

- 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
<b>PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</b>					
<b>Stantec</b>					
<b>enel</b>					
<b>Green Power</b>					
<b>Engineering &amp; Construction</b>					
<b>EGP VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: G. Altino					
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
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: 8 di 22 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto					
GRE.EEC.d.25.IT.W.17279.00.079.00					





Tracciato V09

N=493945.3305
V=432036.6400
Ala=32.2574
AZ=57.824188
R=100.000
L=2.211
S=18.380

Tracciato V09

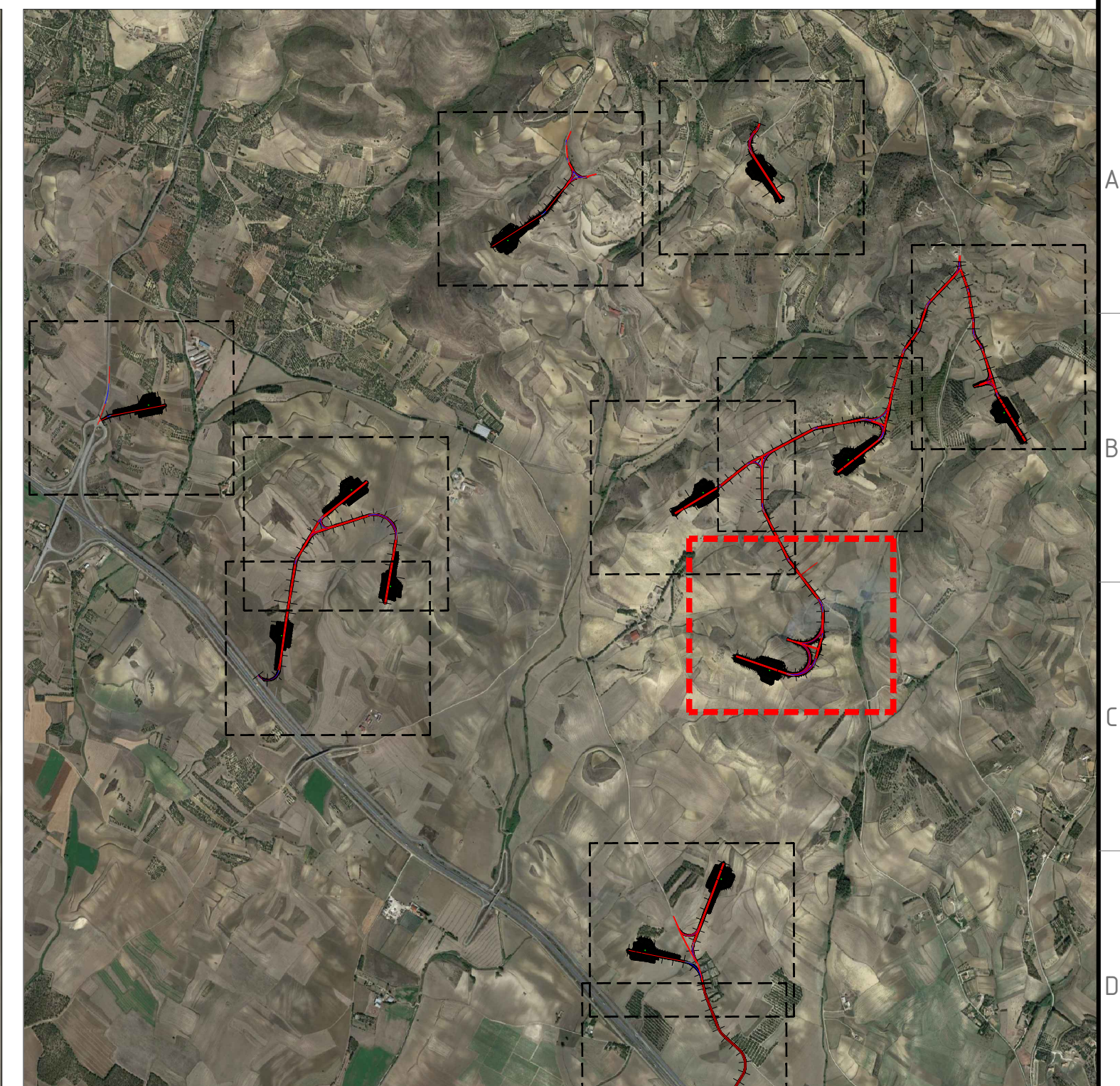
N=493945.3305
V=432036.6400
Ala=32.2574
AZ=57.824188
R=100.000
L=2.211
S=18.380

