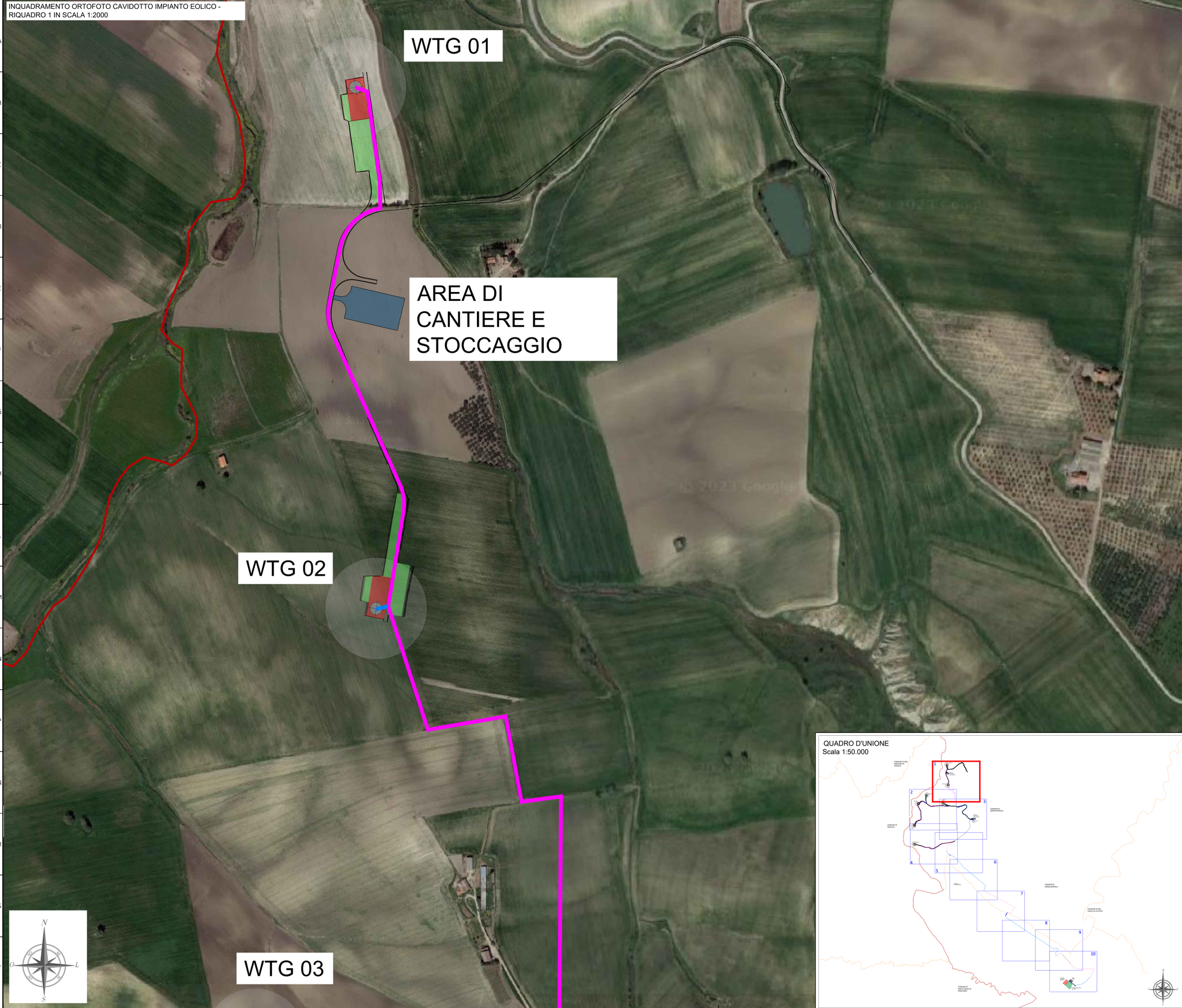


INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 1 IN SCALA 1:2000



LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

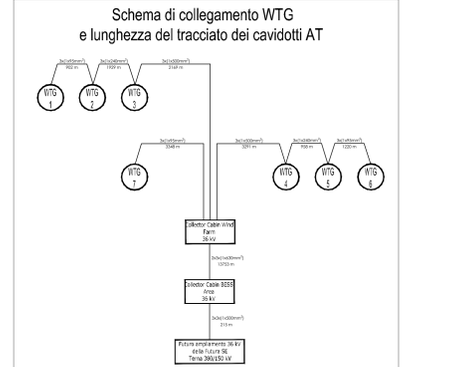
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

