

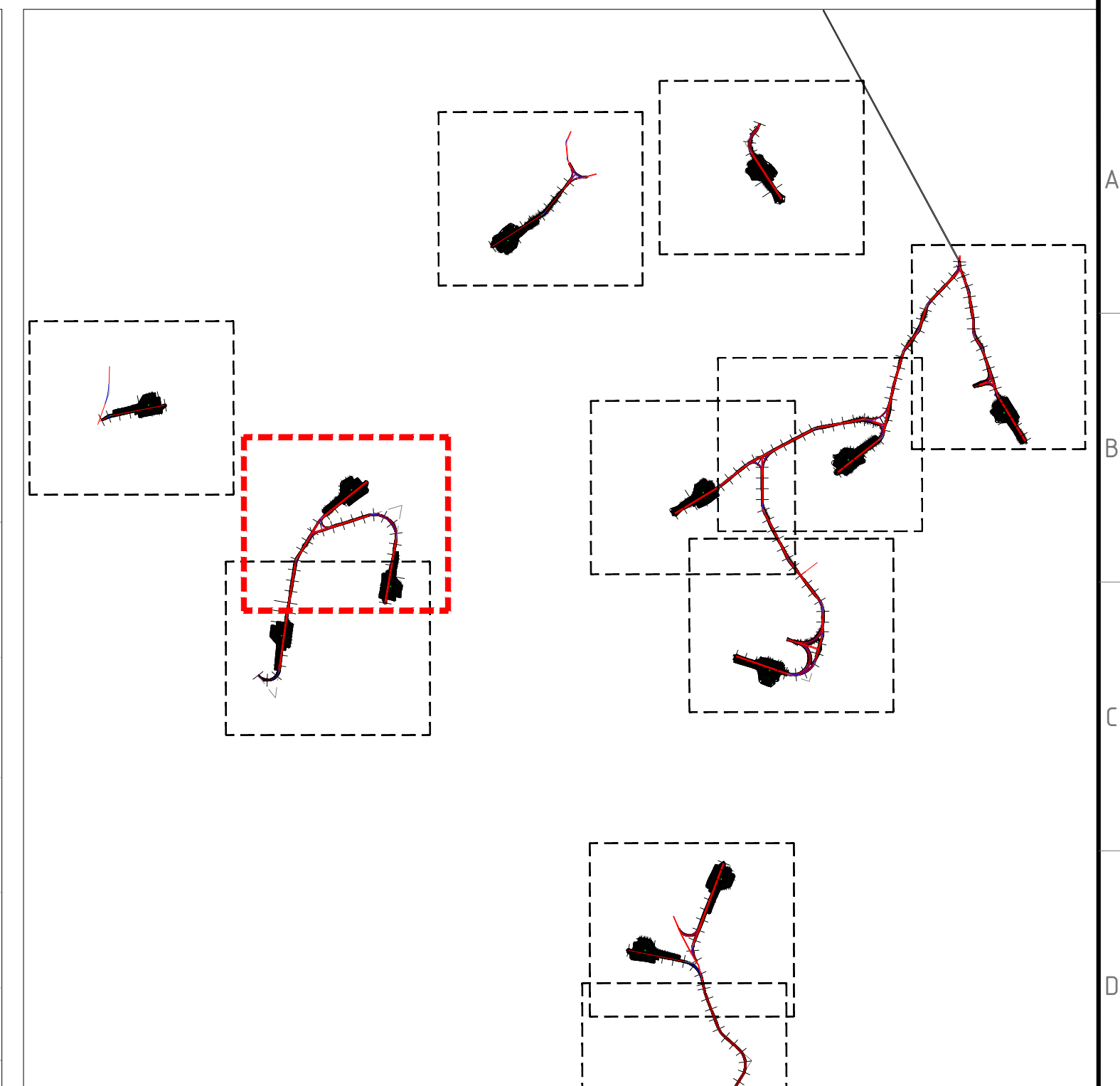
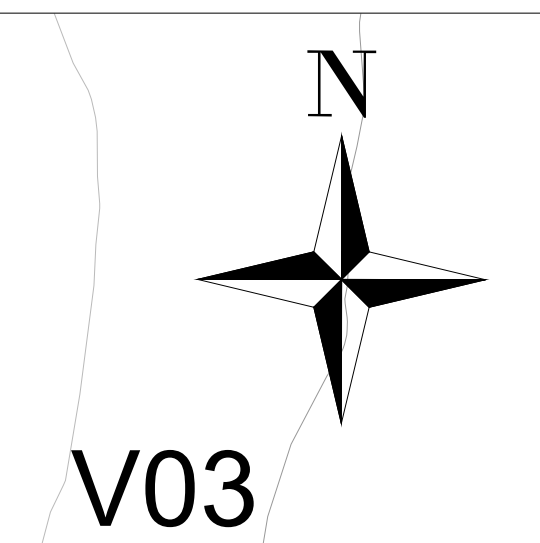
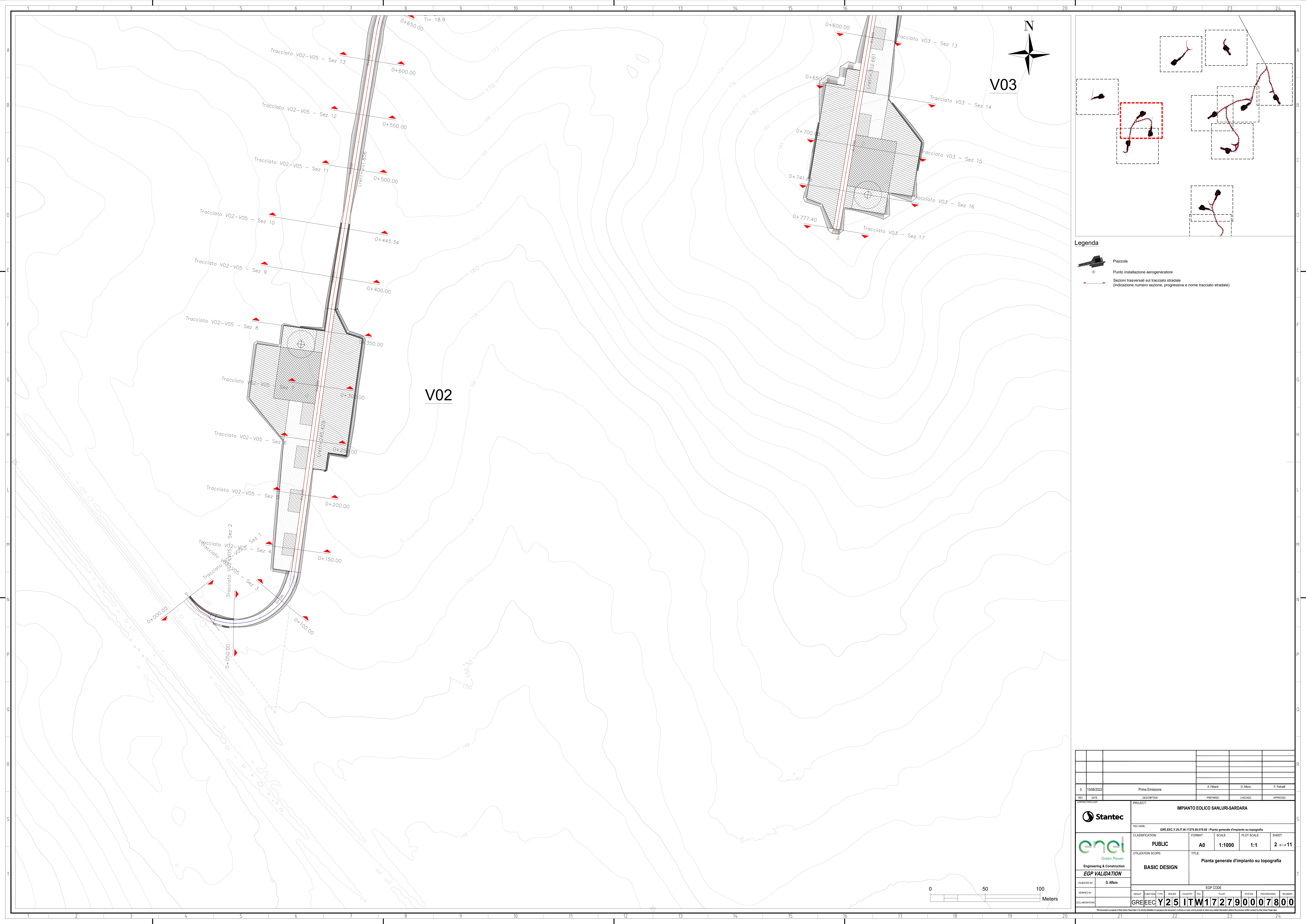
Legenda

