

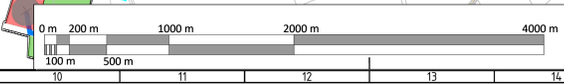
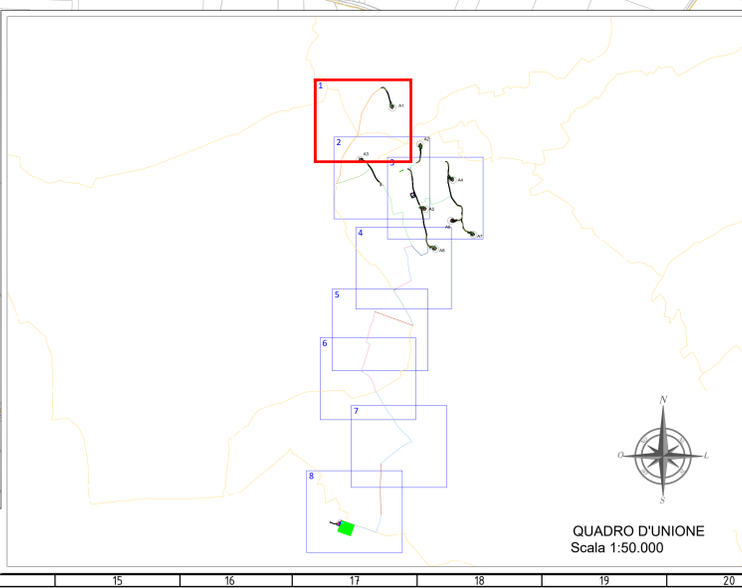
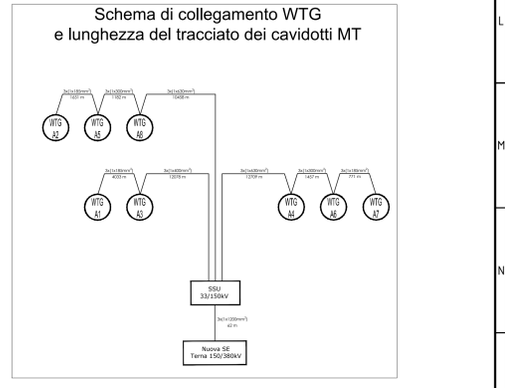
LEGENDA