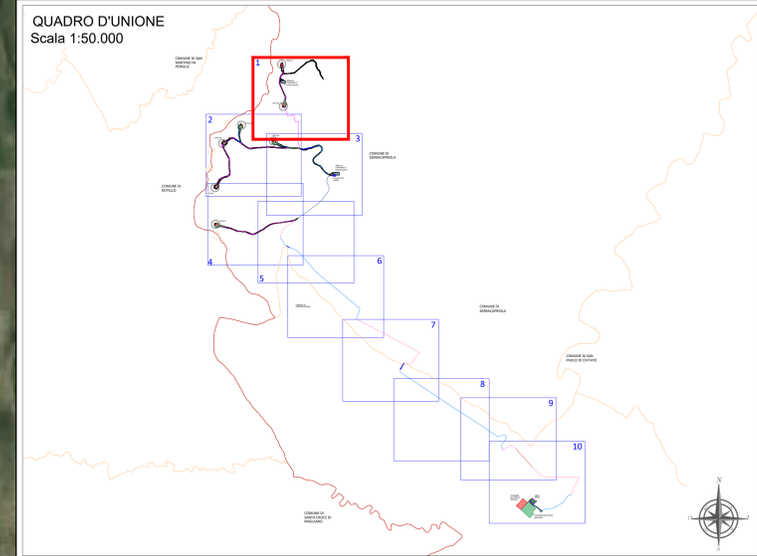
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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 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.

