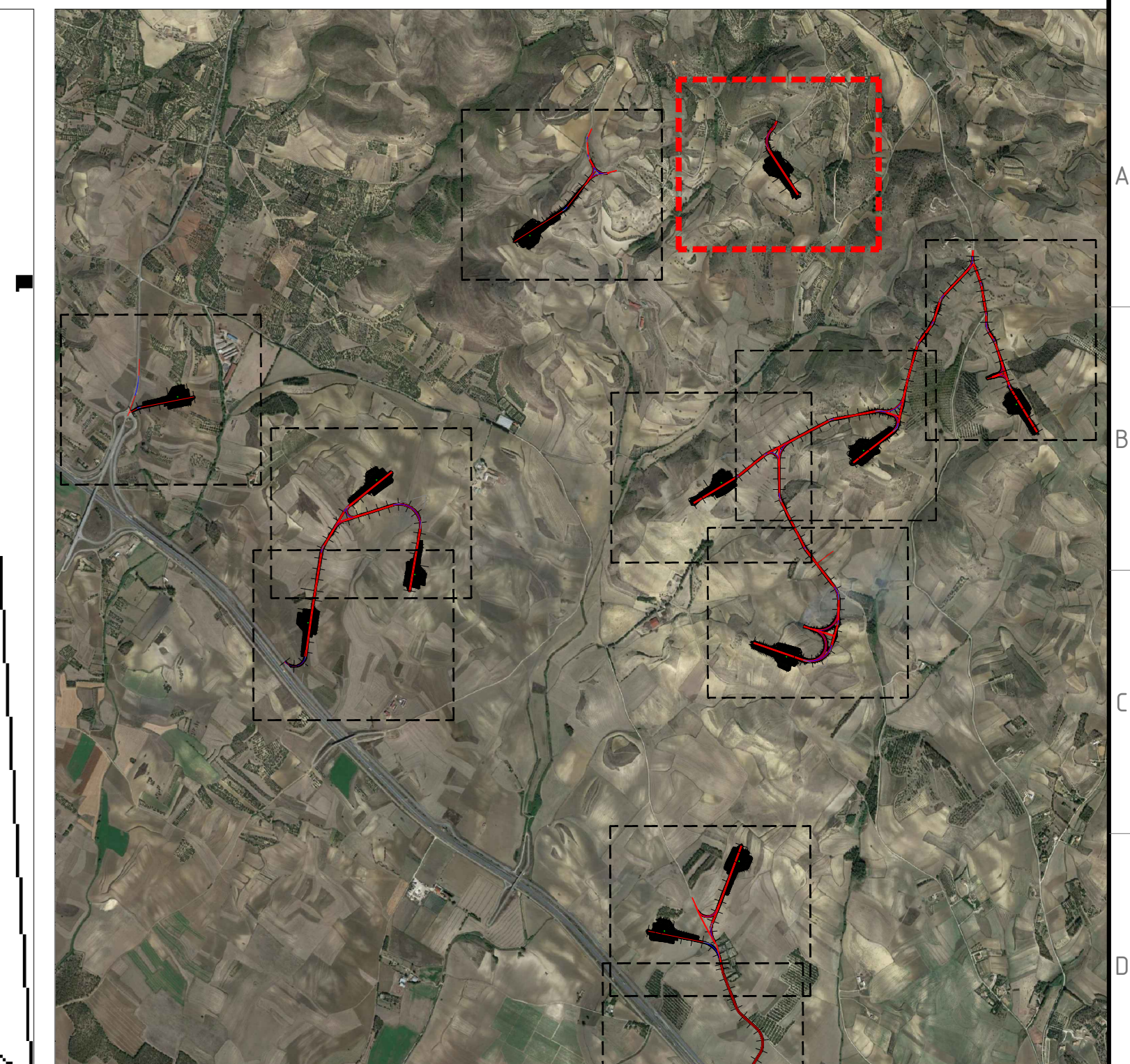
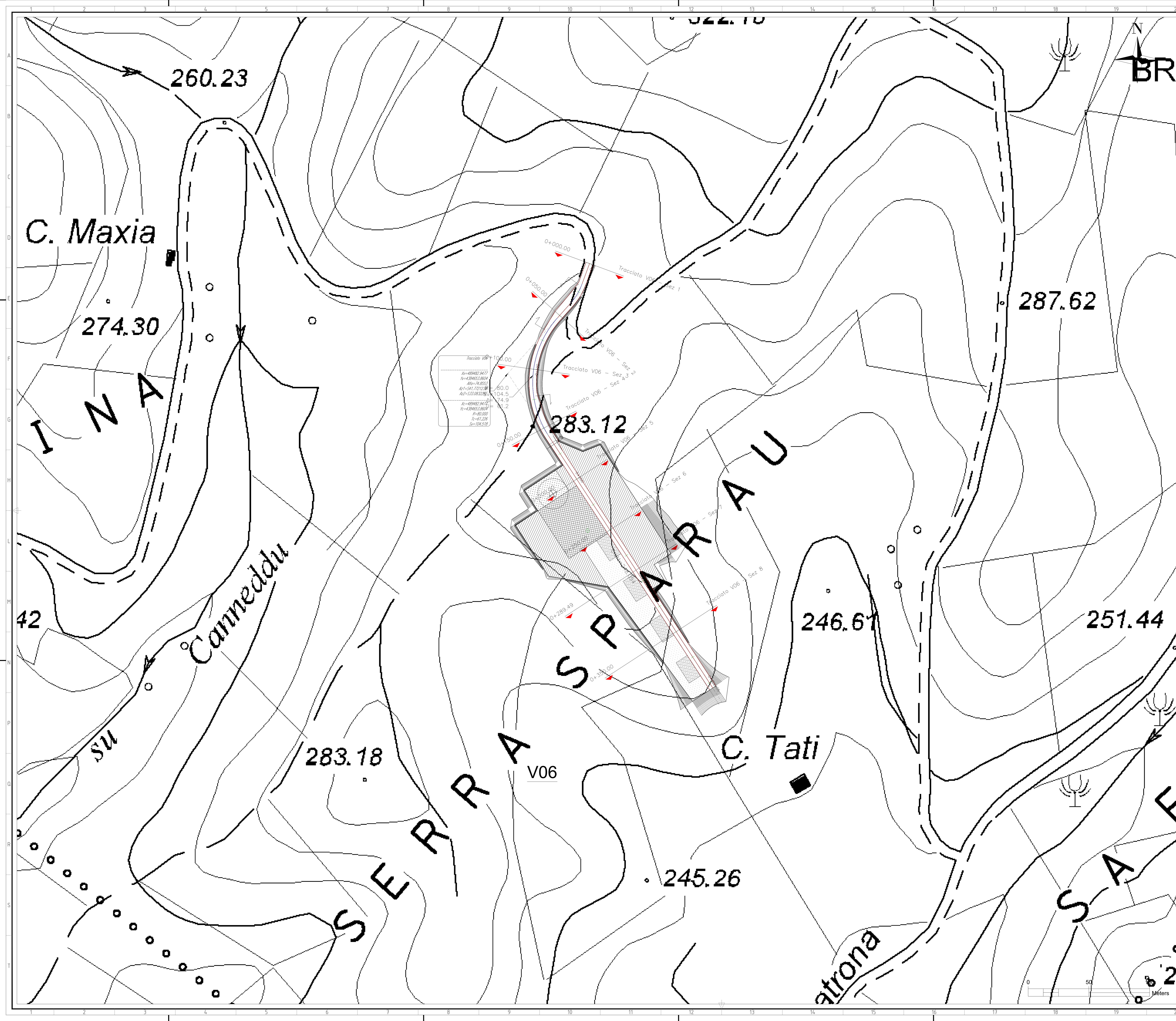


