

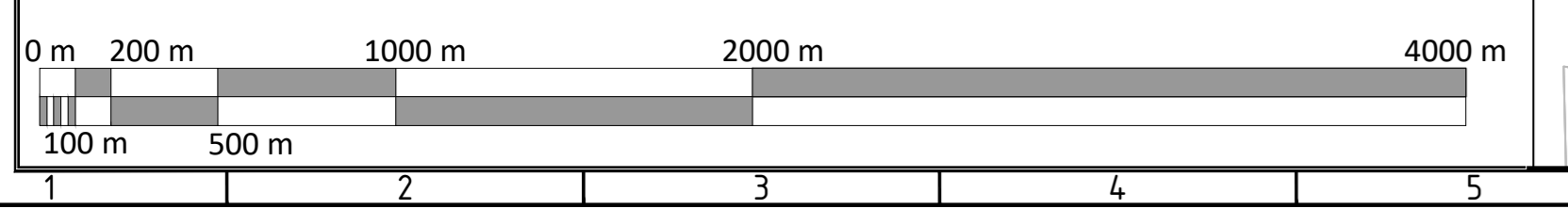
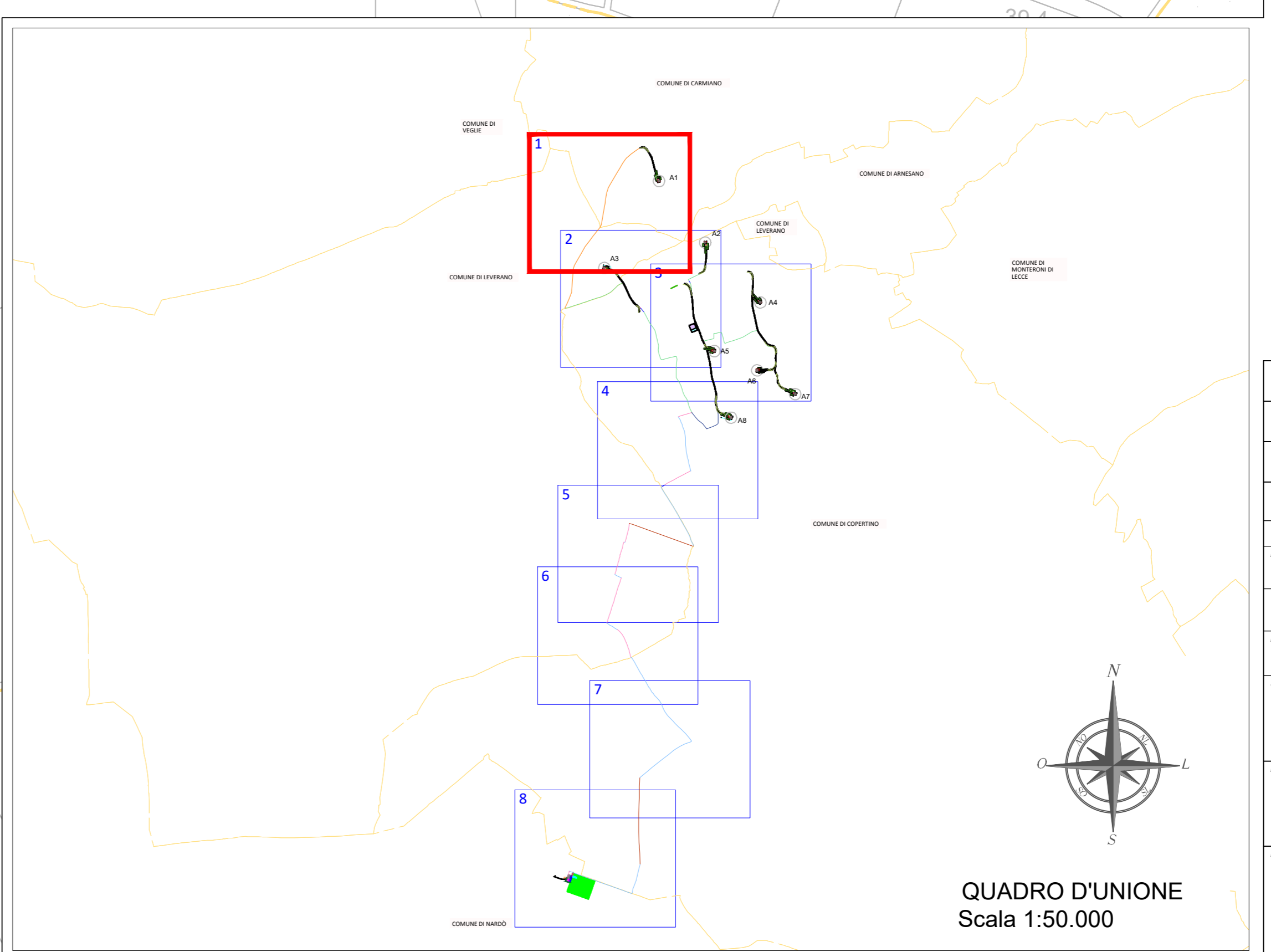
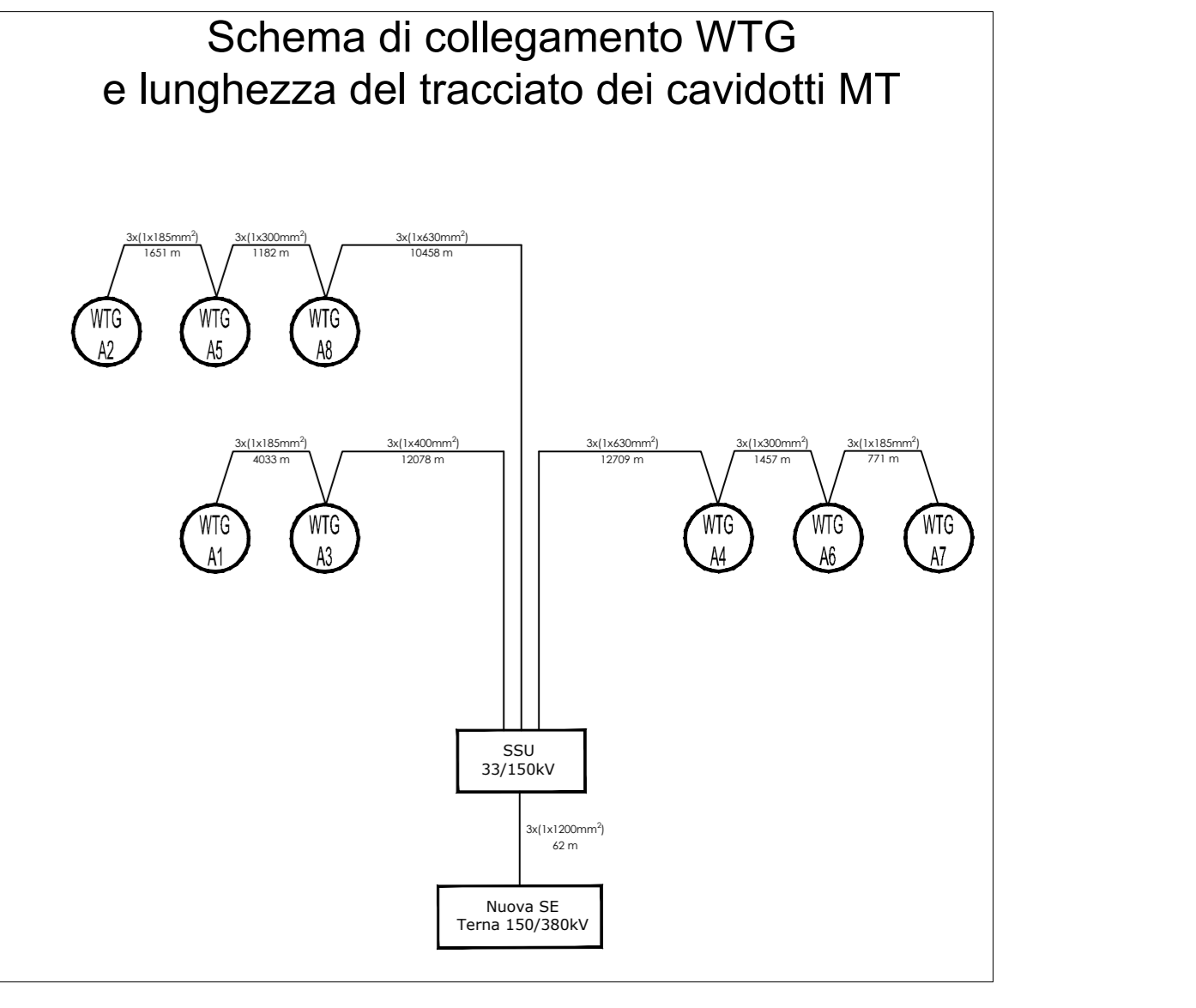
LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esistente da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

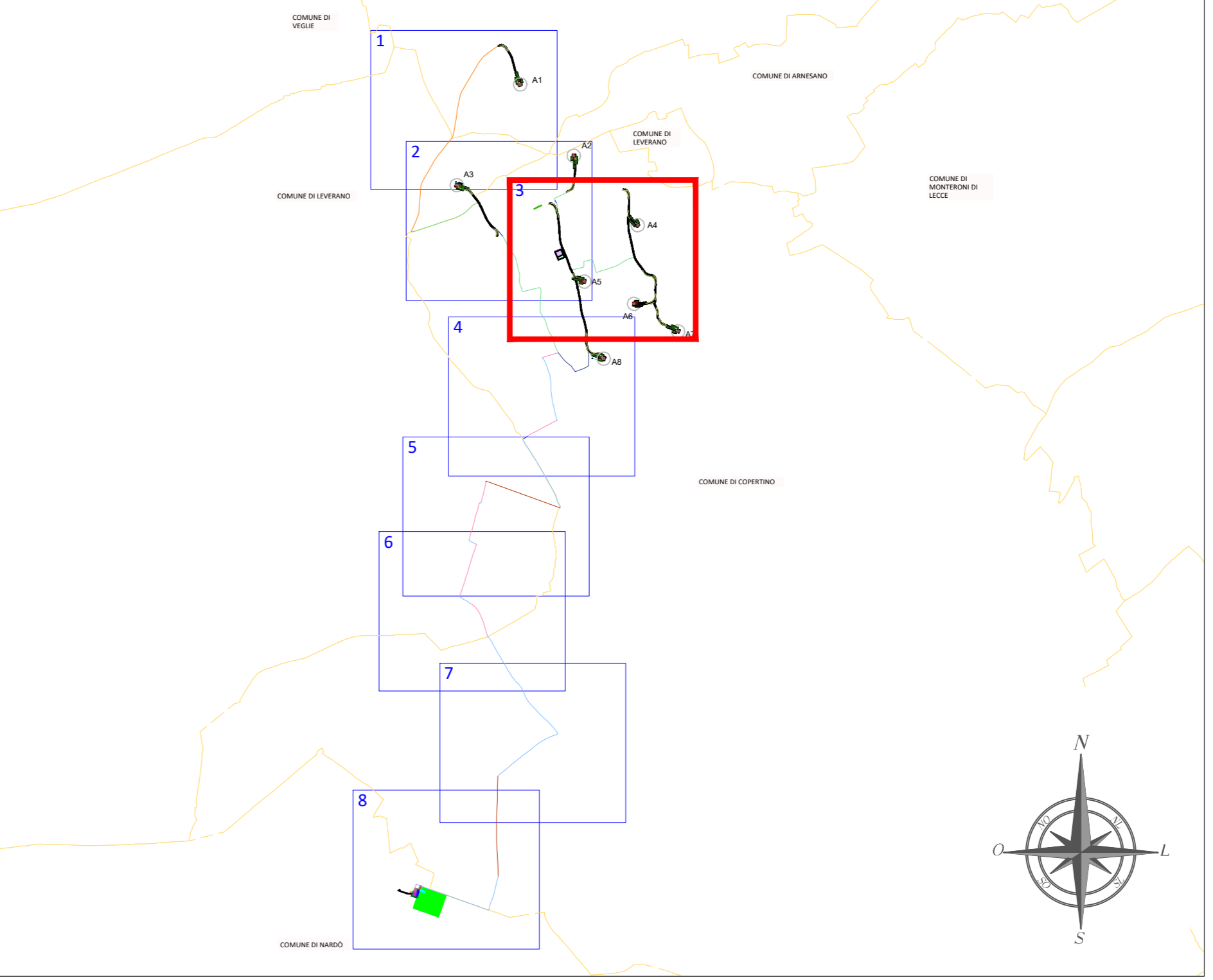
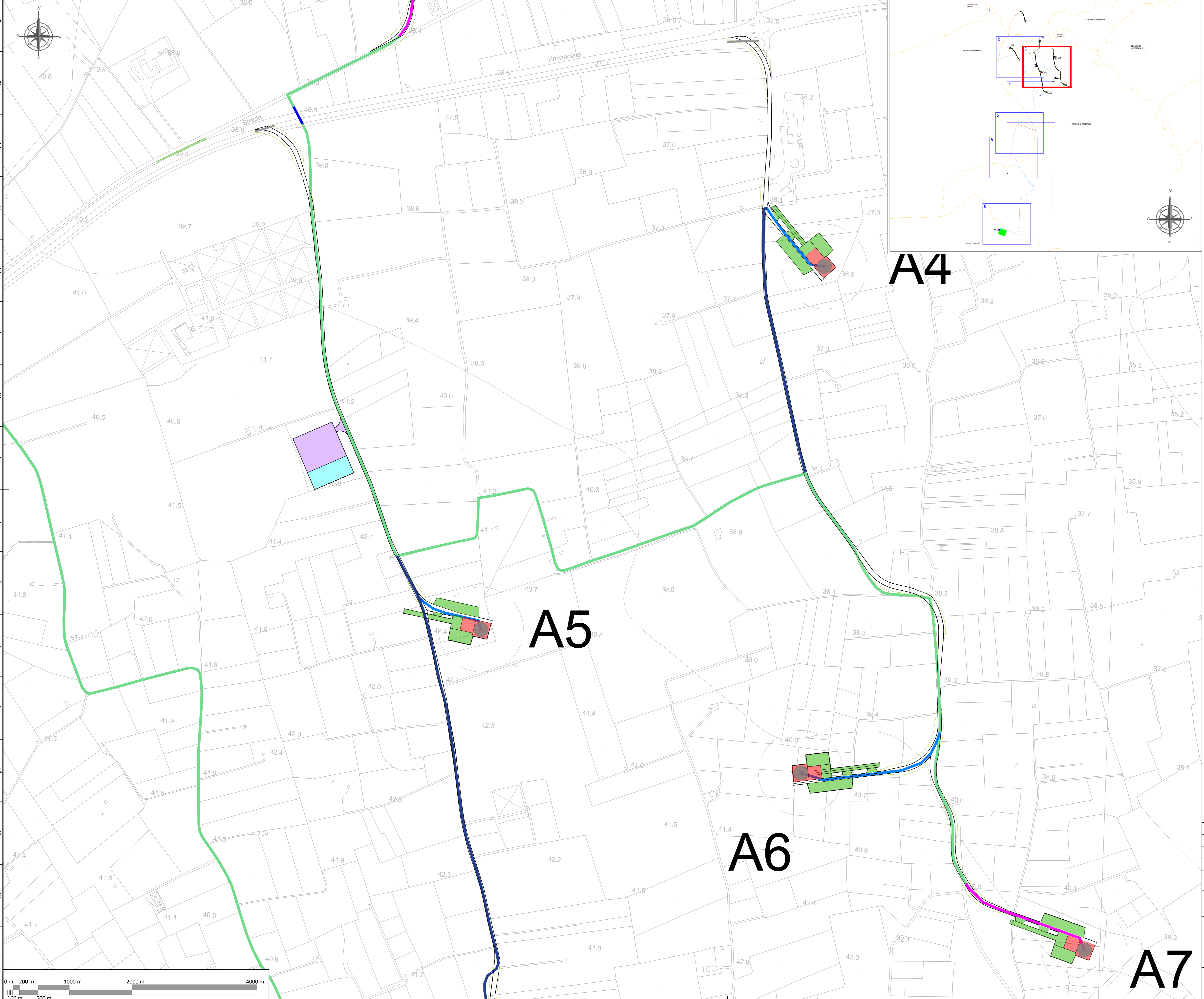
LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



QUADRO D'UNIONE
 Scala 1:50.000

PROGETTO	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Desarata	S. Micali
REDAZIONE	24/04/2023	COORDINAZIONE	PROGETTATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	TECNICA	DESCRIZIONE