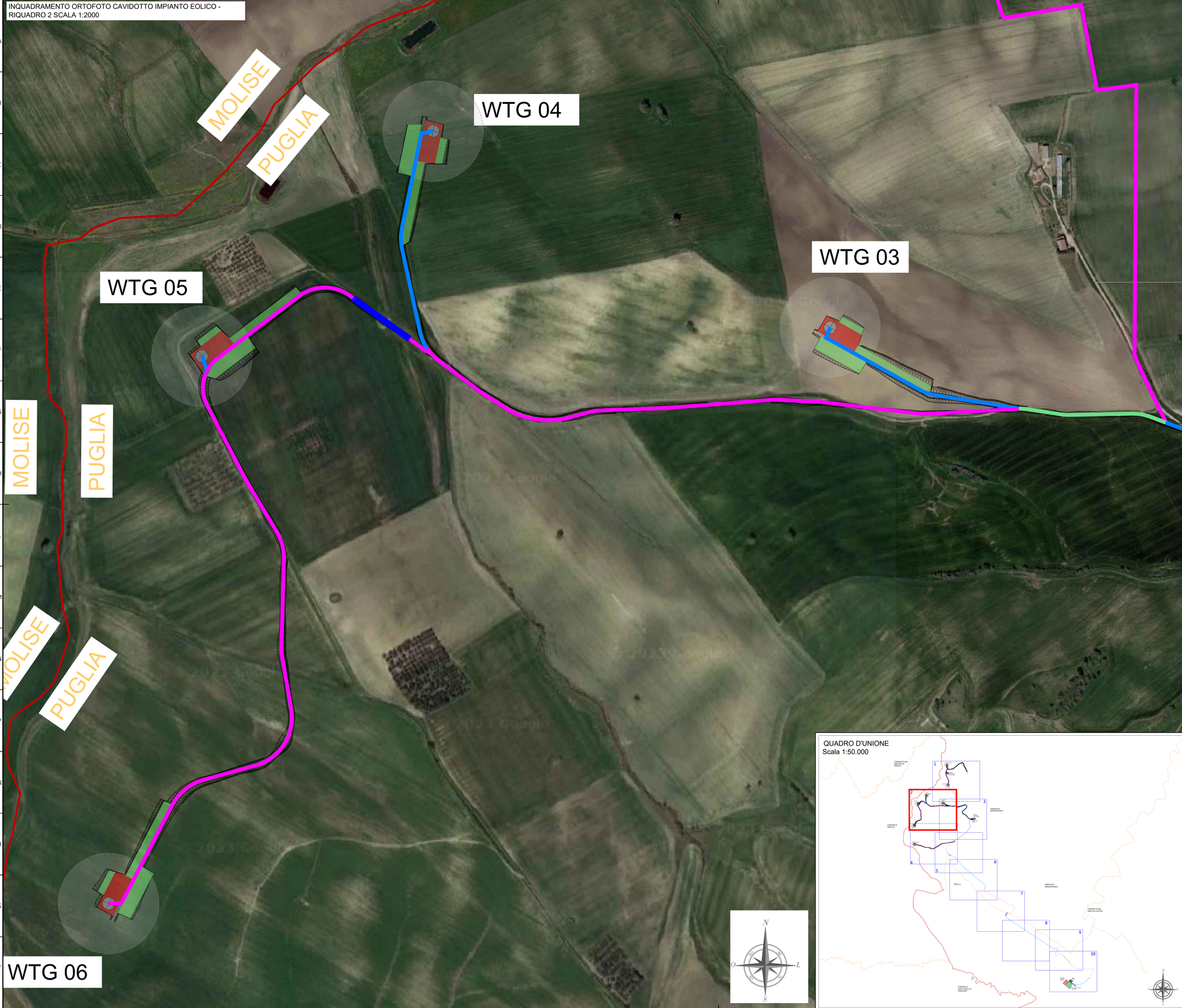


Sistema di riferimento: Sistema UTM-WGS 84 Fuso 33 N



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Sergio
TEL. N°	02474	02474	02474	02474
PROGETTO	ING. ANTONIO SERGI			
SCHEMA DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00	DATA	18/10/2023	
FORMA DI PRESENTAZIONE	AD	SCALA DEL DISEGNO	1:2000	NUMERO FOGLI DEL DISEGNO
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	SCALA DEL DISEGNO	1	di 10
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO	INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO			
COMPANY	SCS	PURPOSE	DES	D
TYPE	E	DISCIPLINE	E	L
DISCIPLINE	E	COLLABORATORI	I	T
TEC.	W	PLANI	6	4
PROGRESSIVE	1	REVISIONI	1	0
REVISIONI	0		4	0
	0		0	0
	0		0	0

INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO - RIQUADRO 2 SCALA 1:2000



LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

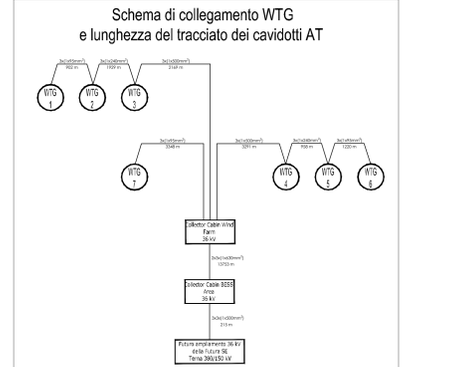
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

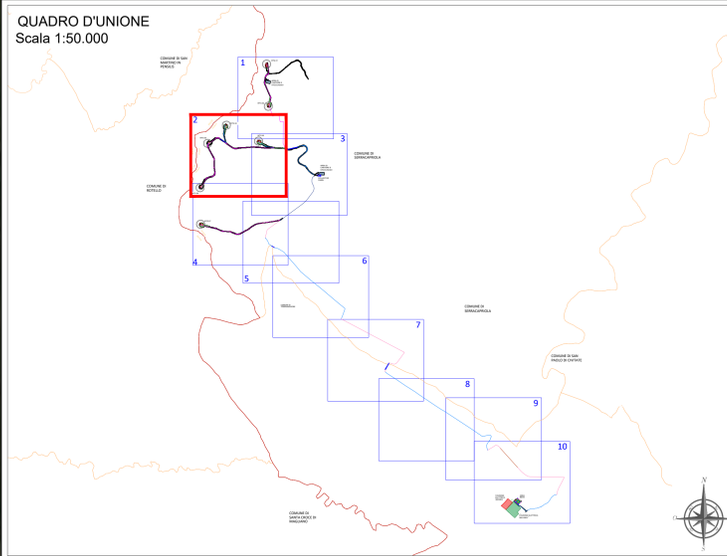
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A.Serg
TEL. AC	0884	0884	0884	0884
PROGETTORE	ING. ANTONIO SERGI		PROGETTISTA	ANTONIO SERGI
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00	DATA	18/10/2023	
FORMA DI PRESENTAZIONE	AD	SCALA DEL DISEGNO	1:2000	NUMERO FOGLI DEL DISEGNO
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		FOGLIO	2 of 10
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO			
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COLORE/TYPE
SCS	DES	D	ELE	ITA W 6 4 1 1 0 0 4 0 0