- 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

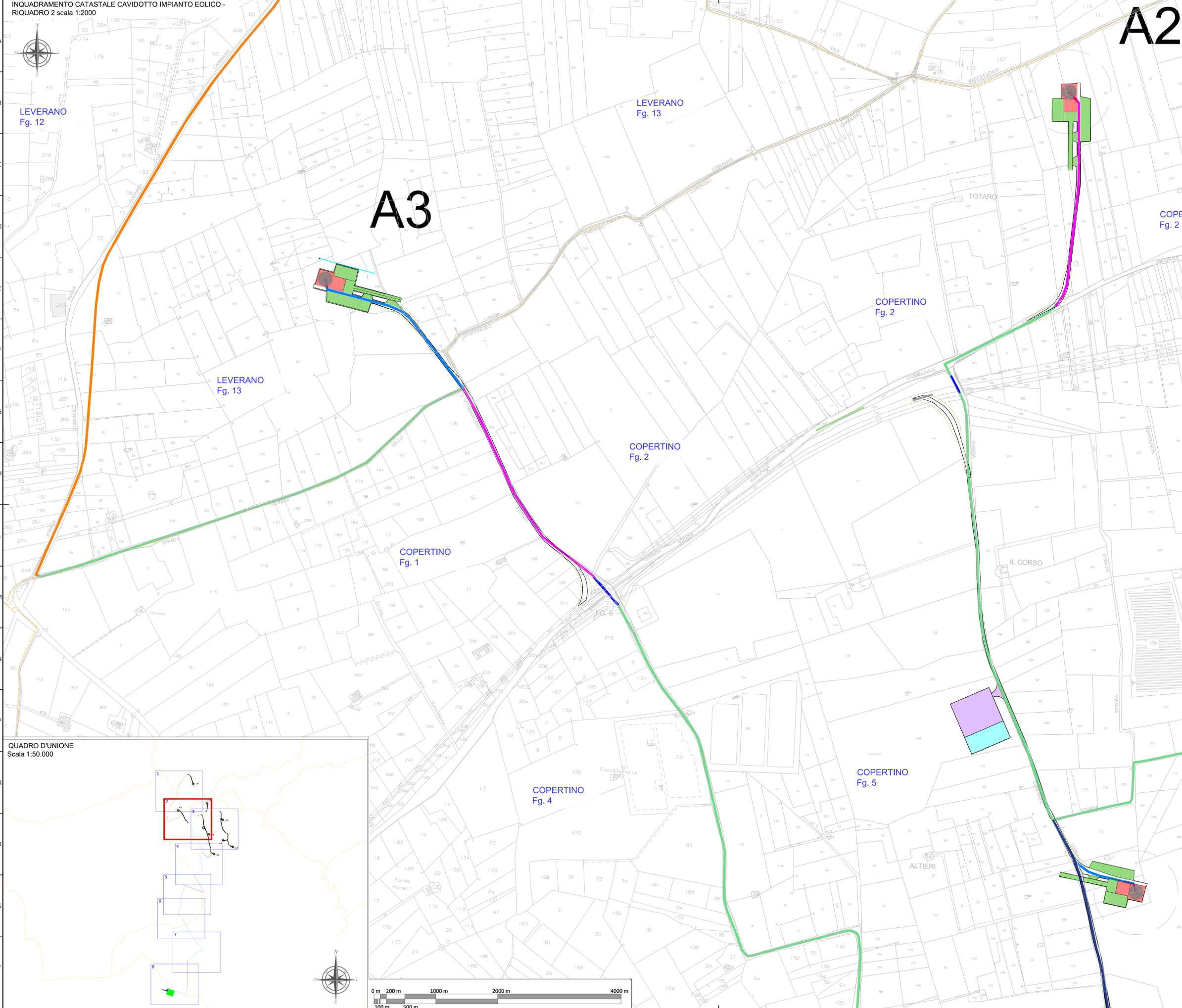
LEGENDA

- 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

00		24/04/2023		PRIMA EMISSIONE		V. De Santis		S. Miceli	
REDAZIONE		CANTIERE		CANTIERE		CANTIERE		CANTIERE	
ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI	
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.005.00		24/04/2023		SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.005.00		24/04/2023		SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.005.00	
FORENTE DEL DISEGNO / Drawing Front		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		1		di 8	
PROGETTO / Project		PROGETTO / Project		PROGETTO / Project		PROGETTO / Project		PROGETTO / Project	
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.005.00		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		ITER AUTORIZZATIVO		ITER AUTORIZZATIVO		ITER AUTORIZZATIVO	
INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO		INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO		INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO		INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO		INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO	
COMPANY		PURPOSE		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY	
SCS		DES		D		ELE		ITA	
W		5		6		3		1	
0		5		0		0		0	
0		0		0		0		0	



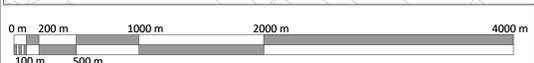
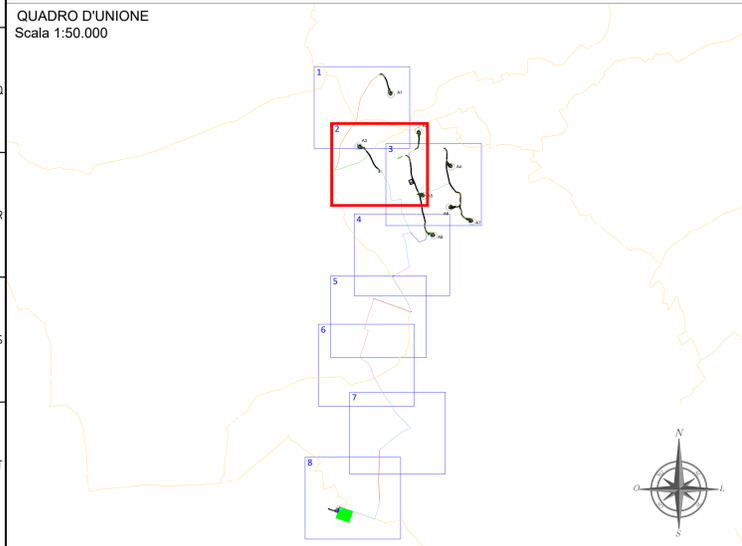
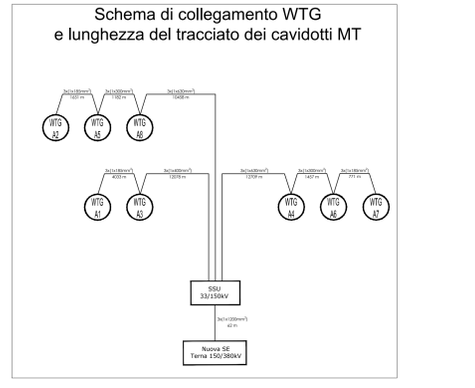
LEGENDA