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00	DATA	24/04/2023	
FORNITORE DEL PRODOTTO	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00	SCALA DEL PRODOTTO	1:2000	NUMERO FOGLIO DEL PRODOTTO
PRODOTTORE	1	FOGLIO	8	
IMPIANTO EOLICO COPERTINO				
ITER AUTORIZZATIVO				
INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E	L
ITA	W	5	6	3
1	0	0	3	0
0	0	3	0	0



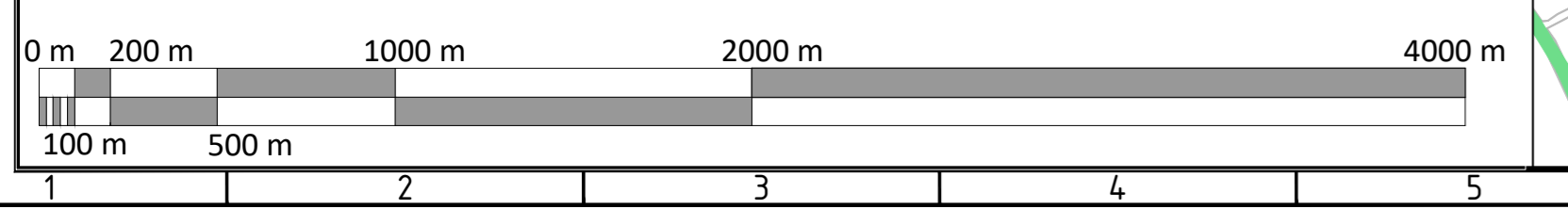
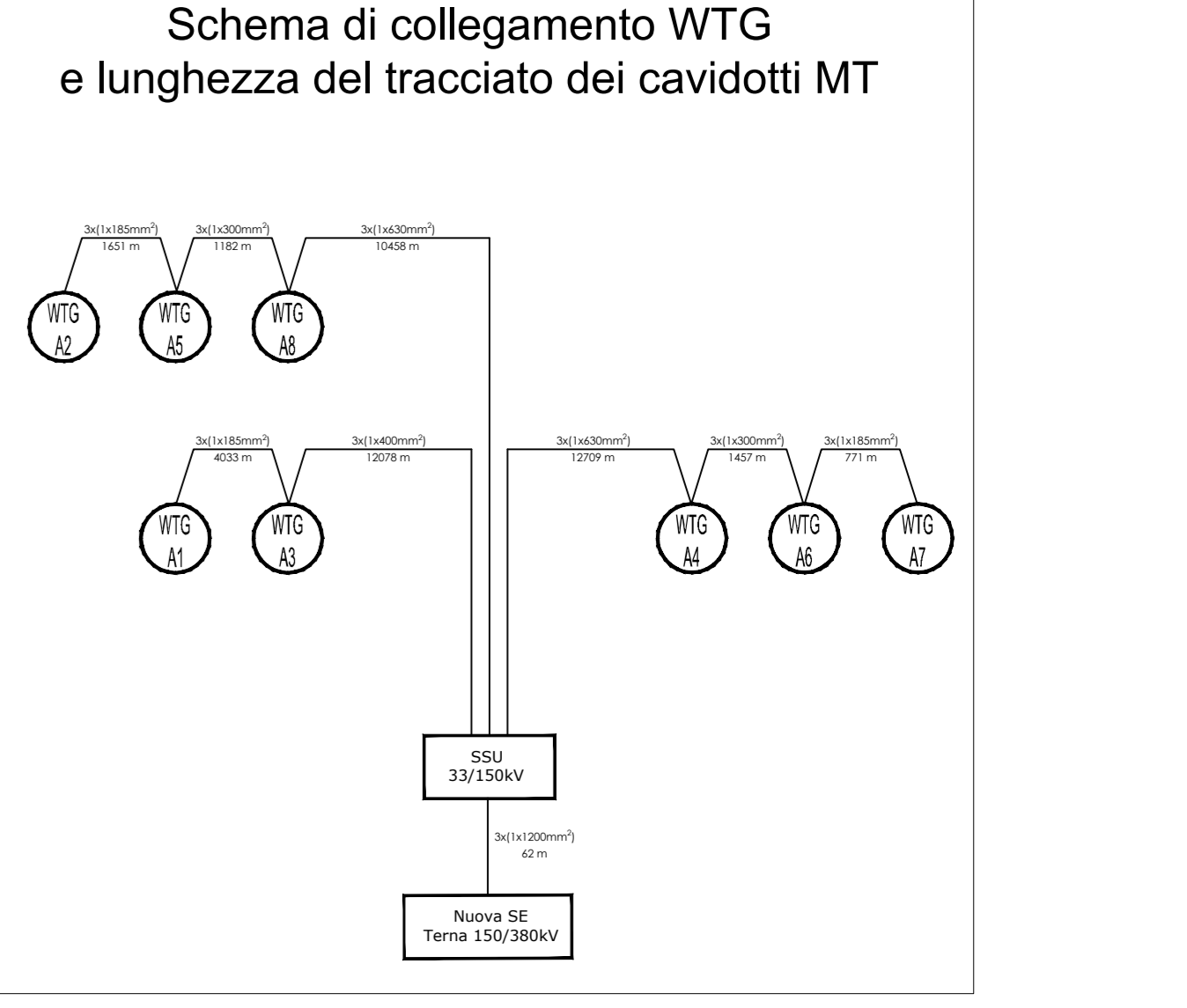
LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esistente da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali

