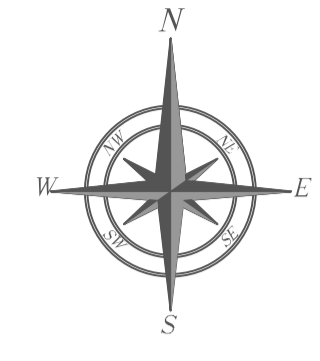


PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 1 - SCALA 1:1000



A1  
Xv=246694.7464  
Yv=4468236.9560  
Alfa=69.4112

Xc=246694.7464  
Yc=4468236.9560  
R=70.000  
Tc=48.480  
Sv=84.802

1

A1  
Xv=246770.9702  
Yv=4468112.2689  
Alfa=17.1208

Xc=246770.9702  
Yc=4468112.2689  
R=70.000  
Tc=10.537  
Sv=20.917

QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:20.000

	quota piazzola [m s.l.m.]	quota montaggio WTG [m. s.l.m.]	quota al top della WTG [m. s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N		
Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Indicazione progressiva crane
- Indicazione progressiva stradale
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
- Viabilità Esistente
- Asse stradale in rettilifilo
- Asse stradale in curva
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Curve di Livello

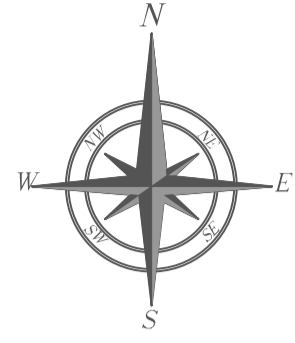
**LEGENDA INTERFERENZE**

- Linea AT
- Linea MT
- Linea BT

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

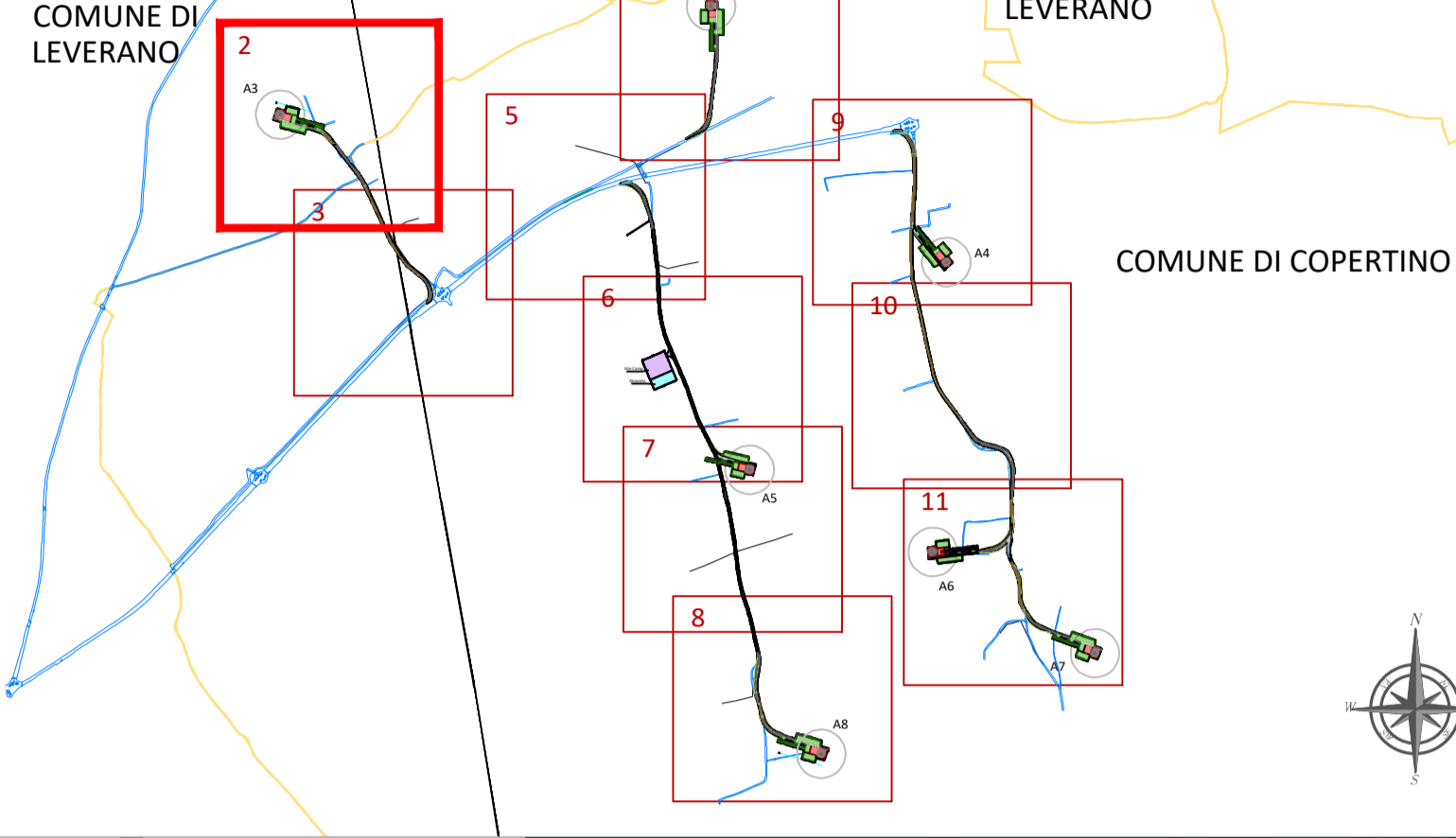
A1

00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00		26/04/2023		
A1	1:1000	1 di/of 11		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO				
ITER AUTORIZZATIVO				
Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 3 1 0 1 5 0 0



A3

2



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Indicazione progressiva crane
- Indicazione progressiva stradale
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea

Viabilità Esistente

Asse stradale in rettilineo

Asse stradale in curva

Canale

Attraversamento Stradale

Aree Spazzate

Confini Comunali

Curve di Livello

LEGENDA INTERFERENZE

Linea AT

Linea MT

Linea BT

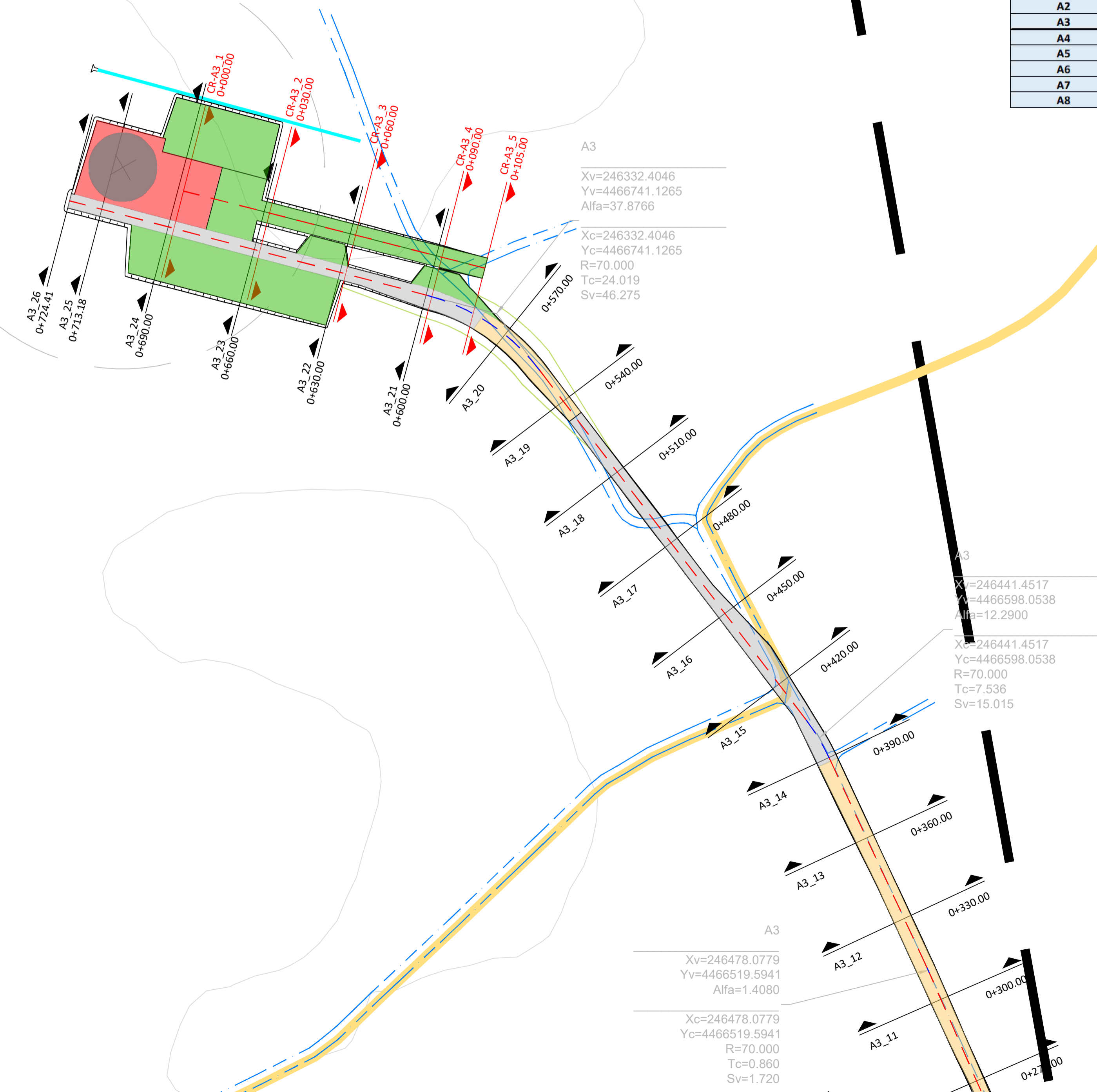
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

	quota piazzola [m s.l.m.]	quota montaggio WTG [m s.l.m.]	quota al top della WTG [m s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori

WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81



A3  
Xv=246332.4046  
Yv=4466741.1265  
Alfa=37.8766

Xc=246332.4046  
Yc=4466741.1265  
R=70.000  
Tc=24.019  
Sv=46.275

A3  
Xv=246441.4517  
Yv=4466598.0538  
Alfa=12.2900

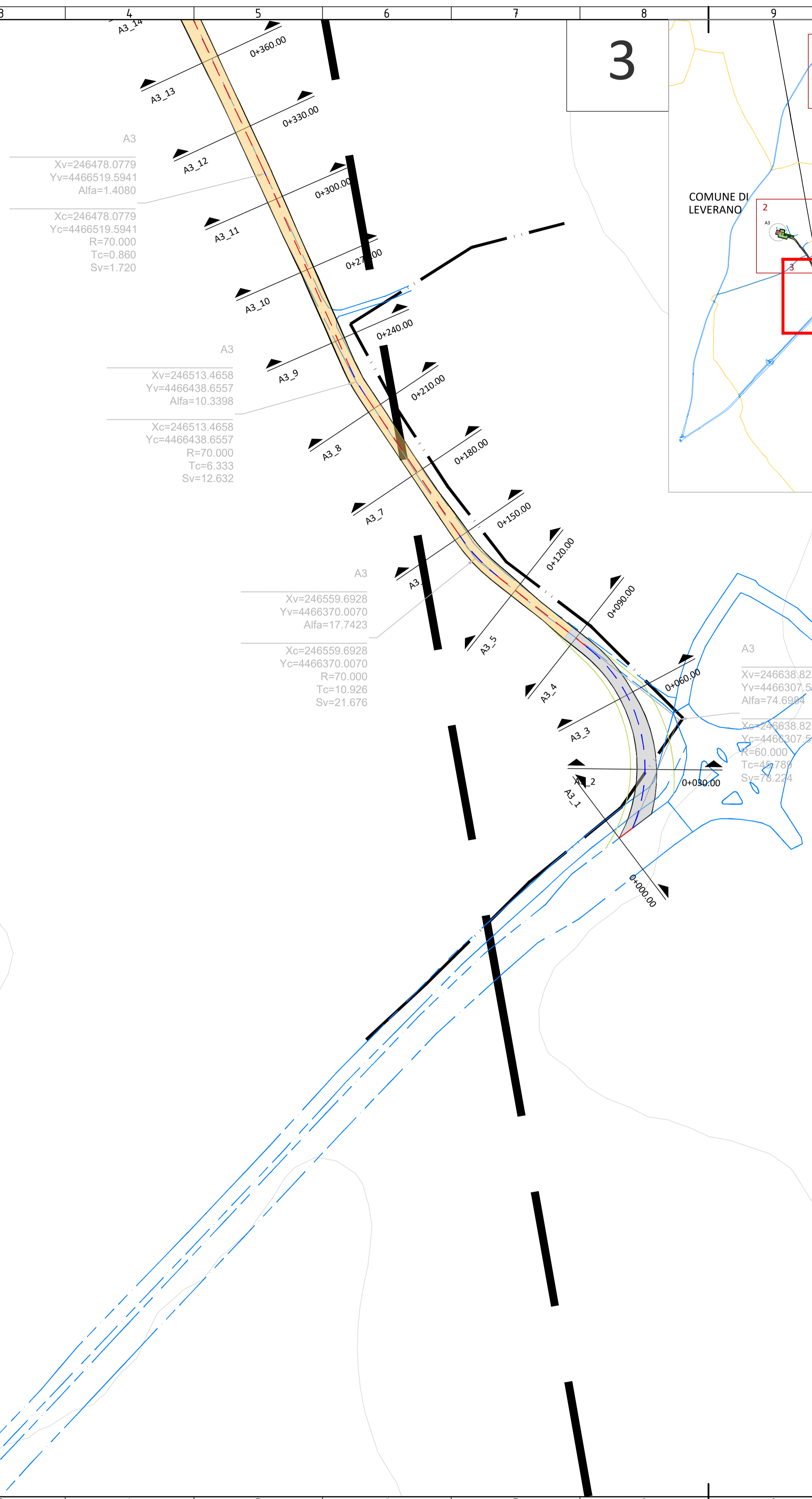
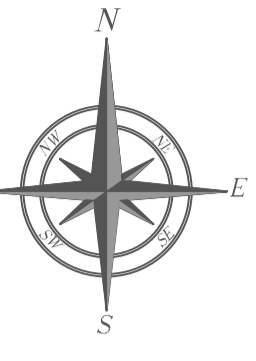
Xc=246441.4517  
Yc=4466598.0538  
R=70.000  
Tc=7.536  
Sv=15.015

A3  
Xv=246478.0779  
Yv=4466519.5941  
Alfa=1.4080

Xc=246478.0779  
Yc=4466519.5941  
R=70.000  
Tc=0.860  
Sv=1.720

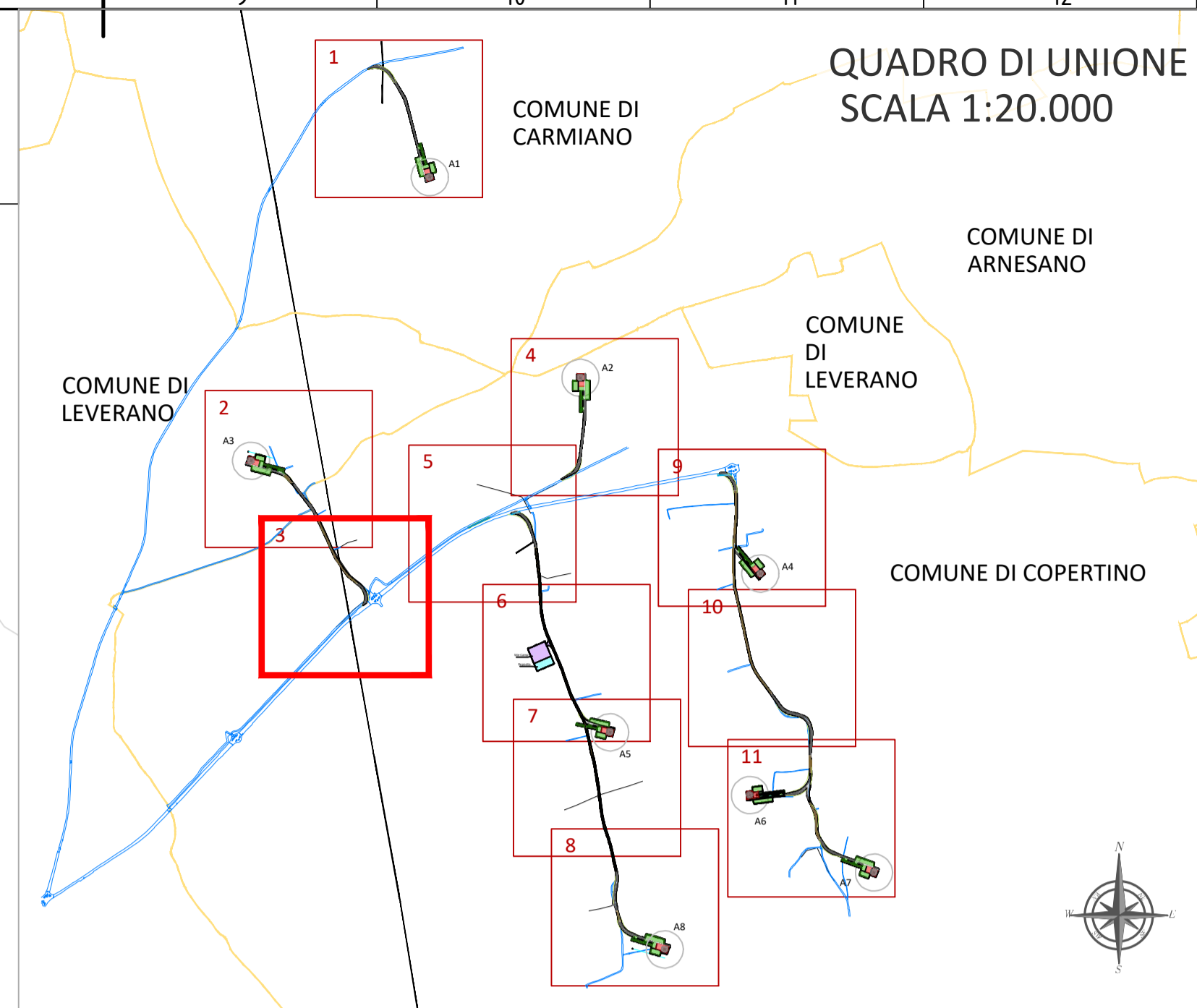
00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	ING. ANTONIO SERGI	TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
NOME ARCHIVIO / FILE NAME	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00	DATA / Date	26/04/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:1000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
SOGGETTO PROPONENTE / Propponent	wpxd	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO	
PROGETTISTA / Technical Advisor	SCS	TITOLO / Title	ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTO / Project	Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia			
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 3 1 0 1 5 0 0

PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 3 - SCALA 1:1000



3

QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:20.000



	quota piazzola [m. s.l.m.]	quota montaggio WTG [m. s.l.m.]	quota al top della WTG [m. s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

**LEGENDA**

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Indicazione progressiva crane
- Indicazione progressiva stradale
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
- Viabilità Esistente
- Asse stradale in rettilineo
- Asse stradale in curva
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Curve di Livello