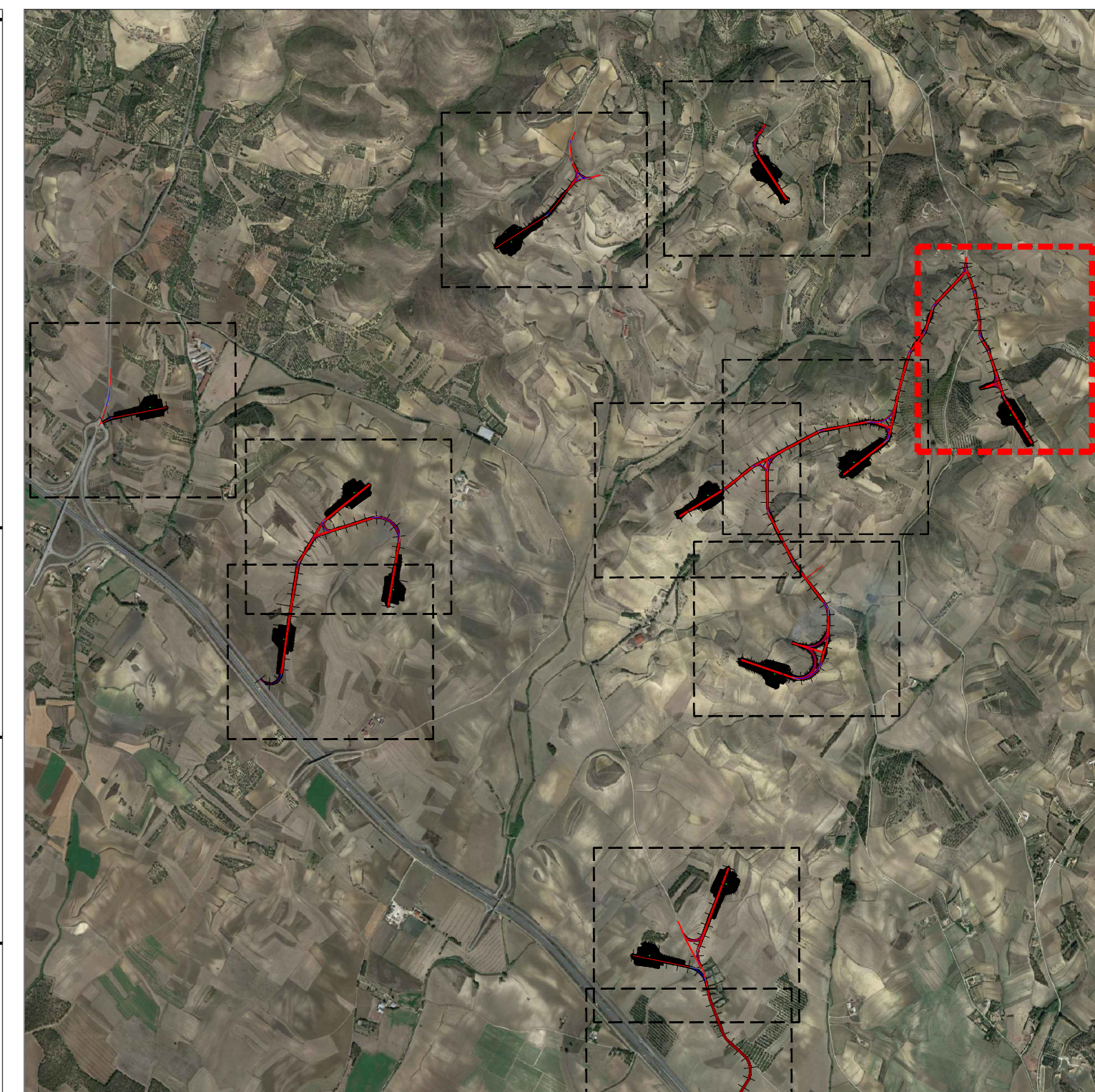
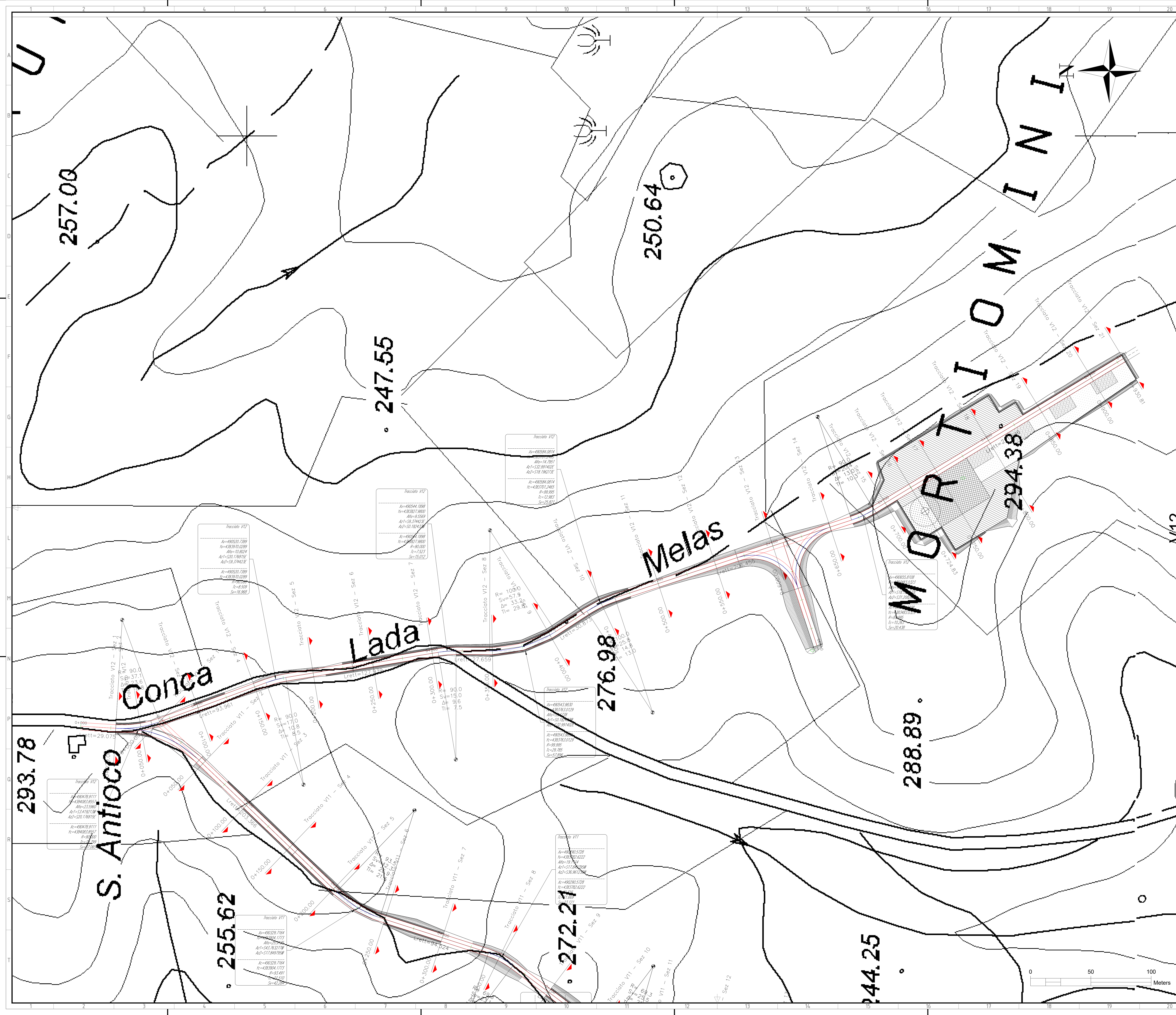
- Legenda**
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (Indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