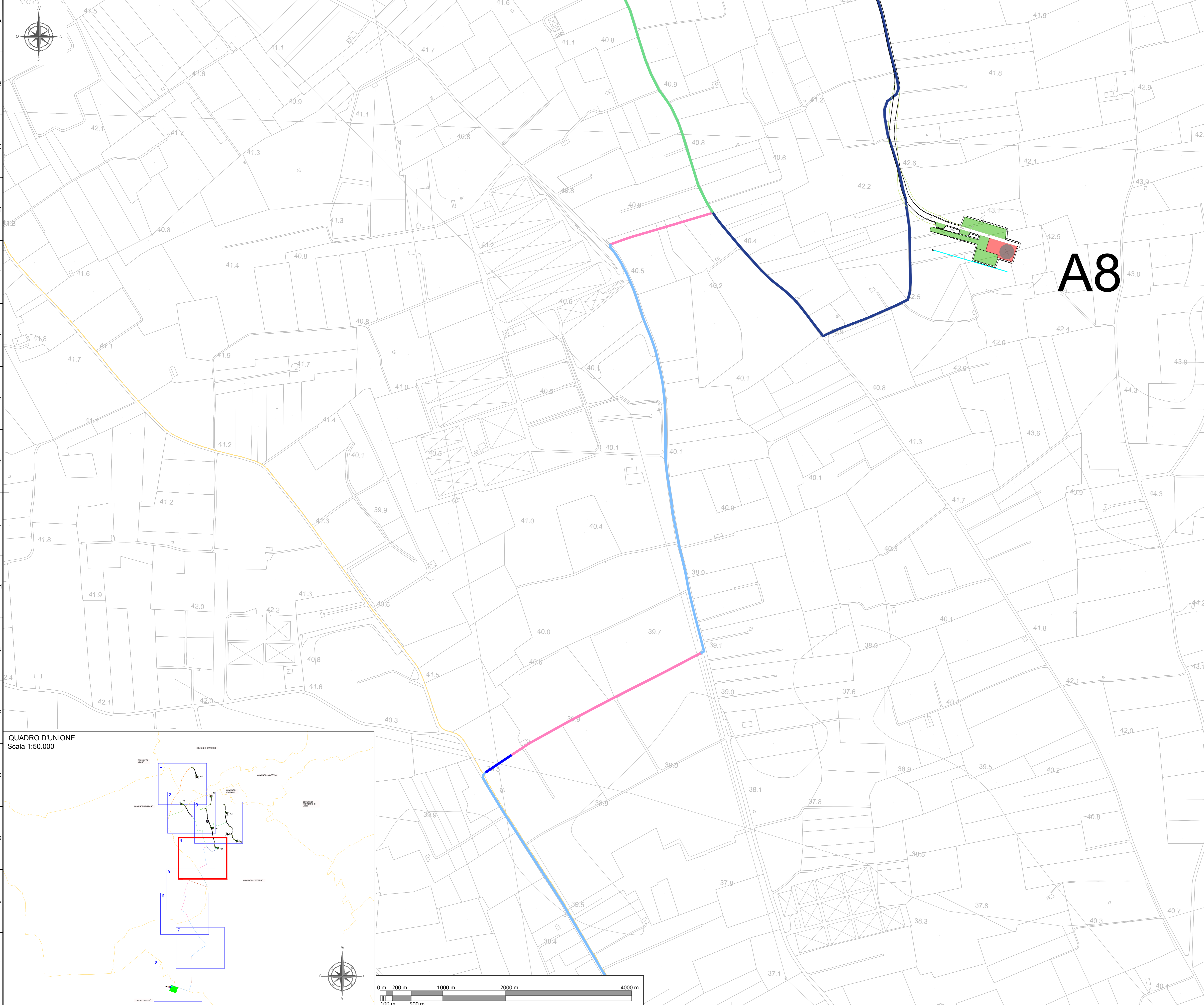
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



PROGETTO	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Desariva	S. Micali				
REDAZIONE	24/04/2023	COLLAZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
ING. ANTONIO SERGI								
SCS DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00	24/04/2023							
FORENTE DEL DISEGNO / Drawing Firm	SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing Sheet						
A0	1:2000	3	di	8				
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