**LEGENDA INTERFERENZE**

- Linea AT
- Linea MT
- Linea BT

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

**SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N**

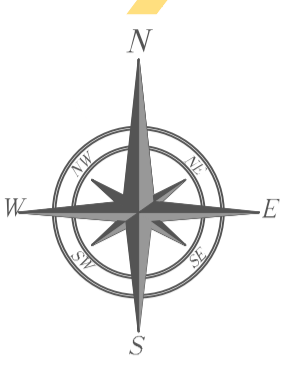
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro														
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved														
ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
NOME ARCHIVIO / FILE NAME: SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00 DATA / Date: 26/04/2023																		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:1000	3 di/of 11																
SOGGETTO PROPONENTE / Propositor: IMPIANTO EOLICO COPERTINO																		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope: ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor: SCS INGEGNERIA																		
TITOLO / Title: Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia																		
CODICE SCS / SCS Code																		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	5	0	0

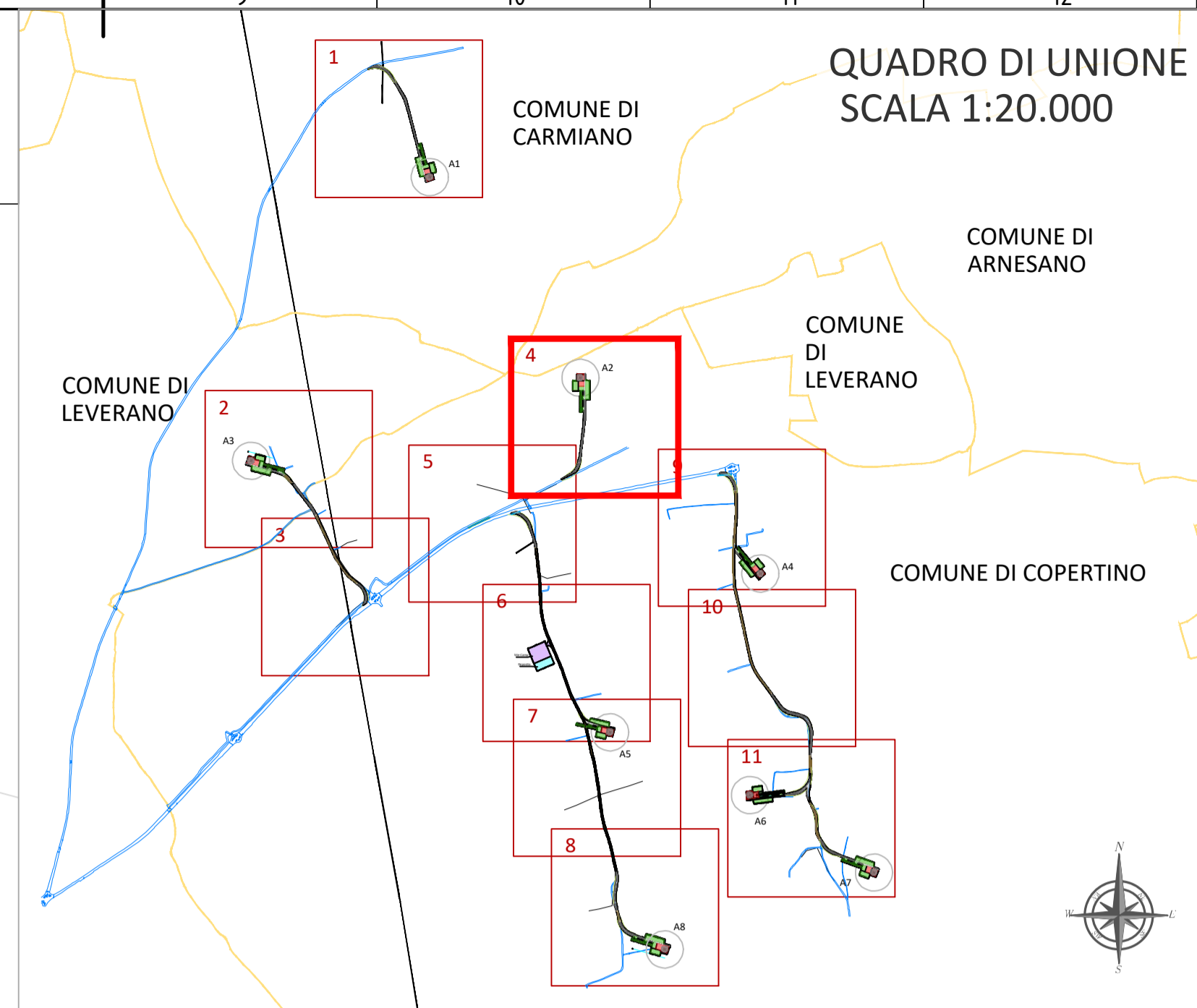
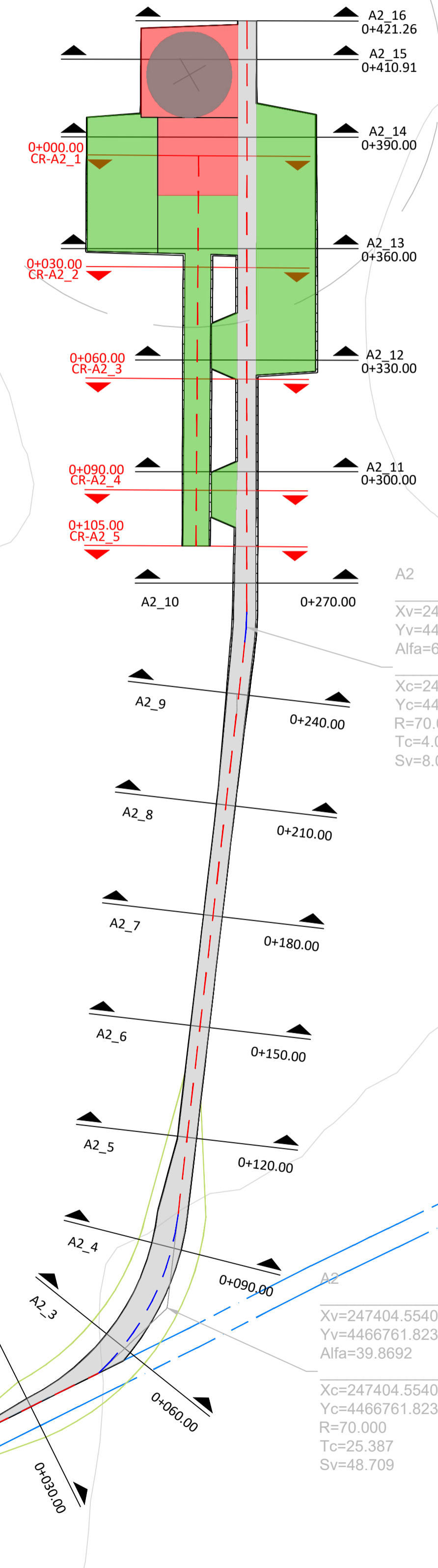
PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 4 - SCALA 1:1000

4

QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:20.000



A2



	quota piazzola [m. s.l.m.]	quota montaggio WTG [m. s.l.m.]	quota al top della WTG [m. s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Indicazione progressiva crane
  - Indicazione progressiva stradale
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Site Camp - Area Temporanea
  - Deposito area parco - Area Temporanea
  - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
  - Viabilità Esistente
  - Asse stradale in rettilineo
  - Asse stradale in curva
  - Canale
  - Attraversamento Stradale
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
  - Linea MT
  - Linea BT
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

A2  
Xv=247425.9530  
Yv=4466944.9849  
Alfa=6.6246

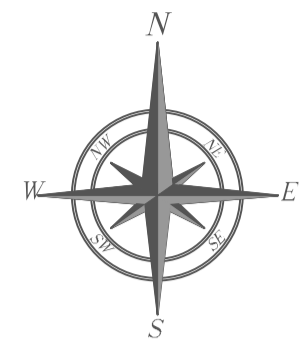
Xc=247425.9530  
Yc=4466944.9849  
R=70.000  
Tc=4.051  
Sv=8.094

Xv=247404.5540  
Yv=4466761.8239  
Alfa=39.8692

Xc=247404.5540  
Yc=4466761.8239  
R=70.000  
Tc=25.387  
Sv=48.709

00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00	DATA / date 26/04/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	4 di/of 11		
SOGGETTO PROPONENTE / Propositor				
IMPIANTO EOLICO COPERTINO				
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope				
ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor				
INGEGNERIA SCS				
TITOLO / Title				
Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia				
PROGETTO / Project				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 3 1 0 1 5 0 0

PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 5 - SCALA 1:1000



5

QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:20.000

LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Indicazione progressiva crane
- Indicazione progressiva stradale
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea

- Viabilità Esistente
  - Asse stradale in rettilineo
  - Asse stradale in curva
  - Canale
  - Attraversamento Stradale
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE
- Linea AT
  - Linea MT
  - Linea BT

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

attraversamento da realizzare per connessione  
con reticolo di drenaggio del comune di leverano