0	13/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altro	P. Polini																		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																		
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA																							
<table border="1"> <tr> <td>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.05 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> <td>FORMAT: A0</td> <td>SCALE: 1:1000</td> <td>PLOT SCALE: 1:1</td> <td>SHEET: 15 di 22</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION: PUBLIC</td> <td colspan="4">TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> </tr> <tr> <td>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.05 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 15 di 22	CLASSIFICATION: PUBLIC	TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto				UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN							
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.05 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 15 di 22																			
CLASSIFICATION: PUBLIC	TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto																						
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN																							
<table border="1"> <tr> <td>VALIDATED BY: G. Altro</td> <td colspan="5">EGP CODE</td> </tr> <tr> <td>VERIFIED BY:</td> <td>GROUP: GRE.EEC</td> <td>FUNCTION: D.25</td> <td>TYPE: ITW</td> <td>COUNTRY: 17279</td> <td>PLANT: 0007900</td> </tr> <tr> <td>COLLABORATION:</td> <td colspan="5">007900</td> </tr> </table>						VALIDATED BY: G. Altro	EGP CODE					VERIFIED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.25	TYPE: ITW	COUNTRY: 17279	PLANT: 0007900	COLLABORATION:	007900				
VALIDATED BY: G. Altro	EGP CODE																						
VERIFIED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.25	TYPE: ITW	COUNTRY: 17279	PLANT: 0007900																		
COLLABORATION:	007900																						



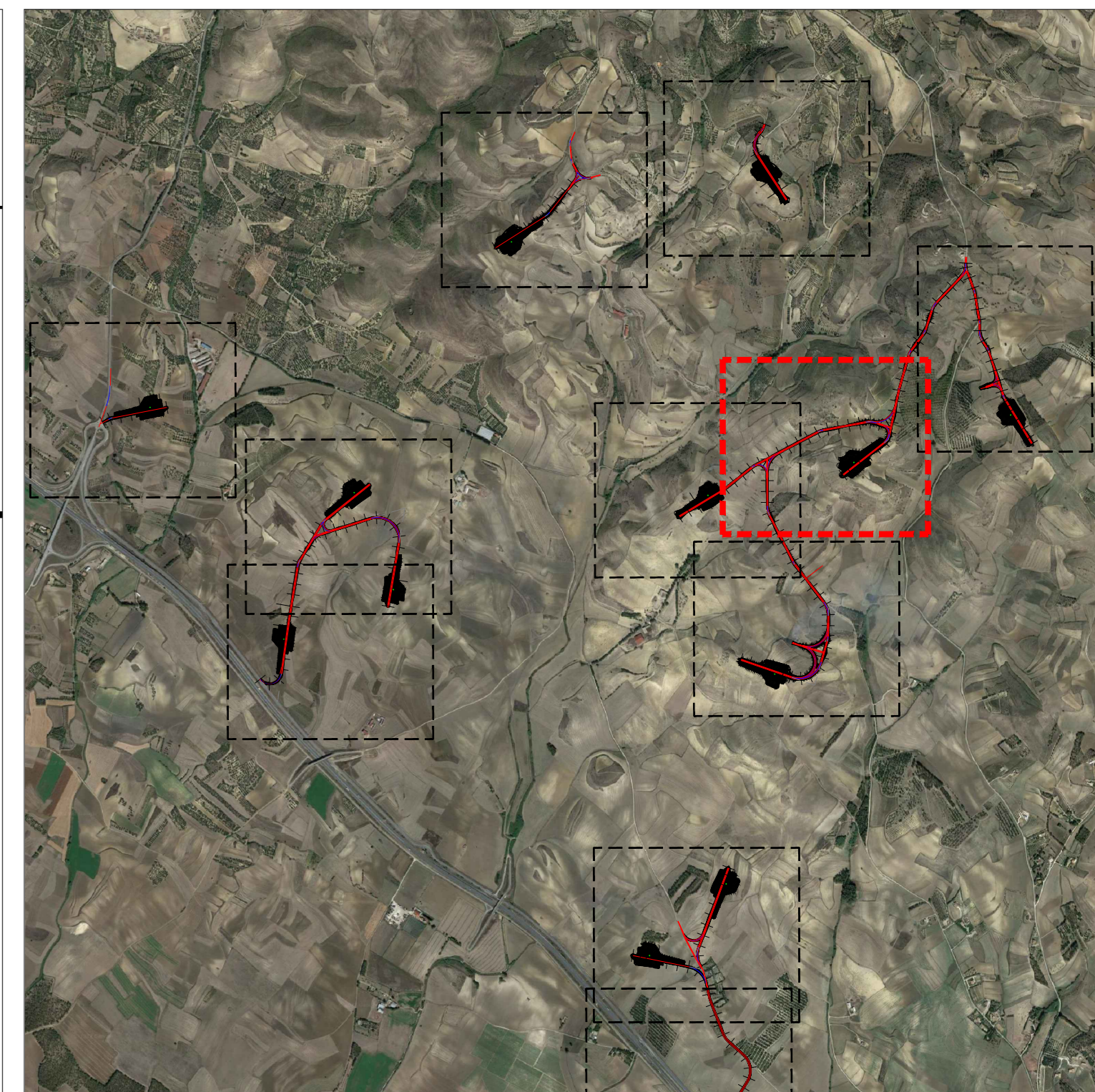
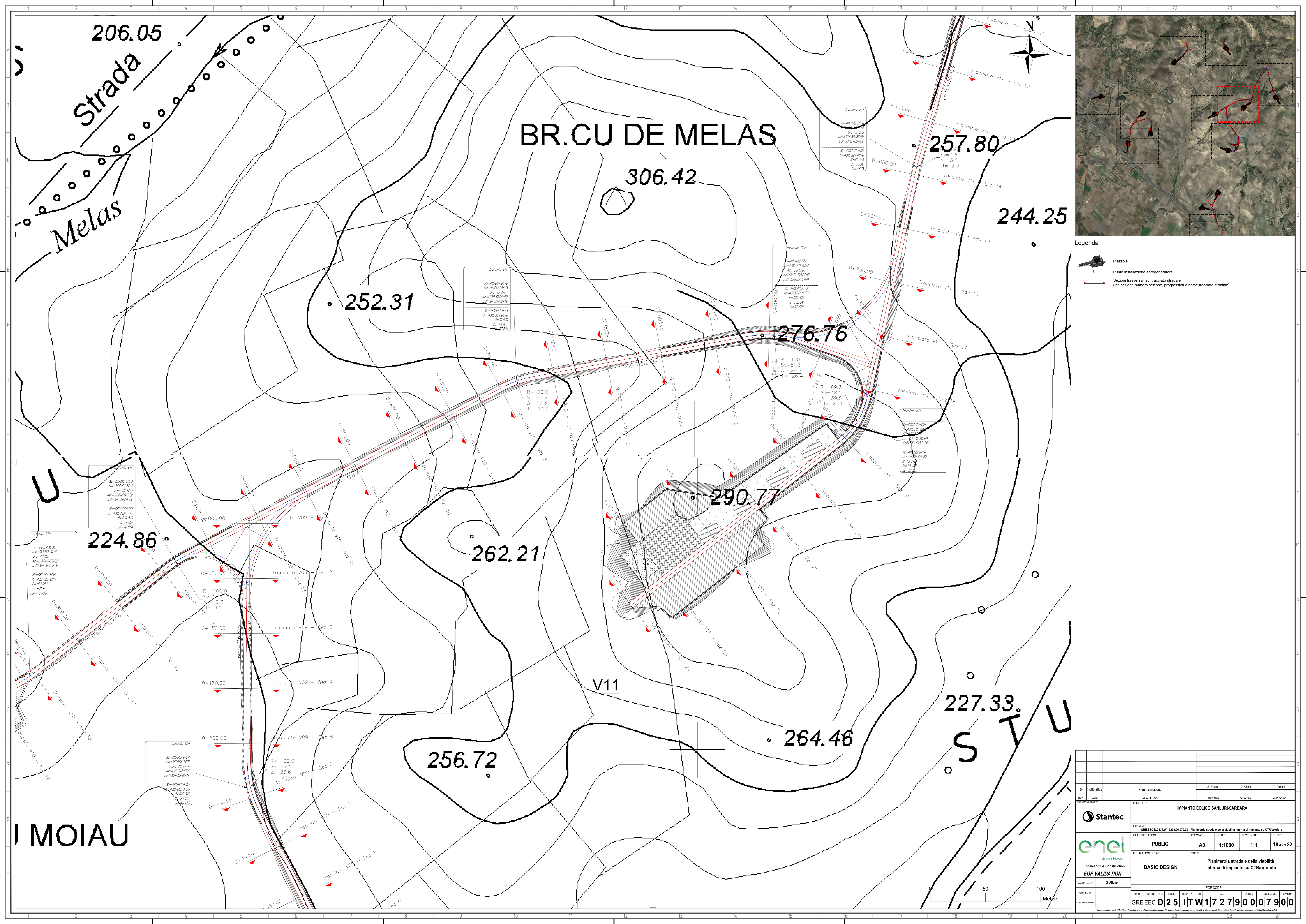
- Legenda**
- Piazza
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altro		P. Polini	
REV.		DATE		DESCRIZIONE		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA											
FILE NAME:		GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/orotofoto									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:1000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 16 di 22	
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/orotofoto							
VALIDATED BY:		G. Altro									
VERIFIED BY:											
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00									



