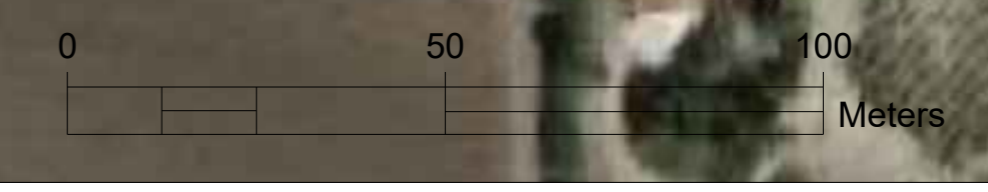


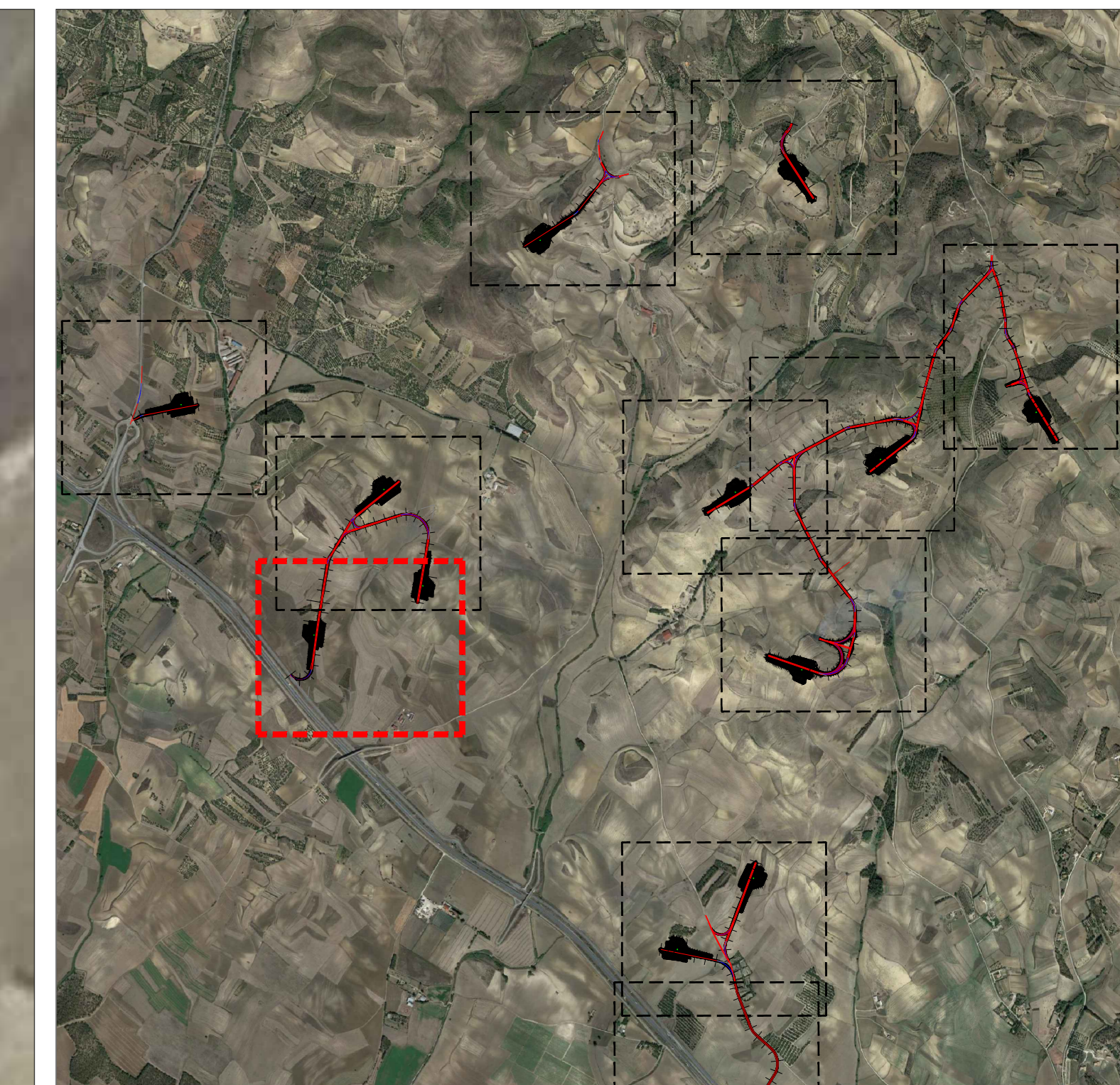
- Legenda**
- Piazzola
 - Punto installazione aerogeneratore
 - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