Tracciato V09

N=493945.3305
V=432036.6400
Ala=32.2574
AZ=57.824188
R=100.000
L=2.211
S=18.380

Tracciato V09

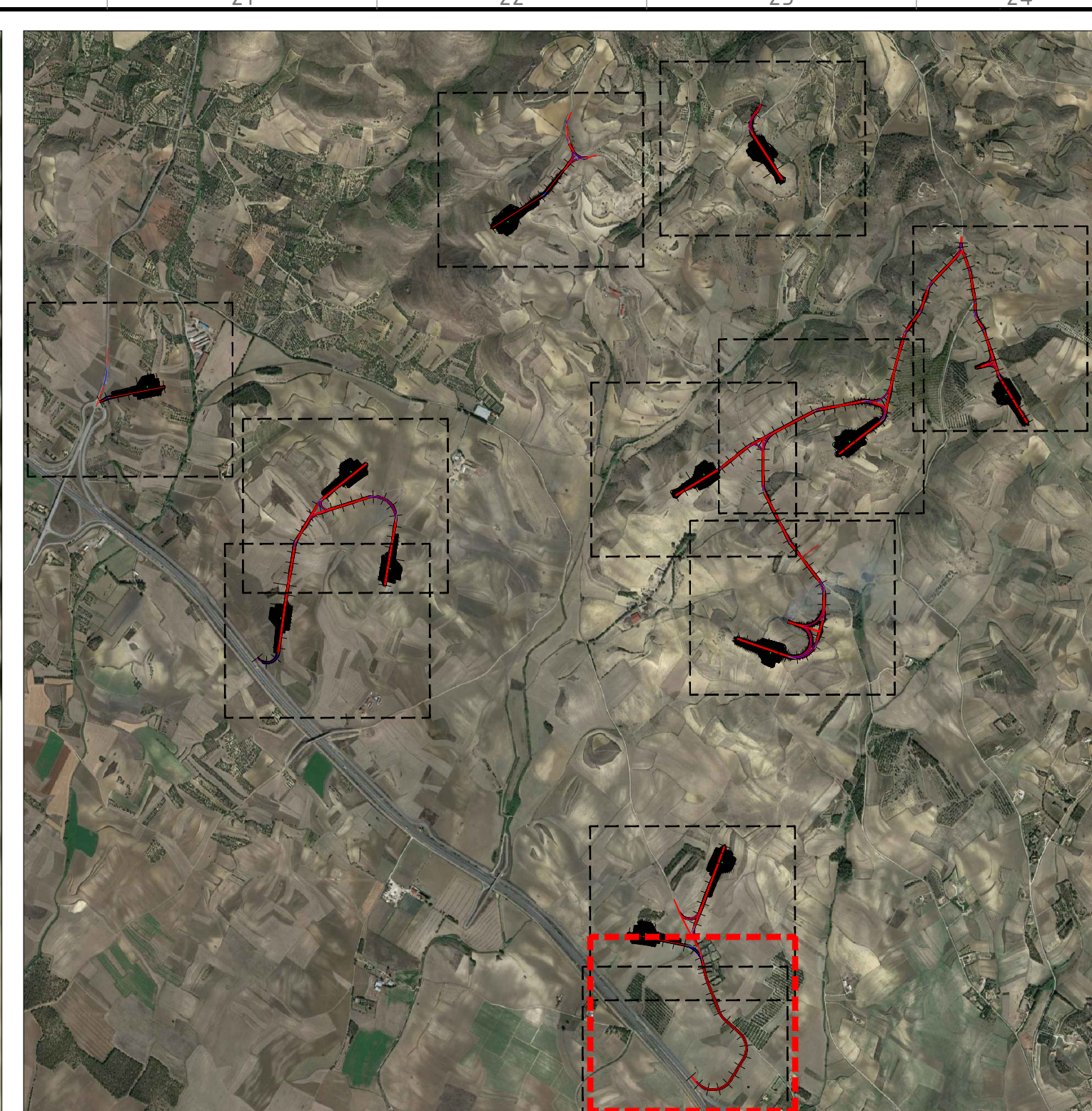
N=493945.3305
V=432036.6400
Ala=32.2574
AZ=57.824188
R=100.000
L=2.211
S=18.380



- 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	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			PROJECT CODE: 07900		
CLIENT: GRE.EEC.D.25.IT.W.17278.00.079.00 - Pianimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto			CLASSIFICATION: PUBLIC		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Pianimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto			
VALIDATED BY: G. Altino			EGP CODE: 07900		
VERIFIED BY: [ ]					
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.17278.00.079.00					