- Legenda**
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

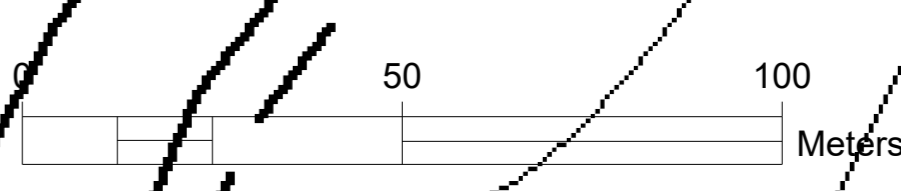
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	13/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altino	P. Polini
<b>PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</b>					
<b>Stantec</b> <small>Engineering &amp; Construction</small>		<small>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/orotofoto</small> <small>CLASSIFICATION: PUBLIC</small>			
<small>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</small>		<small>FORMAT: A0</small> <small>SCALE: 1:1000</small> <small>PLOT SCALE: 1:1</small> <small>SHEET: 17 di 22</small>			
<b>EGP VALIDATION</b>					
<small>VERIFIED BY: G. Altino</small>		<small>TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/orotofoto</small>			
<small>GROUP: GRE.EEC</small>		<small>EGP CODE</small>			
<small>COLLABORATION:</small>		<b>GRE.EEC D25 ITW172790007900</b>			