Tracciato V01
 R=1000,00
 L=1000,00
 A=100,00
 S=100,00
 C=100,00
 E=100,00
 S=100,00

V01

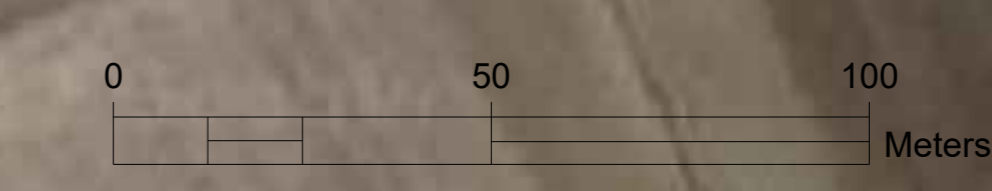
0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		L. Lazzari	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA											
EGP VALIDATION											
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto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

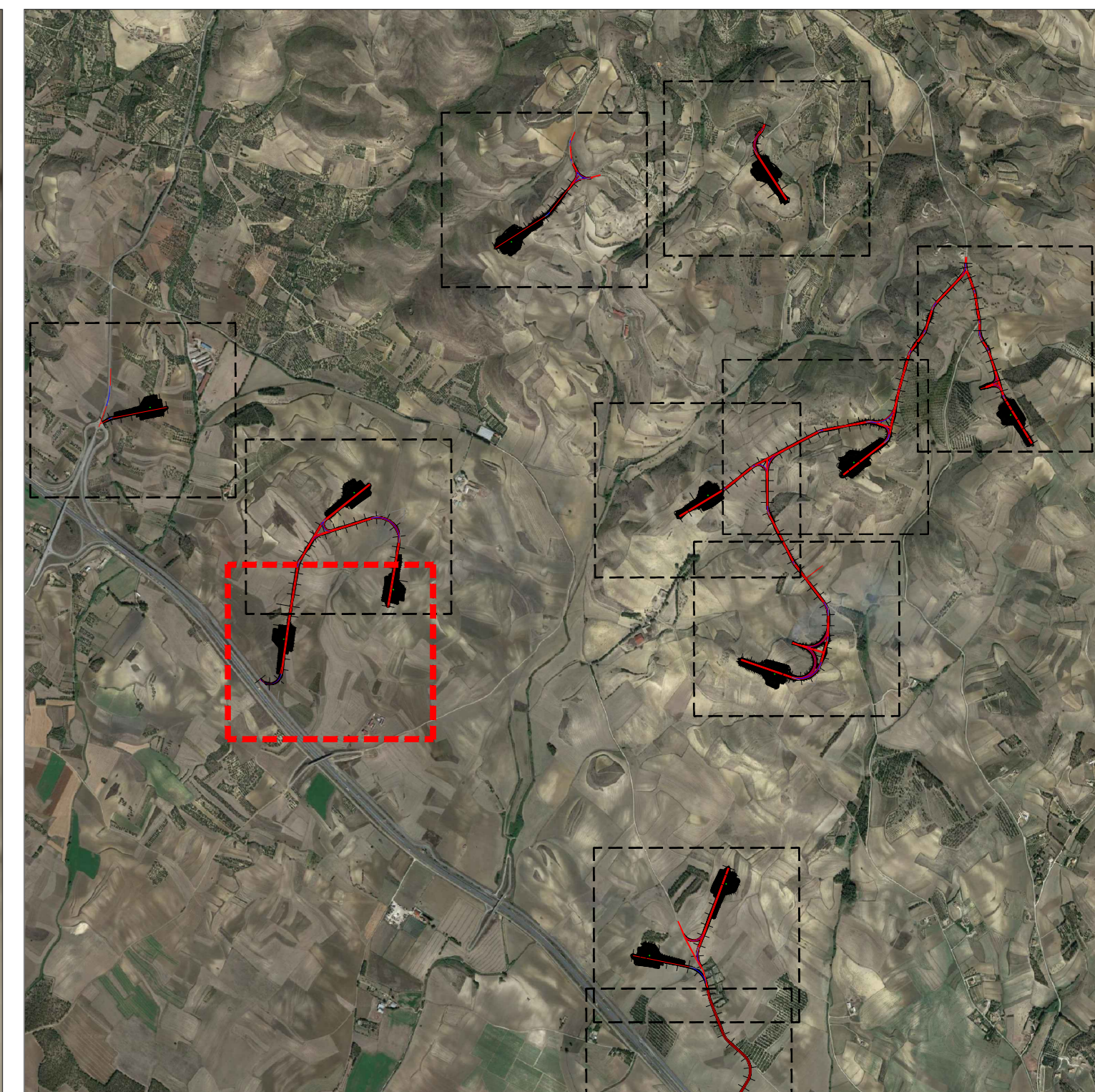




- Legenda**
- Piazzola
 - Punto installazione aerogeneratore
 - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Poloni	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 22</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto</p>											
VALIDATED BY: G. Altino		EGP CODE									
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ROLE:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	
COORDINATOR:	GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00										





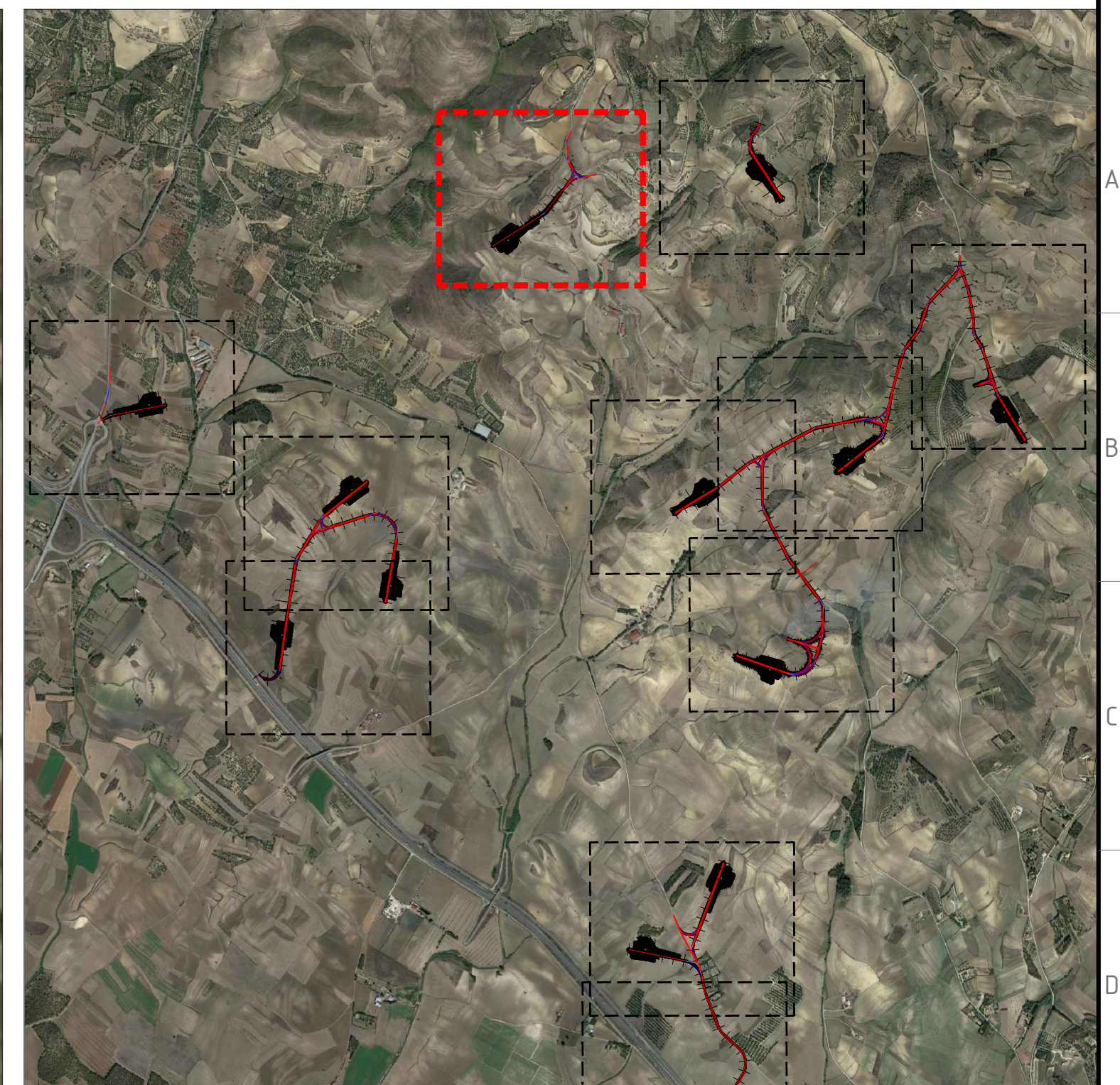
- Legenda**
- Piazzola
 - Punto installazione aerogeneratore
 - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