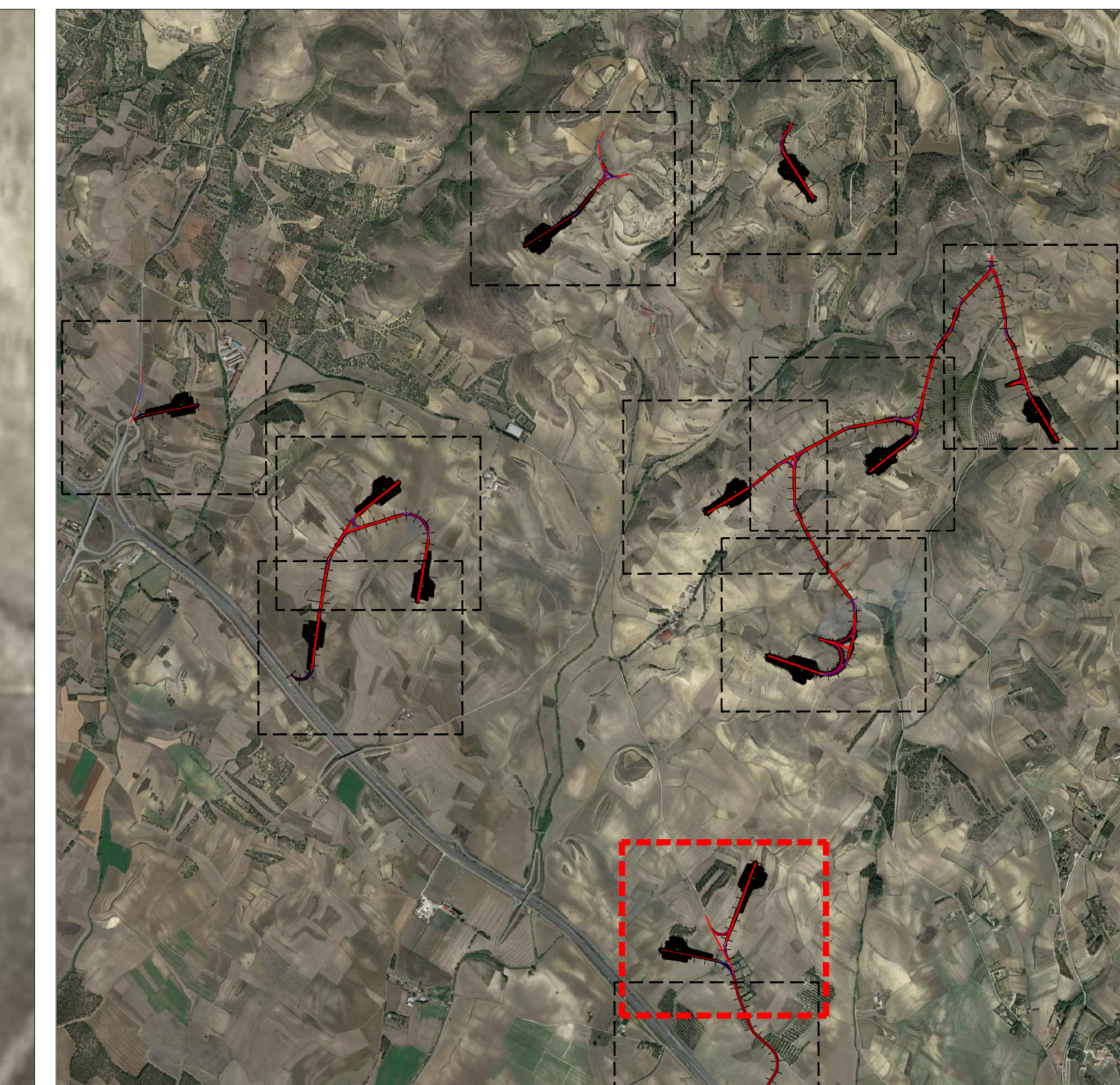




- Legenda**
- Piazza
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

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"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - 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: 10 di 22</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION: PUBLIC</td> <td colspan="2">UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</td> <td colspan="2">TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>VALIDATED BY: G. Altano</td> <td colspan="5">EGP CODE</td> </tr> <tr> <td>VERIFIED BY:</td> <td>GROUP:</td> <td>FUNCTION:</td> <td>TYPE:</td> <td>ROLE:</td> <td>COUNTRY:</td> <td>TIC:</td> <td>PLANT:</td> <td>SYSTEM:</td> <td>PROGRESSIVE:</td> <td>REVISION:</td> </tr> <tr> <td>COORDINATOR:</td> <td colspan="10">GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - 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: 10 di 22</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION: PUBLIC</td> <td colspan="2">UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</td> <td colspan="2">TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> </tr> </table>						FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 di 22	CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>VALIDATED BY: G. Altano</td> <td colspan="5">EGP CODE</td> </tr> <tr> <td>VERIFIED BY:</td> <td>GROUP:</td> <td>FUNCTION:</td> <td>TYPE:</td> <td>ROLE:</td> <td>COUNTRY:</td> <td>TIC:</td> <td>PLANT:</td> <td>SYSTEM:</td> <td>PROGRESSIVE:</td> <td>REVISION:</td> </tr> <tr> <td>COORDINATOR:</td> <td colspan="10">GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00</td> </tr> </table>						VALIDATED BY: G. Altano	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									
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA																																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - 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: 10 di 22</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION: PUBLIC</td> <td colspan="2">UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</td> <td colspan="2">TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> </tr> </table>						FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 di 22	CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto																																															
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 di 22																																																									
CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto																																																										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>VALIDATED BY: G. Altano</td> <td colspan="5">EGP CODE</td> </tr> <tr> <td>VERIFIED BY:</td> <td>GROUP:</td> <td>FUNCTION:</td> <td>TYPE:</td> <td>ROLE:</td> <td>COUNTRY:</td> <td>TIC:</td> <td>PLANT:</td> <td>SYSTEM:</td> <td>PROGRESSIVE:</td> <td>REVISION:</td> </tr> <tr> <td>COORDINATOR:</td> <td colspan="10">GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00</td> </tr> </table>						VALIDATED BY: G. Altano	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																																					
VALIDATED BY: G. Altano	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																																																												

