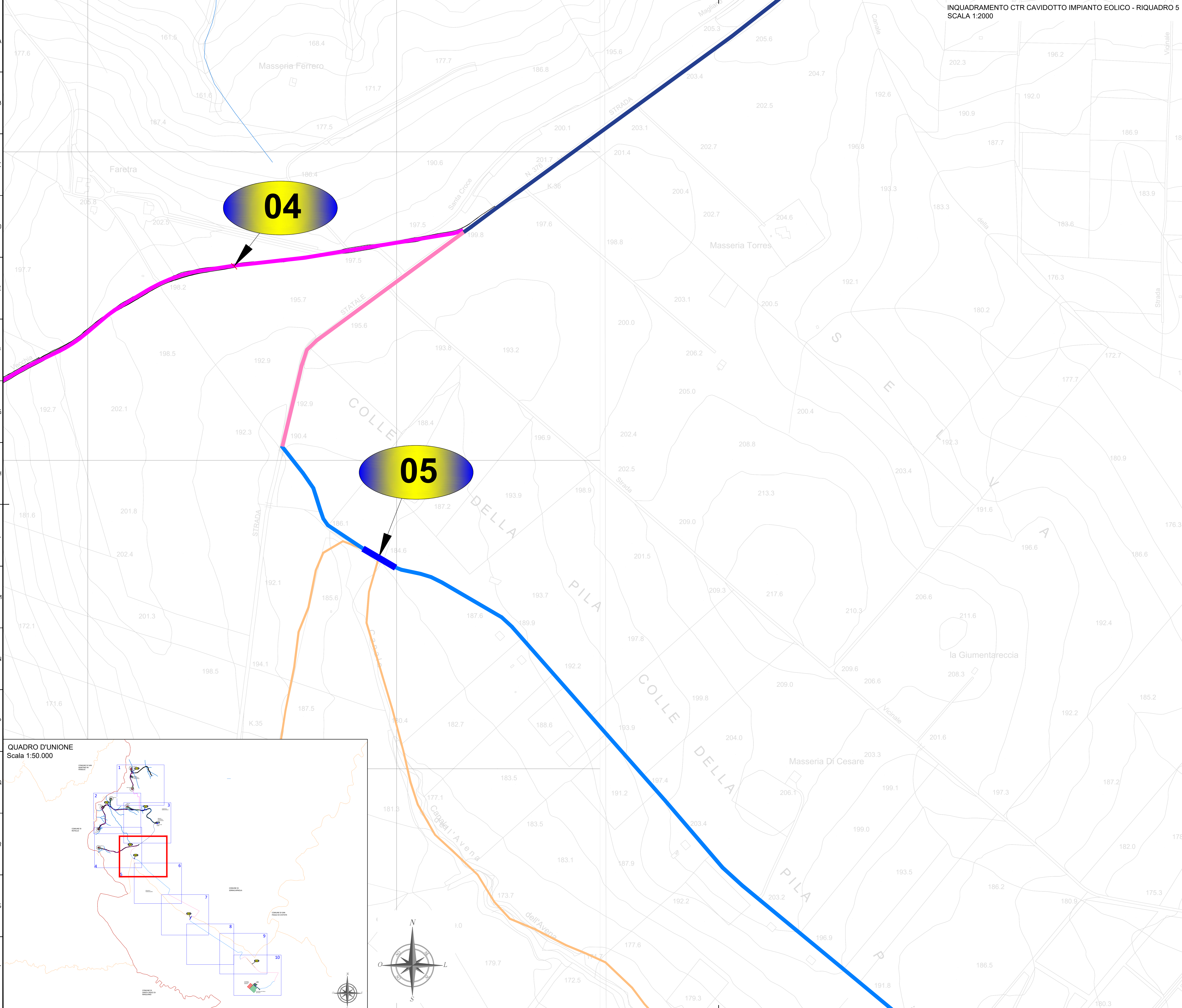


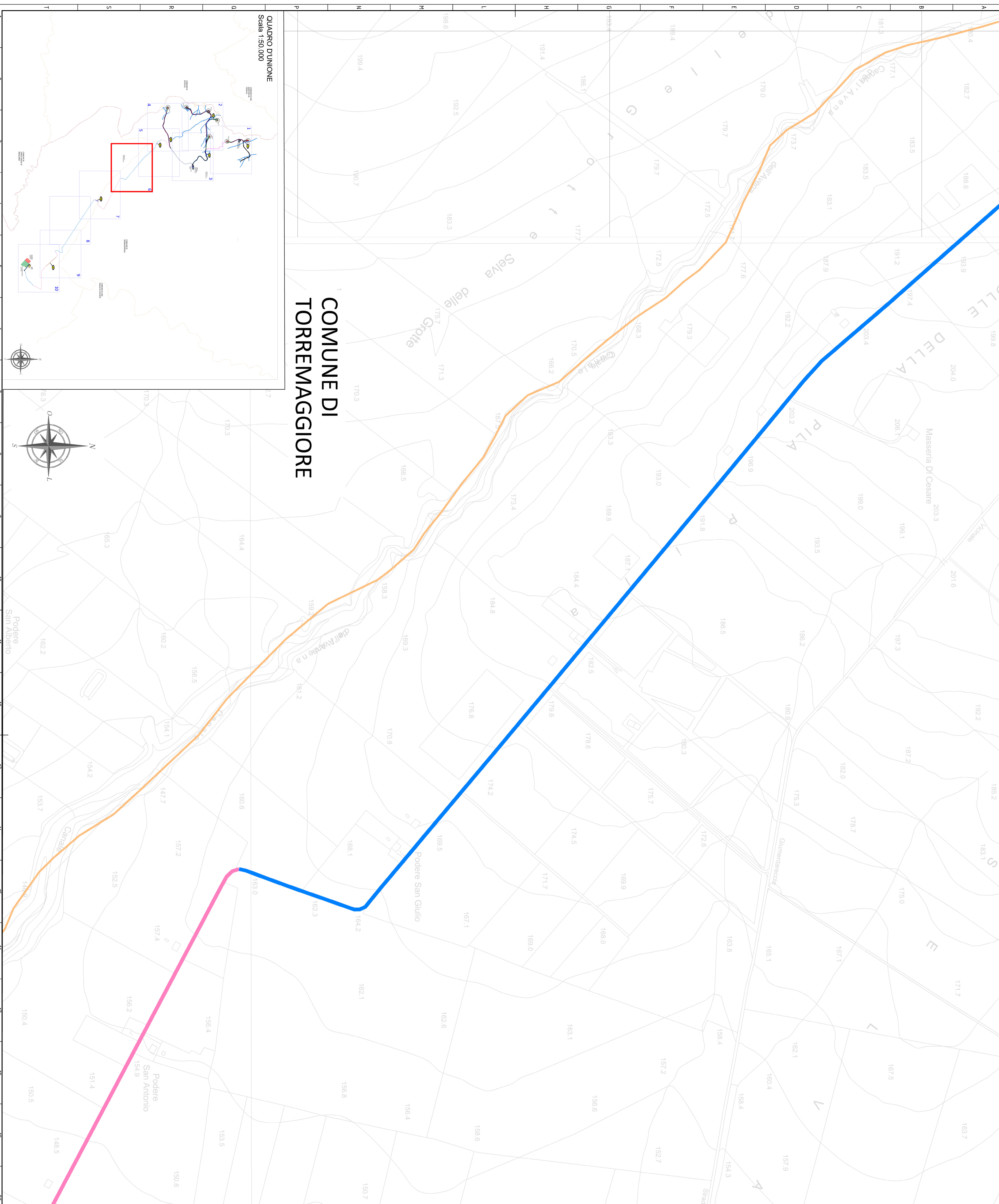
NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
Comune di Serracapriola (FG)	
01	Attraversamento - Sottoservizi, metanodotto
02	Attraversamento reticolo idrografico
03	Attraversamento reticolo idrografico
04	Attraversamento - Sottoservizi, cavidotto AT 150kV
05	Attraversamento reticolo idrografico
Comune di Torremaggiore (FG)	
06	Attraversamento reticolo idrografico
07	Passaggio su ponte

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

Nota:
"Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavidotti. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare".