WTG 03

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

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

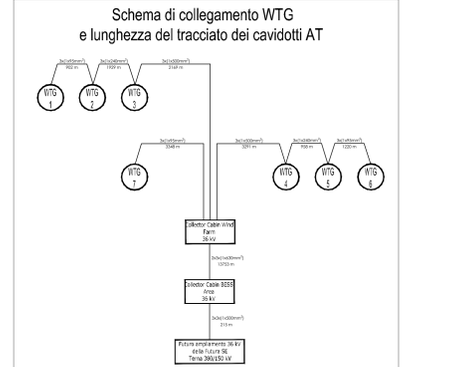
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*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

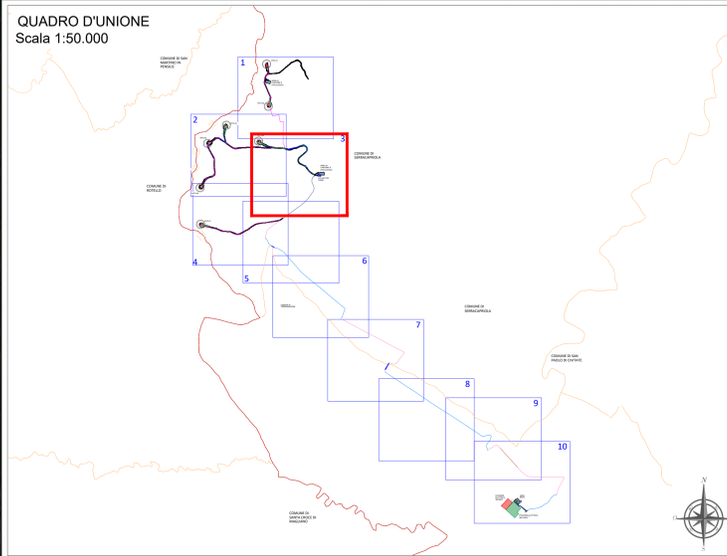
Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per i dettagli dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE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



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

AREA DI CANTIERE E STOCCAGGIO

COLLECTOR CABIN

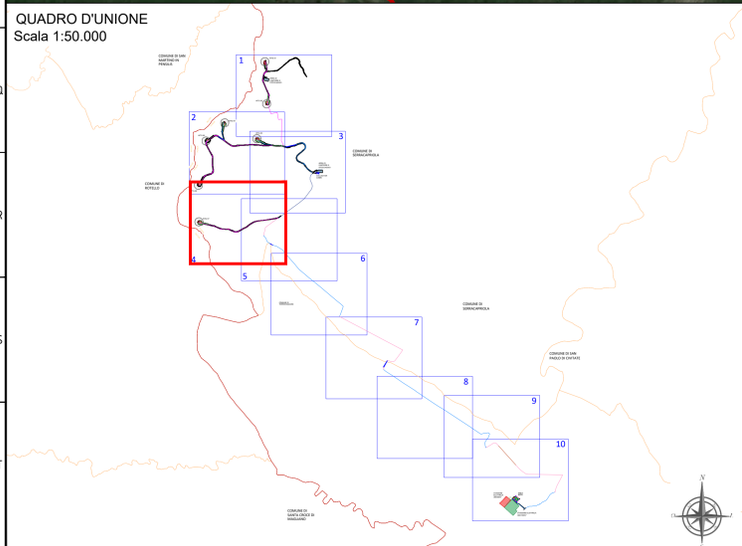


00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Sergi
TEL. N°	0414	0414	0414	0414
PROGETTORE	ING. ANTONIO SERGI		PROGETTORE	ING. ANTONIO SERGI
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00	DATA	18/10/2023	
FORMA DI PRESENTAZIONE	AD	SCALA DEL DISEGNO	1:2000	NUMERO FOGLI DEL DISEGNO
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		FOGLIO	3 of 10
PRODOTTORE	ITER AUTORIZZATIVO			
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COLABORATORI
SCS	DES	D	E L E I T A	W 6 4 1 1 0 0 4 0 0