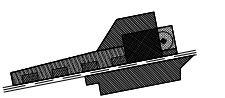

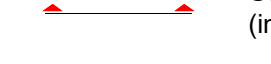
- Piazza
- Punto installazione aerogeneratore
- Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

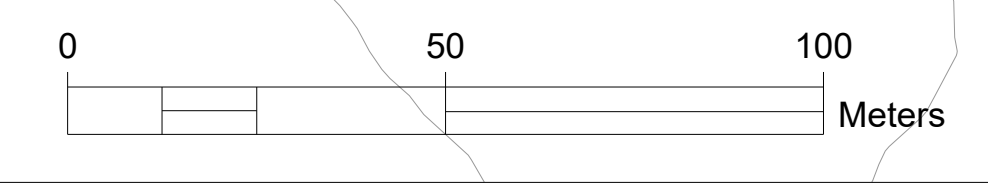
Tracciato V01
 $X_0 = 496528.00238$
 $Y_0 = 4202394.59995$
 $Alfa = 16.802$
 $A1 = -162.8525677$
 $A2 = -193.0431832$
 $R_1 = 496528.00238$
 $R_2 = 4202394.59995$
 $R = 70.063$
 $S = 19.988$

V01

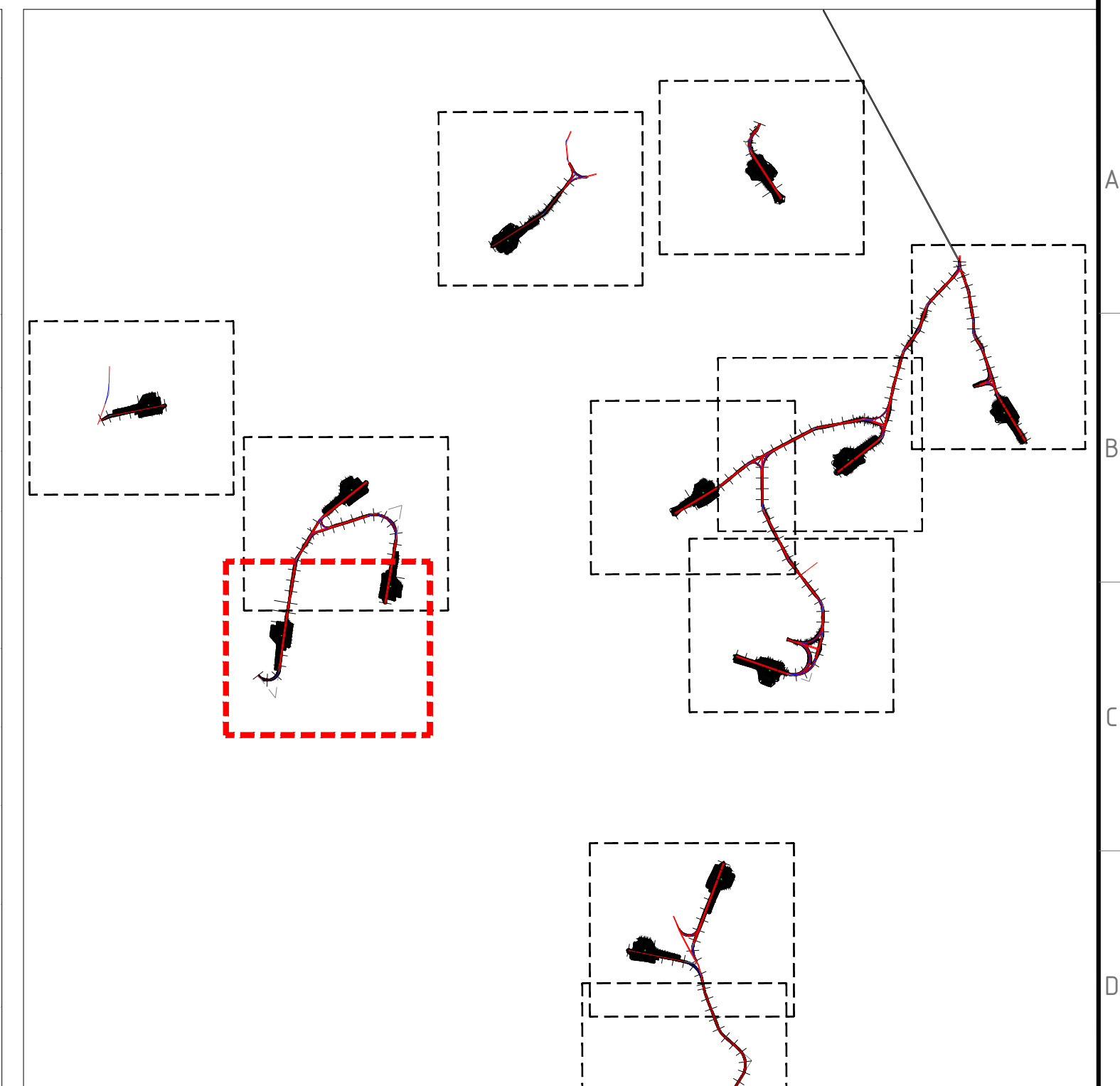
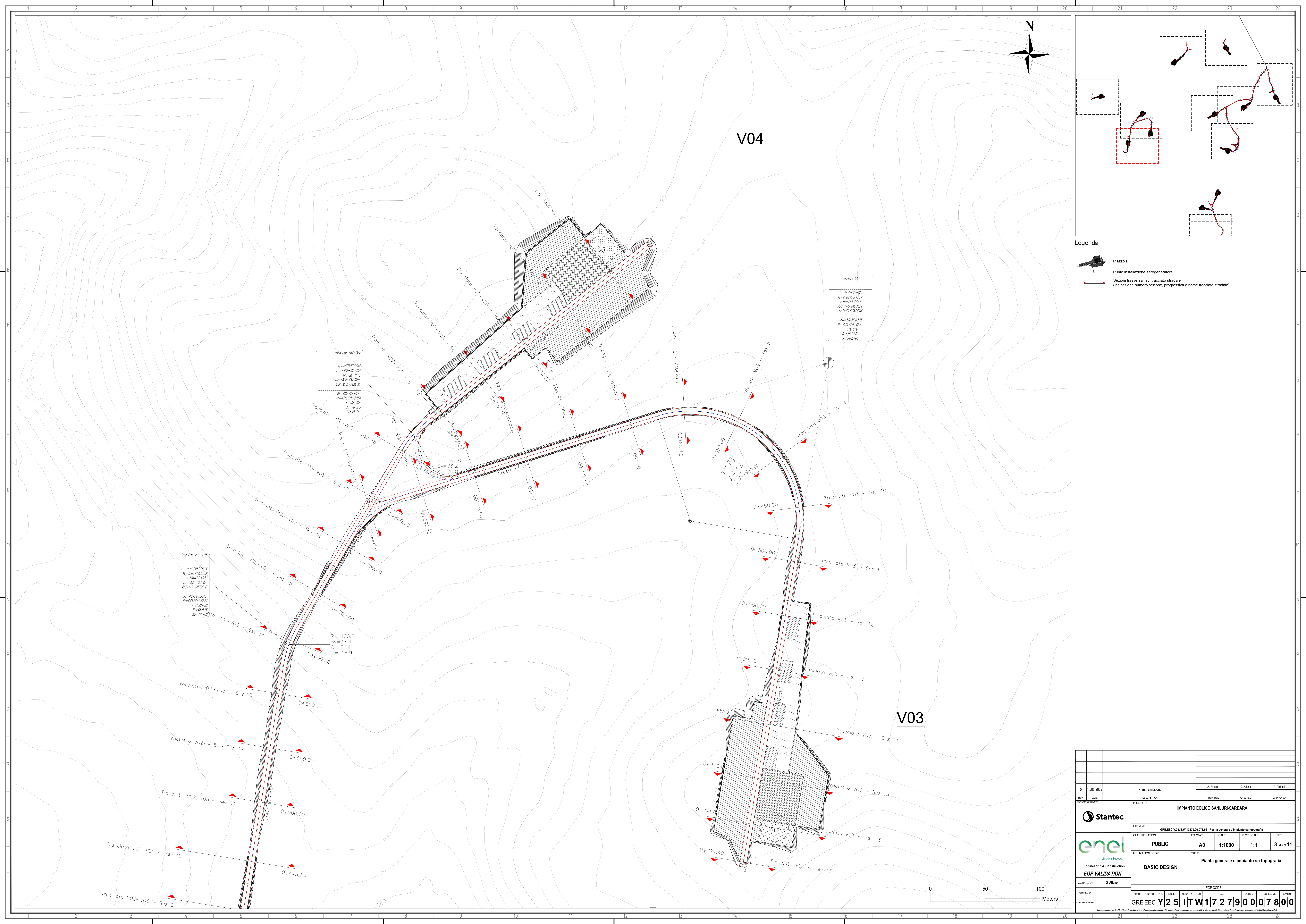
0		10/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Polini			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED								
<p>Stantec</p> <p>enel Green Power Engineering & Construction</p> <p>EGP VALIDATION</p>													
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 11</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia</p>													
VALIDATED BY:	G. Altino			EGP CODE									
VERIFIED BY:				GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:	GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00												