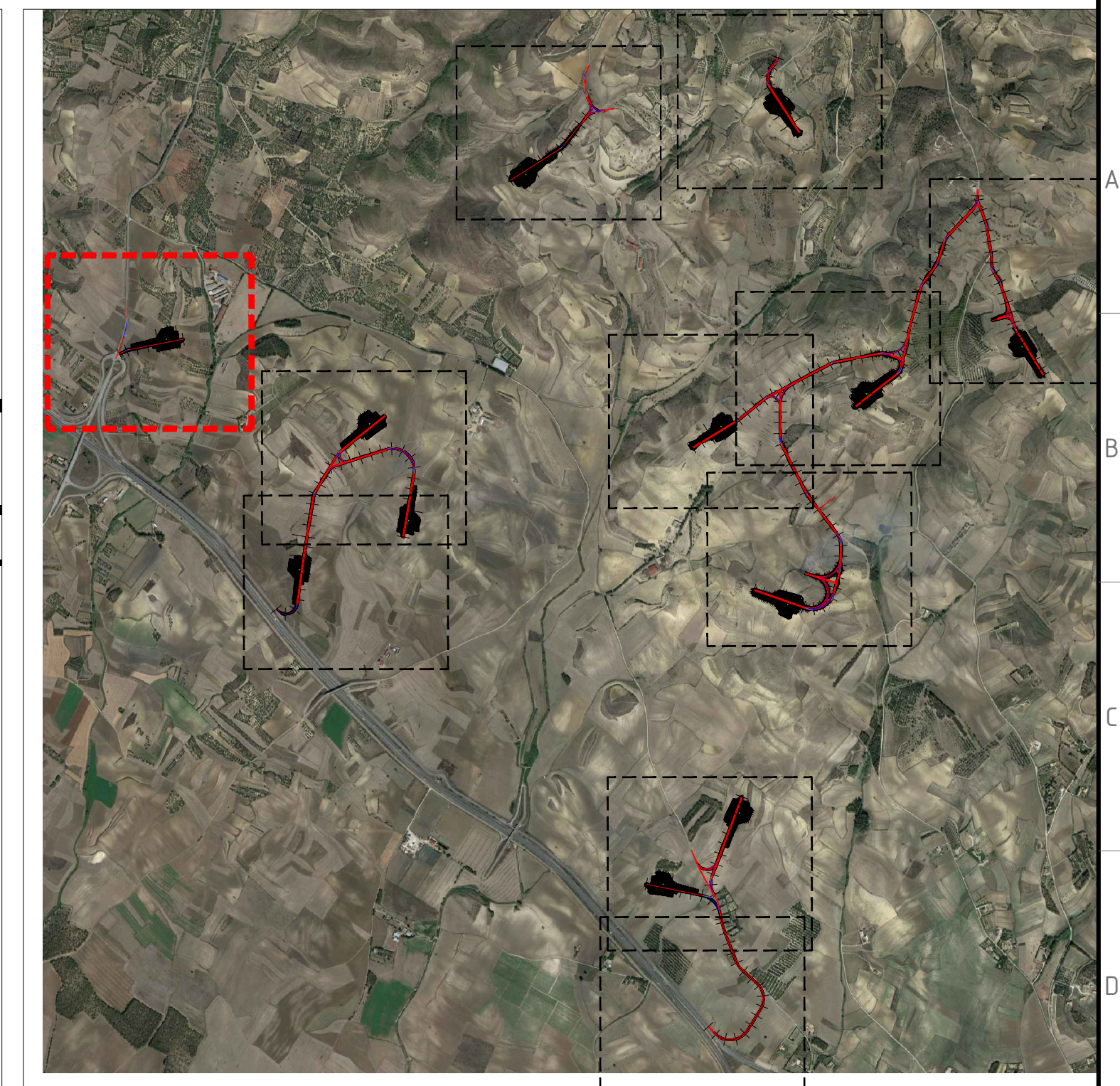
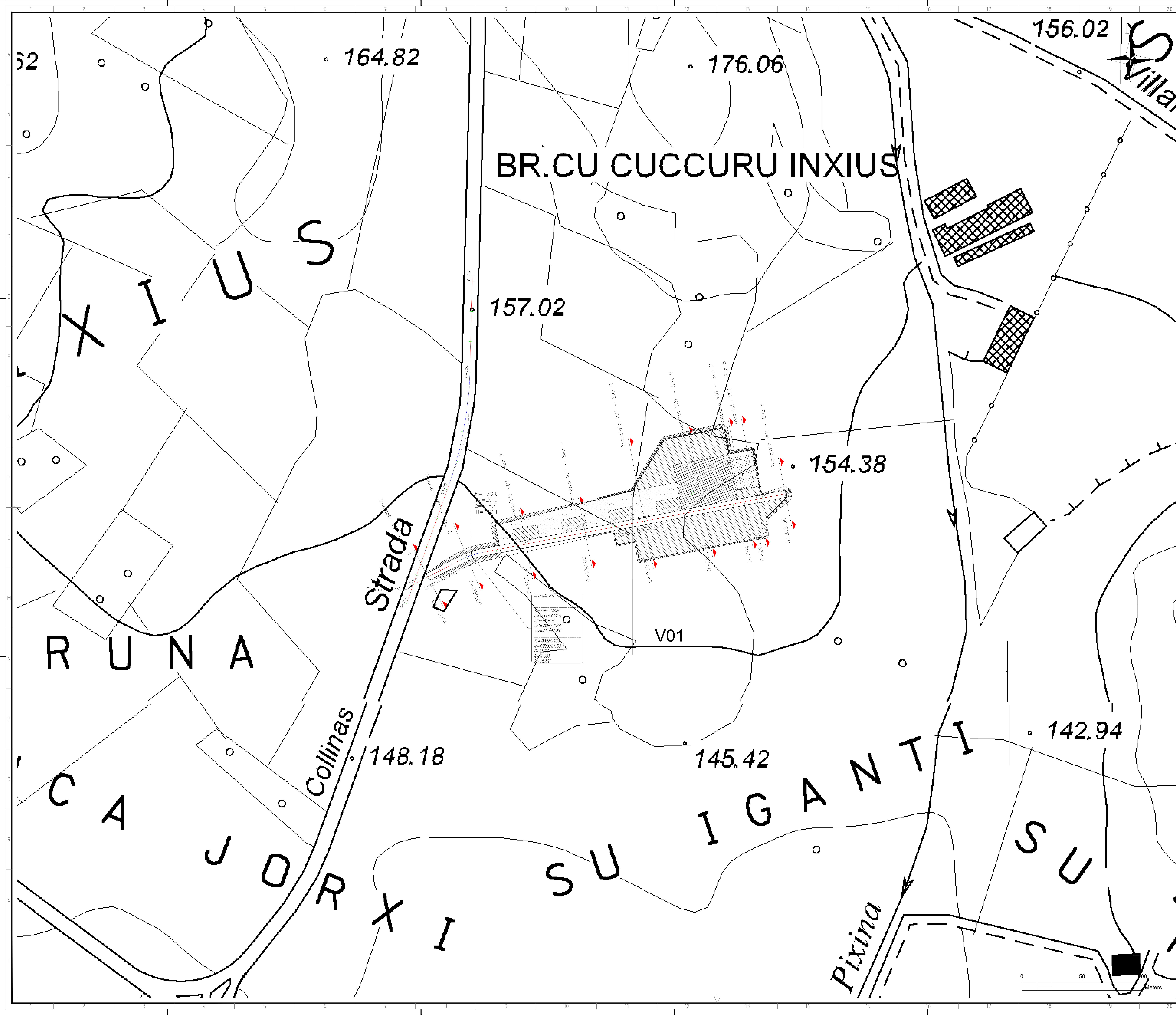