TG 06

WTG 07

PUGLIA
MOLISE



LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

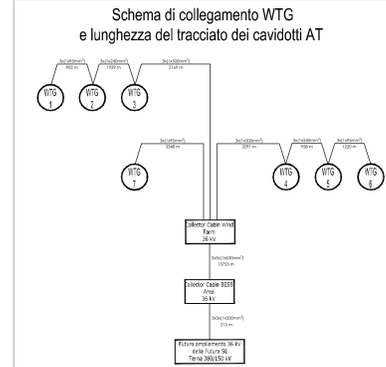
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/36kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*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. Sestini	A. Sestini														
TEC. N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	APPROVATO														
00	18/10/2023	INQUADRAMENTO ORTOFOTO	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI														
SCHEMATICHE FILE NAME	DATA / DATA	PROGETTO / PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA															
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00	18/10/2023	INQUADRAMENTO ORTOFOTO	ITER AUTORIZZATIVO															
PROGETTO / PROGETTO	DATA / DATA	PROGETTO / PROGETTO	INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO															
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A	W	6	4	1	1	0	0	4	0	0

LEGENDA GENERALE IMPIANTO EOLICO

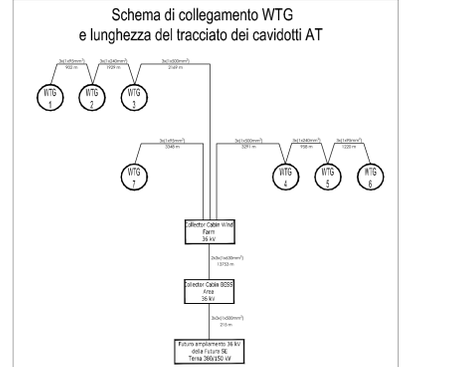
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

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

LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

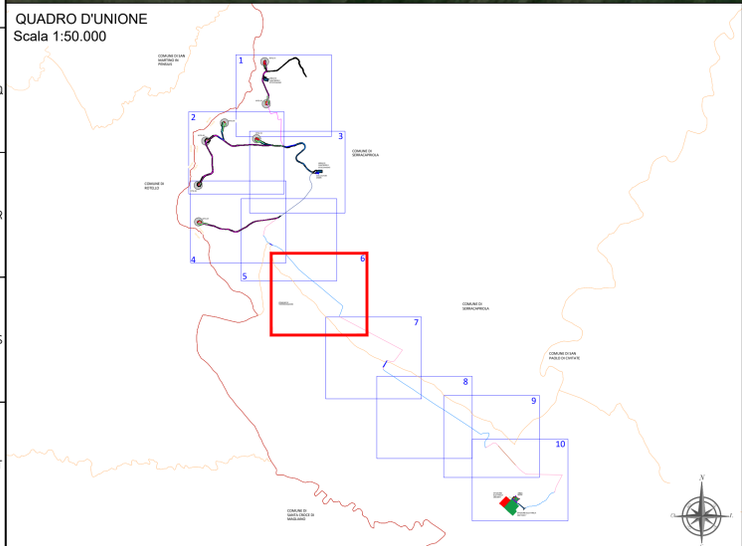
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "A"
1 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "B"
2 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "C"
3 terne su strada sterrata
- CAVDOTTO AT SEZIONE TIPO "D"
5 terne strada sterrata
- CAVDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
2 terne su asfalto
- CAVDOTTO AT 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
RE. N.	DATA	OPERAZIONE	PROFUGO	OPERATO
RE. S.	DATA	OPERAZIONE	PROFUGO	OPERATO
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00				
DATA: 18/10/2023				
SCALA DEL DISEGNO: 1:2000				
NUMERO PAGINE DEL DISEGNO: 6				
DISEGNO: 6				
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

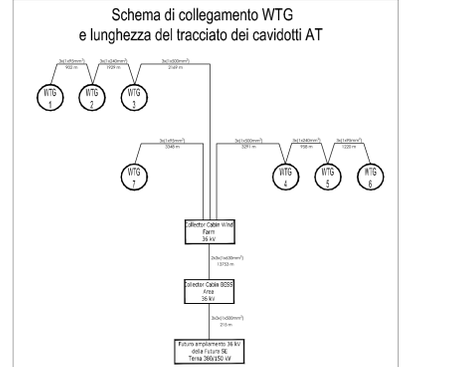
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