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



0		10/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Polini	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.17219.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia		CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLANT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 11				
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia									
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY: G. Altino											
VERIFIED BY:											
COLLABORATORS:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: Y25	TYPE: ITW	SKILL: 17219	COUNTRY: 00	TCC: 078	PLANT: 00	SYSTEM: 07	PROGRESSIVE: 80	REVISION:	



Legenda

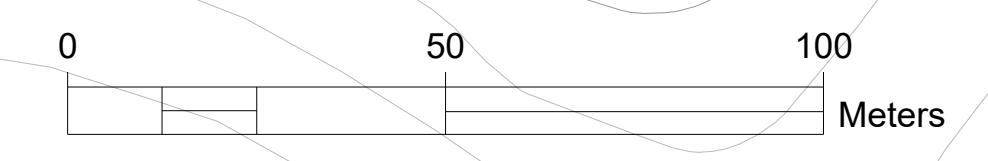
- Piazzola
- Punto installazione aerogeneratore
- Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

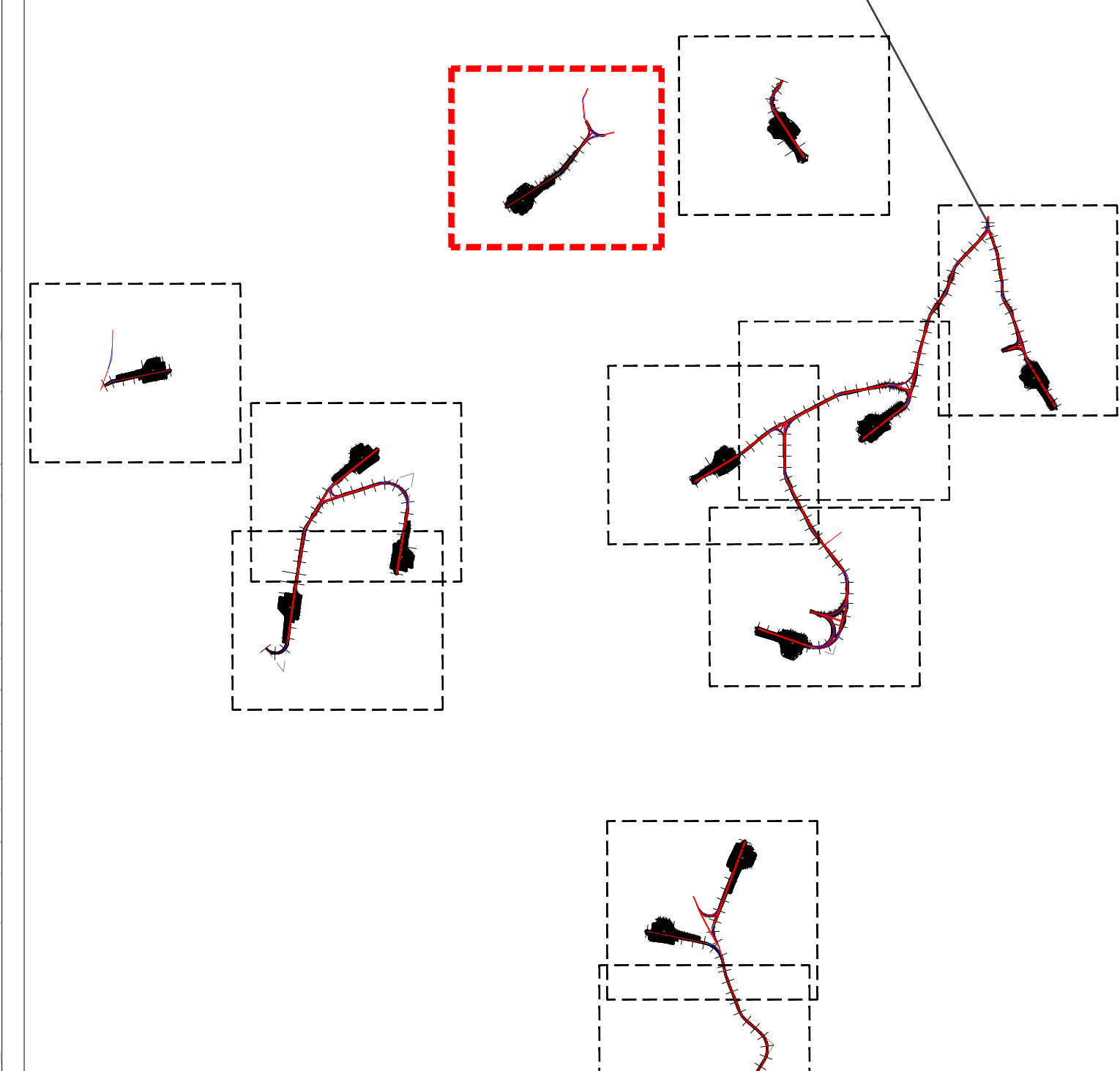
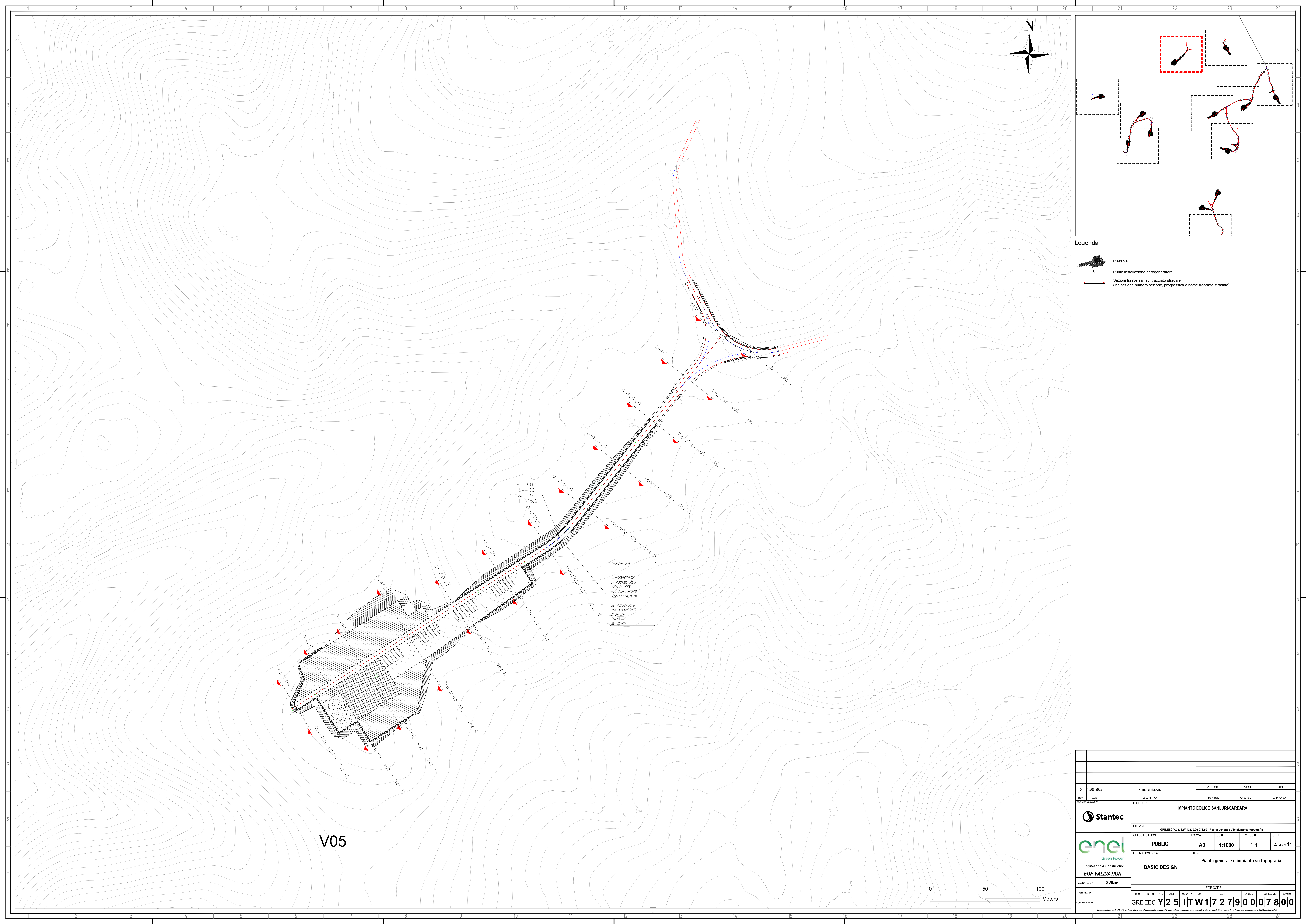
Tracciato V03
 $V_c=49.786,8805$
 $V_e=4.929,704227$
 $A_0=16,9780$
 $A_1=49.5281955$
 $A_2=59,671808$
 $V_c=49.786,8805$
 $V_e=4.929,704227$
 $P=103,000$
 $L=163,115$
 $Sv=204,165$