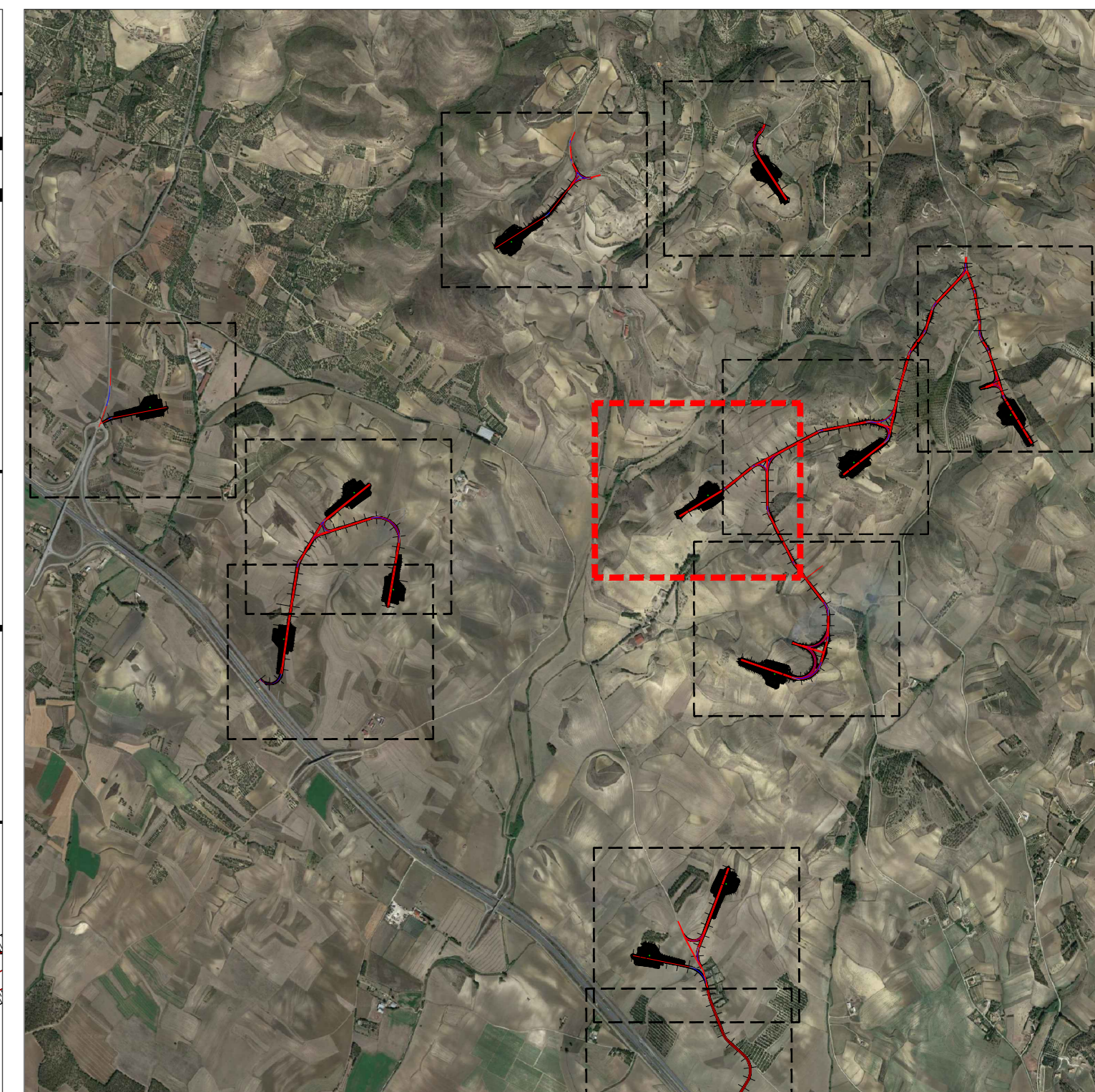
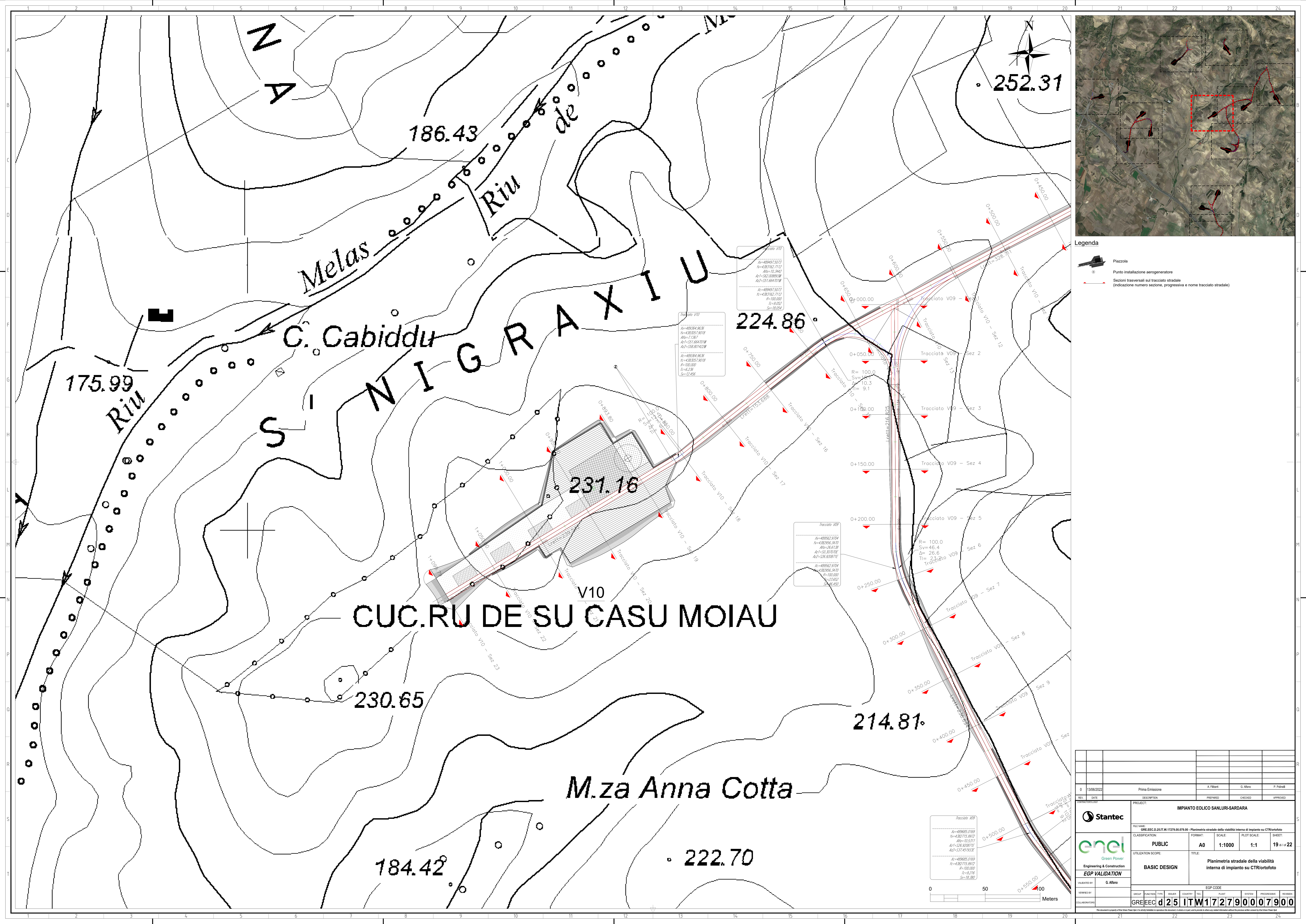


- Legenda**
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altano		P. Polizzi																					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																										
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA																															
<table border="1"> <tr> <td>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> <td>FORMAT: A0</td> <td>SCALE: 1:1000</td> <td>PLANT SCALE: 1:1</td> <td>SHEET: 18 di 22</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION: PUBLIC</td> <td colspan="2">UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</td> <td colspan="3">TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> </tr> </table>												FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLANT SCALE: 1:1	SHEET: 18 di 22	CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto											
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLANT SCALE: 1:1	SHEET: 18 di 22																											
CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto																												
<table border="1"> <tr> <td>GROUP</td> <td>FUNCTION</td> <td>TYPE</td> <td>ROLE</td> <td>COUNTRY</td> <td>TCC</td> <td>PLANT</td> <td>SYSTEM</td> <td>PROGRESSIVE</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>GRE.EEC</td> <td>D.25</td> <td>ITW172790007900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE.EEC	D.25	ITW172790007900							
GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																						
GRE.EEC	D.25	ITW172790007900																													

MOIAU





- Legenda**
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

186.43

252.31

Melas

Riu de

C. Cabiddu

224.86

175.99

Riu

SINIGRAXIU

231.16

CUC.RU DE SU CASU MOIAU

230.65

214.81

M.za Anna Cotta

222.70

184.42

Tracciato V10  
 $X=48947.5073$   
 $Y=430162.7112$   
 $Ang=15.9462$   
 $Al=52.00889\text{ M}$   
 $Al2=251.664701\text{ M}$

Tracciato V10  
 $X=48984.9636$   
 $Y=430327.3019$   
 $Ang=7.1761$   
 $Al=52.00889\text{ M}$   
 $Al2=258.801422\text{ M}$

Tracciato V09  
 $X=48962.9164$   
 $Y=430266.5470$   
 $Ang=26.6138$   
 $Al=52.00889\text{ M}$   
 $Al2=226.308875\text{ M}$

Tracciato V09  
 $X=48985.0169$   
 $Y=430275.5972$   
 $Ang=10.5311$   
 $Al=52.00889\text{ M}$   
 $Al2=327.451833\text{ M}$

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	13/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altro	P. Polini

PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto					
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 19 di 22	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto				
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: G. Altro					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	EGP CODE
GRE.EEC	d25	ITW172790007900			