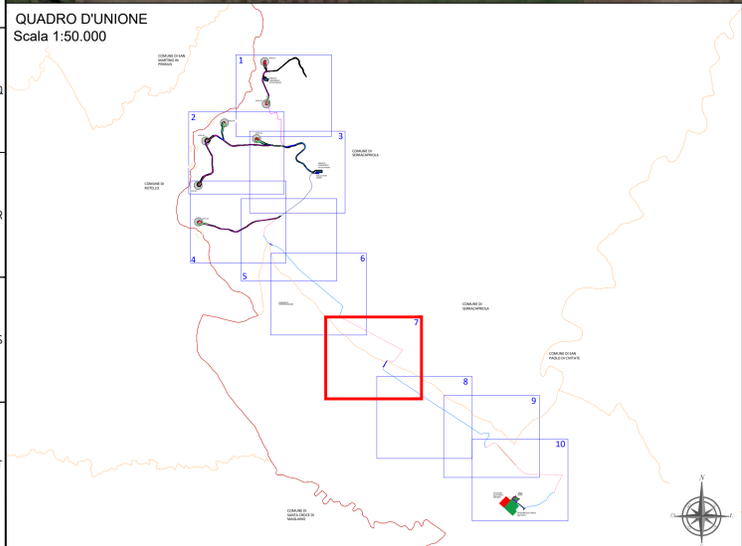
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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)
- TDC

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
REL. N.:	DATA:	OPERAZIONE:	PROFUGO:	APPROVATO:
00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Serie
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00	18/10/2023			
AD	1:2000	7	di 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

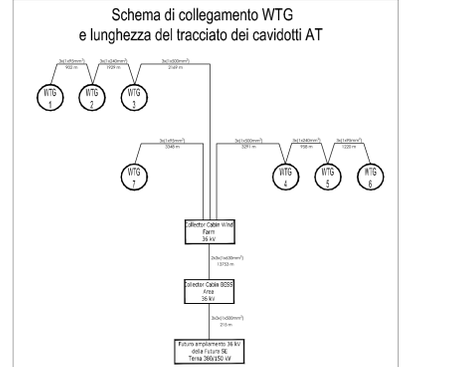
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

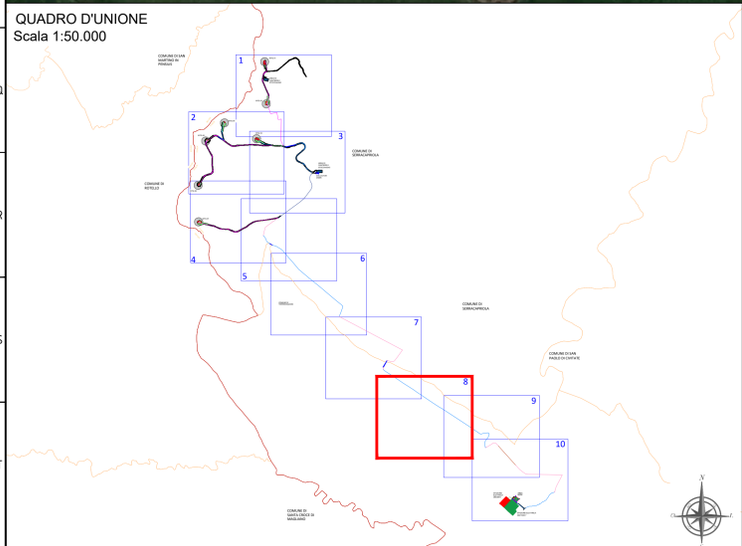
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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 asfalto
- STAFFAGGIO SU PONTE DETTAGLIO TIPO "F"(2 Terne)
- TDC

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. Sisti	A. Serigi
REL. N.:	DATA:	DESCRIZIONE:	PROGETTISTA:	APPROVATO:
00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Serigi
ING. ANTONIO SERIGI				
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.004.00	DATA:	18/10/2023		
AD	SCALA DEL CADASTRO:	1:2000	NUMERO PAGINE DEL DISEGNO:	8
				di 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