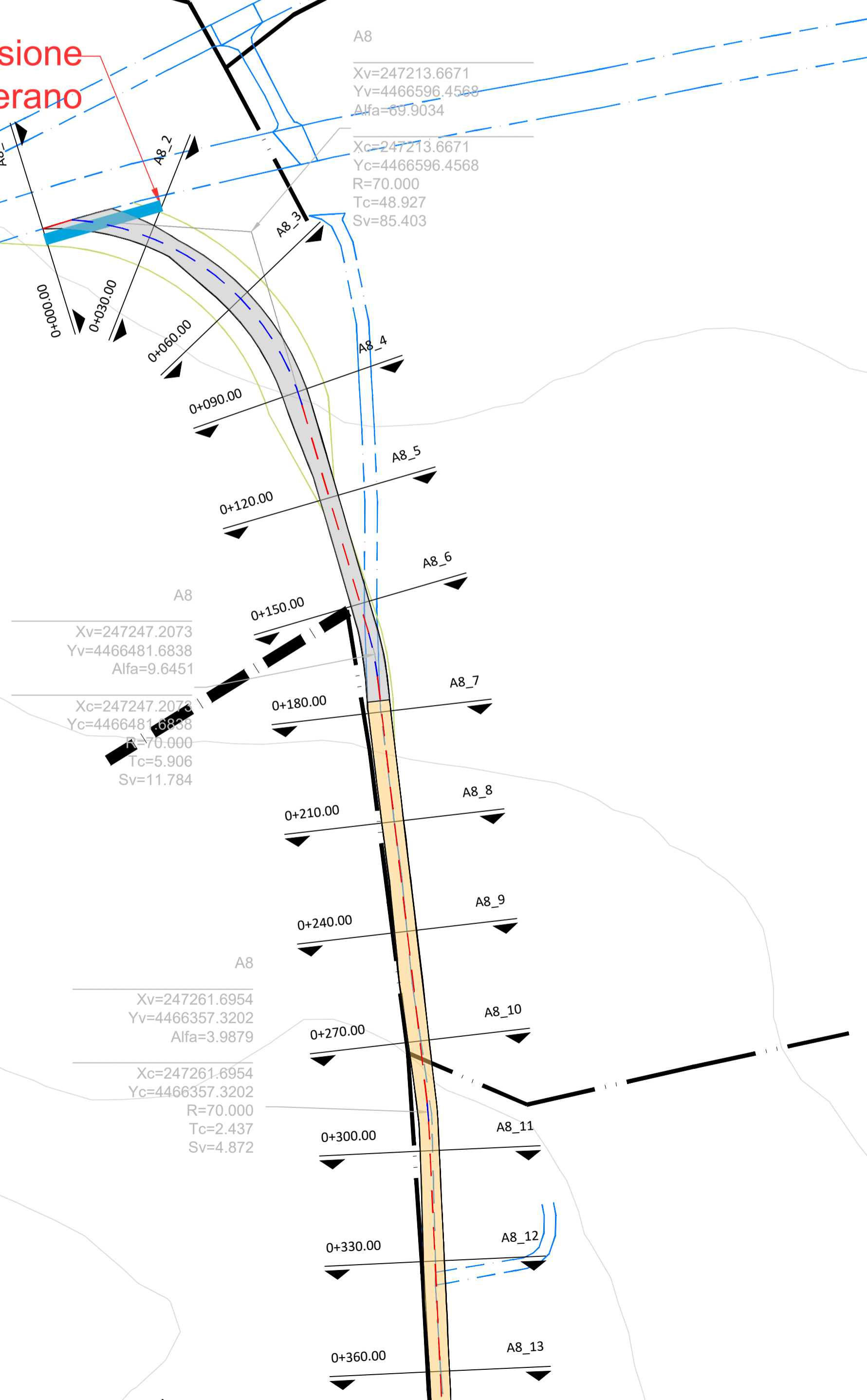
Rimozione guard rail e  
realizzazione pacchetto stradale

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori

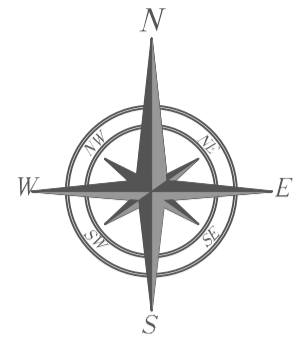
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

	quota piazzola [m s.l.m.]	quota montaggio WTG [m s.l.m.]	quota al top della WTG [m s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

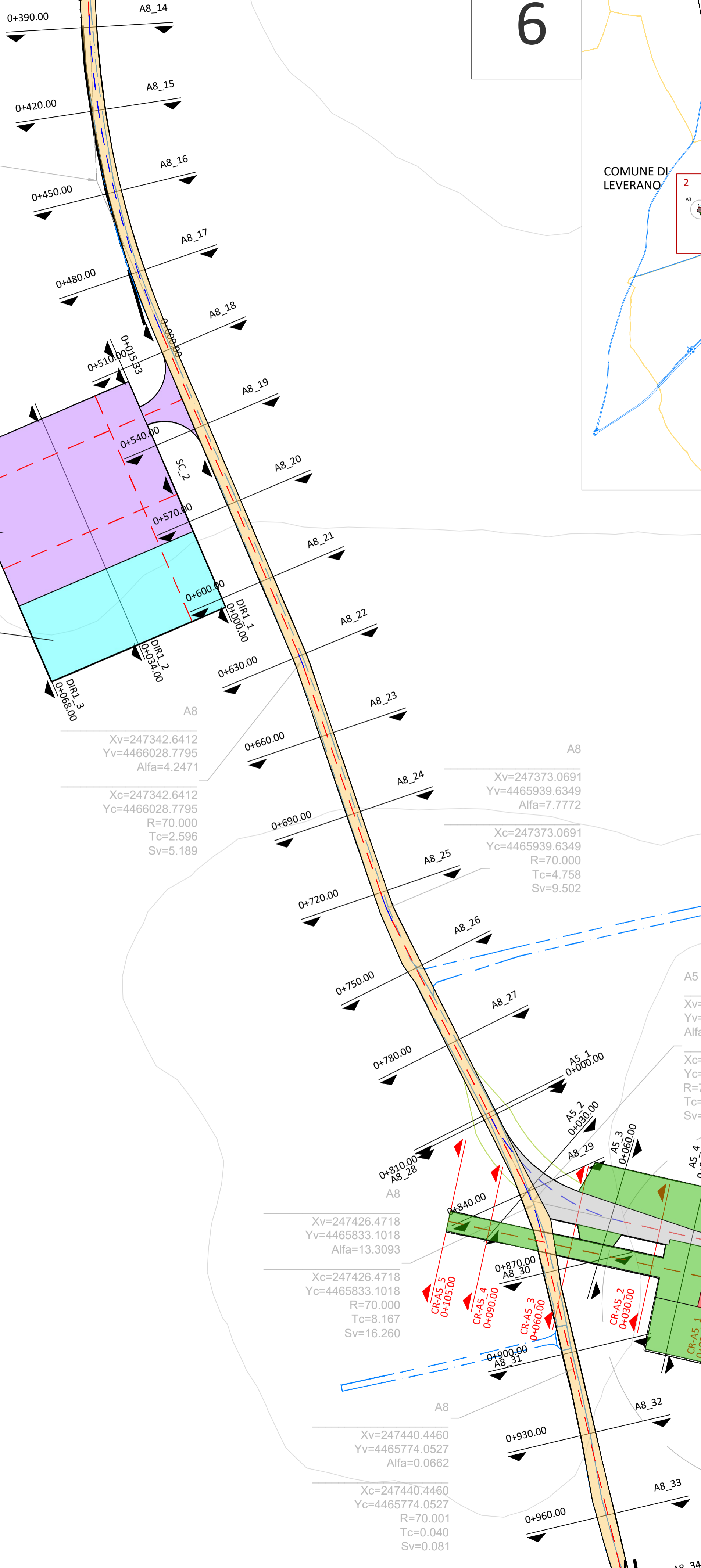


00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00		26/04/2023		
A1	1:1000	5 di/of 11		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO				
ITER AUTORIZZATIVO				
Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION		
W	5	6	3	1
0	1	5	0	0

PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 6 - SCALA 1:1000

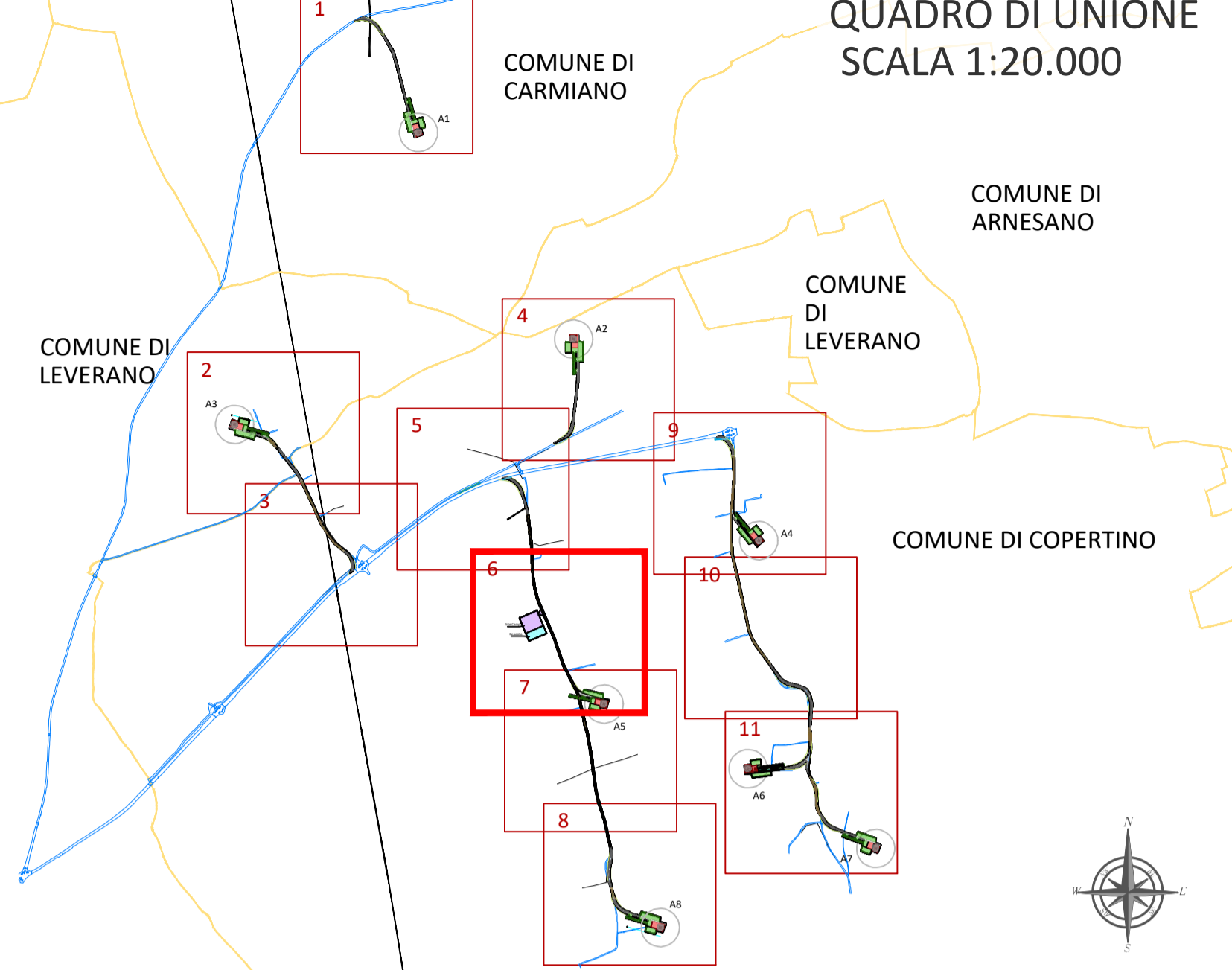


A8  
Xv=247268.9182  
Yv=4466201.6751  
Alfa=20.4365  
Xc=247268.9182  
Yc=4466201.6751  
R=330.000  
Tc=59.485  
Sv=117.706