- 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

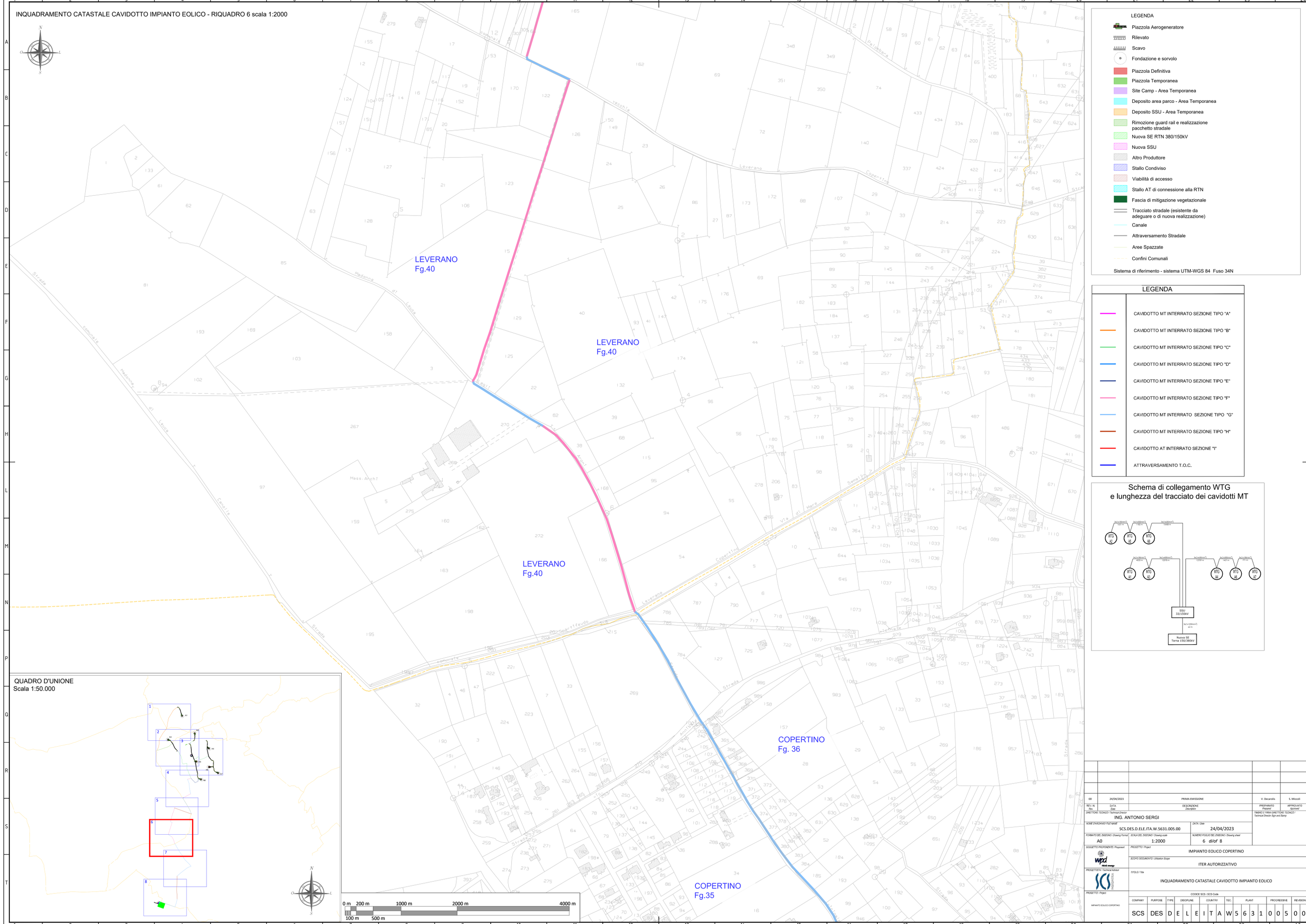
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

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. Devarolo	S. Miceli				
REDAZIONE	Disegnatore	Disegnatore	Disegnatore	Disegnatore				
ING. ANTONIO SERGI								
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.005.00	24/04/2023							
FOI/AMTO DEL DISEGNO/ Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO/ Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO/ Drawing sheet						
A0	1:2000	2	di 8					
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
ITER AUTORIZZATIVO								
INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	3	1	0	5	0	0