M.za Anna Cotta

SARUNIA

222.70

225.07

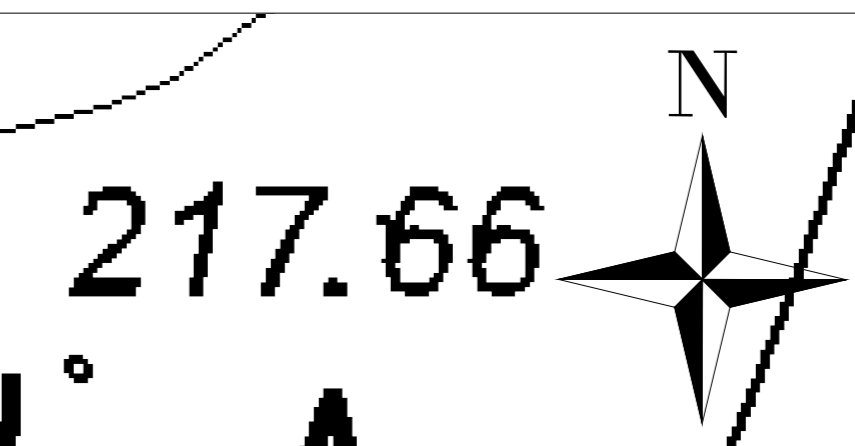
BR.CU IS COLLUS

N.ghe Gattus

242.34

197.82

V09

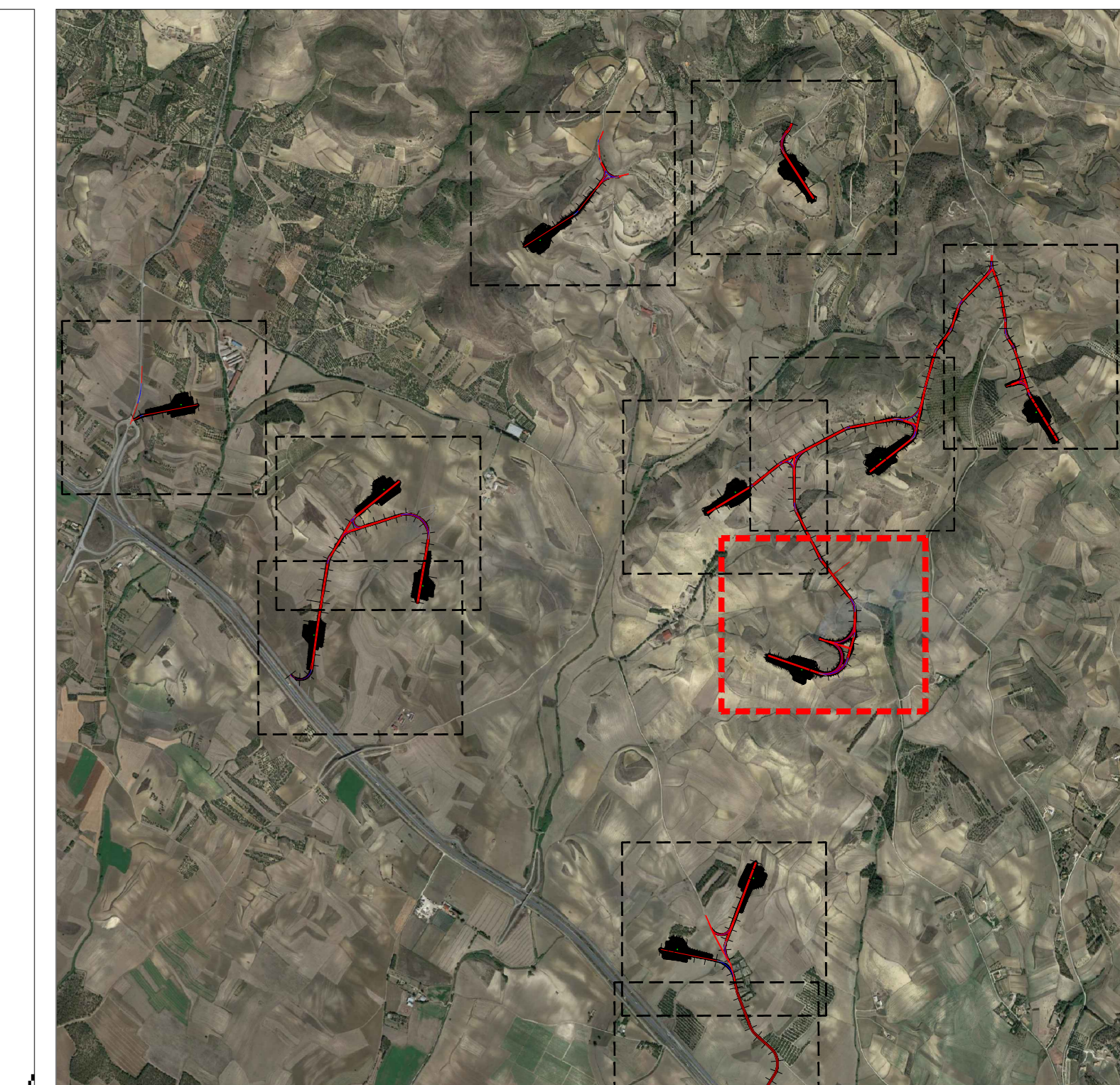


Tracciato V09  
 A=49885.0169  
 V=480715.9972  
 Al=10.5311  
 Az=57.324108  
 Az2=57.461813

Tracciato V09  
 A=49845.2825  
 V=480256.6400  
 Al=38.2574  
 Az=57.461813  
 Az2=57.324108

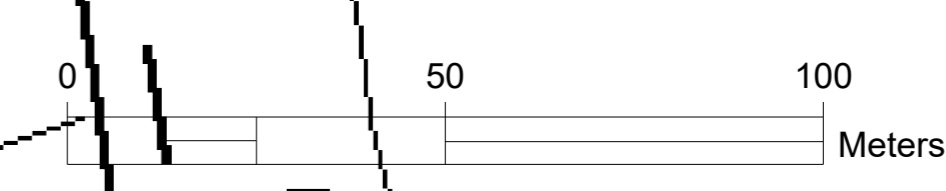
Tracciato V09  
 A=49892.1862  
 V=480364.5915  
 Al=14.5565  
 Az=57.324108  
 Az2=57.691828