6

QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:20.000



	quota piazzola [m. s.l.m.]	quota montaggio WTG [m. s.l.m.]	quota al top della WTG [m. s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Indicazione progressiva crane
  - Indicazione progressiva stradale
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Site Camp - Area Temporanea
  - Deposito area parco - Area Temporanea
  - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
  - Viabilità Esistente
  - Asse stradale in rettilineo
  - Asse stradale in curva
  - Canale
  - Attraversamento Stradale
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
  - Linea MT
  - Linea BT
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

A8  
Xv=247342.6412  
Yv=4466028.7795  
Alfa=4.2471  
Xc=247342.6412  
Yc=4466028.7795  
R=70.000  
Tc=2.596  
Sv=5.189

A8  
Xv=247373.0691  
Yv=4465939.6349  
Alfa=7.7772  
Xc=247373.0691  
Yc=4465939.6349  
R=70.000  
Tc=4.758  
Sv=9.502

A5  
Xv=247425.8795  
Yv=4465834.2834  
Alfa=50.6764  
Xc=247425.8795  
Yc=4465834.2834  
R=70.000  
Tc=33.146  
Sv=61.913

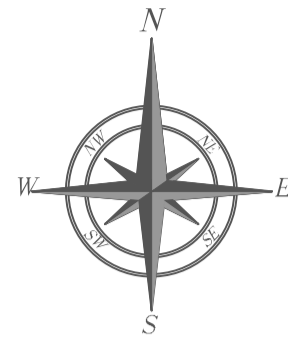
A8  
Xv=247426.4718  
Yv=4465833.1018  
Alfa=13.3093  
Xc=247426.4718  
Yc=4465833.1018  
R=70.000  
Tc=8.167  
Sv=16.260

A8  
Xv=247440.4460  
Yv=4465774.0527  
Alfa=0.0662  
Xc=247440.4460  
Yc=4465774.0527  
R=70.001  
Tc=0.040  
Sv=0.081

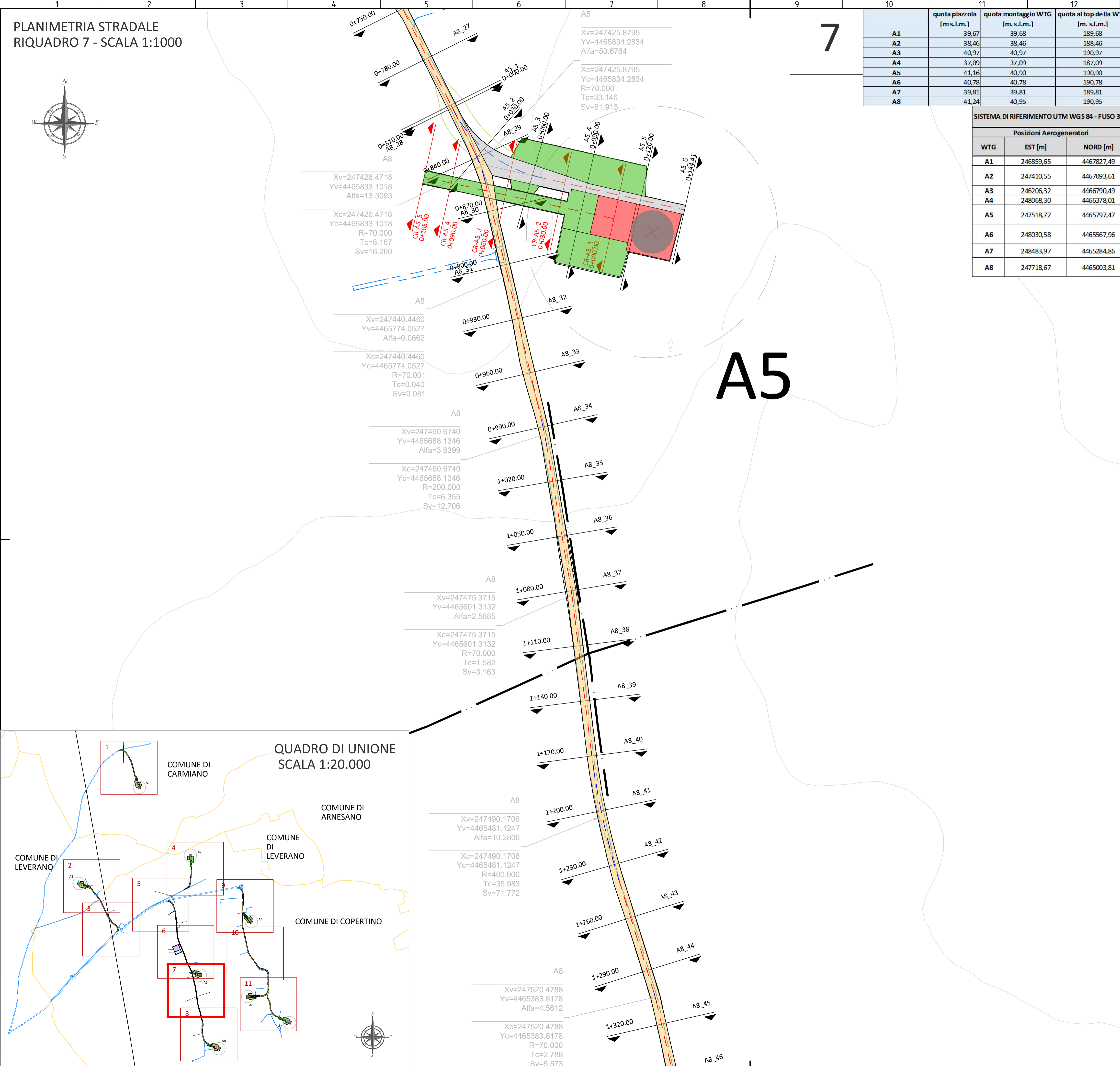
A5

00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00		26/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	6 di/of 11		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent				
IMPIANTO EOLICO COPERTINO				
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope				
ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor				
INGEGNERIA				
TITOLO / Title				
Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 3 1 0 1 5 0 0

PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 7 - SCALA 1:1000



7

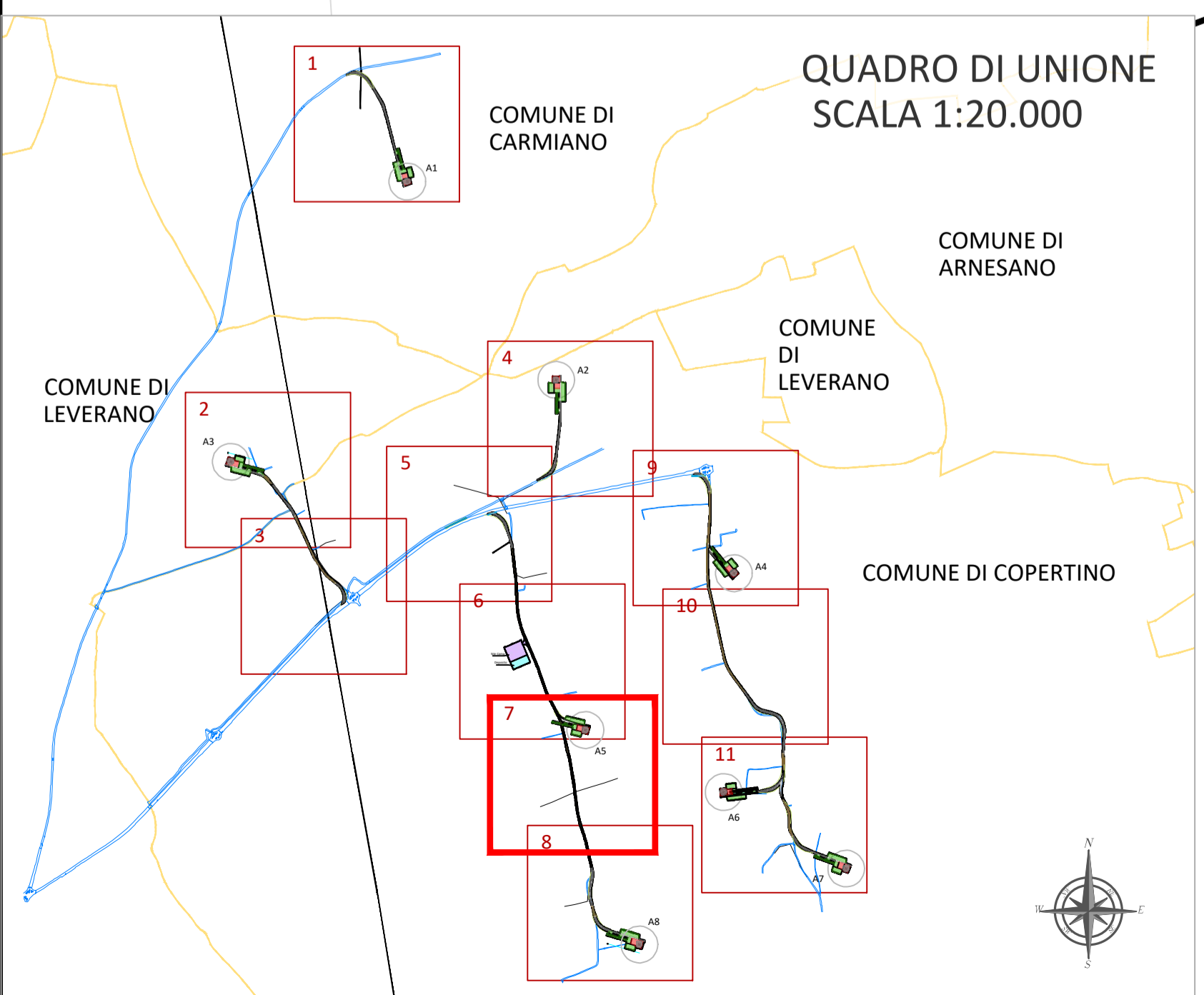


	quota piazzola [m.s.l.m.]	quota montaggio WTG [m.s.l.m.]	quota al top della WTG [m.s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