Tracciato V02-V05
 $V_c=49.7507,6642$
 $V_e=4.929,704227$
 $A_0=20,7512$
 $A_1=49,669,9652$
 $A_2=59,671808$
 $V_c=49.7507,6642$
 $V_e=4.929,704227$
 $P=103,000$
 $L=163,115$
 $Sv=204,165$

Tracciato V02-V05
 $V_c=49.751,9653$
 $V_e=4.929,704227$
 $A_0=21,4289$
 $A_1=49,669,9652$
 $A_2=59,671808$
 $V_c=49.751,9653$
 $V_e=4.929,704227$
 $P=103,000$
 $L=163,115$
 $Sv=204,165$

0		10/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Polini	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA									
FILE NAME:		GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.02 - Pianta generale d'impianto su topografia									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT:	A0	SCALE:	1:1000	1:1	SHEET: 3 di 11		
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia							
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:		G. Altino									
VERIFIED BY:											
COLLABORATORS:		GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.02									





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

Tracciato V05

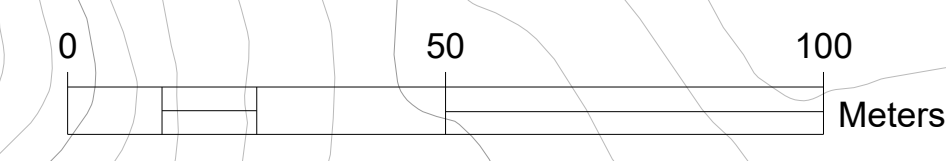
$R=90.0$
 $S_y=30.1$
 $\Delta y=19.2$
 $TI=15.2$

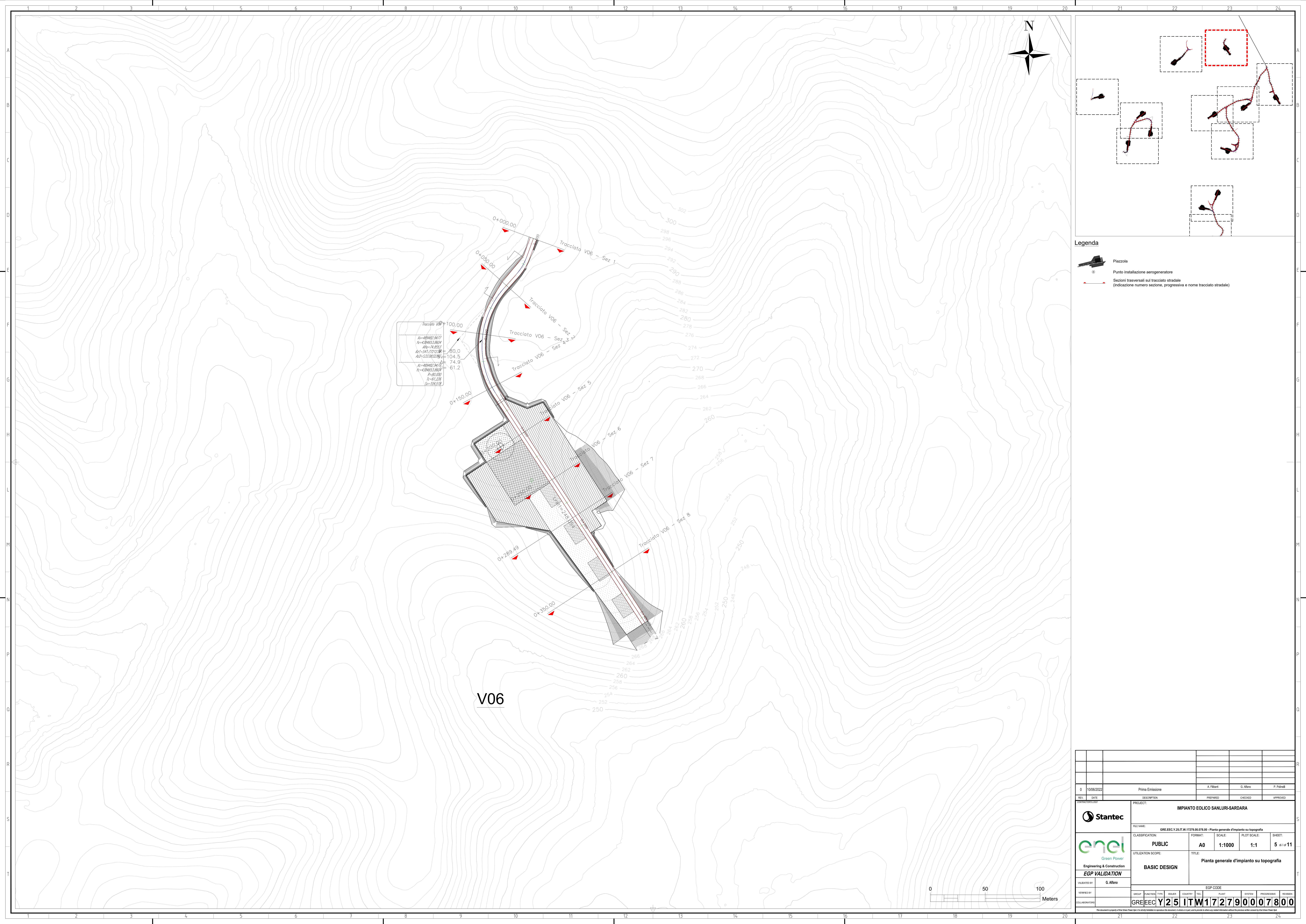
$A=48547.5000$
 $I_y=439426.0000$
 $M=19.5515$
 $A1=-5.3548652748$
 $A2=55714.208118$