- Legenda**
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

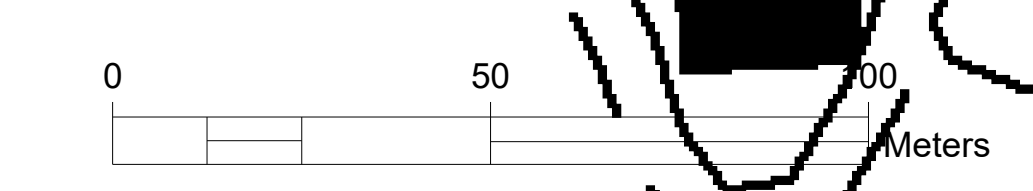
0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Poloni	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
<b>PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</b>											
<b>Stantec</b>											
<b>enel</b>											
<b>Green Power</b>											
<b>Engineering &amp; Construction</b>											
<b>EGP VALIDATION</b>											
VERIFIED BY: G. Altino											
COLLABORATORI: GREEC D25 ITW172790007900											
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: 11 di 22 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della visibilità interna di impianto su CTR/ortofoto											
GROUP FUNCTION TYPE ROLER COUNTRY TIC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION											



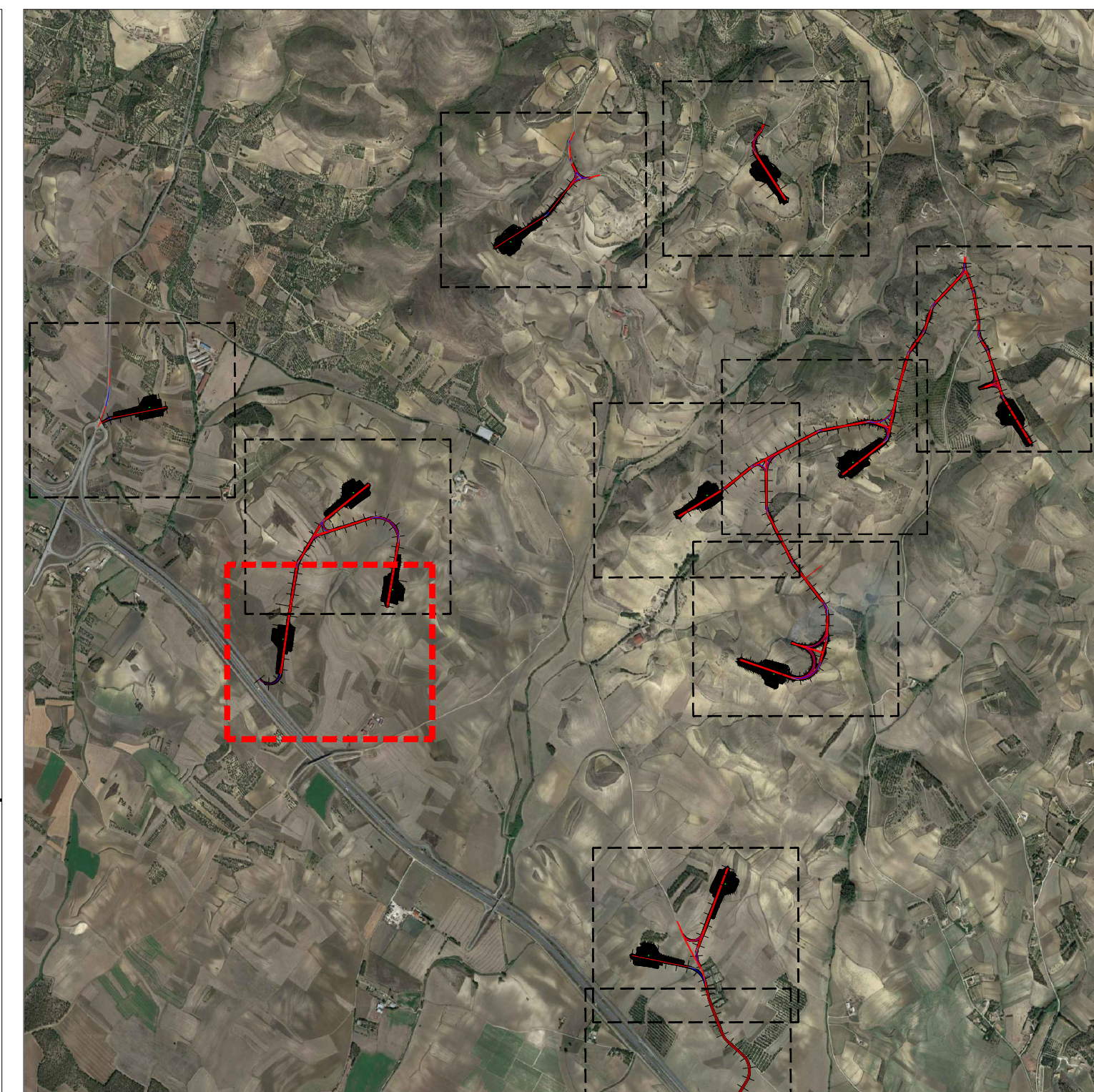
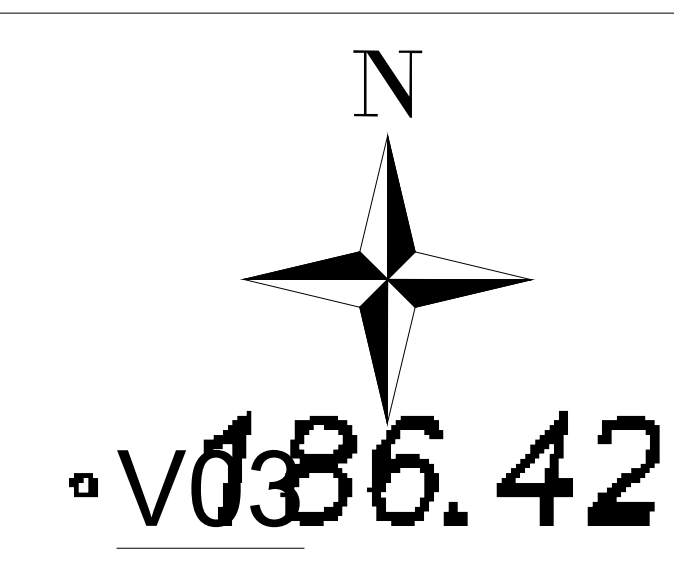
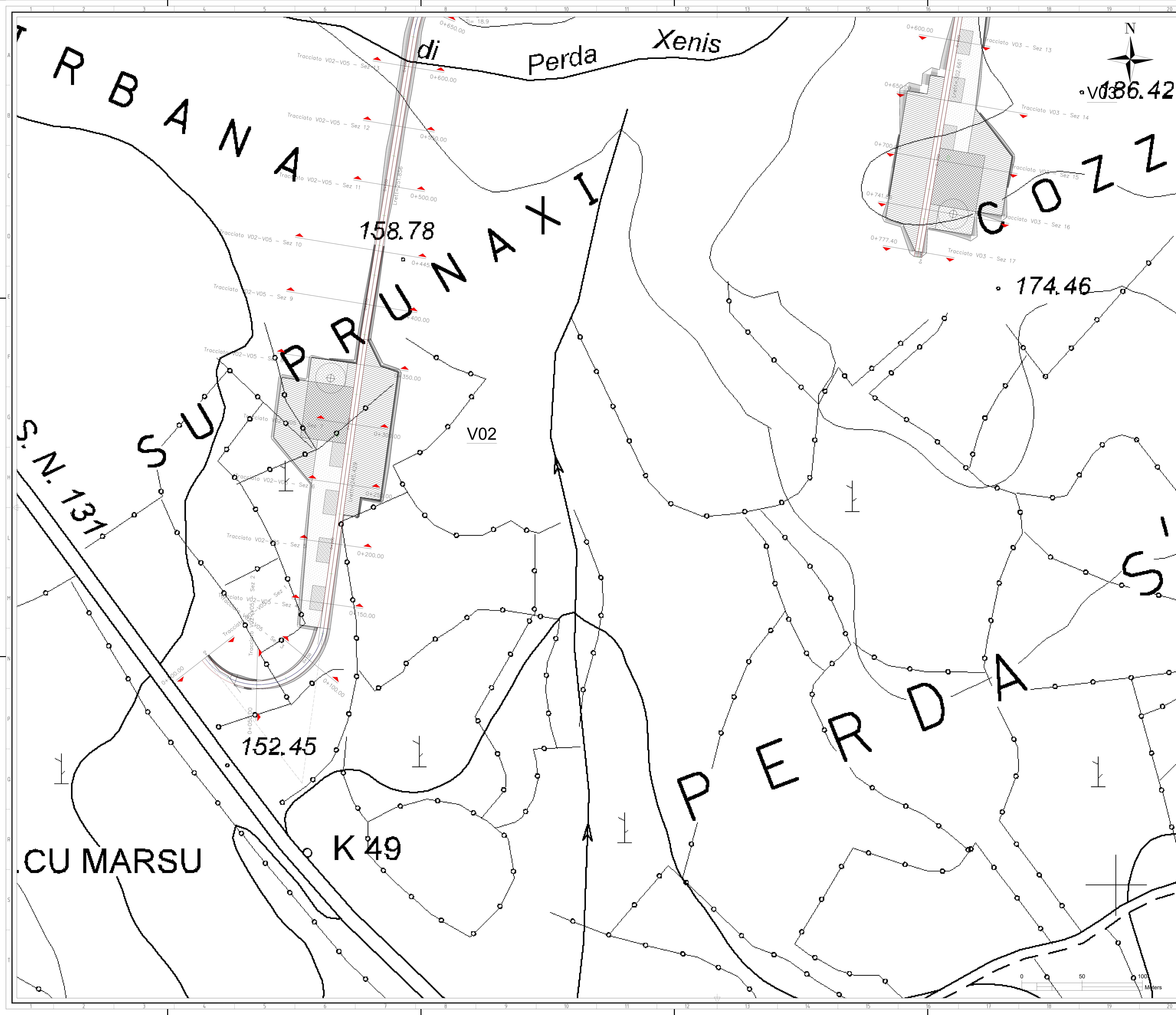