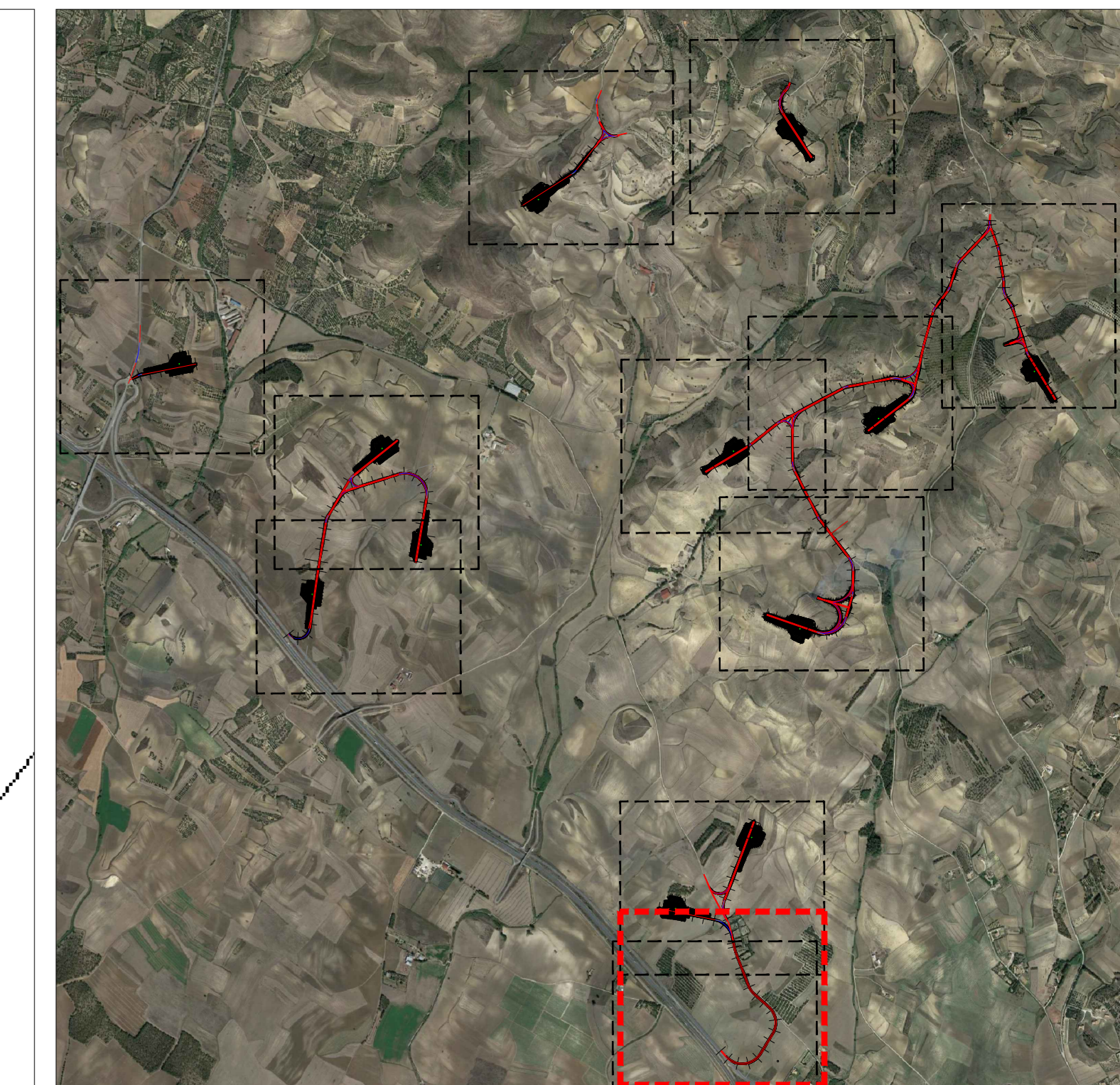
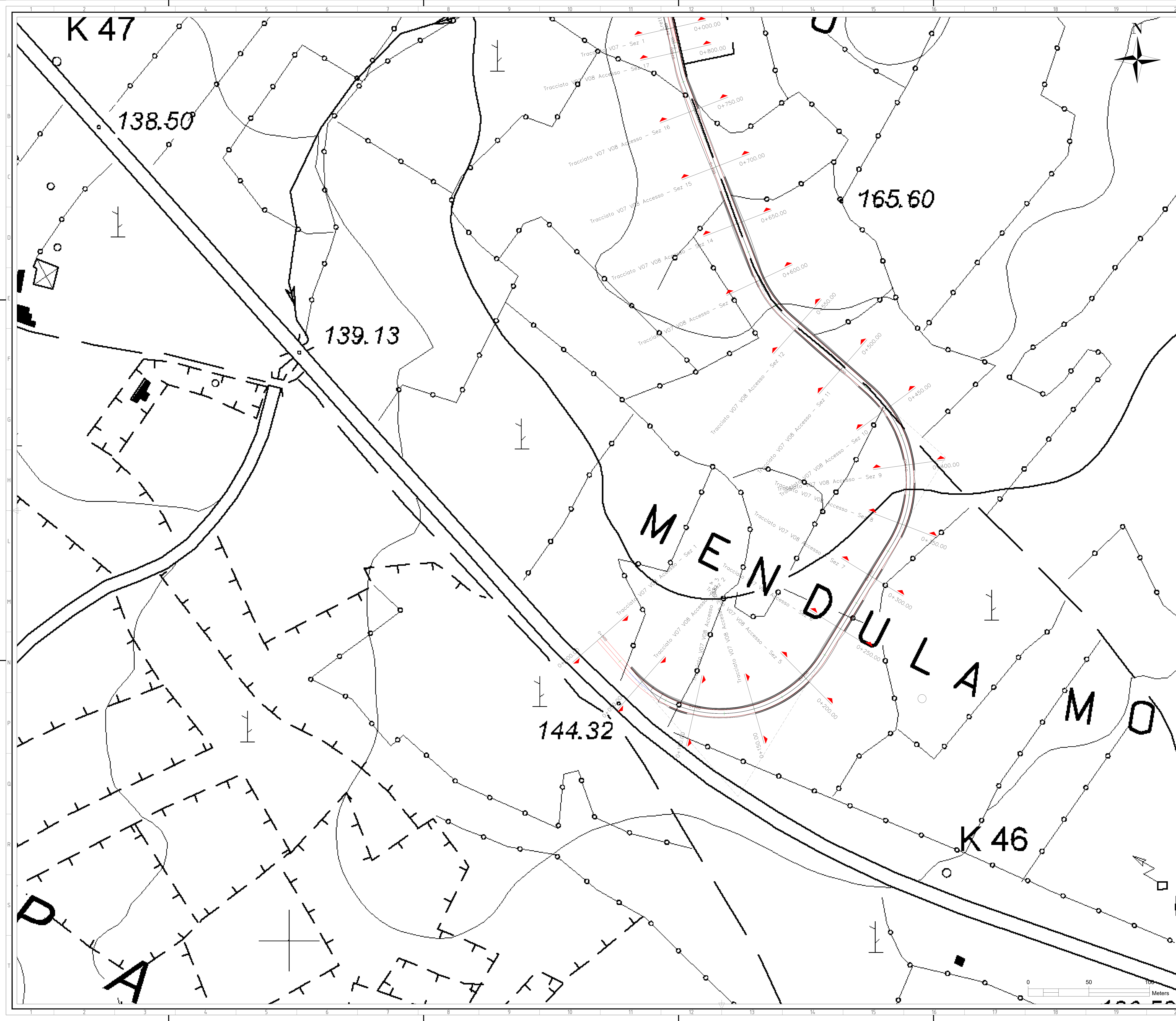
Tracciato V09  
 A=49921.8095  
 V=480364.5915  
 Al=10.0000  
 Az=57.461813  
 Az2=57.2395