$A=48547.5000$
 $I_y=439426.0000$
 $M=19.5515$
 $I=15.185$
 $S_y=81.089$

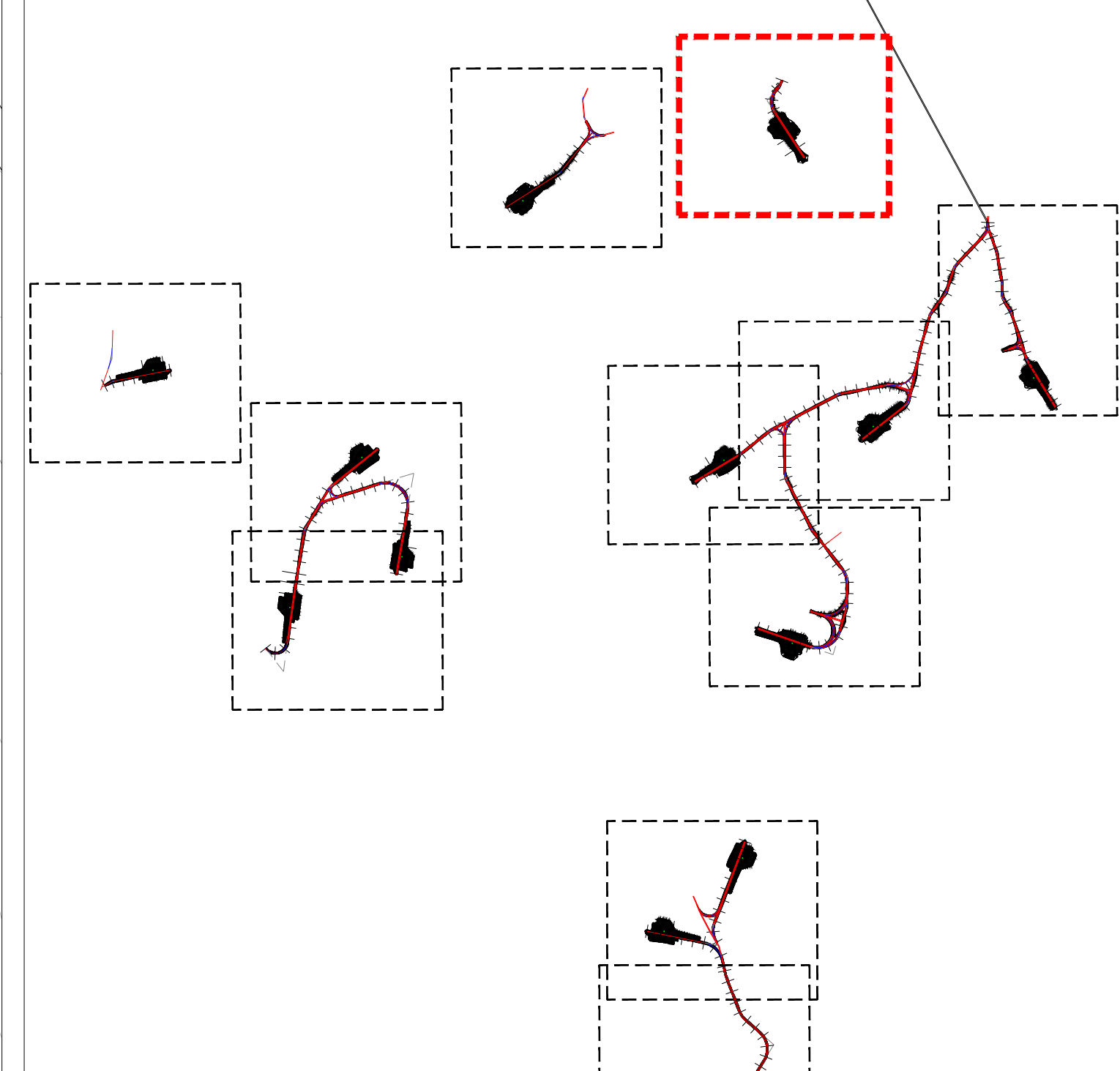
V05

0		10/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Polini	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA									
FILE NAME:		GRE.EEC.Y.25.IT.W.17219.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT:	A0	SCALE:	1:1000	1:1	SHEET: 4 di 11		
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia							
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:		G. Altino									
VERIFIED BY:											
COLLABORATORS:		GRE.EEC.Y.25.IT.W.17219.00.078.00									



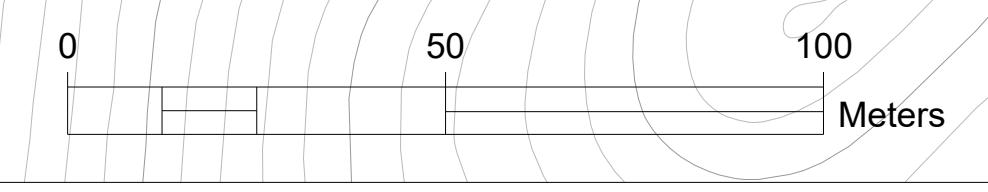


Tracciato V06
 X₀=49482.9477
 Y₀=49663.1804
 Alfa=74.8551
 R₁=50.0
 Δα₁=541.721238
 Δα₂=153.082376
 Δα₃=104.5
 Δα₄=74.9
 Δα₅=61.2
 X₁=49482.9477
 X₂=49663.1804
 R=30.000
 R=41.228
 Sp=104.538

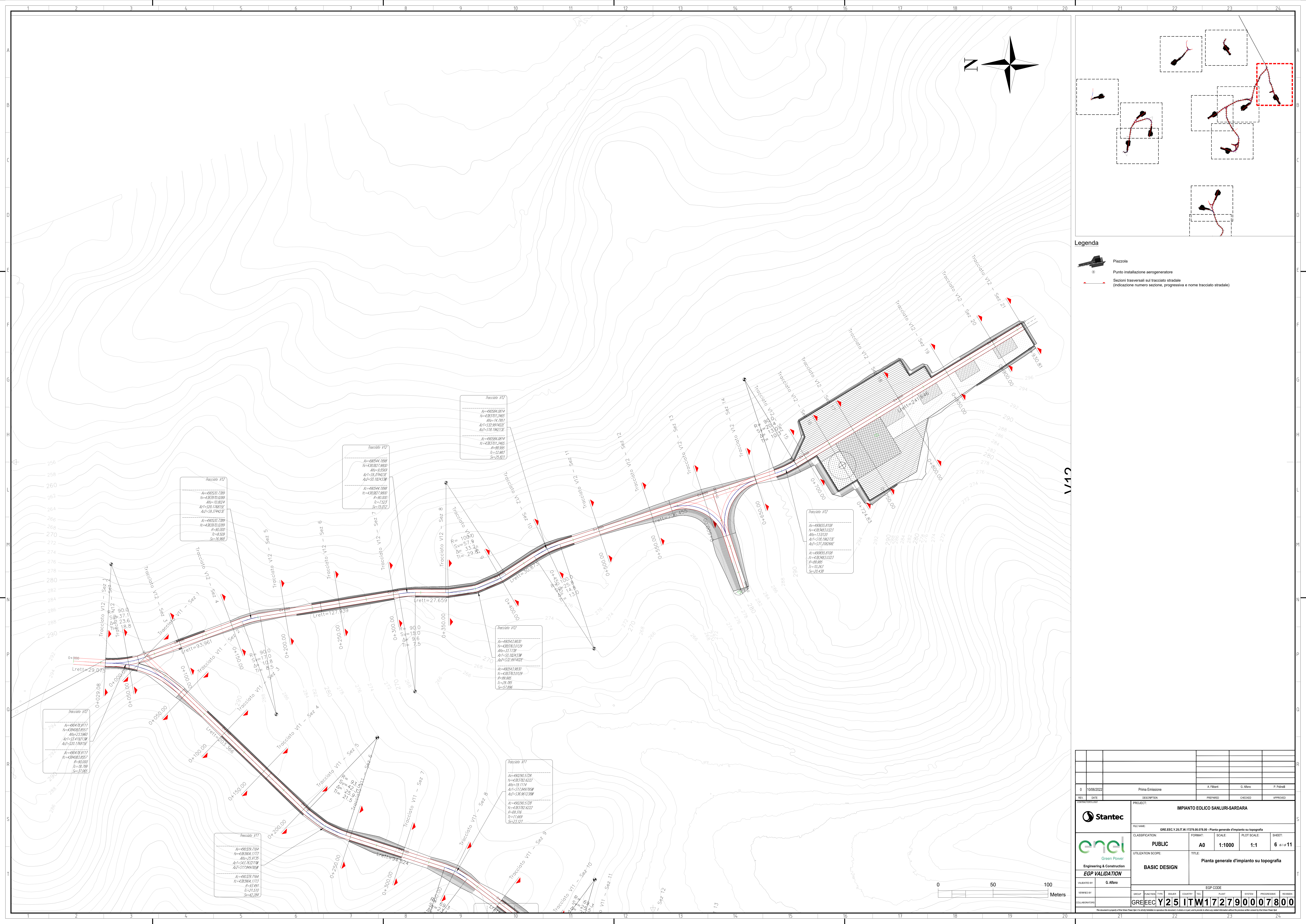


Legenda
 □ Piazzola
 ○ Punto installazione aerogeneratore
 —●— Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

V06



0		10/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altino		P. Polini	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia		CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 11				
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia									
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY: G. Altino	EGP CODE										
VIEWED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: Y.25	TYPE: IT.W	EDITION: 17279	COUNTRY: 00	TCC: 078	PLANT: 00	SYSTEM: 07	PROGRESSIVE: 80	REVISION:	
COLLAUDAZIONE: GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00											



Legenda

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

0		10/05/2022		Prima Emissione		A. Filippi		G. Altano		P. Polizzi	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA											
FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.1729.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia											
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 11						
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN						TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia					
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY: G. Altano		GROUP: GREEN POWER		FUNCTION: ENGINEERING & CONSTRUCTION		TYPE: DESIGN		COUNTRY: IT		EGP CODE: GRE.EEC.Y.25.IT.W.1729.00.078.00	
VERIFIED BY:		DRAWN BY:		CHECKED BY:		APPROVED BY:		DATE: 10/05/2022		PROJECT CODE: GRE.EEC.Y.25.IT.W.1729.00.078.00	

Tracciato V12
 Xc=49054.0814
 Yc=430701.2165
 R=14.3951
 A1=55.991402E
 A2=518.196273E
 R=49.995
 Ic=12.985
 Sc=25.921

Tracciato V12
 Xc=49044.1999
 Yc=430327.1982
 R=5.5509
 A1=50.126433W
 A2=50.126433W
 R=49.995
 Ic=30.000
 Sc=15.012

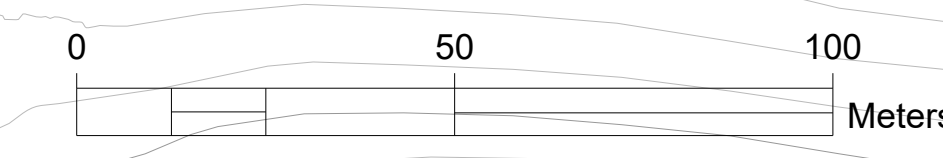
Tracciato V12
 Xc=49231.7289
 Yc=430370.0209
 R=10.8824
 A1=53.116215E
 A2=53.116215E
 R=49.995
 Ic=18.529
 Sc=15.989