Tracciato V01
 $V_1=49.788.805$
 $V_2=4.352.976.4227$
 $A_1=116.780$
 $A_2=10.528.8155$
 $A_3=53.676.1638$
 $L=49.788.805$
 $R=4.352.976.4227$
 $\rho=103.089$
 $K=18.115$
 $Sv=24.165$

Tracciato V02-V05
 $V_1=49.751.9853$
 $V_2=4.352.976.4227$
 $A_1=116.780$
 $A_2=10.528.8155$
 $A_3=53.676.1638$
 $L=49.751.9853$
 $R=4.352.976.4227$
 $\rho=103.089$
 $K=18.115$
 $Sv=24.165$

Tracciato V02-V05
 $V_1=49.751.9853$
 $V_2=4.352.976.4227$
 $A_1=116.780$
 $A_2=10.528.8155$
 $A_3=53.676.1638$
 $L=49.751.9853$
 $R=4.352.976.4227$
 $\rho=103.089$
 $K=18.115$
 $Sv=24.165$

0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		L. Lafazza	
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:	3 di 22
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto							
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:		G. Altino									
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)

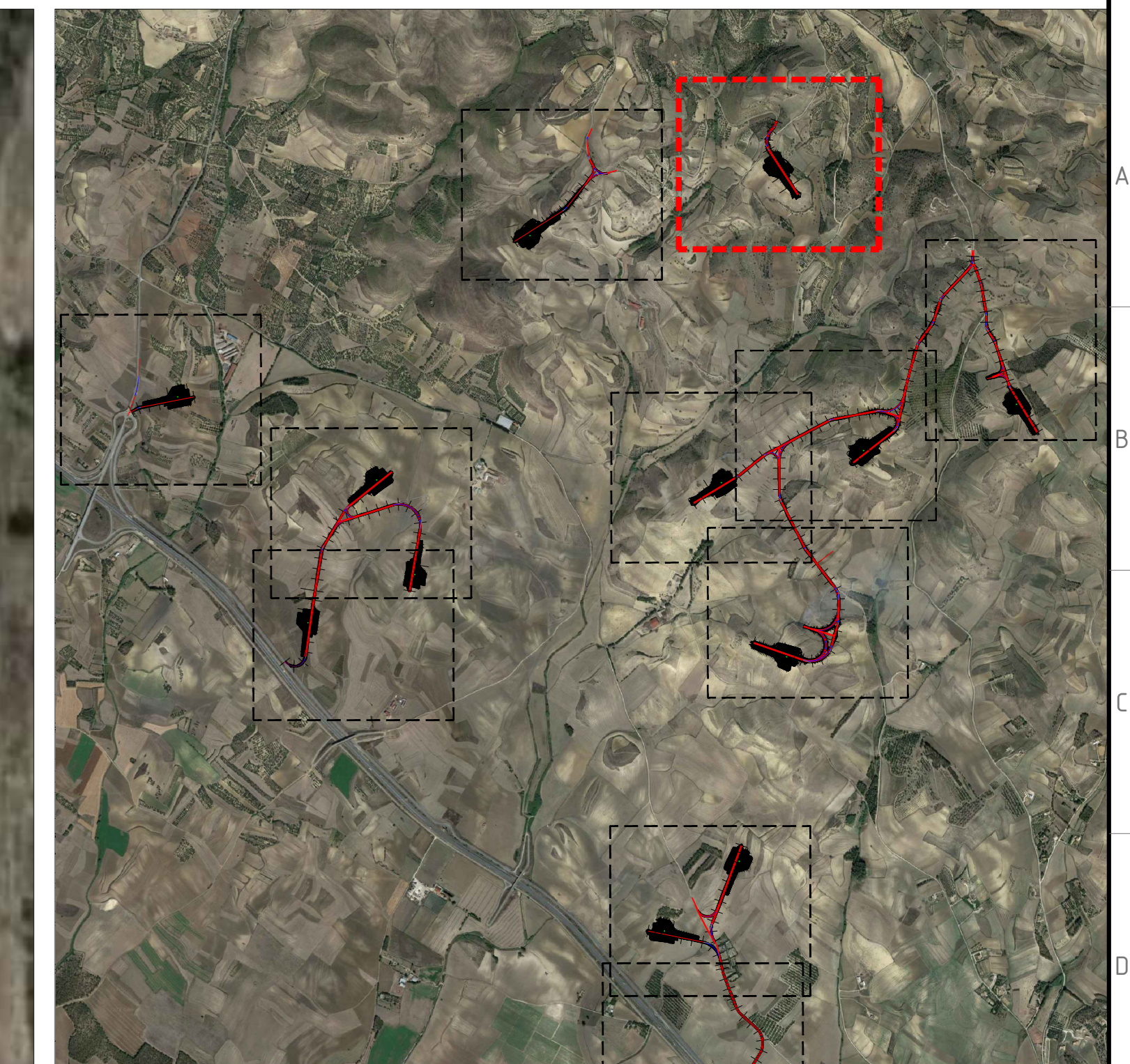
Tracciato V05
 $A_v=48847.5000$
 $I_v=4.0426.0000$
 $A_h=19.7517$
 $L_h=35.486248$
 $L_p=57.6420318$
 $I_c=48847.5000$
 $I_h=4.0426.0000$
 $R=80.000$
 $S_v=28.000$

V05

0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Poloni	
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: 4 di 22								
			UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto								
			VALIDATED BY: G. Altino EGP CODE:								
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ROLE:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	
COORDINATOR:	GRE.EEC	D.25	ITW	17279	00079	00					