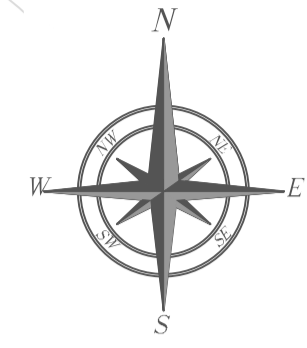
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Indicazione progressiva crane
  - Indicazione progressiva stradale
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Site Camp - Area Temporanea
  - Deposito area parco - Area Temporanea
  - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
  - Viabilità Esistente
  - Asse stradale in rettilineo
  - Asse stradale in curva
  - Canale
  - Attraversamento Stradale
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
  - Linea MT
  - Linea BT
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N



00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp					
ING. ANTONIO SERGI								
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00		26/04/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
A1	1:1000	7 di/of 11						
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
ITER AUTORIZZATIVO								
Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia								
CODICE SCS / SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
W	5	6	3	1	0	1	5	0
0	0							

PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 8 - SCALA 1:1000

Sv=71.772



A8  
Xv=247520.4788  
Yv=4465383.8178  
Alfa=4.5612

Xc=247520.4788  
Yc=4465383.8178  
R=70.000  
Tc=2.788  
Sv=5.573

A8  
Xv=247543.8766  
Yv=4465280.3222  
Alfa=17.1708

Xc=247543.8766  
Yc=4465280.3222  
R=70.000  
Tc=10.568  
Sv=20.978

A8  
Xv=247536.6891  
Yv=4465187.5858  
Alfa=15.6899

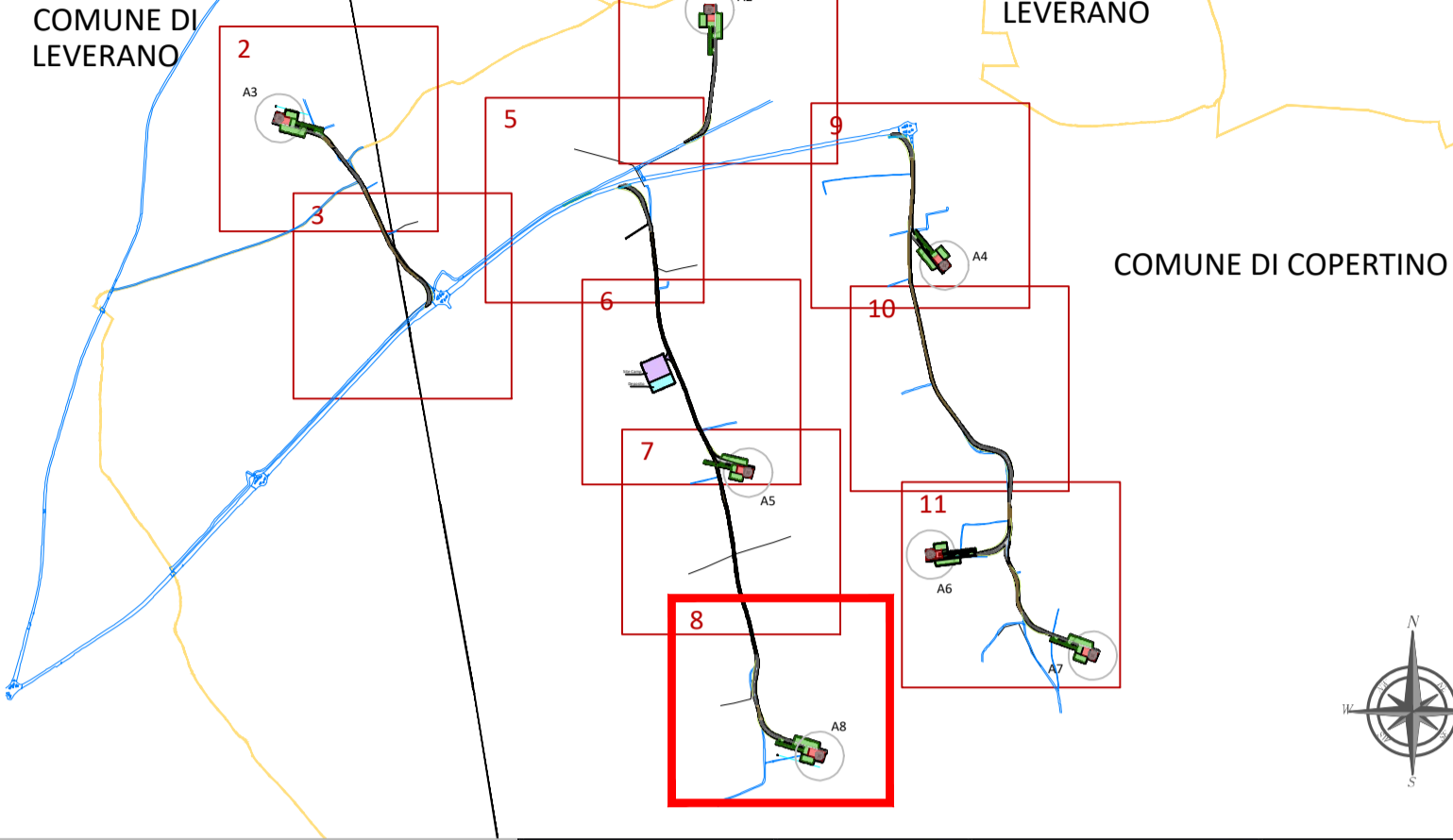
Xc=247536.6891  
Yc=4465187.5858  
R=70.000  
Tc=9.646  
Sv=19.169

A8  
Xv=247560.6297  
Yv=4465067.3173  
Alfa=62.0699

Xc=247560.6297  
Yc=4465067.3173  
R=70.000  
Tc=42.118  
Sv=75.833

8

QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:20.000



	quota piazzola [m.s.l.m.]	quota montaggio WTG [m.s.l.m.]	quota al top della WTG [m.s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

A8

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Indicazione progressiva crane
  - Indicazione progressiva stradale
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Site Camp - Area Temporanea
  - Deposito area parco - Area Temporanea
  - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
  - Viabilità Esistente
  - Asse stradale in rettilineo
  - Asse stradale in curva
  - Canale
  - Attraversamento Stradale
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Curve di Livello

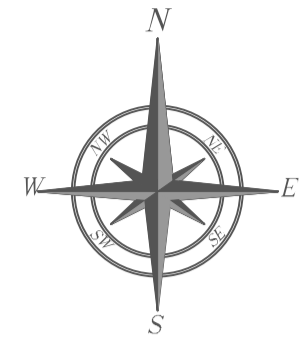
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
  - Linea MT
  - Linea BT