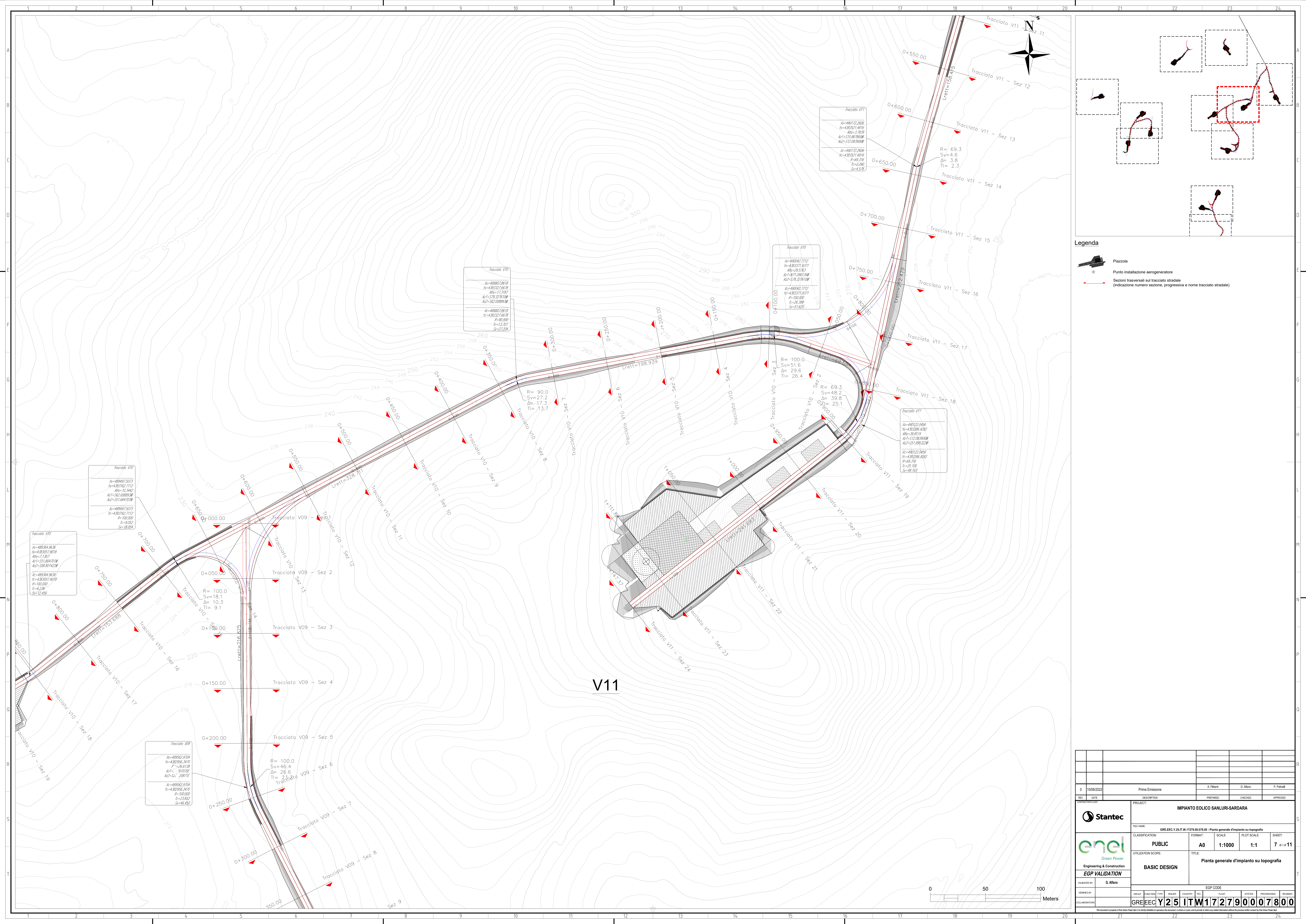
Tracciato V12
 Xc=49055.0108
 Yc=430481.0215
 R=11.0129
 A1=518.196273E
 A2=517.200266E
 R=49.995
 Ic=10.263
 Sc=20.439

Tracciato V12
 Xc=49054.1902
 Yc=430781.0129
 R=11.1138
 A1=50.126433W
 A2=52.914022E
 R=49.995
 Ic=28.785
 Sc=57.899

Tracciato V11
 Xc=49290.5228
 Yc=430782.6222
 R=19.1114
 A1=51.549579W
 A2=53.961238W
 R=49.995
 Ic=11.689
 Sc=23.021

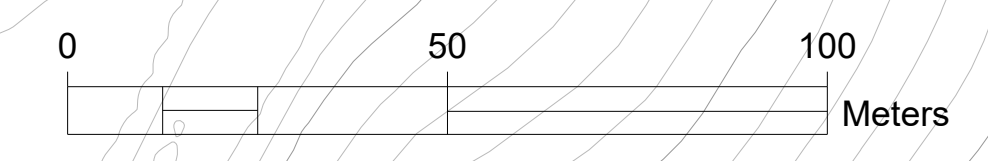
Tracciato V11
 Xc=49129.7164
 Yc=430394.1121
 R=25.9125
 A1=54.119217W
 A2=57.049359W
 R=49.995
 Ic=31.491
 Sc=42.284

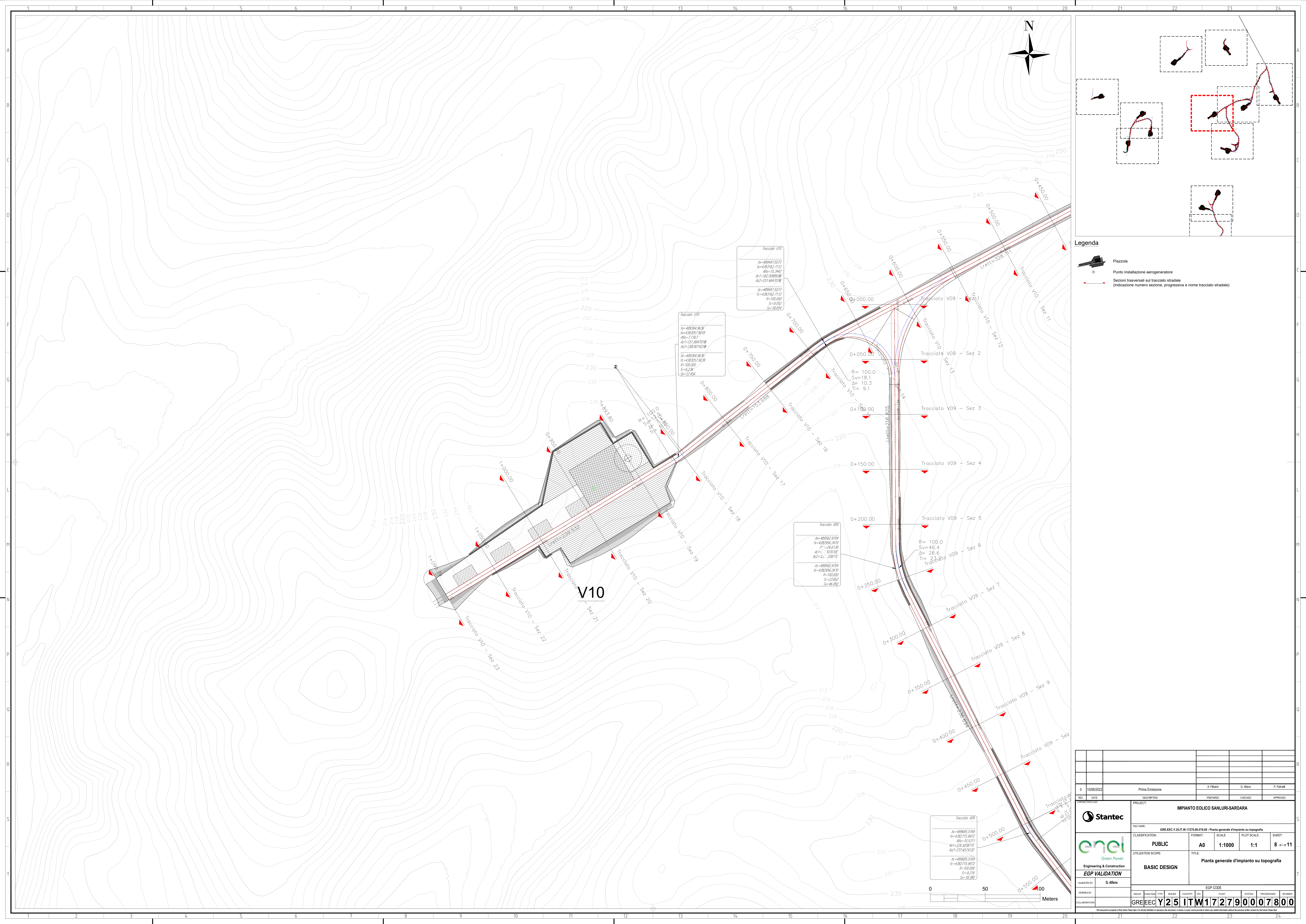




- Legenda**
- Piazzola
 - Punto installazione aerogeneratore
 - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)