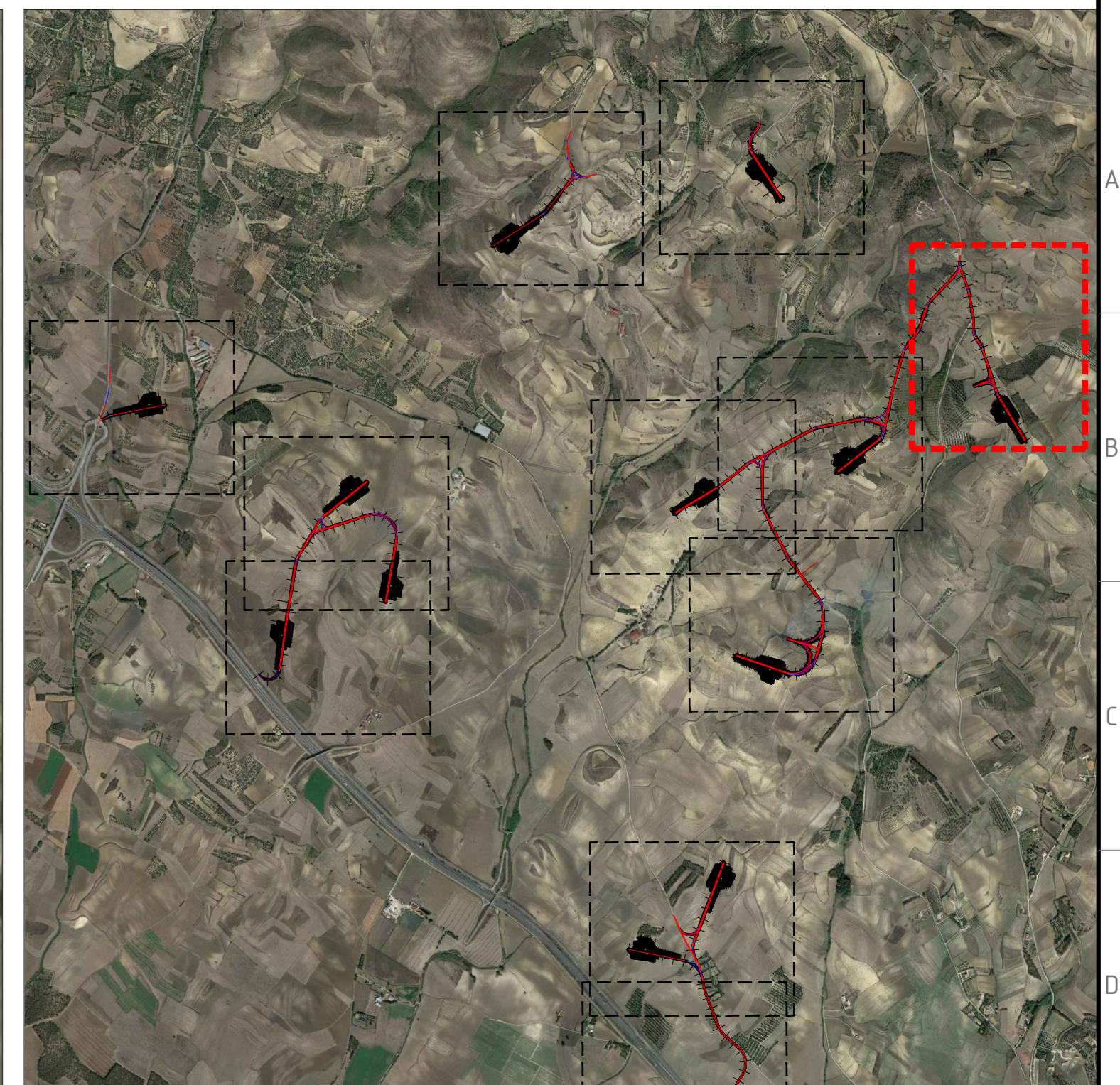


X=49462.217
 Y=49982.140
 Az=21.855
 R=80.0
 Az=51.08205
 D=4.5
 R=74.9
 X=49462.217
 Y=49982.140
 R=61.2
 Az=41.286
 D=104.300