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	5	6	3	1	0	0	3	0



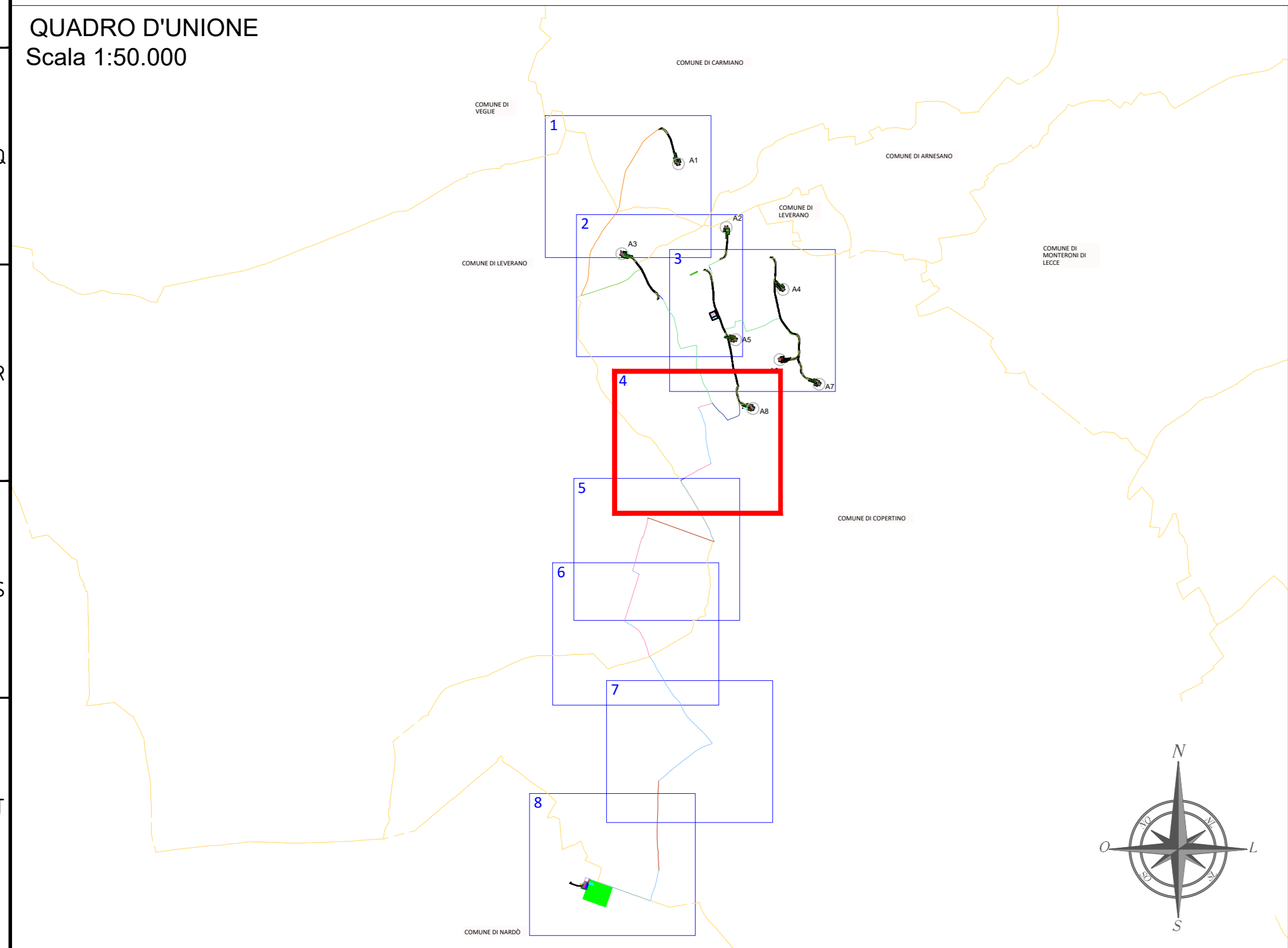
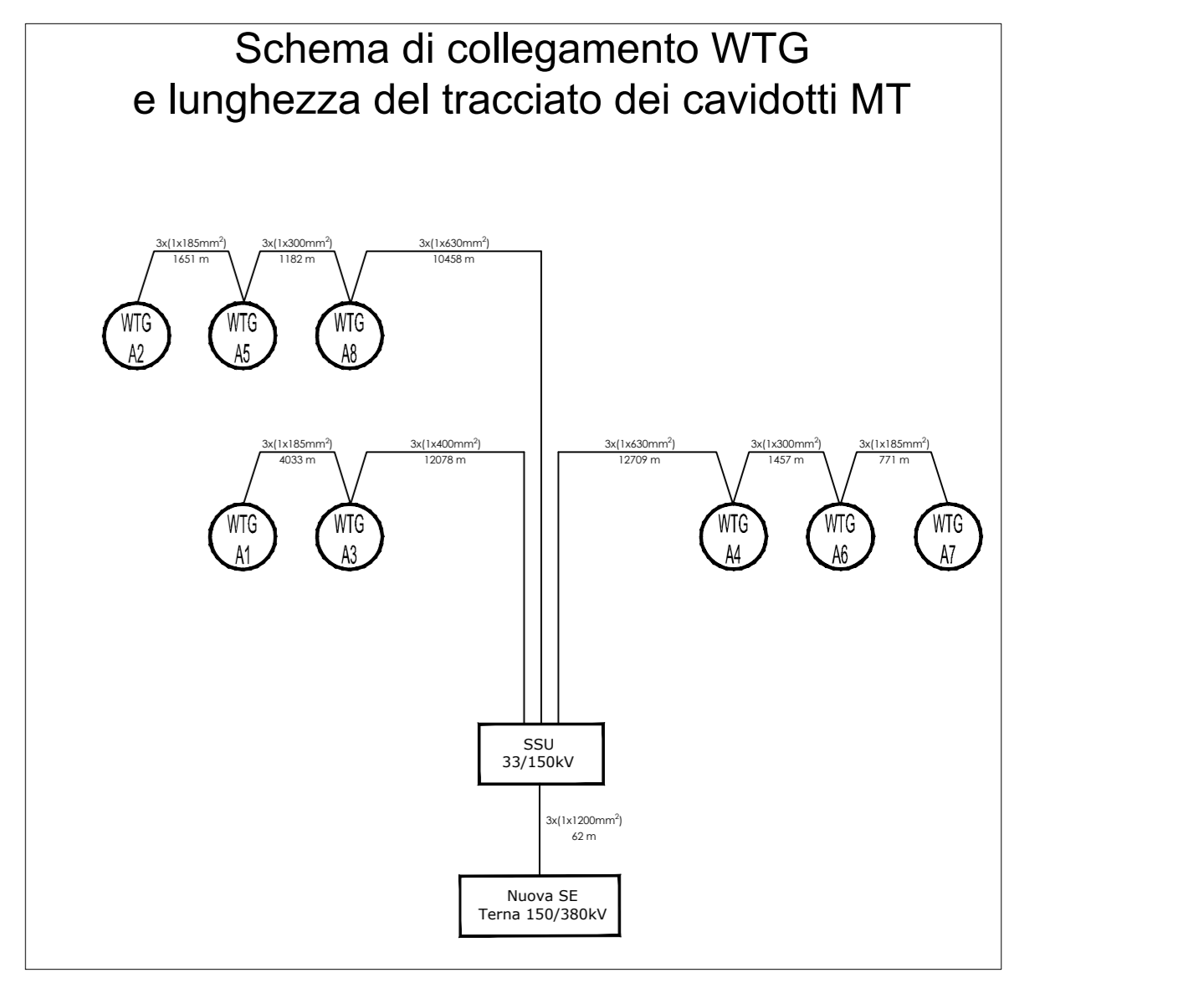
LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esistente da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali

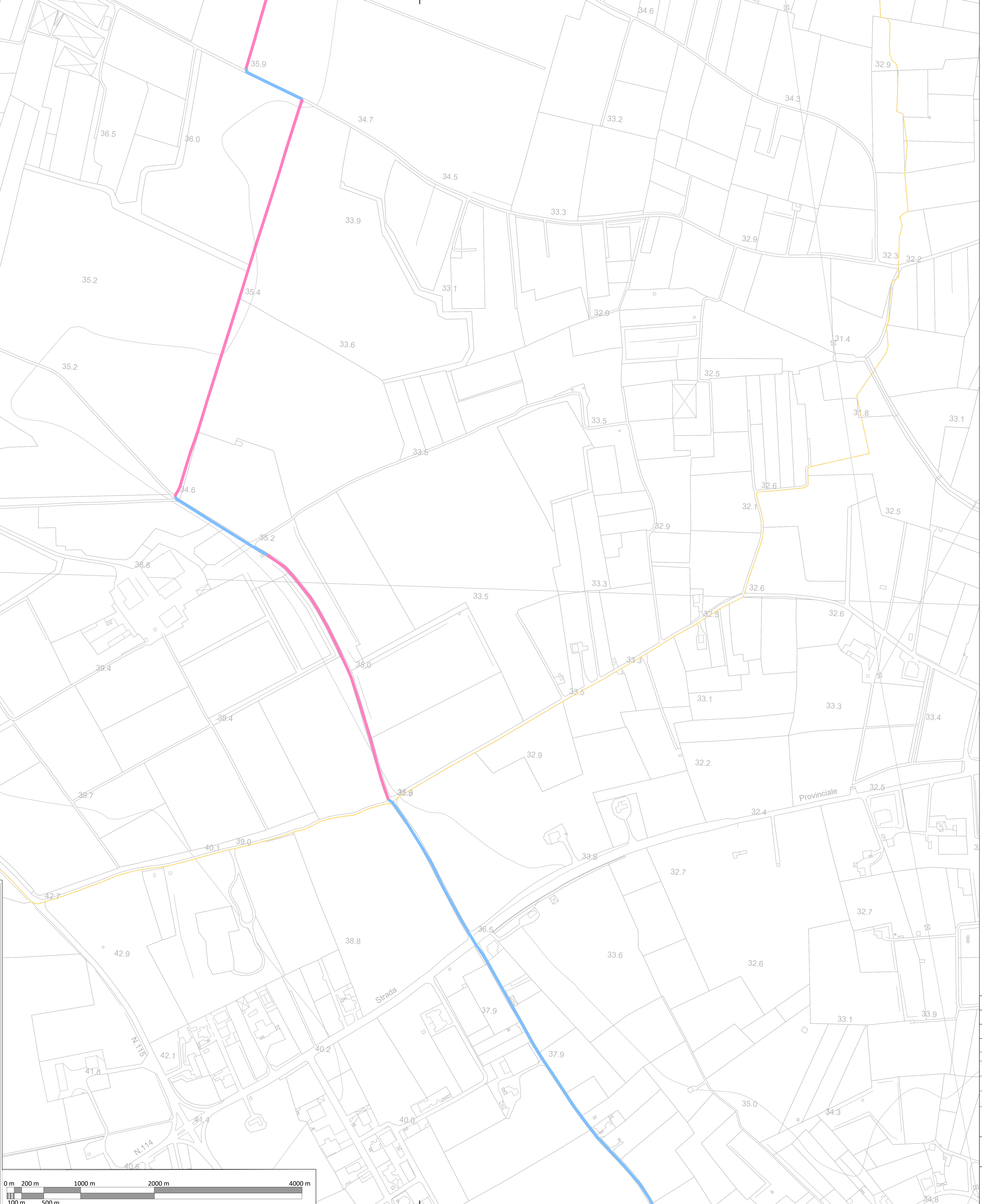
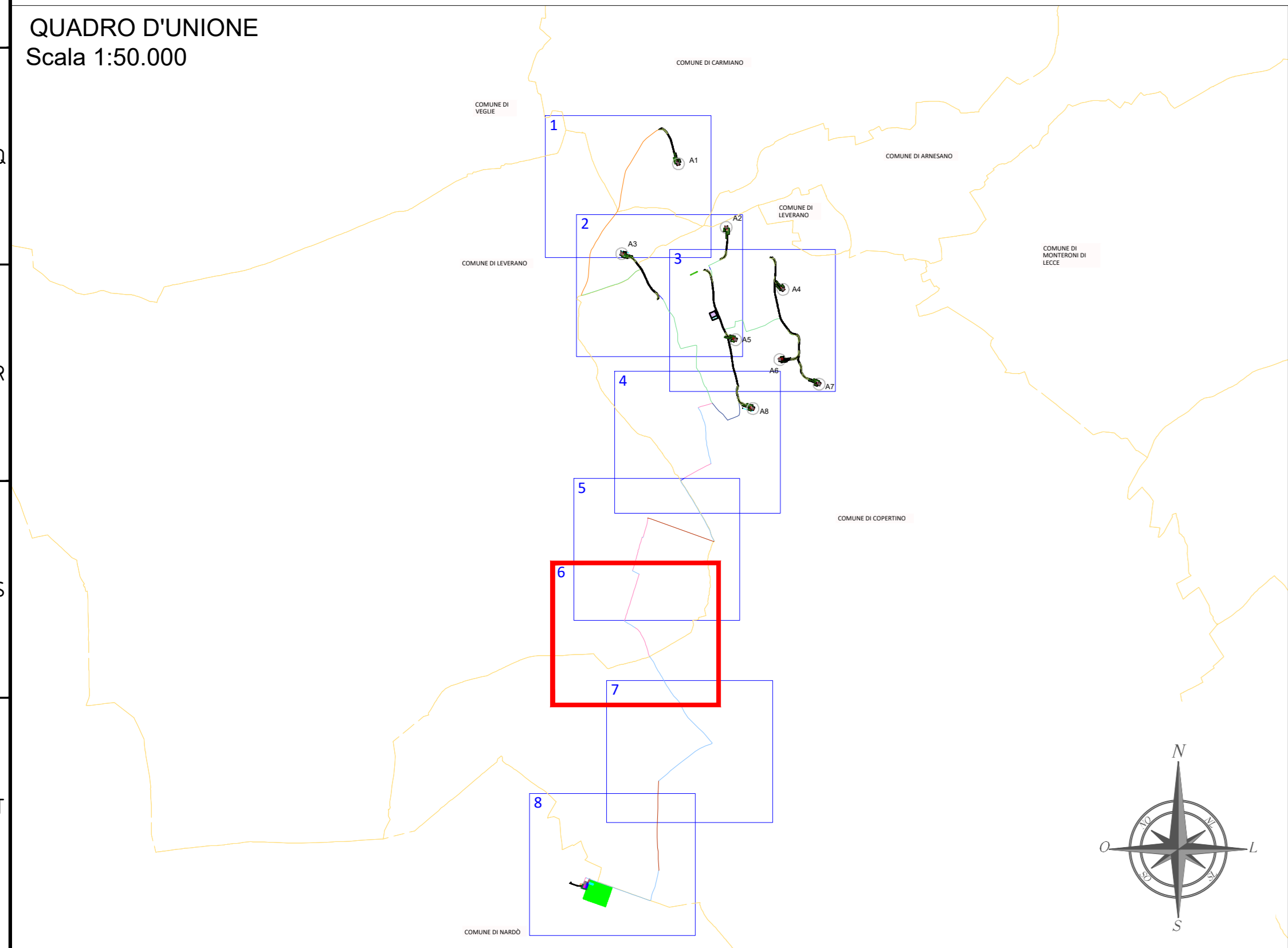
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Desariva	S. Micali				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PROFESSORE	APPROVATO				
ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI				