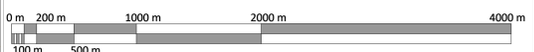
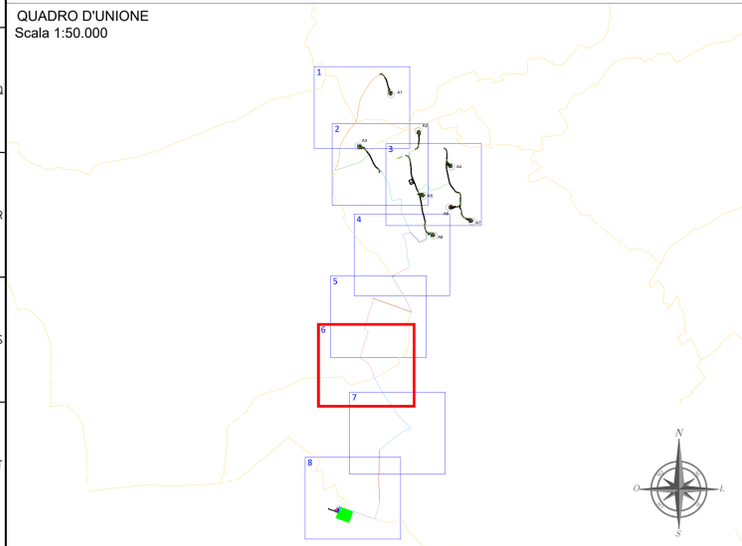
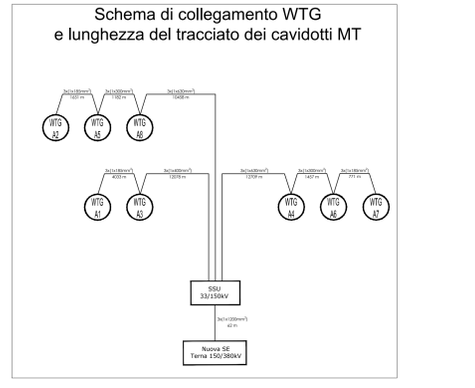
LEGENDA

- 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

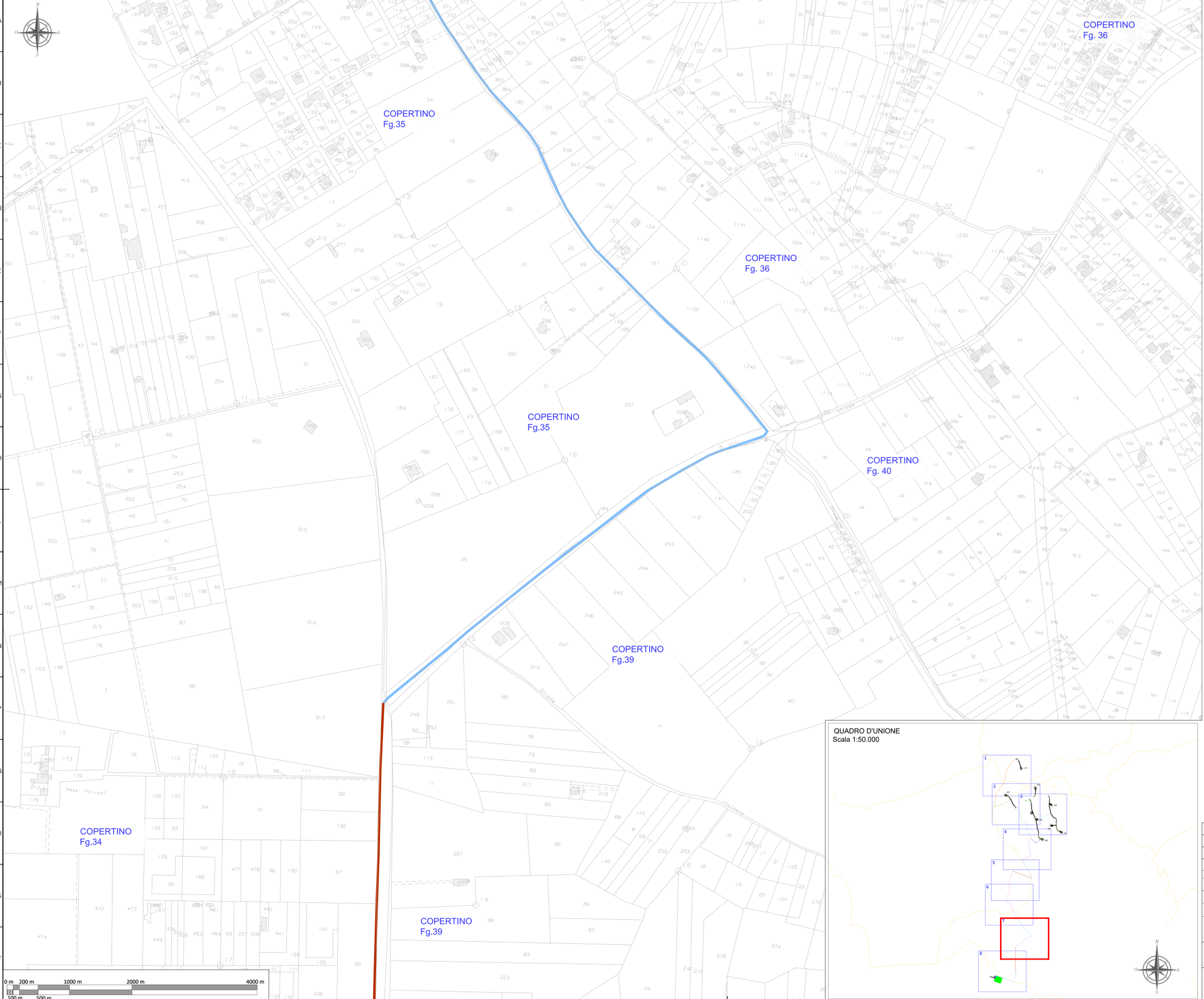
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