- Legenda
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

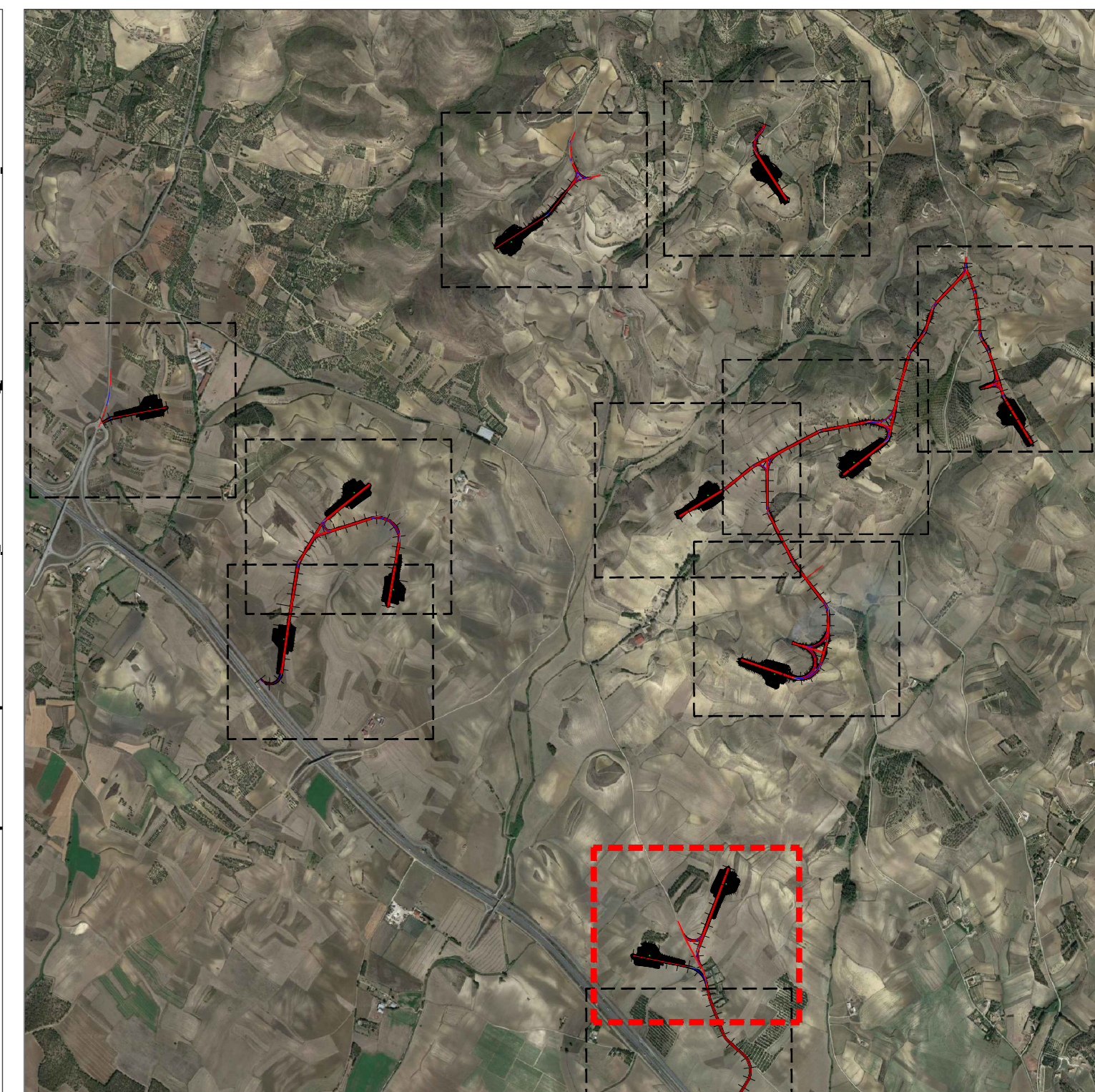
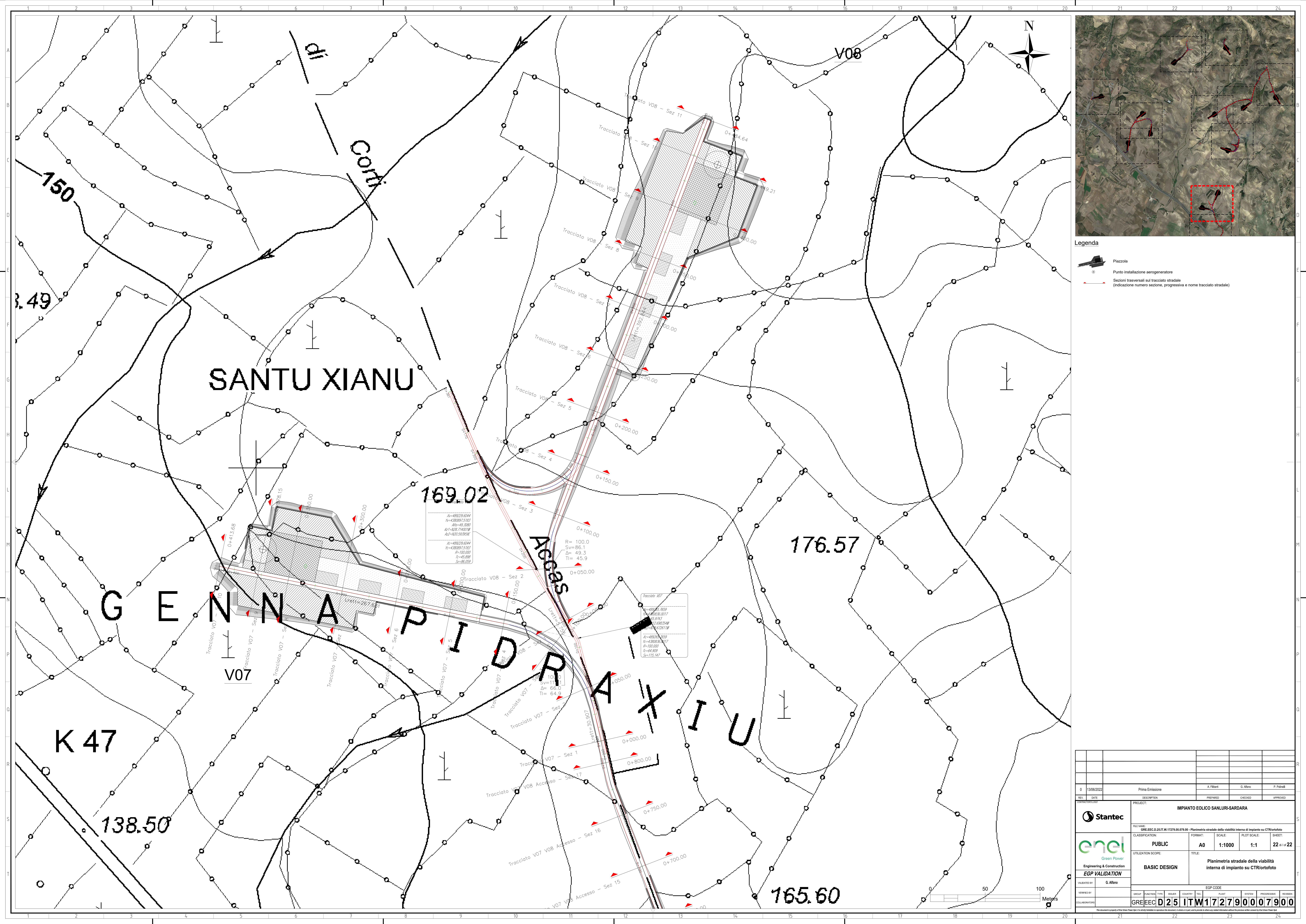
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	13/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altro	P. Polini
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/orotofoto					
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 20 di 22	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/orotofoto		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: G. Altro					
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	ECO CODE:
COORDINATOR:	GRE.EEC	D25	ITW172790007900		





- Legenda**
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Polini	
REV.		DATE		DESCRIZIONE		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
<p><b>PROJECT:</b> IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</p> <p><b>CLIENT:</b> GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Pianimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto</p> <p><b>CLASSIFICATION:</b> PUBLIC <b>FORMAT:</b> A0 <b>SCALE:</b> 1:1000 <b>PLOT SCALE:</b> 1:1 <b>SHEET:</b> 21 di 22</p> <p><b>UTILIZATION SCOPE:</b> BASIC DESIGN <b>TITLE:</b> Pianimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto</p>											
<p><b>EGP VALIDATION</b></p> <p>VALIDATED BY: G. Altino</p>		<p><b>EGP CODE</b></p> <p>GROUP: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00</p> <p>FUNCTION: D</p> <p>TYPE: 25</p> <p>ORDER: ITW172790007900</p> <p>COUNTRY: IT</p> <p>PLANT: 172790007900</p> <p>SYSTEM: 007900</p> <p>PROGRESSIVE: 007900</p> <p>REVISION: 007900</p>									



- Legenda**
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

$K=492276.6044$   
 $N=4382897.5163$   
 $A=49.52001$   
 $A1=1028.7140718$   
 $A2=1020.5935936$   
 $K=492276.6044$   
 $N=4382897.5163$   
 $R=100.000$   
 $L=169.02$   
 $S=86.059$

$K=492276.6044$   
 $N=4382897.5163$   
 $R=100.000$   
 $L=176.57$   
 $S=86.059$

$K=492276.6044$   
 $N=4382897.5163$   
 $R=100.000$   
 $L=165.60$   
 $S=86.059$

0	13/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altano	P. Polini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 22 di 22			
		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto			
		VERIFIED BY: G. Altano COLLABORATOR: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00			
GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TEC.
GRE.EEC	D.25	ITW	17279	00079	00