ING. ANTONIO SERGI								
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME		DATA/ORA						
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00		24/04/2023						
FORNITORE DEL DISEGNO/ Drawing Firm	SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/ Drawing sheet						
A0	1:2000	4 of 8						
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
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	5	6	3	1	0	0	3	0



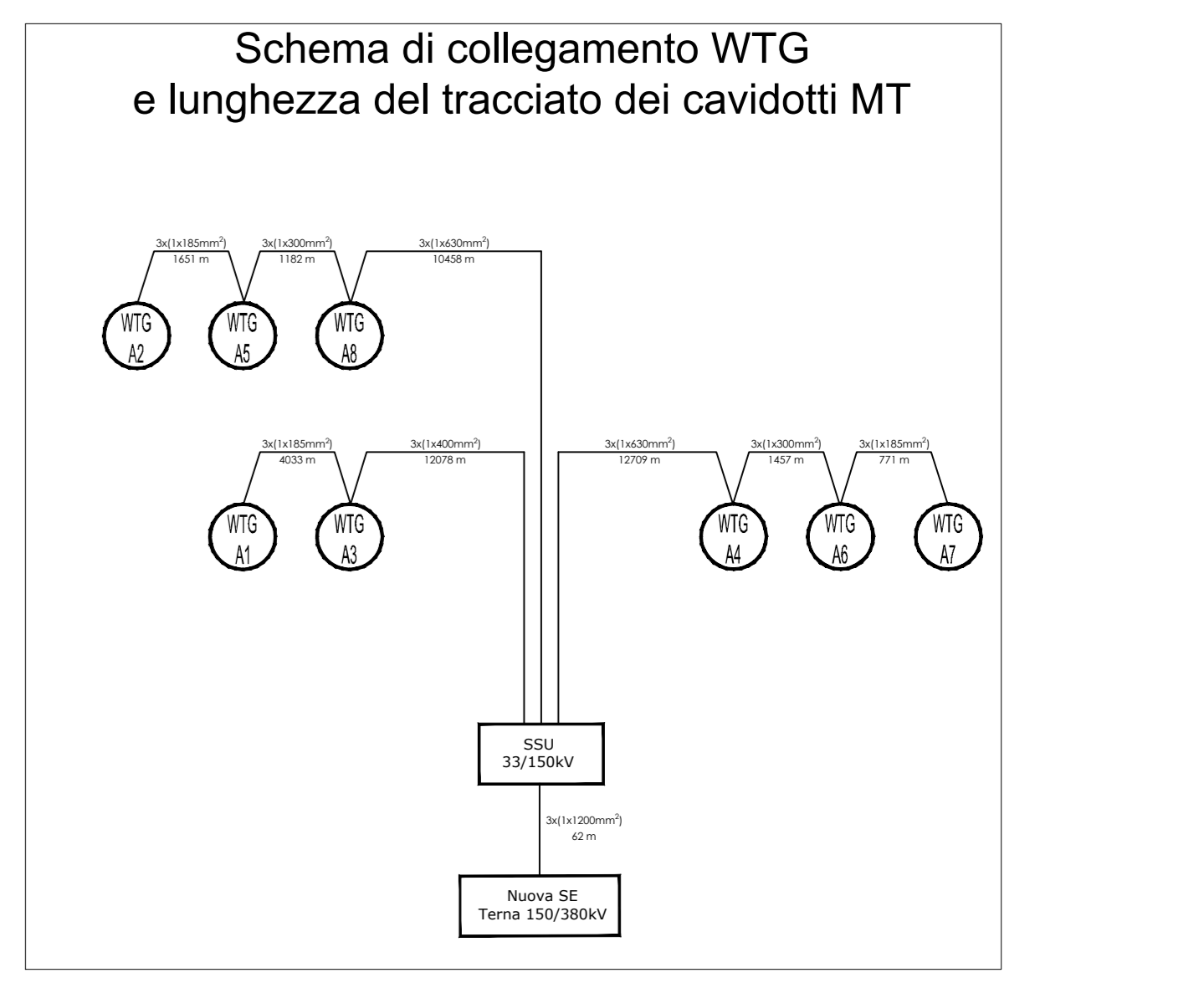
LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esistente da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali

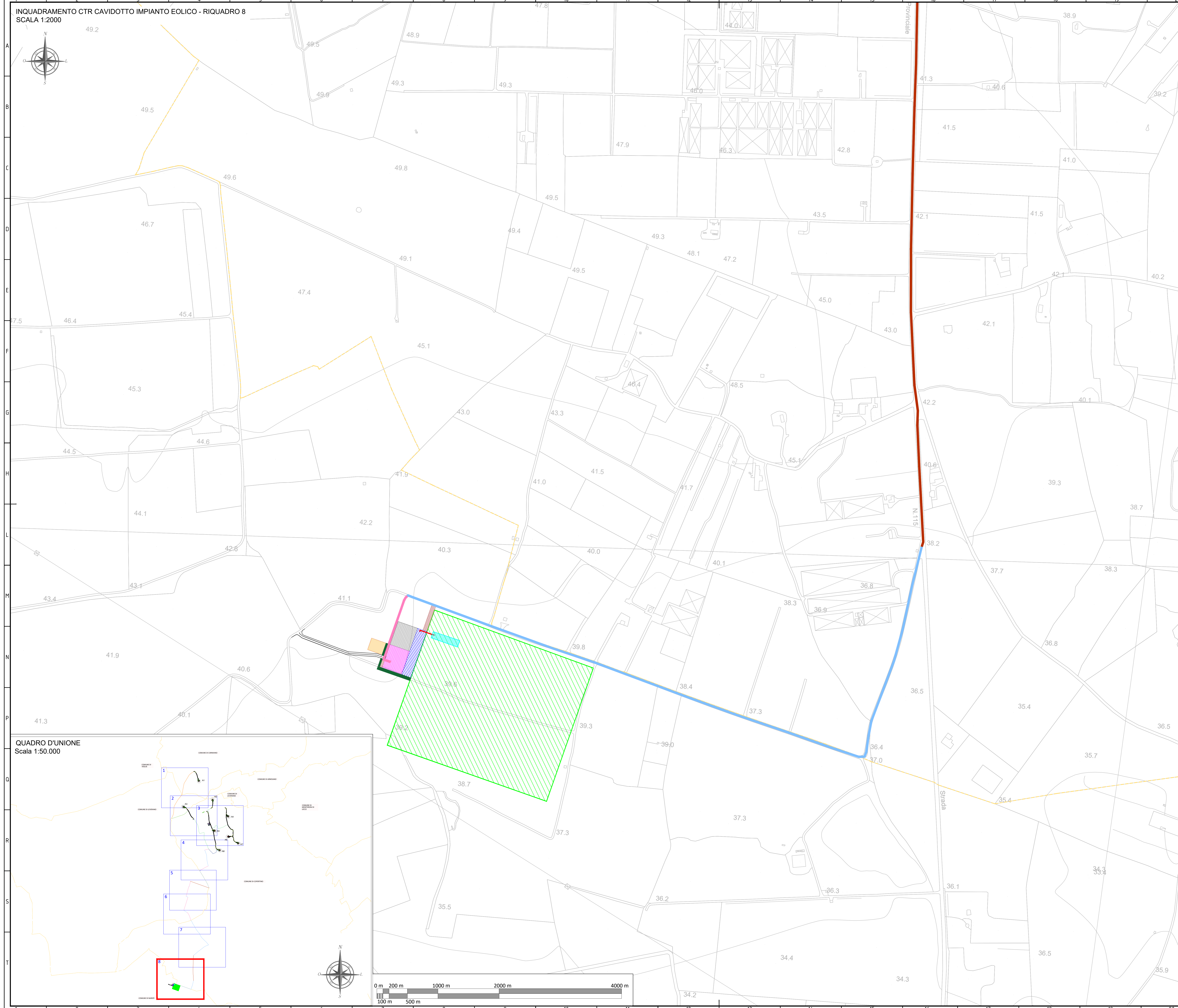
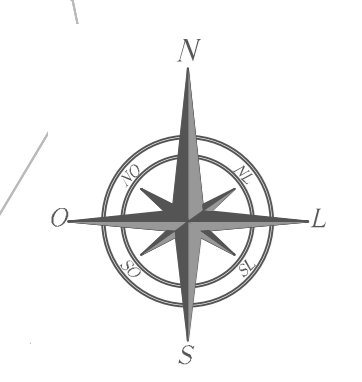
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Desalari	S. Micali				
REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE				
ING. ANTONIO SERGI								
NUMERO DI PROGETTO	SCS_DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00	DATA	24/04/2023					
FORNITORE DEL DISEGNO	SCS DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00	SCALA DEL DISEGNO	1:2000					
NUMERO DI PROGETTO	6	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO	6 of 8					