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

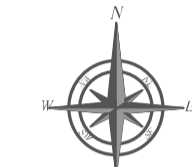
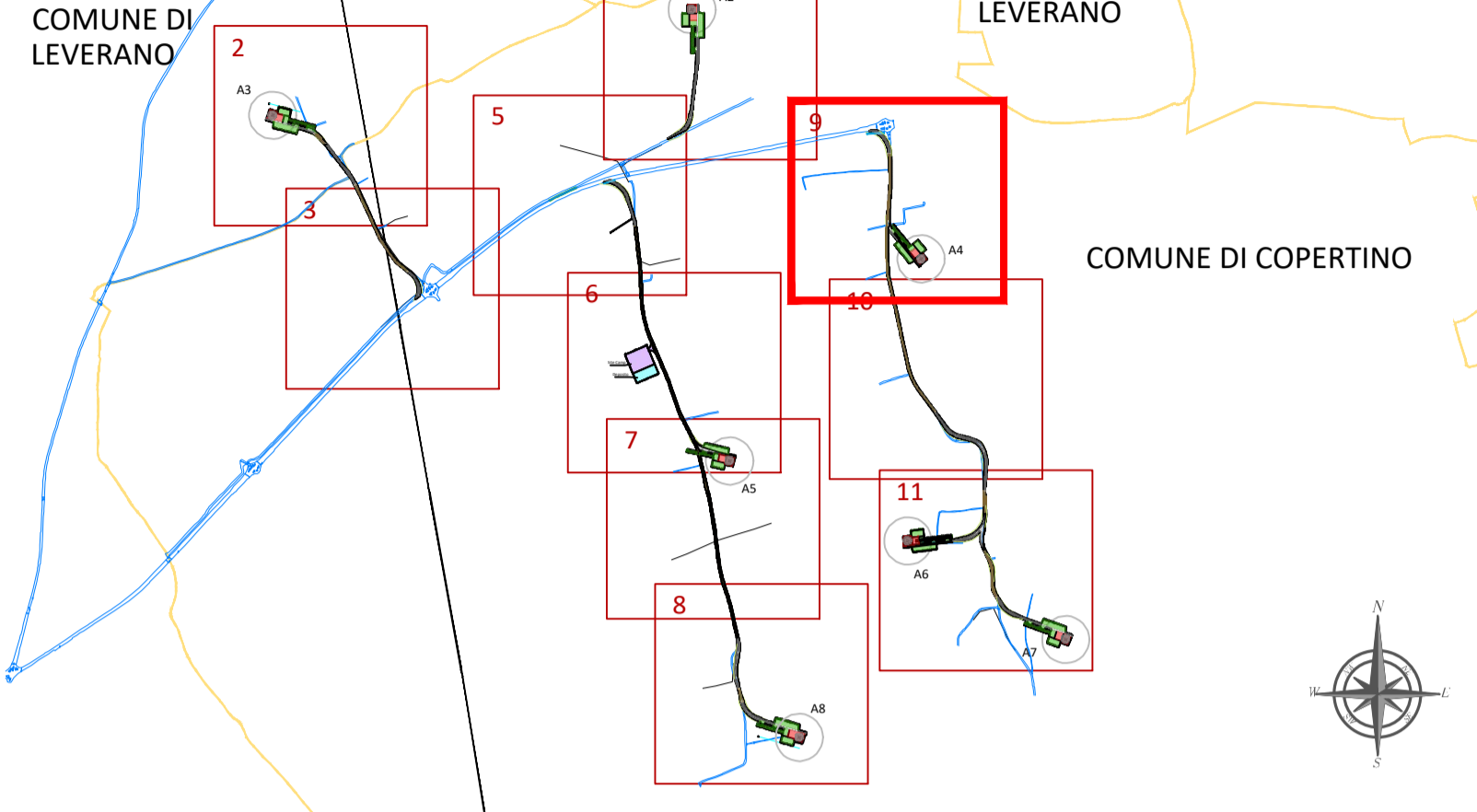
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00		DATA / Date
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1		26/04/2023
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		1:1000		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		wpxd		8 di/of 11
IMPIANTO EOLICO COPERTINO				
ITER AUTORIZZATIVO				
TITOLO / Title				
Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 3 1 0 1 5 0 0



attraversamento da realizzare per  
connessione con reticolo di drenaggio  
del comune di leverano



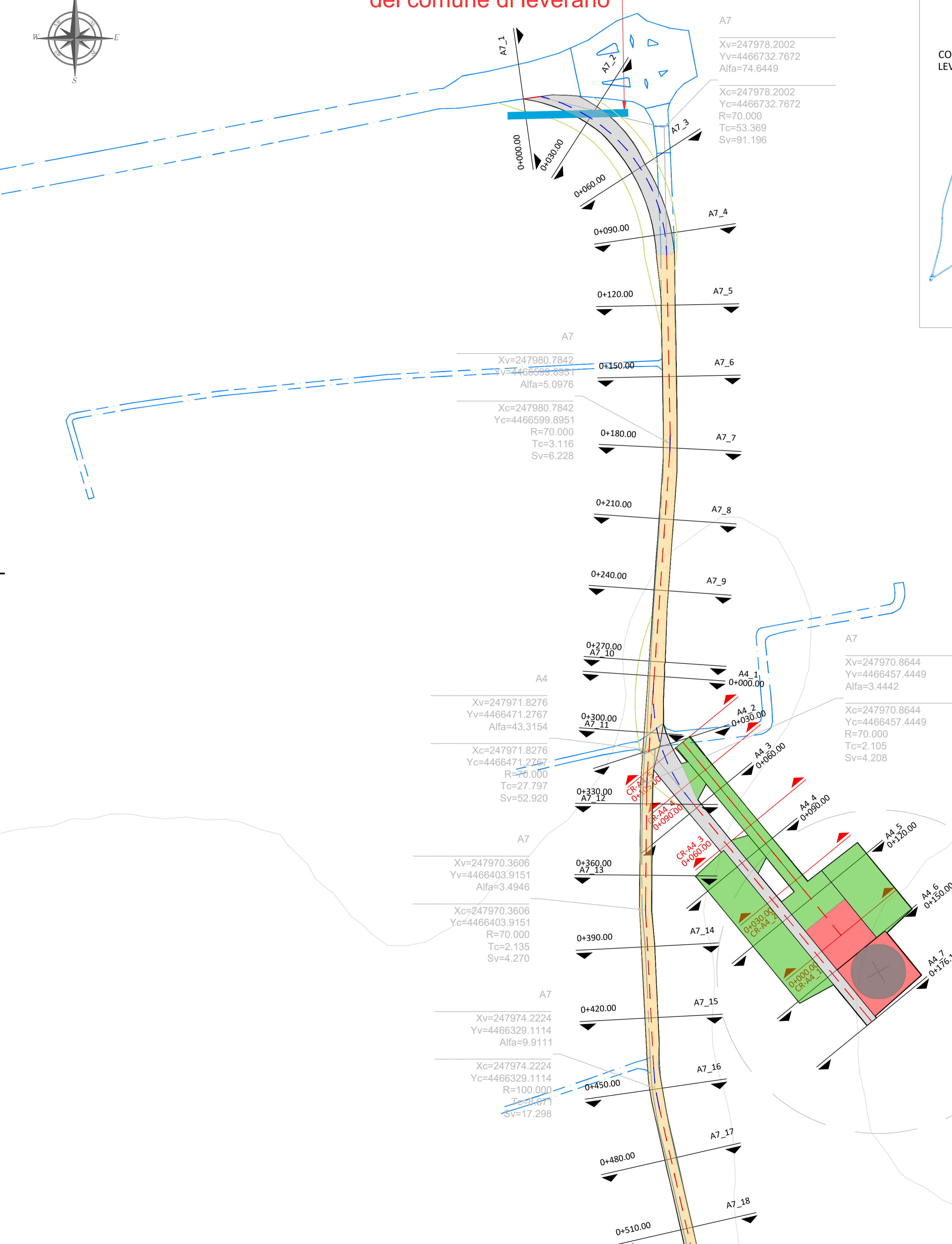
9



	quota piazzola [m. s.l.m.]	quota montaggio WTG [m. s.l.m.]	quota al top della WTG [m. s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81



A4

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Indicazione progressiva crane
  - Indicazione progressiva stradale
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Site Camp - Area Temporanea
  - Deposito area parco - Area Temporanea
  - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
  - Viabilità Esistente
  - Asse stradale in rettilineo
  - Asse stradale in curva
  - Canale
  - Attraversamento Stradale
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
  - Linea MT
  - Linea BT
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N



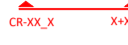
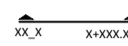


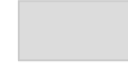









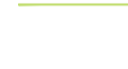


00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00		26/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:1000	9 di/of 11																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent																		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO																		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor																		
INGEGNERIA																		
TITOLO / Title																		
Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia																		
CODICE SCS / SCS Code																		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	5	0	0

PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 10 - SCALA 1:1000

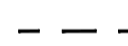
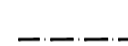

10

QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:20.000

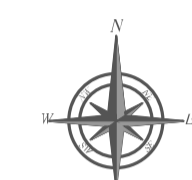
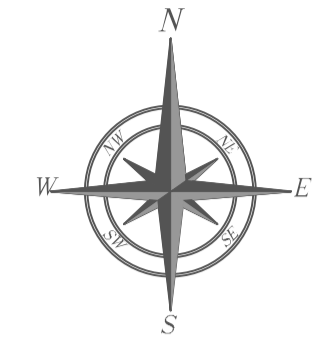
LEGENDA

-  Piazzola Aerogeneratore
-  Rilevato
-  Scavo
-  Fondazione e sorvolo
-  Indicazione progressiva crane
-  Indicazione progressiva stradale
-  Piazzola Definitiva
-  Piazzola Temporanea
-  Viabilità di nuova realizzazione
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Site Camp - Area Temporanea
-  Deposito area parco - Area Temporanea
-  Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
-  Viabilità Esistente
-  Asse stradale in rettilifo
-  Asse stradale in curva
-  Canale
-  Attraversamento Stradale
-  Aree Spazzate
-  Confini Comunali
-  Curve di Livello

LEGENDA INTERFERENZE

-  Linea AT
-  Linea MT
-  Linea BT

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



A7  
Xv=247994.5918  
Yv=4466239.9341  
Alfa=0.8486

Xc=247994.5918  
Yc=4466239.9341  
R=70.000  
Tc=0.518  
Sv=1.037

A7  
Xv=248014.1812  
Yv=4466147.9142  
Alfa=0.0934

Xc=248014.1812  
Yc=4466147.9142  
R=70.000  
Tc=0.057  
Sv=0.114

A7  
Xv=248039.1841  
Yv=4466031.3975  
Alfa=24.4391

Xc=248039.1841  
Yc=4466031.3975  
R=200.000  
Tc=43.313  
Sv=85.309

A7  
Xv=248156.6029  
Yv=4465873.0064  
Alfa=40.8053

Xc=248156.6029  
Yc=4465873.0064  
R=70.000  
Tc=26.036  
Sv=49.853

A7  
Xv=248260.9522  
Yv=4465849.5967  
Alfa=81.9110

Xc=248260.9522  
Yc=4465849.5967  
R=70.000  
Tc=60.755  
Sv=100.073

	quota piazzola [m s.l.m.]	quota montaggio WTG [m. s.l.m.]	quota al top della WTG [m. s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