- Legenda**
- Piazzola
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altiro		P. Polini	
REV.		DATE		DESCRIZIONE		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA											
FILE NAME:		GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.01 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:1000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 12 di 22	
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN									
TITLE:		Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto									
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:		G. Altiro									
VERIFIED BY:											
COLLABORATORS:											
GROUP:		FUNCTION:		TYPE:		COUNTRY:		TCC:		PLANT:	
SYSTEM:		PROGRESSIVE:		REVISION:		EGP CODE:					
COLLABORATORS:		GRE.EEC		D25		ITW172790007900					



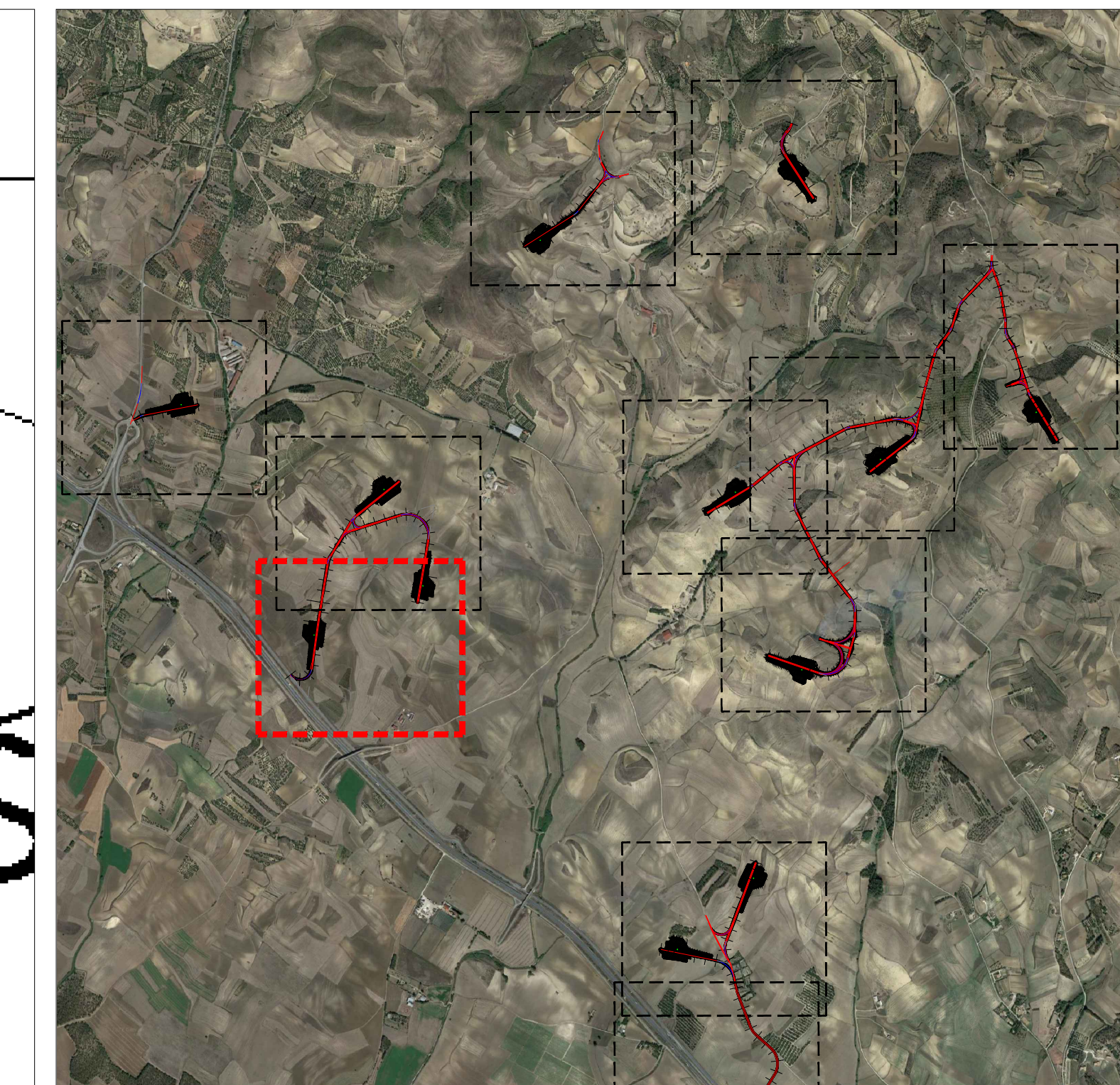
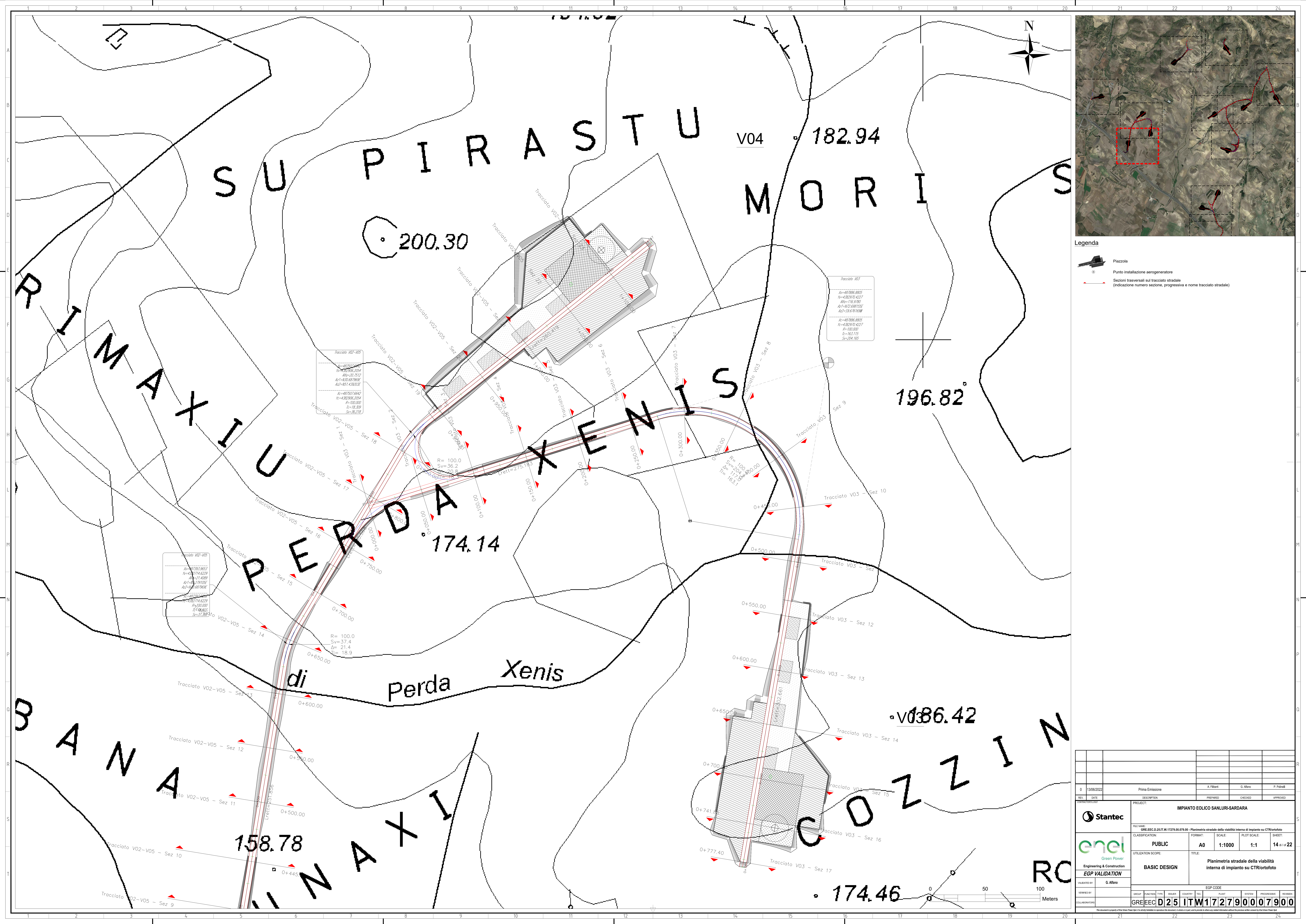