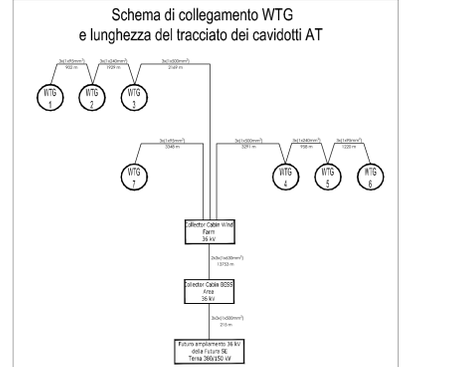
- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e Sorvolo
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Piazzola Definitiva
- Area di Cantiere e Stoccaggio
- Stazione Elettrica 380/38kV *
- Area Bess
- Stazione Elettrica 380/150kV *
- Collector Cabin
- Piazzola Temporanea

*Progetto delle opere di rete a cura del capofila

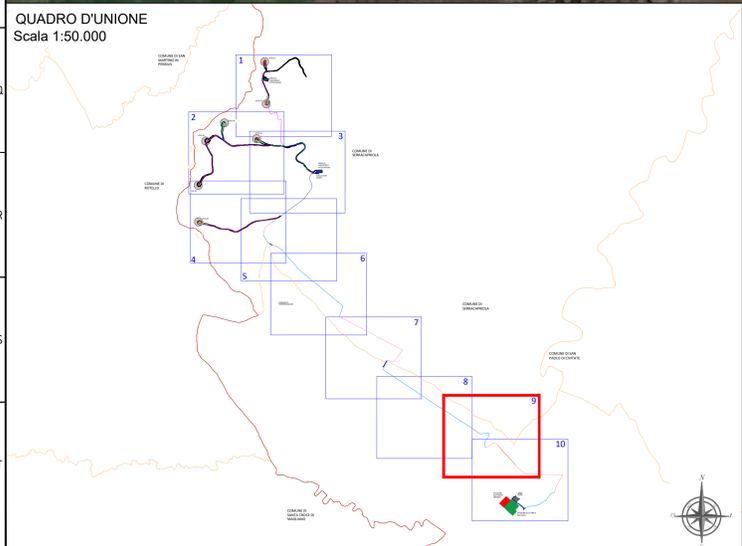
LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- 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

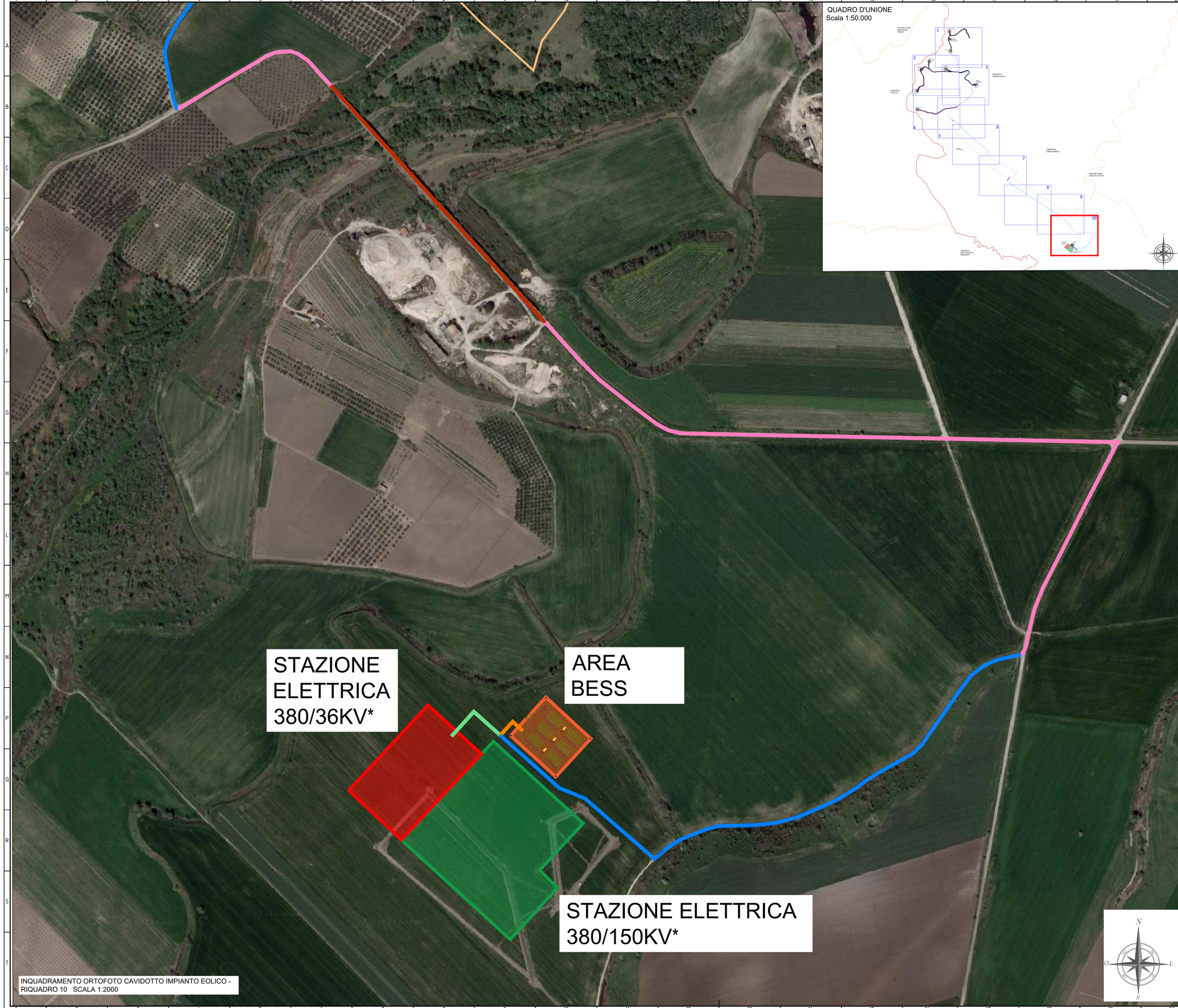
Per i dettagli delle sezioni del cavidotto si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.008.00, SCHEMA TIPO SCAVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI, per il dettaglio dello staffaggio su ponte si faccia riferimento al documento SCS.DES.D.ELE.ITA.W.6411.007.00, PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE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