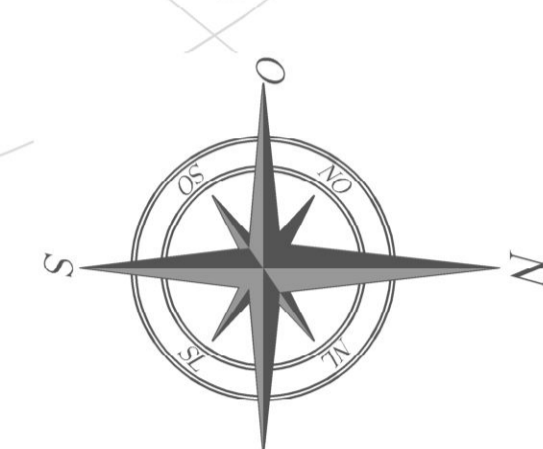
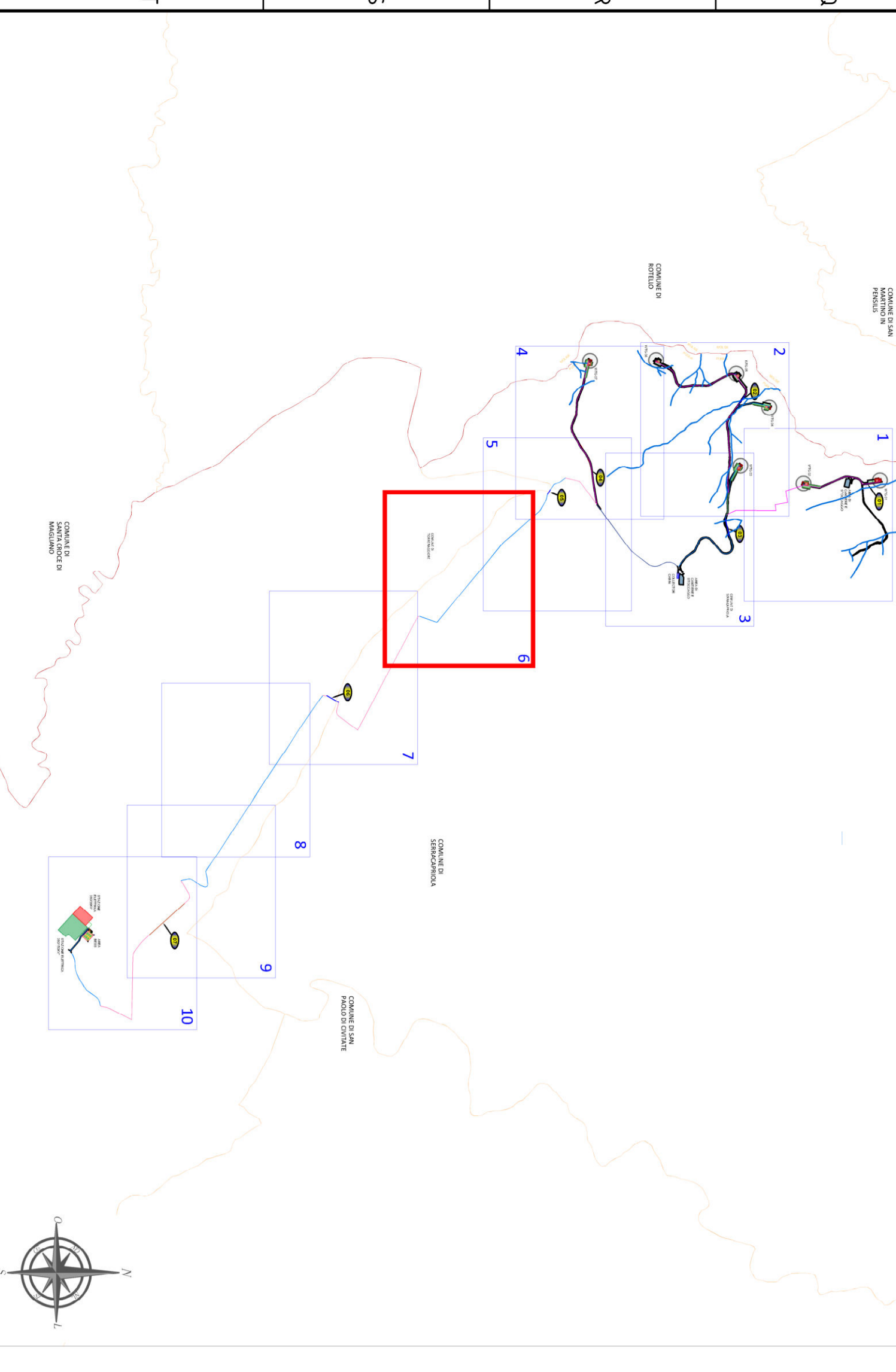
DATA	DESCRIZIONE	DISCIPLINA	STATO	REVISIONI
02/11/2023	PRIMA EMISSIONE		A. Gigante	A. Sergi
02/11/2023	REVISIONE		A. Gigante	A. Sergi
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00 02/11/2023				
AD 1:2000 NUMERO FOLIO DEL DISEGNO: 5 di 10				
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
ITER AUTORIZZATIVO				
PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
COMPANY: SCS DES D E L E I T A W 6 4 1 1 0 0 6 0 0				