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

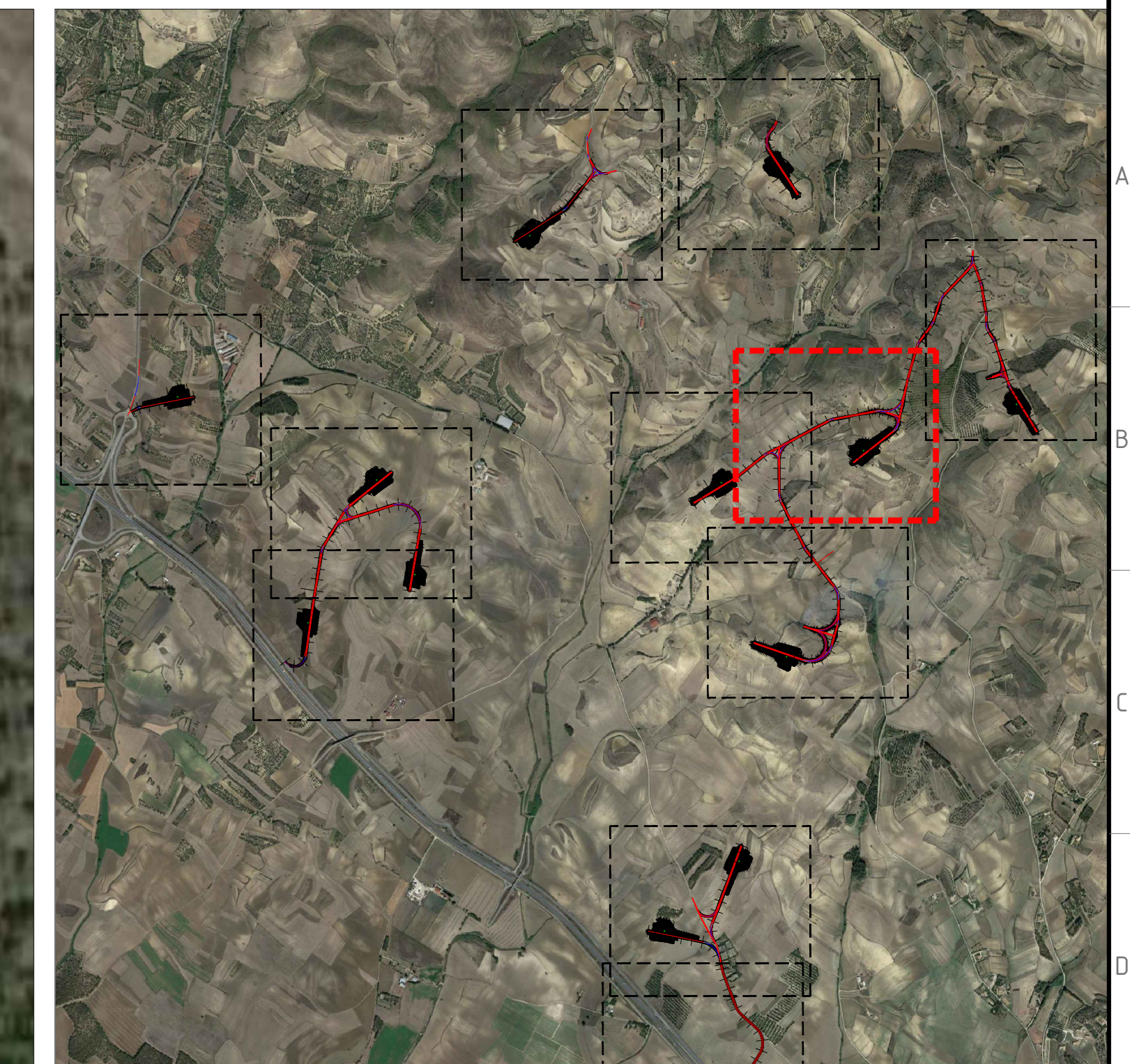
0		50		100																																																									
Meters																																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="6">PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 5 di 22 </td> </tr> <tr> <td colspan="6">UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> </tr> <tr> <td colspan="6">EGP VALIDATION</td> </tr> <tr> <td colspan="6">VALIDATED BY: G. Altiro EGP CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ROLE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TCC</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>GRE.EEC</td> <td>D.25</td> <td>IT</td> <td>W.17279</td> <td>00</td> <td>079</td> <td>00</td> <td>07900</td> <td>07900</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						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: 5 di 22						UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto						EGP VALIDATION						VALIDATED BY: G. Altiro EGP CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ROLE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TCC</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>GRE.EEC</td> <td>D.25</td> <td>IT</td> <td>W.17279</td> <td>00</td> <td>079</td> <td>00</td> <td>07900</td> <td>07900</td> <td></td> </tr> </table>						GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE.EEC	D.25	IT	W.17279	00	079	00	07900	07900	
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: 5 di 22																																																													
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto																																																													
EGP VALIDATION																																																													
VALIDATED BY: G. Altiro EGP CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00																																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ROLE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TCC</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>GRE.EEC</td> <td>D.25</td> <td>IT</td> <td>W.17279</td> <td>00</td> <td>079</td> <td>00</td> <td>07900</td> <td>07900</td> <td></td> </tr> </table>						GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE.EEC	D.25	IT	W.17279	00	079	00	07900	07900																																					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																																																				
GRE.EEC	D.25	IT	W.17279	00	079	00	07900	07900																																																					



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. Poloni	
REV.		DATE		DESCRIZIONE		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA									
FILE NAME:		GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Pianimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:1000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 6 di 22	
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: Pianimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto							
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:		G. Altino									
VERIFIED BY:											
COORDINATOR:		GRE.EEC		D25		ITW17279		0007900		07900	



- 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. Altino		P. Polidori	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 7 di 22</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto</p>											
<p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: G. Altino</p>			<p>EGP CODE</p> <p>GROUP: GRE.EEC FUNCTION: D.25 TYPE: ITW BOLLER: 172790007900</p>								