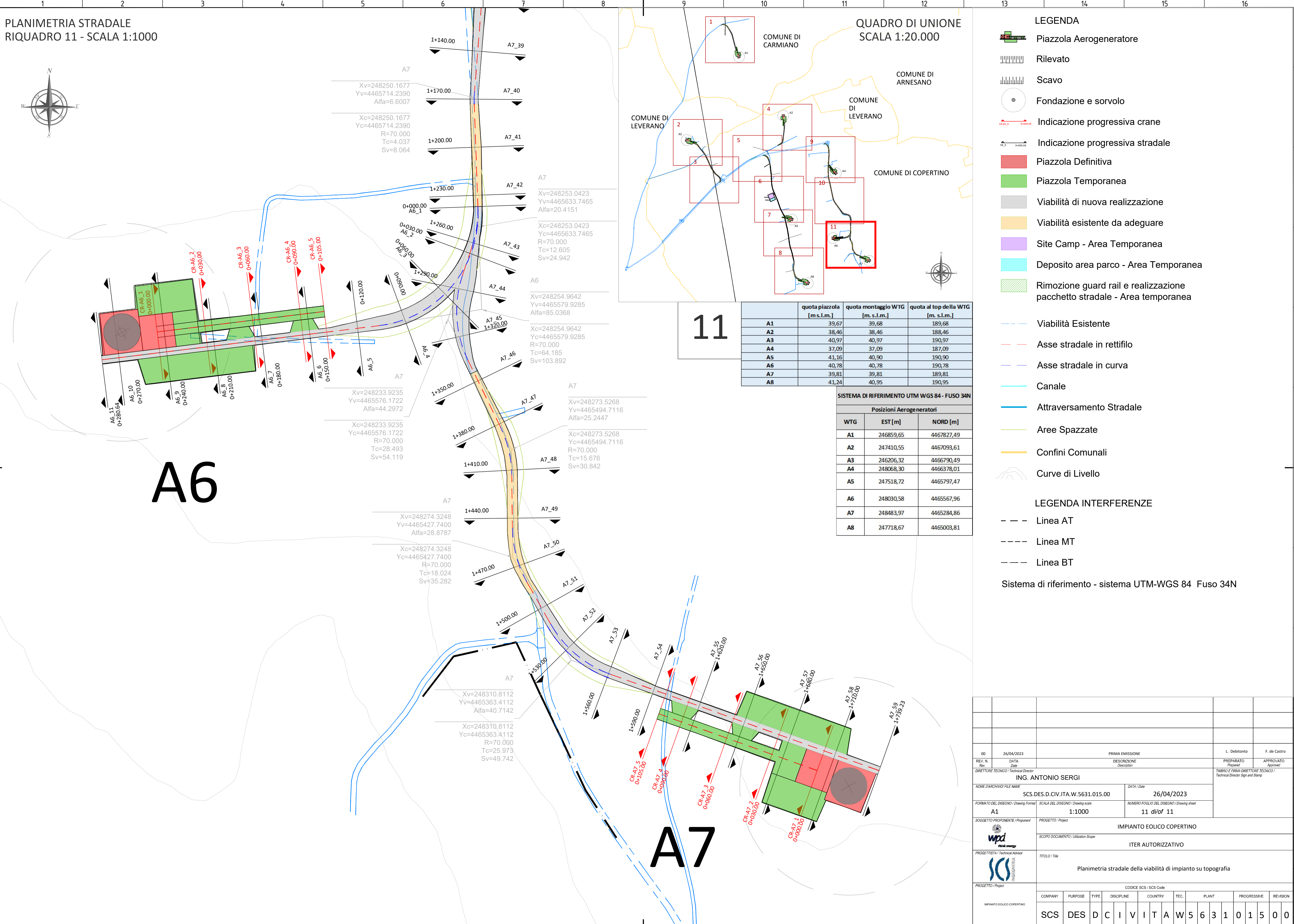
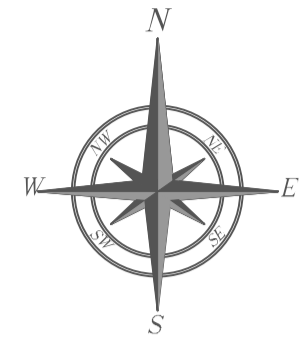
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N

Posizioni Aerogeneratori

WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00		26/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:1000	10 di/ of 11																
SOGGETTO PROPONENTE / Propositor																		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO																		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor																		
TITOLO / Title																		
Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia																		
PROGETTO / Project																		
CODICE SCS / SCS Code																		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	5	0	0

PLANIMETRIA STRADALE  
RIQUADRO 11 - SCALA 1:1000

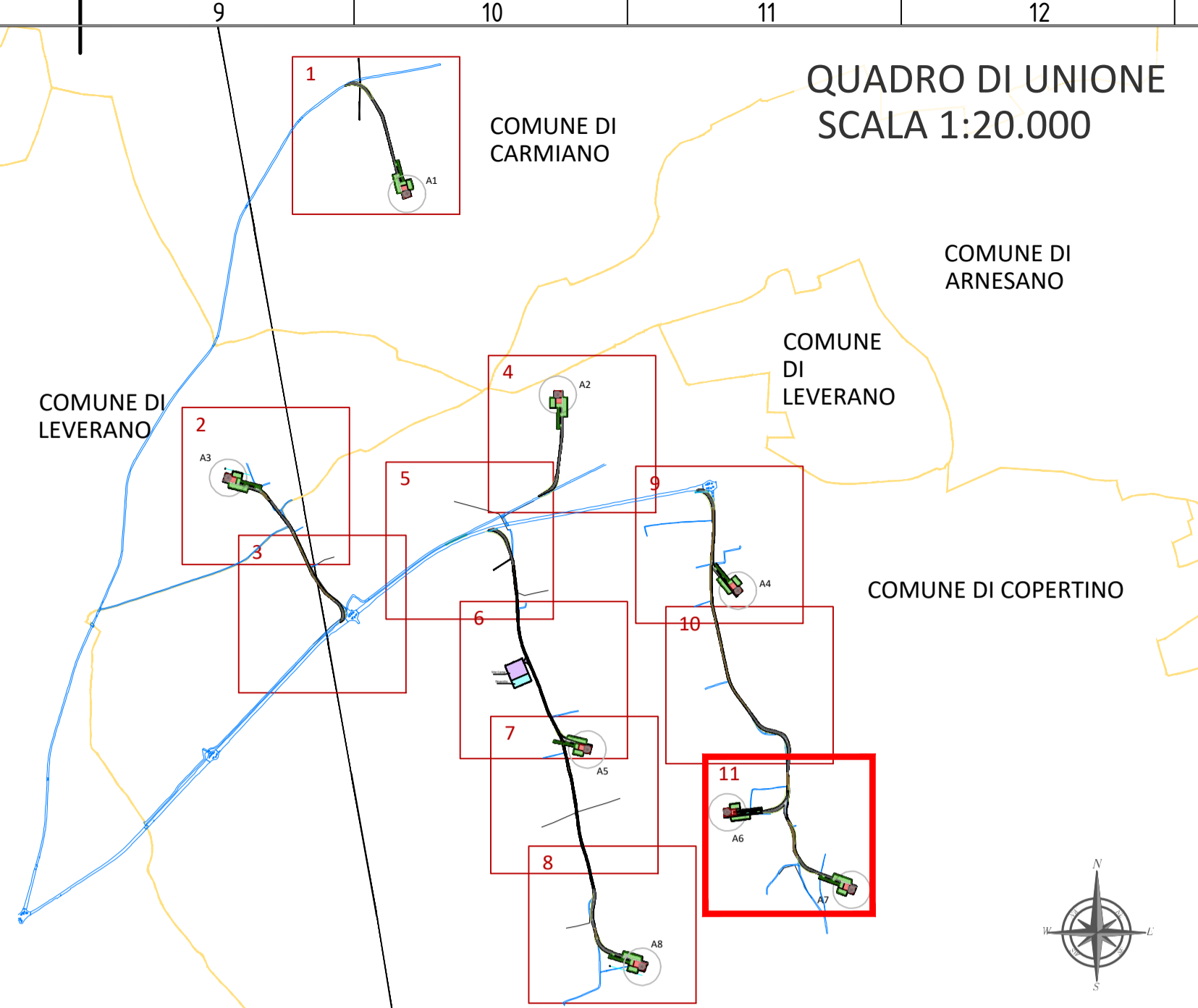


A6

A7

11

QUADRO DI UNIONE  
SCALA 1:20.000



	quota piazzola [m. s.l.m.]	quota montaggio WTG [m. s.l.m.]	quota al top della WTG [m. s.l.m.]
A1	39,67	39,68	189,68
A2	38,46	38,46	188,46
A3	40,97	40,97	190,97
A4	37,09	37,09	187,09
A5	41,16	40,90	190,90
A6	40,78	40,78	190,78
A7	39,81	39,81	189,81
A8	41,24	40,95	190,95

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N		
Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
A1	246859,65	4467827,49
A2	247410,55	4467093,61
A3	246206,32	4466790,49
A4	248068,30	4466378,01
A5	247518,72	4465797,47
A6	248030,58	4465567,96
A7	248483,97	4465284,86
A8	247718,67	4465003,81

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Indicazione progressiva crane
  - Indicazione progressiva stradale
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Site Camp - Area Temporanea
  - Deposito area parco - Area Temporanea
  - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area temporanea
  - Viabilità Esistente
  - Asse stradale in rettilineo
  - Asse stradale in curva
  - Canale
  - Attraversamento Stradale
  - Aree Spazzate
  - Confini Comunali
  - Curve di Livello
- LEGENDA INTERFERENZE**
- Linea AT
  - Linea MT
  - Linea BT
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	ING. ANTONIO SERGI			
NOME ARCHIVIO / FILE NAME	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.015.00	DATA / date	26/04/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:1000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	wpd	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO	
PROGETTISTA / Technical Advisor	SCS	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope	ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTO / Project	Planimetria stradale della viabilità di impianto su topografia			
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 3 1 0 1 5 0 0