COMUNE DI TOREMAGGIORE

QUADRO D'UNIONE
Scala 1:50.000



LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

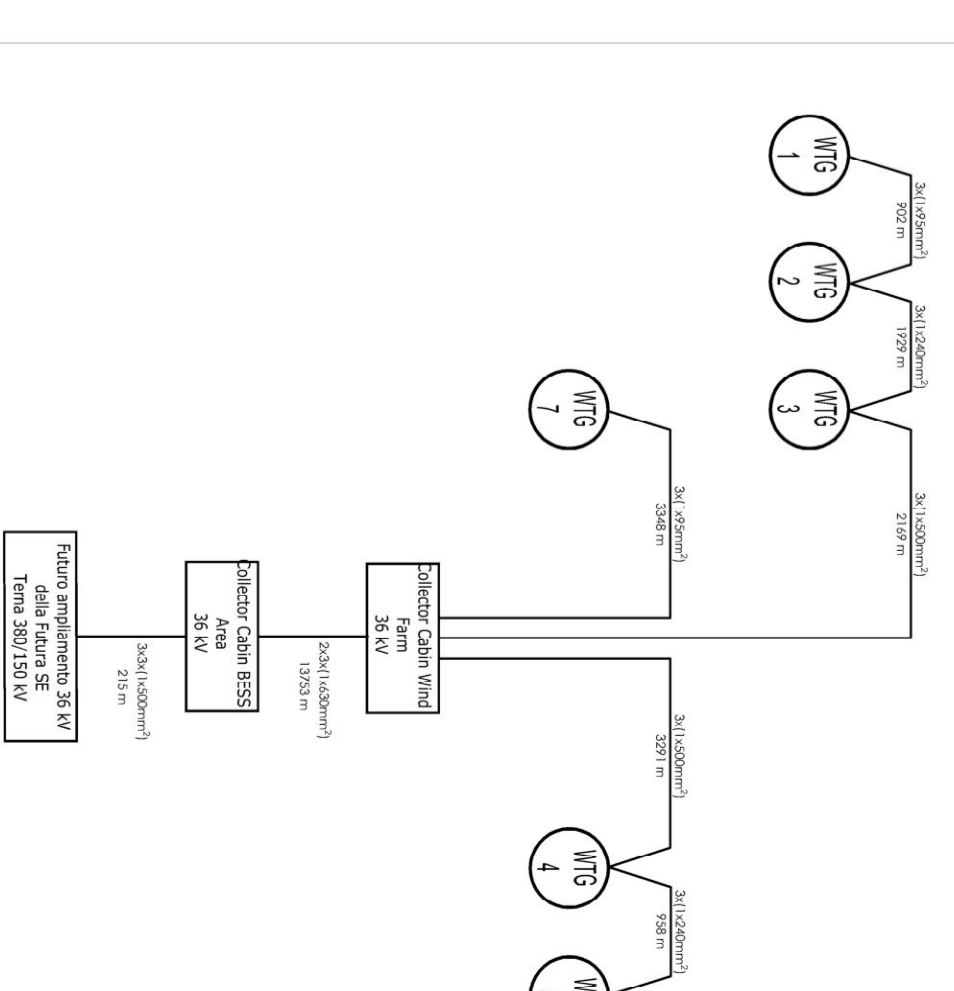
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Snovolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV**
- Area Bass
- Stazione Elettrica 380/150kV**
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea
- Reticolo Idrografico
- Gasdotto
- Elettrodotti Interati AT

LEGENDA DETTAGLIO CAVIOTTO

- CAVIOTTO AT SEZIONE TIPO "A"
1 terra su strada sterrata
- CAVIOTTO AT SEZIONE TIPO "B"
2 terre su strada sterrata
- CAVIOTTO AT SEZIONE TIPO "C"
3 terre su strada sterrata
- CAVIOTTO AT SEZIONE TIPO "D"
5 terre strada sterrata
- CAVIOTTO AT INTERBATO SEZIONE TIPO "F"
2 terre su ostello
- CAVIOTTO AT INTERBATO SEZIONE TIPO "E"
3 terre su strada asfaltata
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "T"(2 terre)
- TOC

Per i dettagli delle sezioni del cavotto, si faccia riferimento al documento SCS/DES/EL/IT/AV/4411/006/00, in fase di approvazione in sede di autorizzazione di massima, e al documento SCS/DES/EL/IT/AV/4411/007/00, PARTICOLO 8B TIPOLOGIA DI CAVIOTTO IMPIANTO EOLICO.

Schema di collegamento WTG e lunghezza del tracciato dei cavi di AT



NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
01	Comune di Serracapriola (FG)
02	Attaversamento - Sottoservizi, intercondotto
03	Attaversamento reticolo idrografico
04	Attaversamento reticolo idrografico
05	Attaversamento reticolo idrografico
06	Attaversamento reticolo idrografico
07	Attaversamento reticolo idrografico

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

Note:
Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavi di AT. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare.

ING. ANTONIO SERGI RESPONSABILE TECNICO	PAVIA MARCONI RESPONSABILE TECNICO
02/11/2023 DATA APPROVAZIONE	02/11/2023 DATA APPROVAZIONE
SCS/DES/EL/IT/AV/4411/006/00 IDENTIFICAZIONE OPERA	SCS/DES/EL/IT/AV/4411/006/00 IDENTIFICAZIONE OPERA
1:2000 SCALA	6.000/10 SCALA
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA
ITER AUTORIZZATIVO	ITER AUTORIZZATIVO
PIANIMETRIA INTERFERENZE CAVIOTTO IMPIANTO EOLICO	PIANIMETRIA INTERFERENZE CAVIOTTO IMPIANTO EOLICO
SCS DES D E L I T A W 6 4 1 1 0 0 6 0 0	SCS DES D E L I T A W 6 4 1 1 0 0 6 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

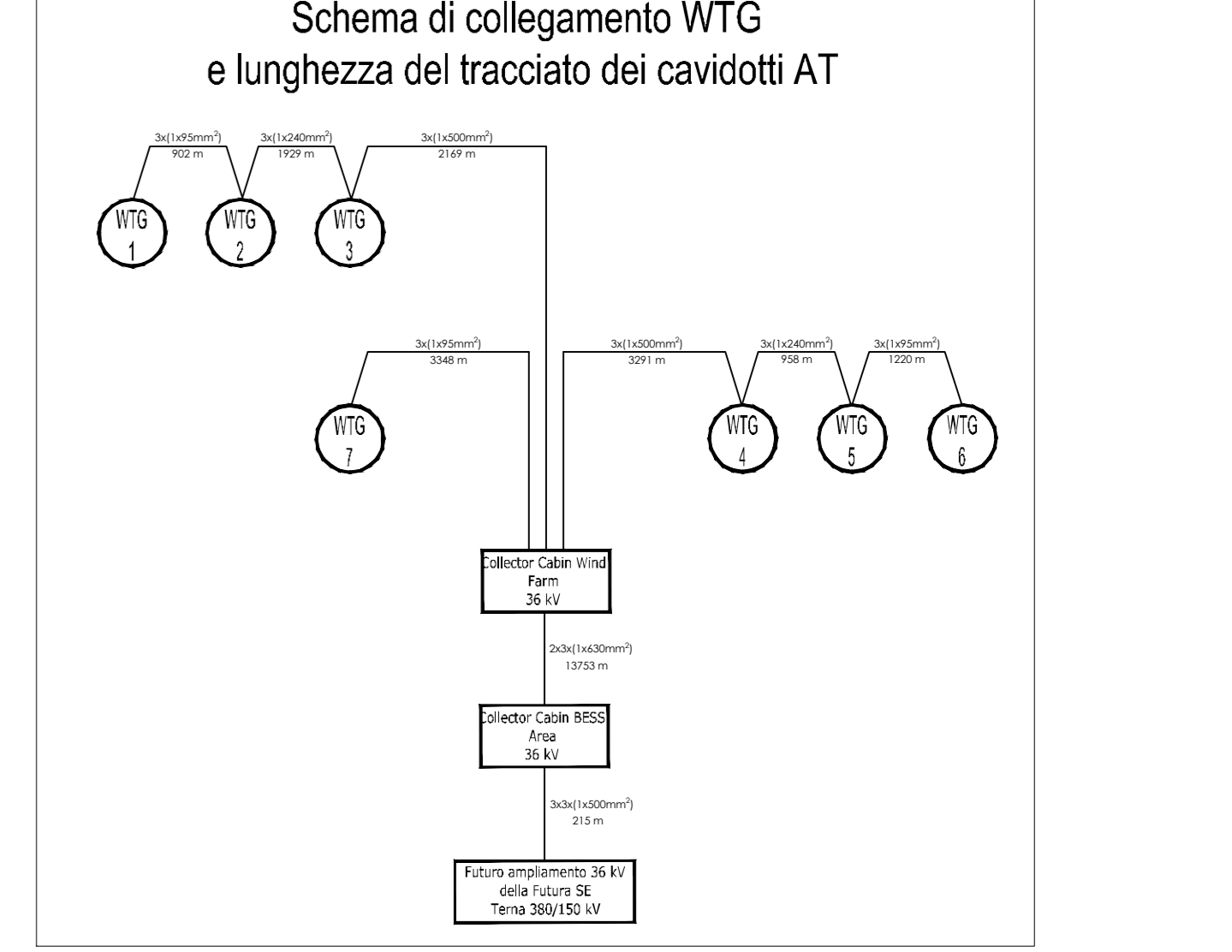
*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

- Reticolo idrografico
- Gasdotto
- Elettrodotto Interrato AT

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

Per i dettagli delle sezioni dei cavidotti si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00, SCHEMA TIPO SCAMI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.