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



00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A. Serie
FILE N.	DATA	OPERAZIONE	PRODOTTO	OPERATIVO
AD	1:2000	9	10	0
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				

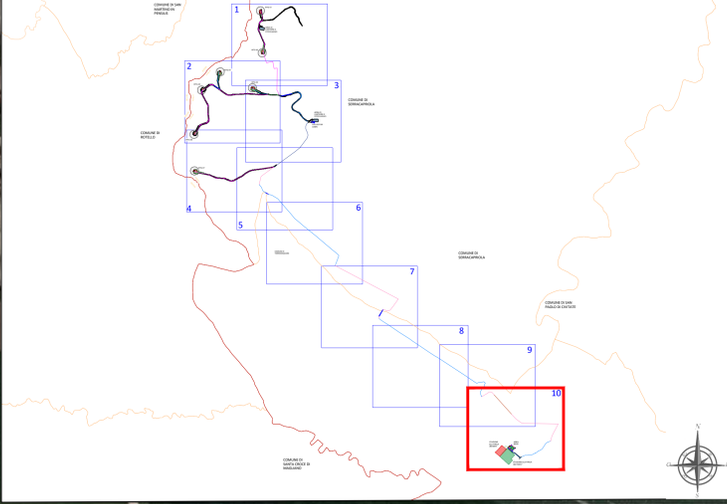


**STAZIONE
ELETTRICA
380/36KV***

**AREA
BESS**

**STAZIONE ELETTRICA
380/150KV***

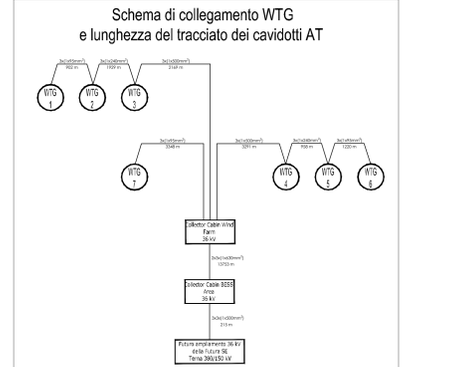
QUADRO D'UNIONE
Scala 1:50.000



- 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 INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
3 terne su asfalto
 - 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

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

00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE	F. Data	A.Serg
TEL. N°	02/41111111	DESCRIZIONE	PROGETTO	APPROVATO
04	AD	1:2000	10	10
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				