0	10/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altino	P. Polini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia			CLASSIFICATION: PUBLIC		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia			SHEET: 7 di 11		
EGP VALIDATION			VERIFIED BY: G. Altino		
GROUP: GRE.EEC			FUNCTION: Y25	COUNTRY: IT	PLANT: W172790007800

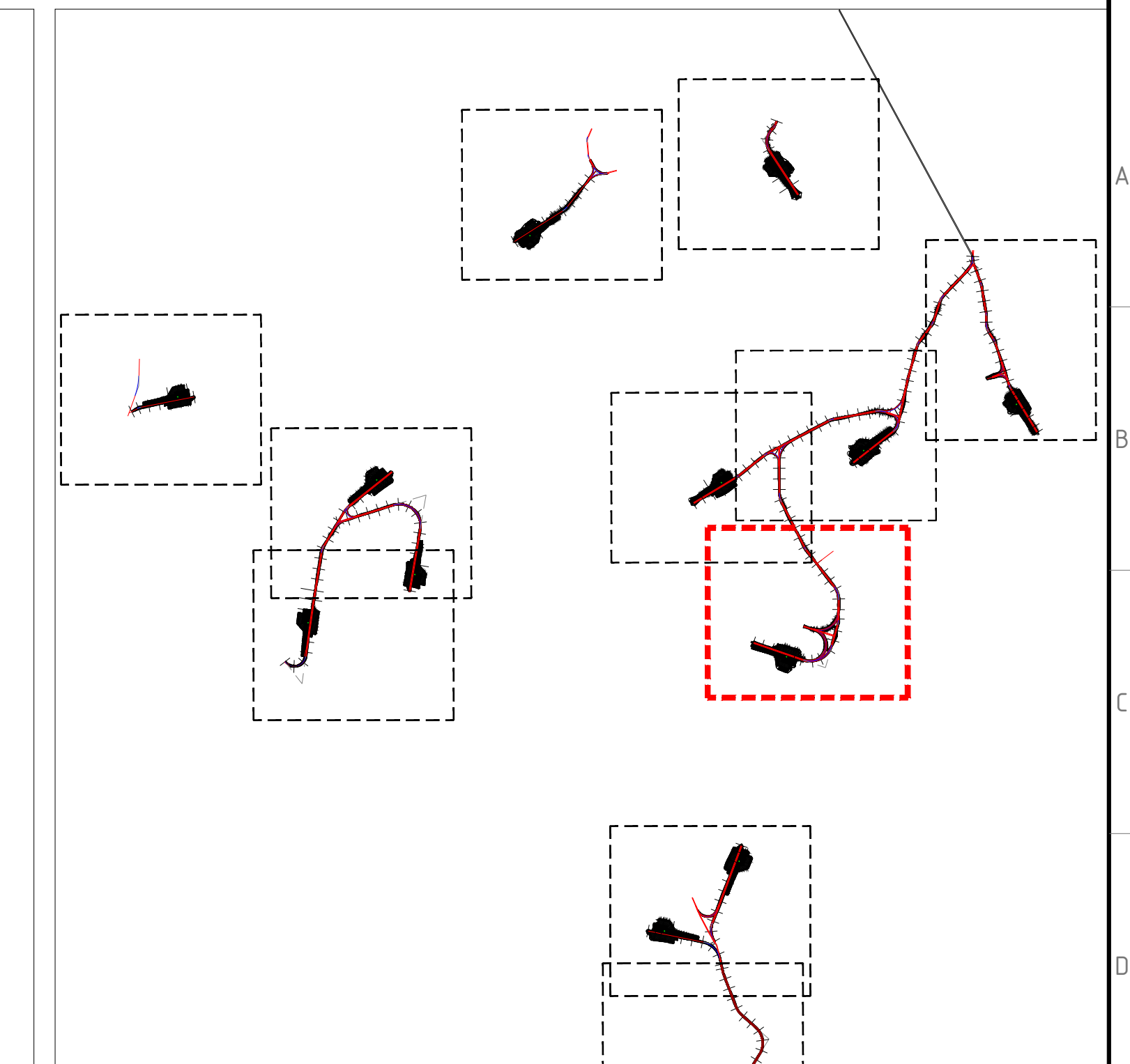
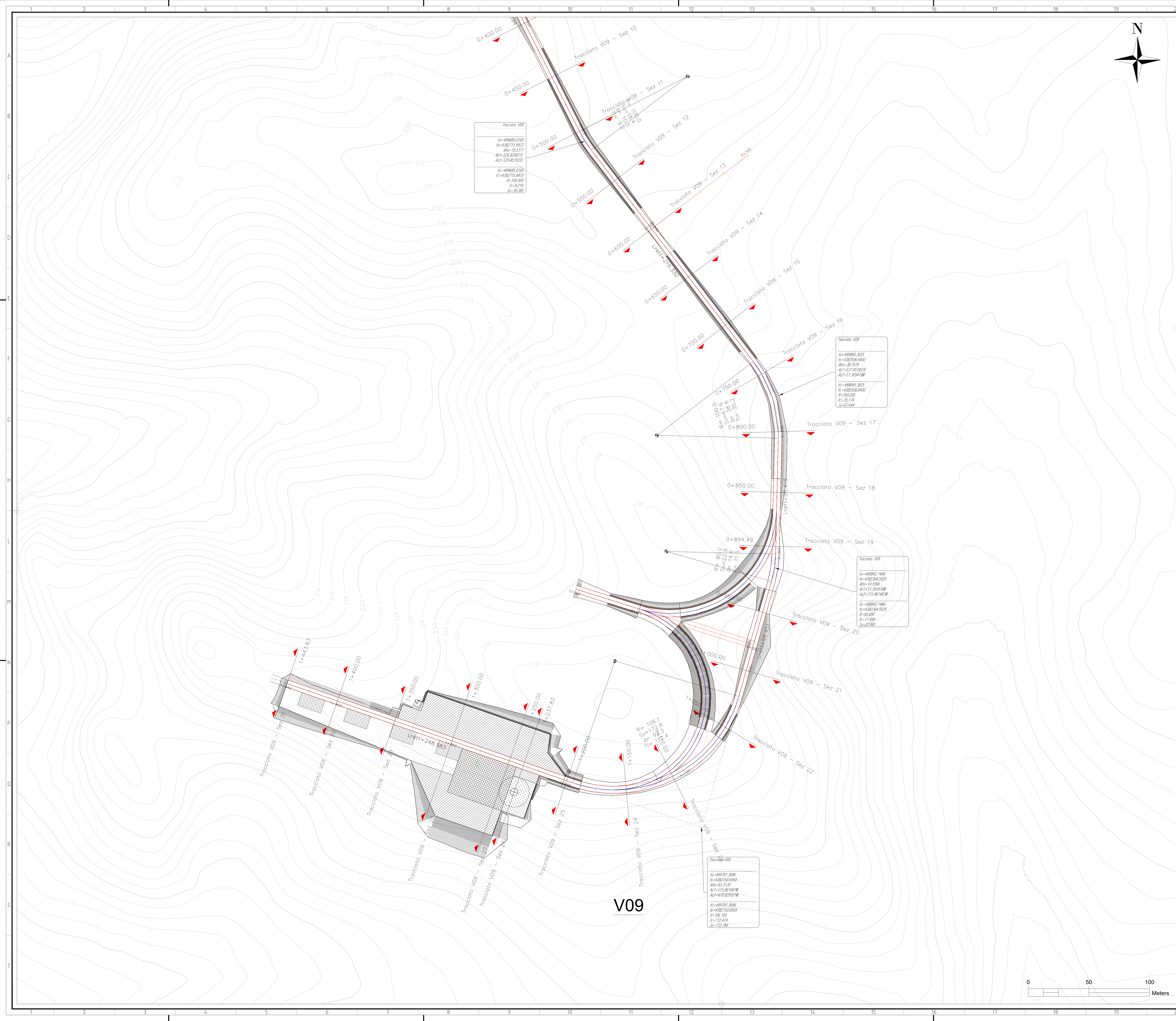