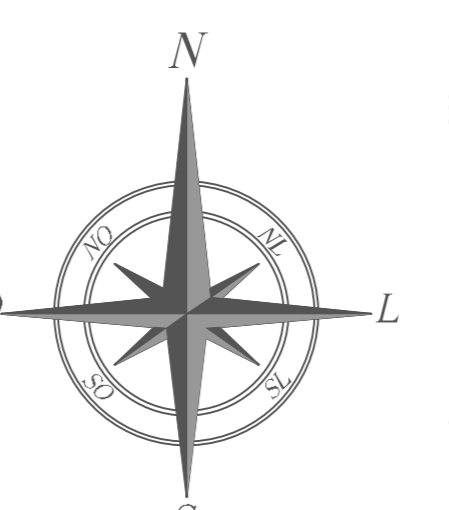
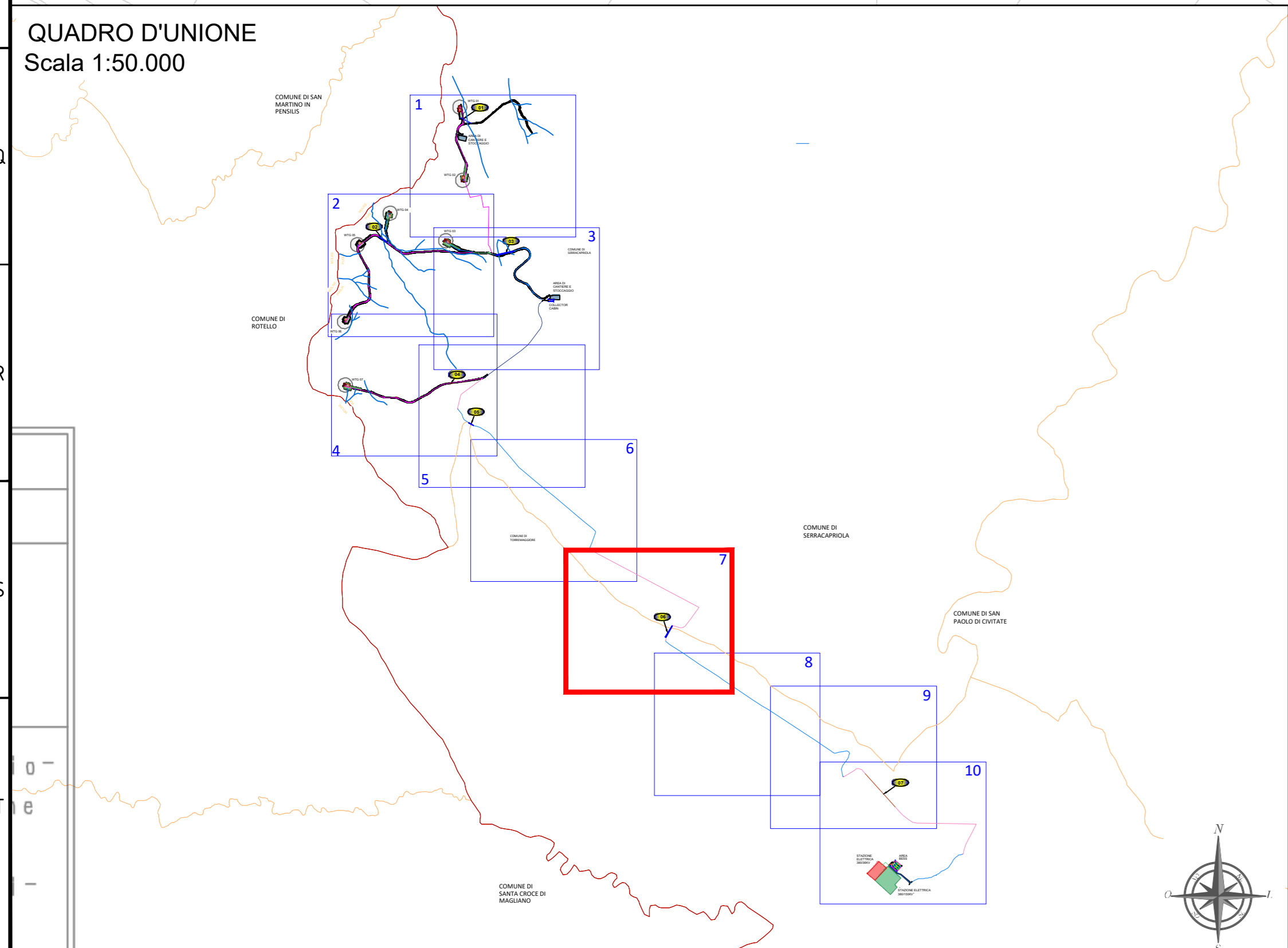
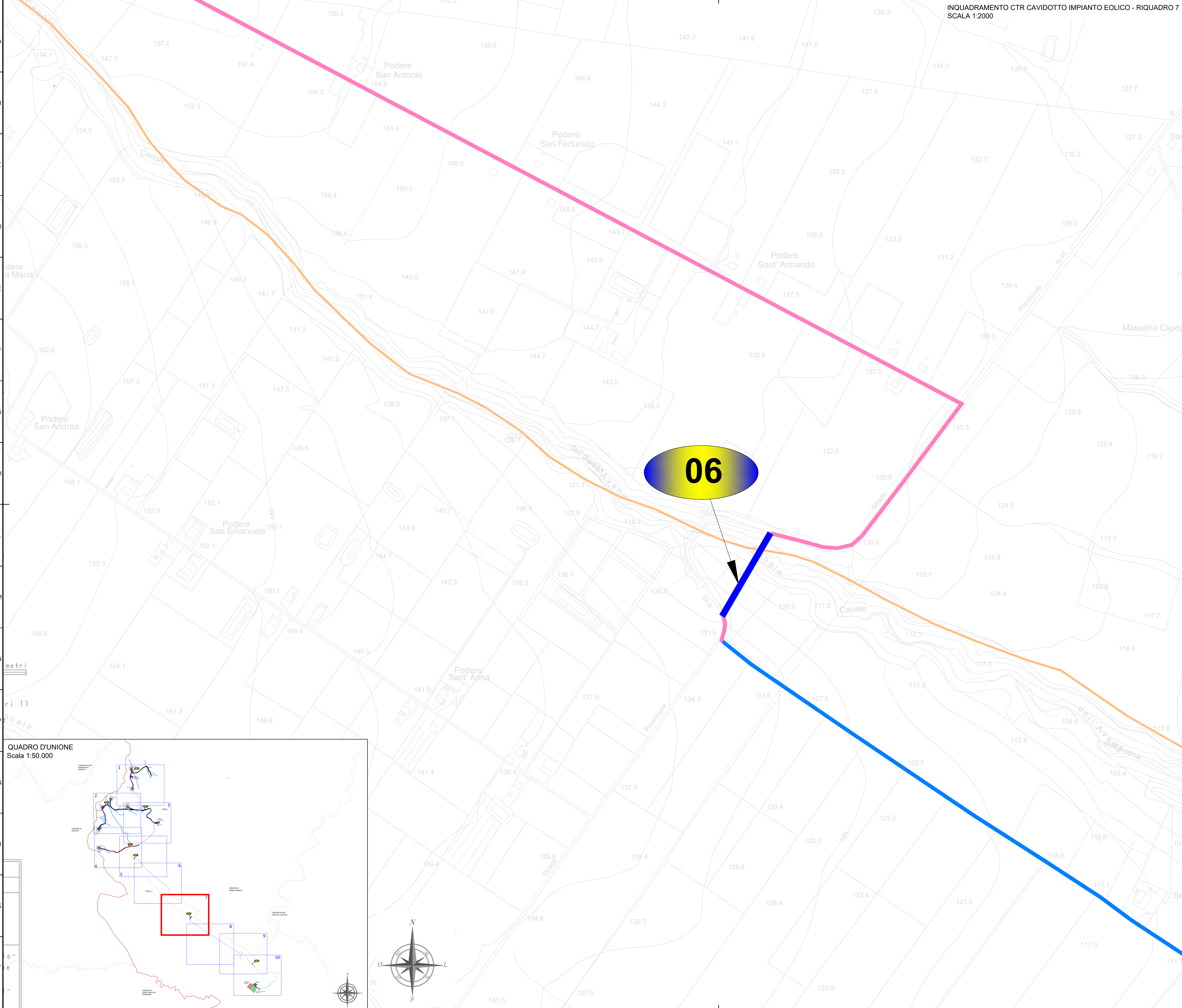


NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
Comune di Serracapriola (FG)	
01	Attraversamento - Sottoservizi, metanodotto
02	Attraversamento reticolo idrografico
03	Attraversamento reticolo idrografico
04	Attraversamento - Sottoservizi, cavidotto AT 150kV
05	Attraversamento reticolo idrografico
Comune di Torremaggiore (FG)	
06	Attraversamento reticolo idrografico
07	Passaggio su ponte

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

Nota:
Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavidotti. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare".

00	02/11/2023	PRIMA EMISSIONE	A. Gigante	A. Serpi
TECNICO	DATA	OPERAZIONE	PROFESSORE	AMMINISTRATIVO
CAVITÀ	REDAZIONE	PROGETTO	PROFESSORE	AMMINISTRATIVO
ING. ANTONIO SERGI				
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00	DATA	02/11/2023	
NUMERO DEL DISEGNO / Drawing Form	AD	SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale	1:2000	NUMERO FOLIO DEL DISEGNO / Drawing Sheet
AD				7
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
ITER AUTORIZZATIVO				
PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	ELE	ITA
W	6	4	1	0
0	6	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

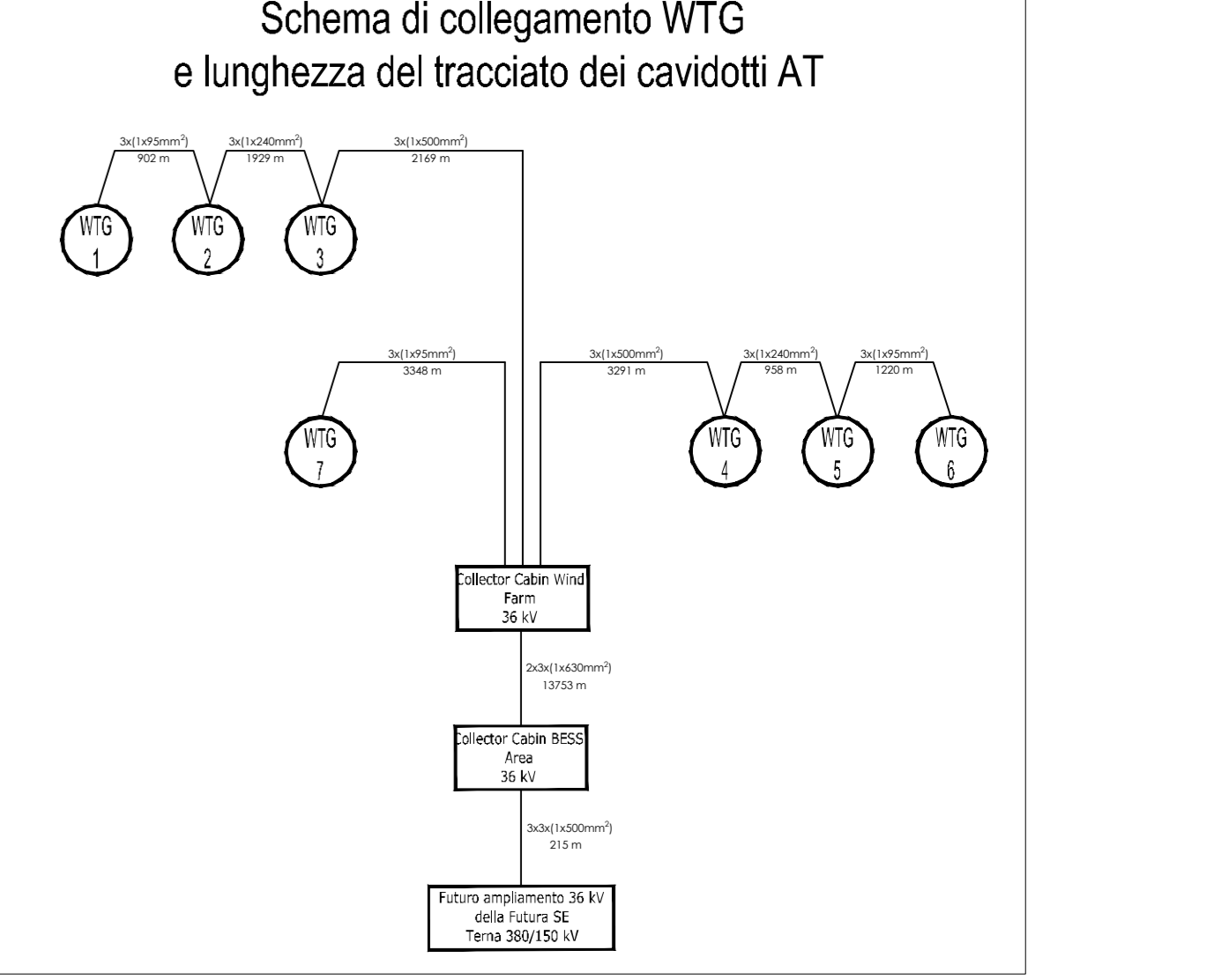
**Progetto delle opere di rete a cura del capofila*

- Reticolo idrografico
- Gasdotto
- Elettrodotto Interrato AT

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 dei cavidotti si fa 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 fa riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO.