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. Di Stefano	S. Miceli				
REDAZIONE	Disegnatore	Disegnatore	Disegnatore	Disegnatore				
ING. ANTONIO SERGI								
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.005.00	DATA/DOM	24/04/2023					
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	AD	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:2000					
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	6		di 8					
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
ITER AUTORIZZATIVO								
INQUADRAMENTO CATASTALE 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	5	0	0



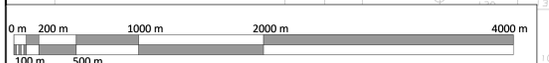
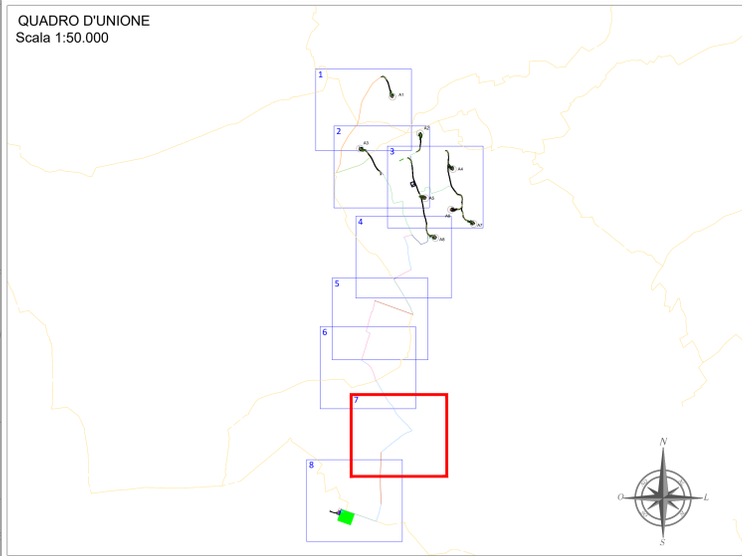
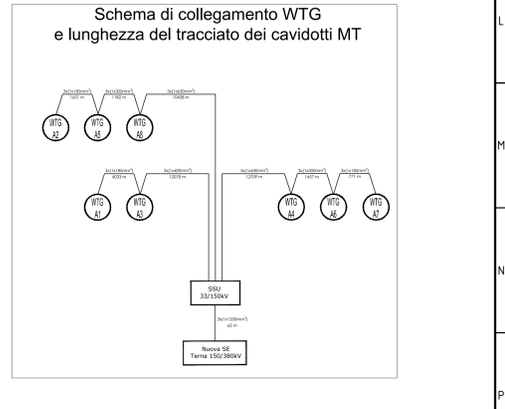
LEGENDA

- 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 AT INTERRATO SEZIONE "I"
- ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



PRIMA EMISSIONE	24/04/2023	ING. ANTONIO SERGI						
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO	IMPIANTO EOLICO COPERTINO						
INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO IMPIANTO EOLICO								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISIONI
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A
W	5	6	3	1	0	5	0	0