- Legenda**
- Piazza
  - Punto installazione aerogeneratore
  - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

0		13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Polini	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA											
<b>EGP VALIDATION</b>											
VALIDATED BY: G. Altino											
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto CLASSIFICATION: PUBLIC UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto											
GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION		
GRE.EEC	D.25	ITW	172790007900								





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

Tracciato V02-V05  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227

Tracciato V01  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227

Tracciato V02-V05  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227  
 Kv=492970.4227

13/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi	G. Altino	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.17279.00.079.00 - 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: 14 di 22</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION: PUBLIC</td> <td colspan="2">UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN</td> <td colspan="2">TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto</td> </tr> </table>							FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 14 di 22	CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto												
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00 - Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 14 di 22																							
CLASSIFICATION: PUBLIC	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria stradale della viabilità interna di impianto su CTR/ortofoto																								
EGP VALIDATION																											
<table border="1"> <tr> <td>VALIDATED BY: G. Altino</td> <td colspan="6">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> <td>SYSTEM: 07900</td> </tr> <tr> <td>COLLABORATORS:</td> <td colspan="6">GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00</td> </tr> </table>							VALIDATED BY: G. Altino	EGP CODE						VERIFIED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.25	TYPE: ITW	COUNTRY: 17279	PLANT: 0007900	SYSTEM: 07900	COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00					
VALIDATED BY: G. Altino	EGP CODE																										
VERIFIED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.25	TYPE: ITW	COUNTRY: 17279	PLANT: 0007900	SYSTEM: 07900																					
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.079.00																										