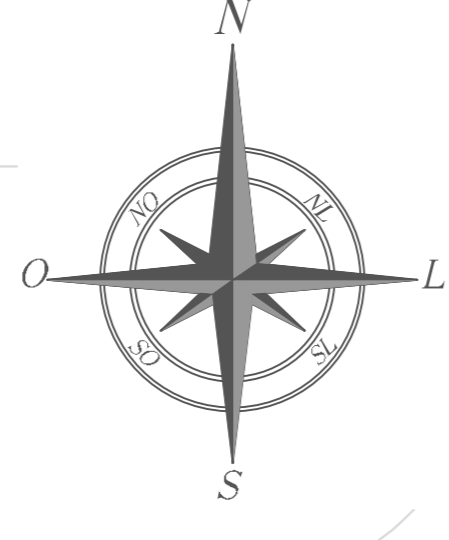
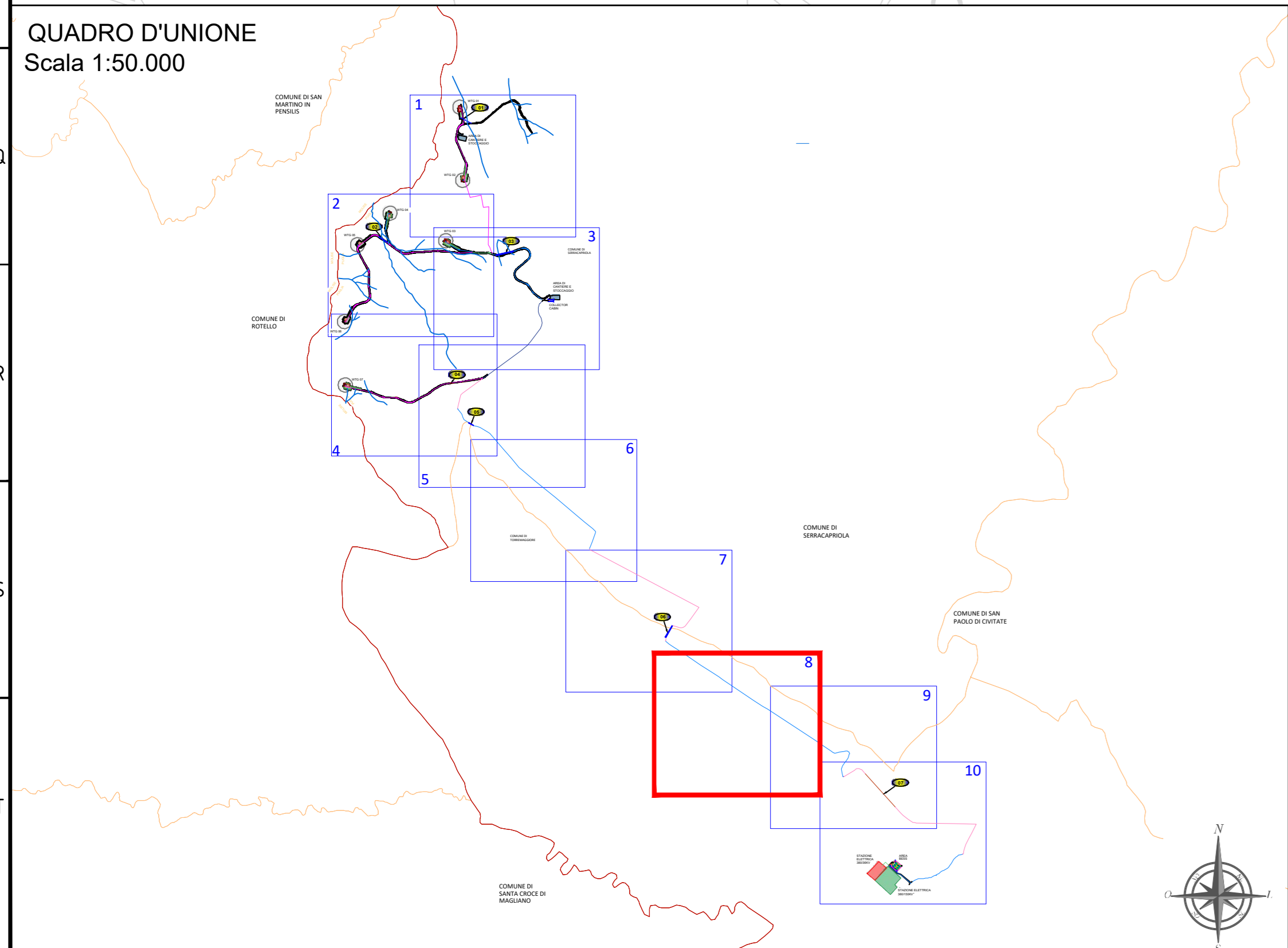
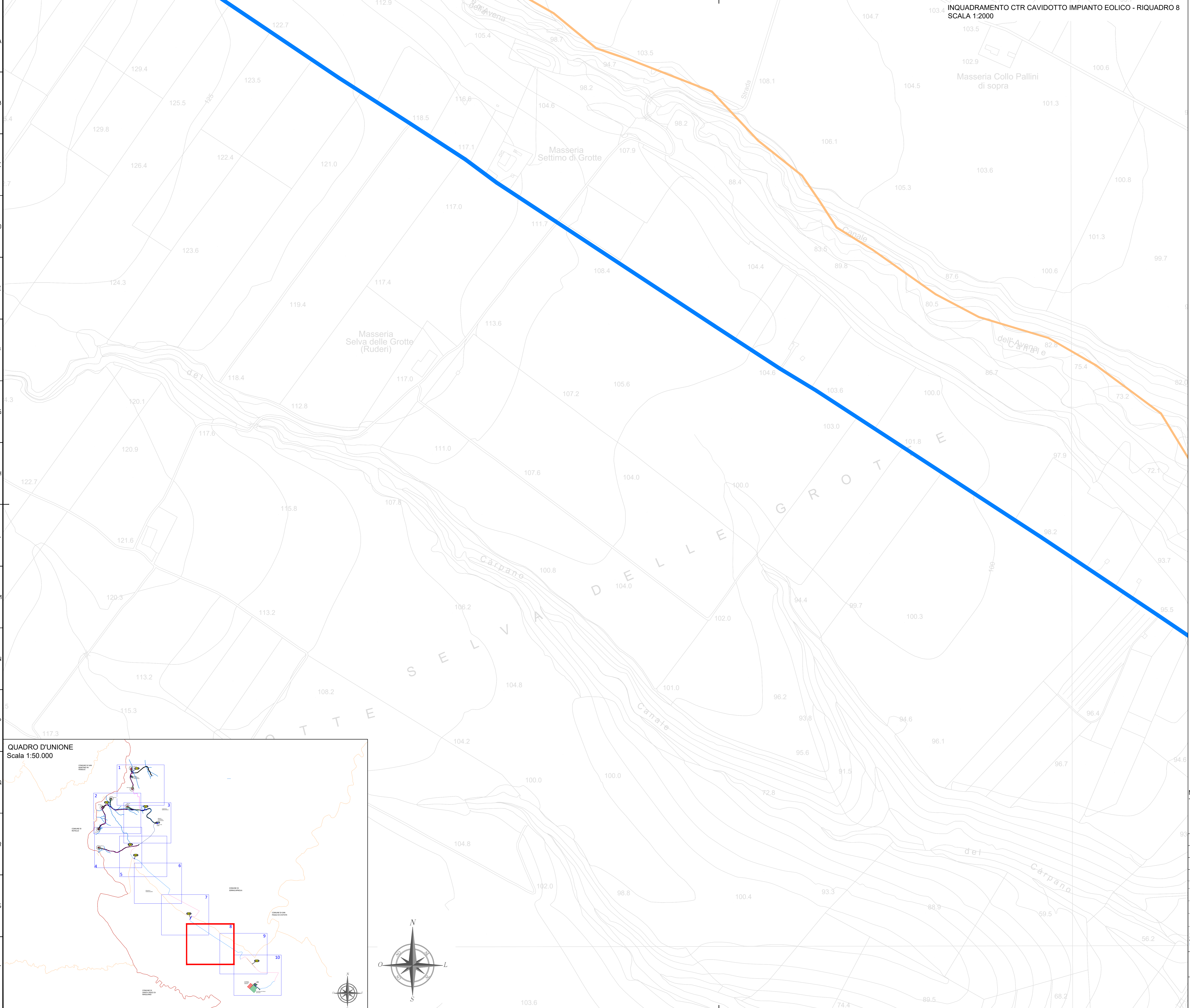