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
ITER AUTORIZZATIVO								
INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	3	1	0	3	0	0



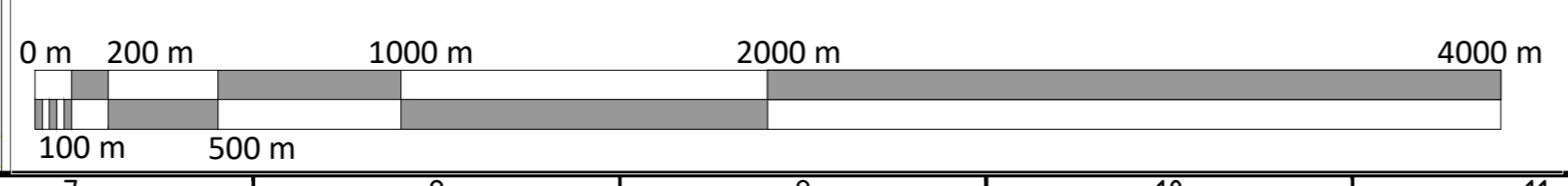
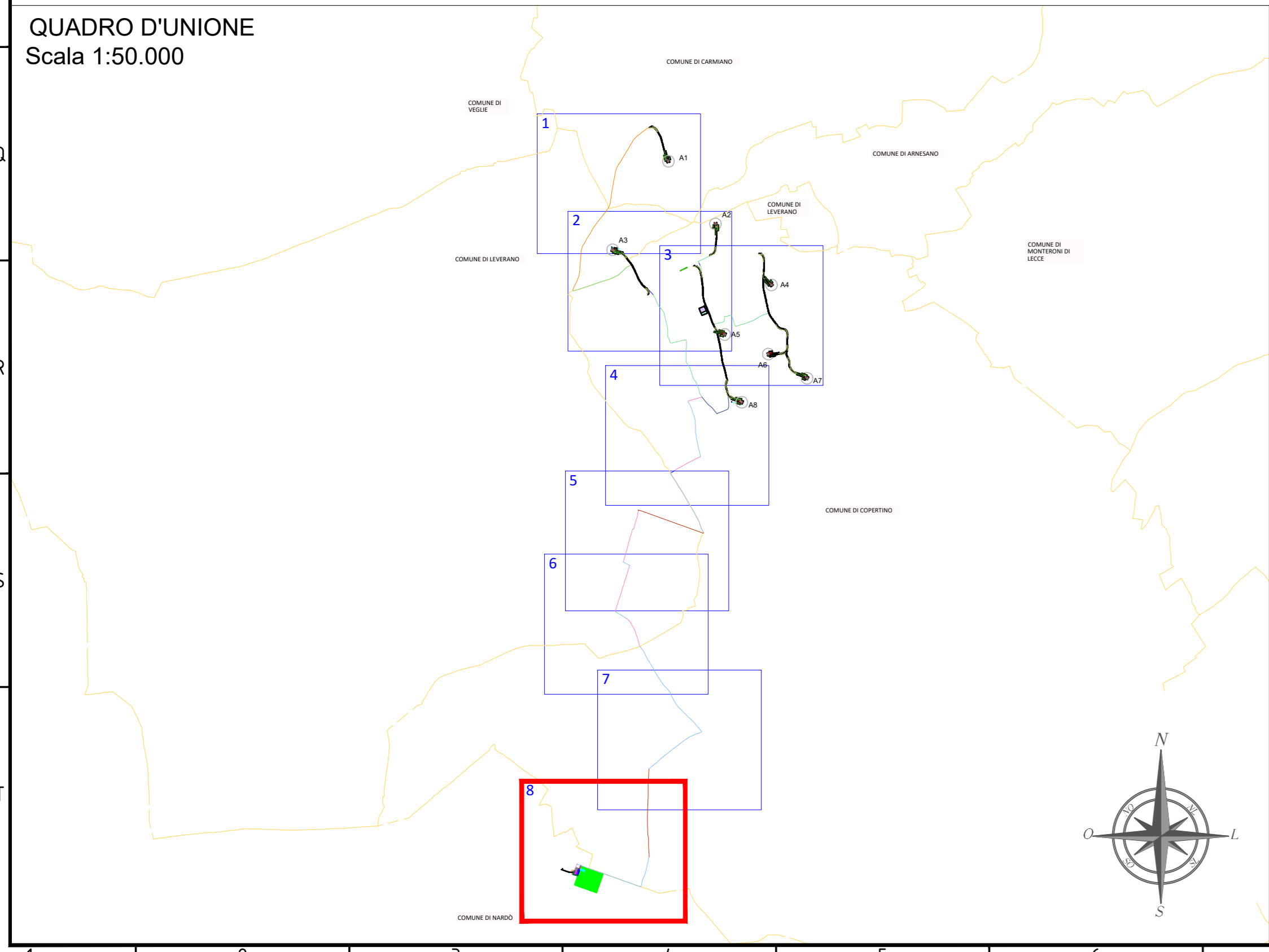
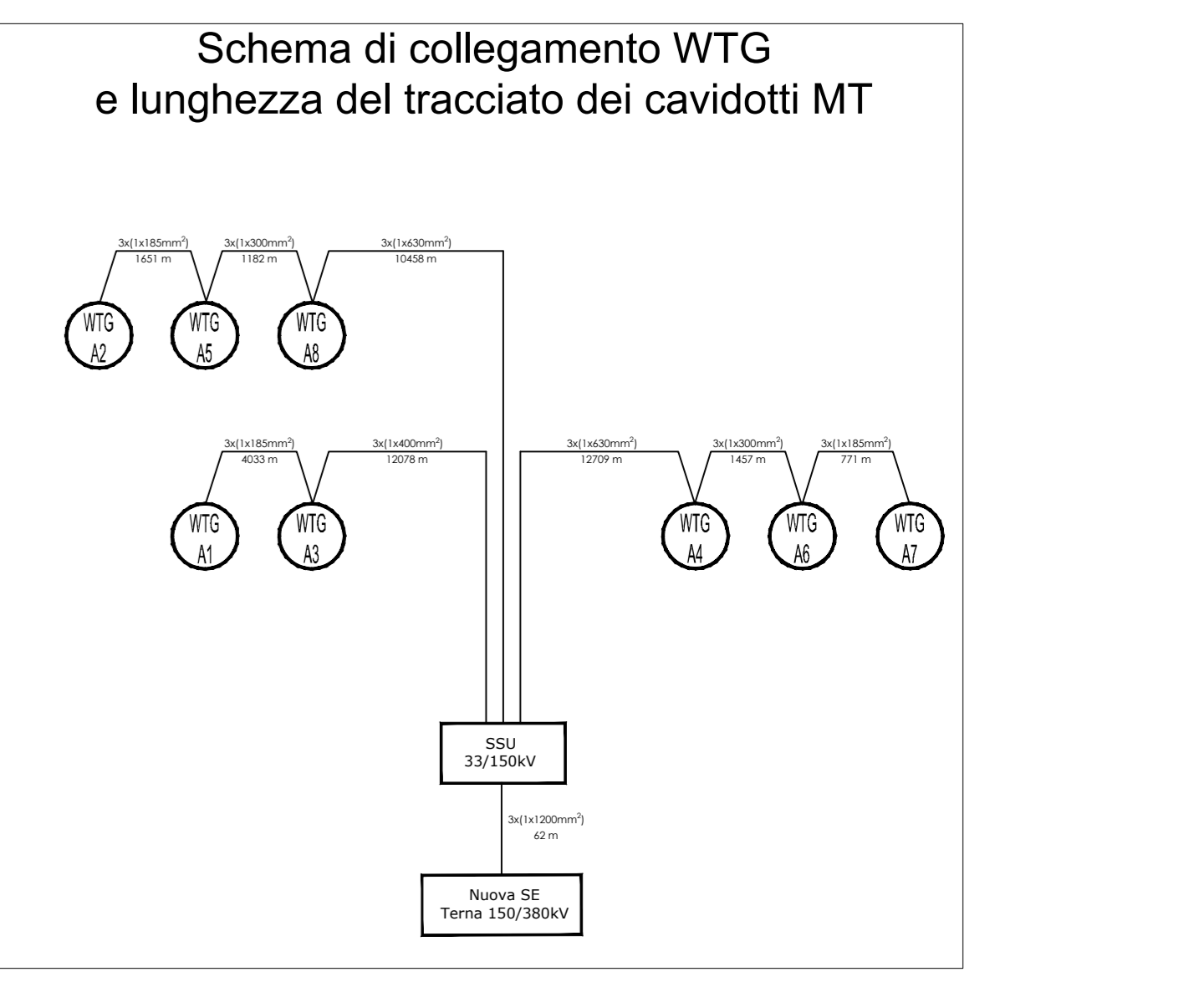
LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Tracciato stradale (esistente da adeguare o di nuova realizzazione)
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "G"
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "H"
- CAVIDOTTO AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Desarata	S. Micali				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PROFESSORE	APPROVATO				
REDAZIONE	DATA	CONDIZIONE	PROFESSORE	APPROVATO				
ING. ANTONIO SERGI								
NOME DISEGNATO/FILE NAME		DATA/ORA						
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.003.00		24/04/2023						
FORMATO DEL DISEGNO/ Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO/ Drawing Scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/ Drawing Sheet						
A0	1:2000	8 di 8						
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
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	5	6	3	1	0	3	0	0