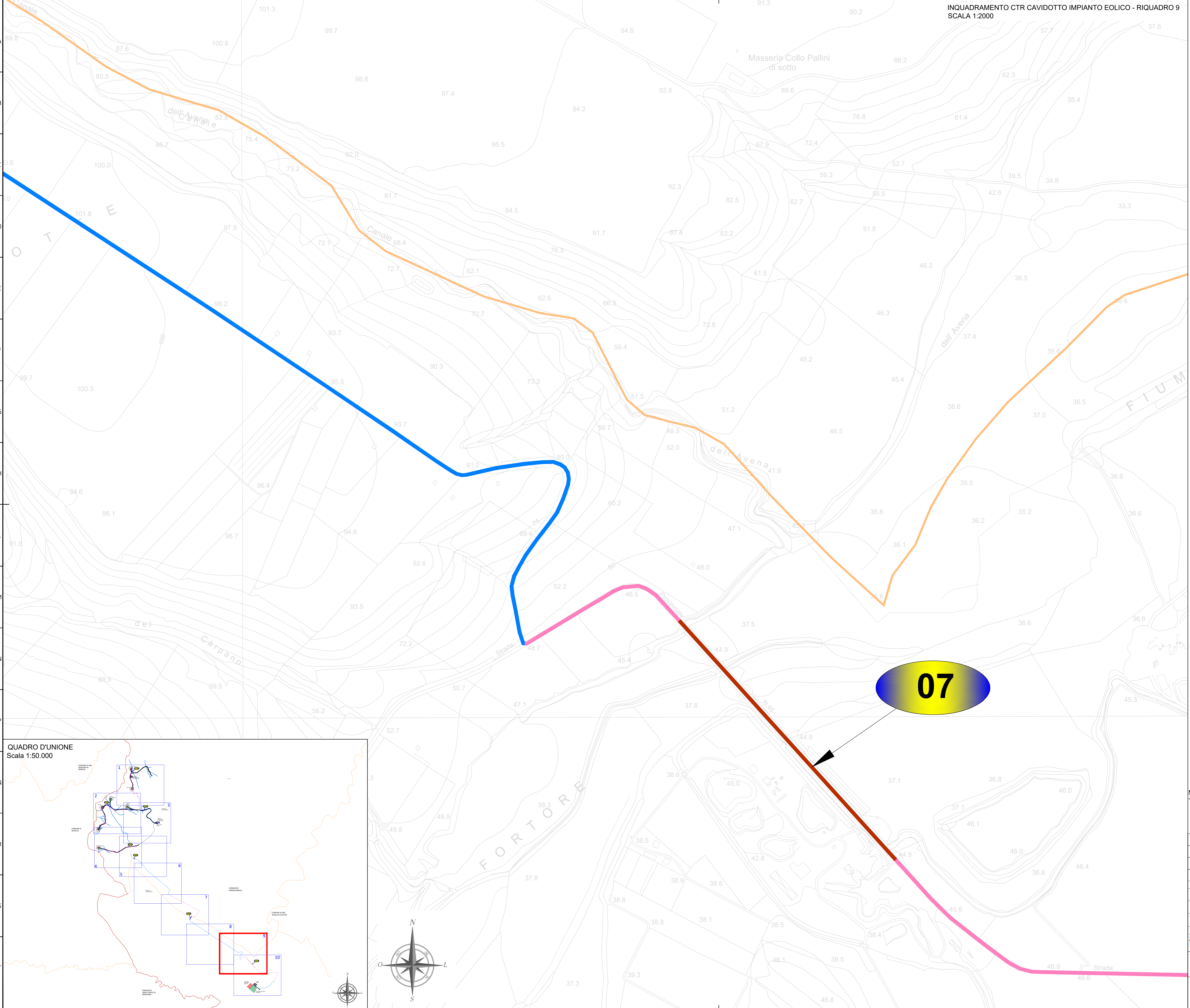
NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
Comune di Serracapriola (FG)	
01	Attraversamento - Sottoservizi, metanodotto
02	Attraversamento reticolo idrografico
03	Attraversamento reticolo idrografico
04	Attraversamento - Sottoservizi, cavidotto AT 150kV
05	Attraversamento reticolo idrografico
Comune di Torremaggiore (FG)	
06	Attraversamento reticolo idrografico
07	Passaggio su ponte

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

Nota:
Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavidotti. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare".

00	02/11/2023	PRIMA EMISSIONE	A. Gigante	A. Sergi
REDAZIONE	DATA	OPERAZIONE	PROGETTISTA	AMMINISTRATORE
CAVITAZIONE	REDAZIONE	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	REDAZIONE
SCHEMI	FILE	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00	DATA	02/11/2023
NUMERO DEL DISEGNO	SCALA DEL DISEGNO	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO	8 di 10	
AD	1:2000	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
ITER AUTORIZZATIVO				
PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
SCS DES D E L E I T A W 6 4 1 1 0 0 6 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

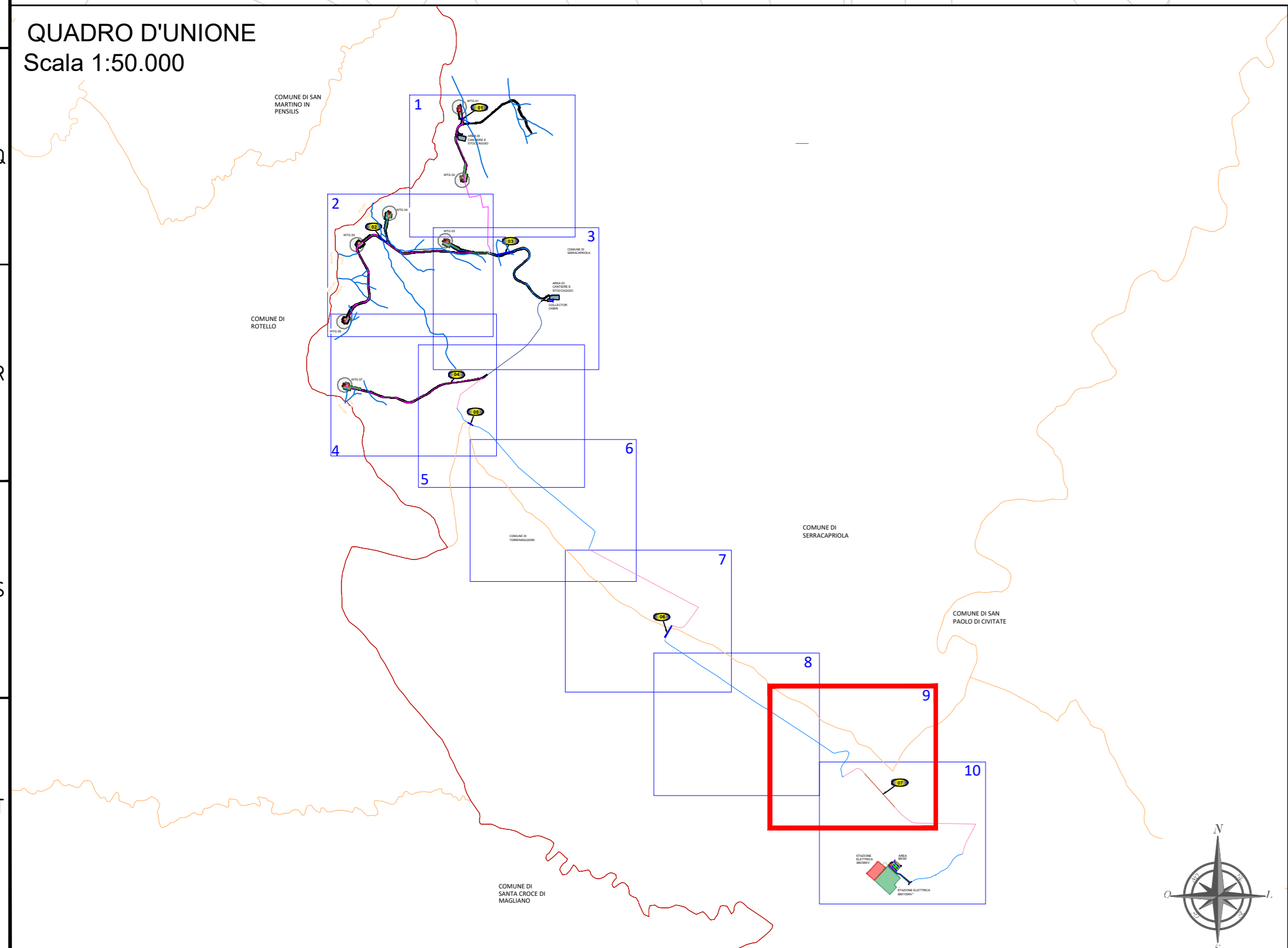
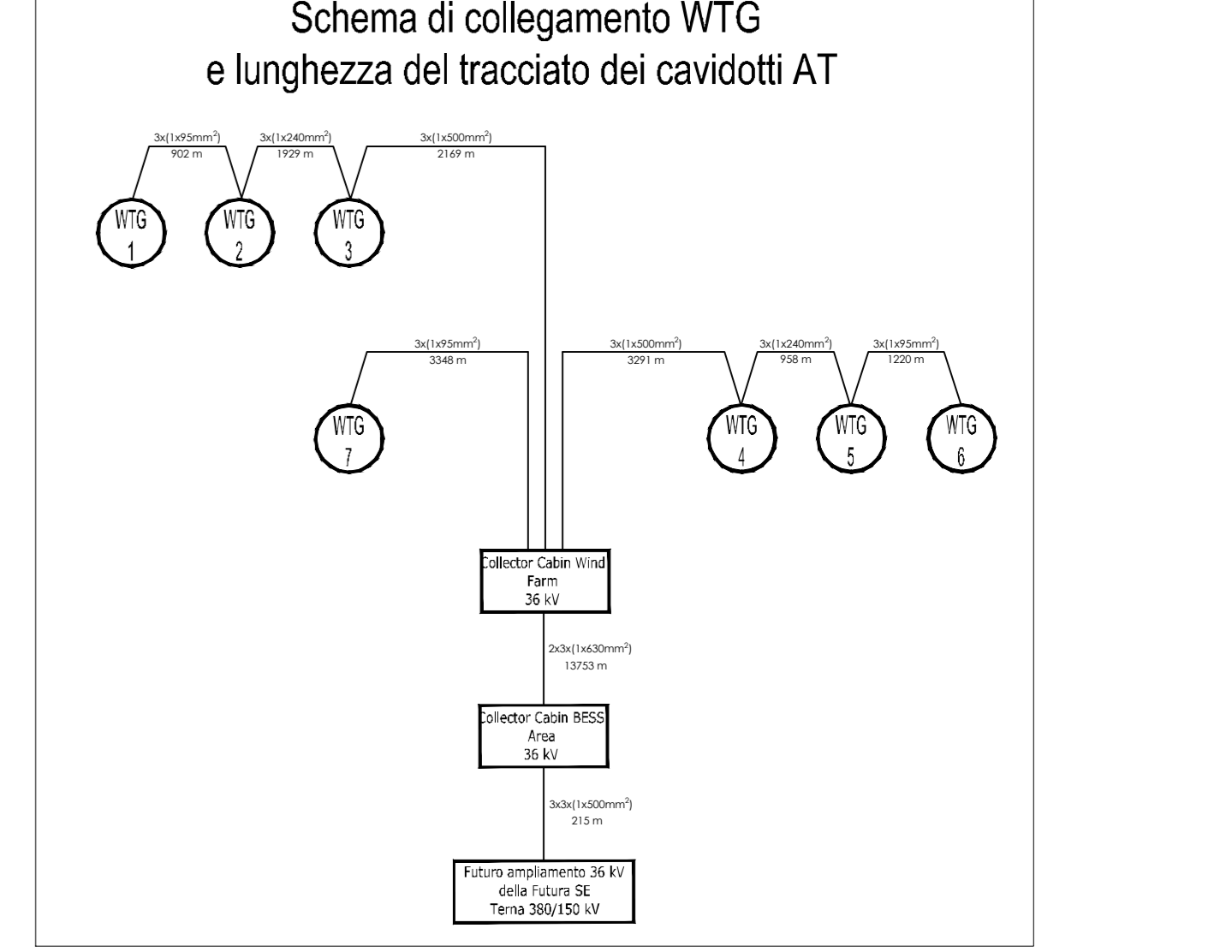
*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

- Reticolo idrografico
- Gasdotto
- Elettrodotto Interrato AT

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 dei cavidotti, si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00, SCHEMA TIPO SCAMI 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.



NUMERO INTERFERENZA	TIPOLOGIA - DESCRIZIONE OPERA
Comune di Serracapriola (FG)	
01	Attraversamento - Sottoservizi, metanodotto
02	Attraversamento reticolo idrografico
03	Attraversamento reticolo idrografico
04	Attraversamento - Sottoservizi, cavidotto AT 150kV
05	Attraversamento reticolo idrografico
Comune di Torremaggiore (FG)	
06	Attraversamento reticolo idrografico
07	Passaggio su ponte

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

Nota:
"Nel presente documento sono rappresentate le interferenze che sono state rilevate in fase di sopralluogo delle aree interessate dal tracciato dei cavidotti. Nella fase di dettaglio del progetto, a seguito di una accurata indagine georadar su tutto il tracciato dei cavi, saranno individuate eventuali ulteriori interferenze da dover superare".

00	02/11/2023	PRIMA EMISSIONE	A. Gigante	A. Sergi				
REDAZIONE	DATA	CALENDARIO	PROGETTISTA	VERIFICATORE				
ING. ANTONIO SERGI								
SCHEMI DIMENSIONI FILE NAME		DATA/ORA						
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.006.00		02/11/2023						
FORNITORE DEL CAD/PROG/DESIGN/FORMAT	SCALA DEL CAD/PROG/DESIGN/FORMAT	NUMERO PAGINE DEL DISEGNO/DESIGN SHEET						
AD	1:2000	9	di 10					
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA								
ITER AUTORIZZATIVO								
PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO								
CODICE SCS/SCS Date								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	6	4	1	1	0	6	0	0