Legenda

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

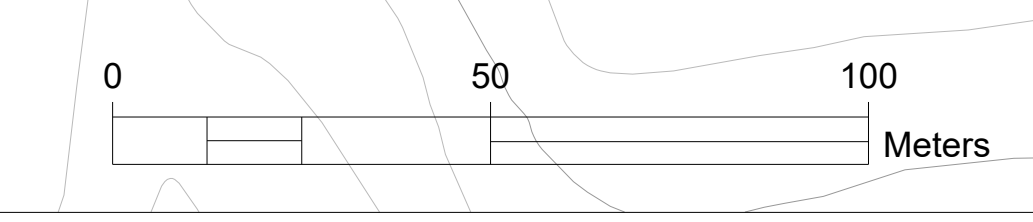
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	10/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altino	P. Polini
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.ITW.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia					
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:1000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	FLUT SCALE:	1:1	SHEET:	8 di 11
TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	G. Altino				
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
EGP CODE					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ORDER:	COUNTRY:	TCC:
GRE.EEC	Y25	ITW	17279	00	07800

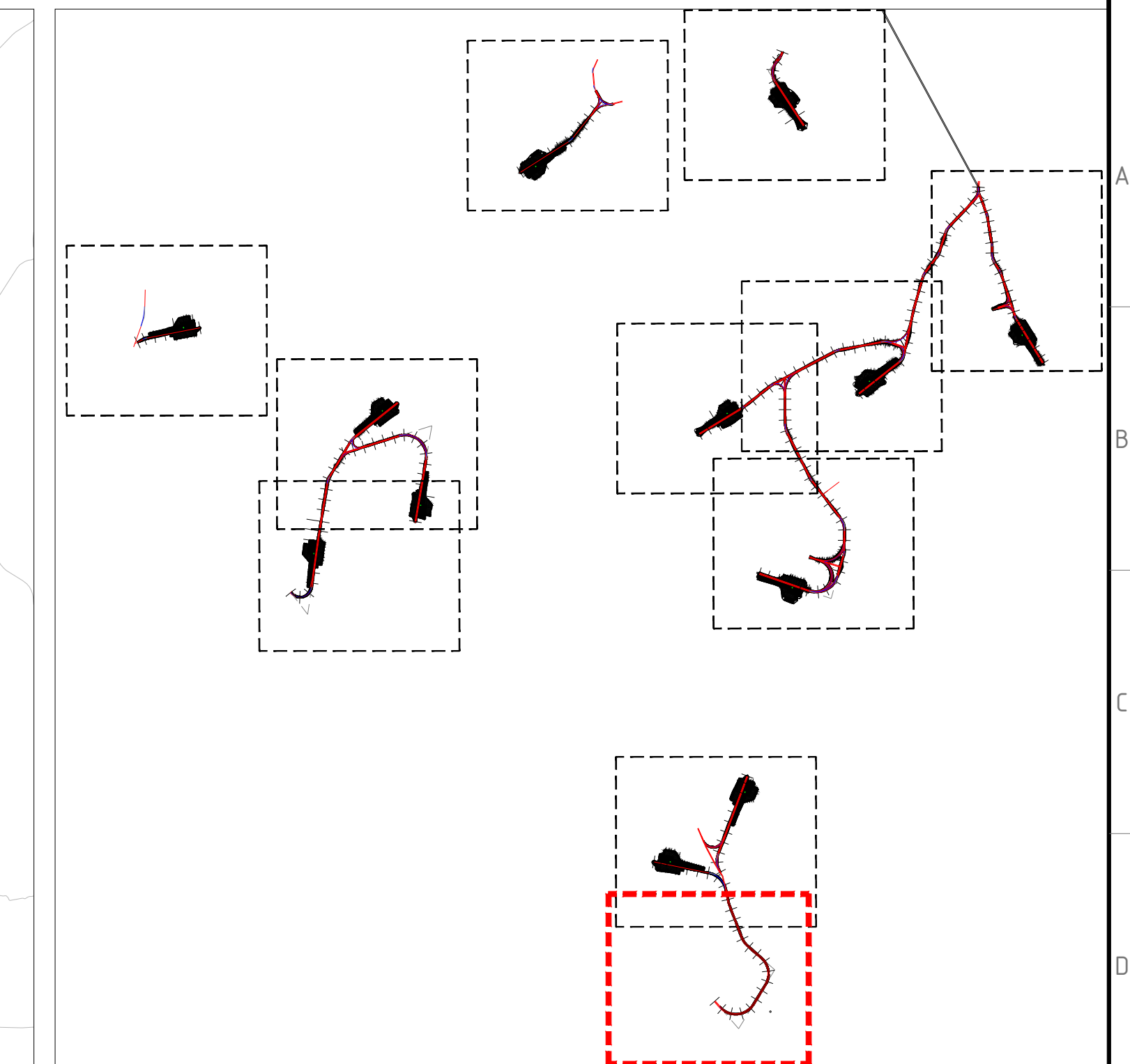
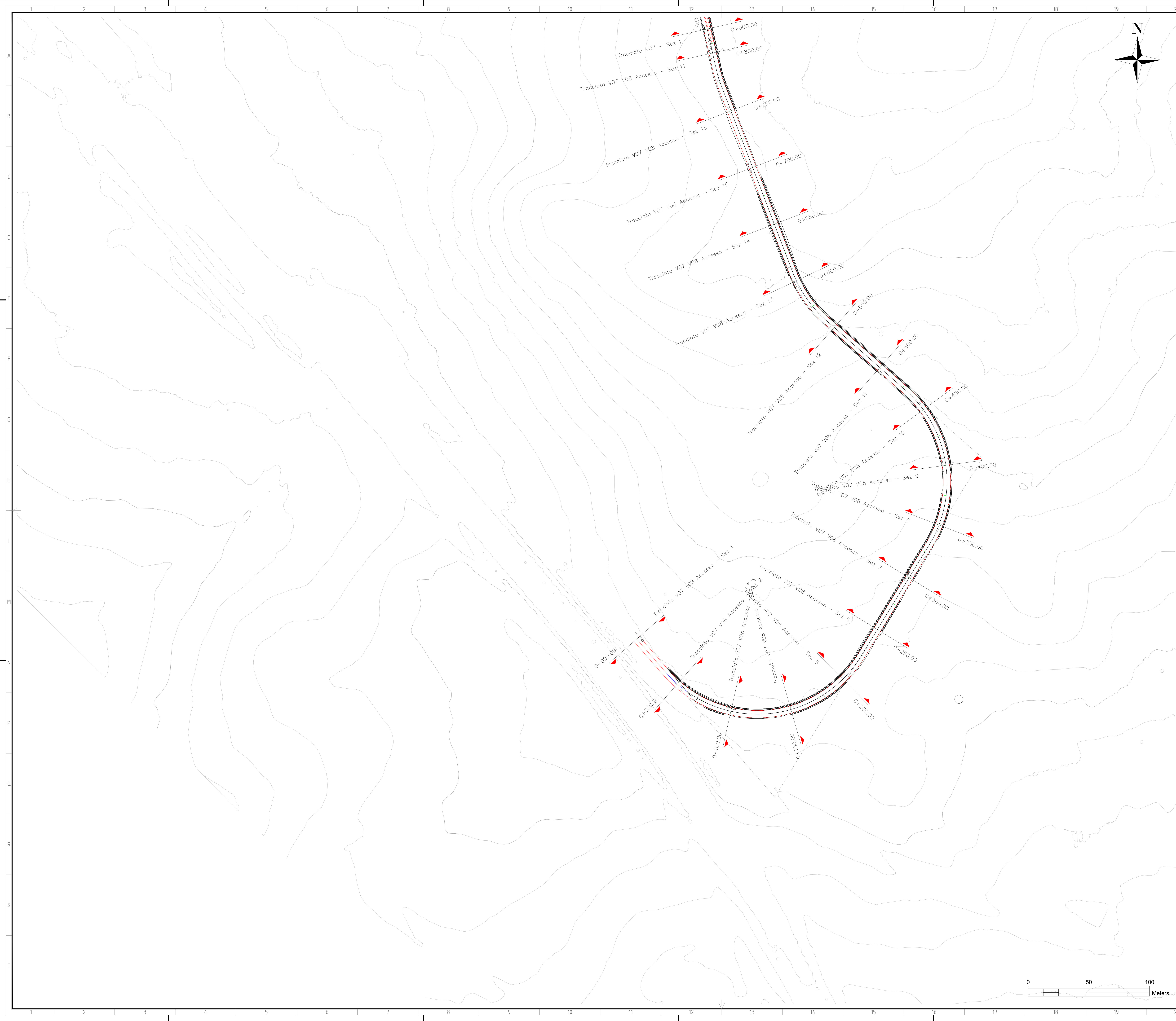


Legenda

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

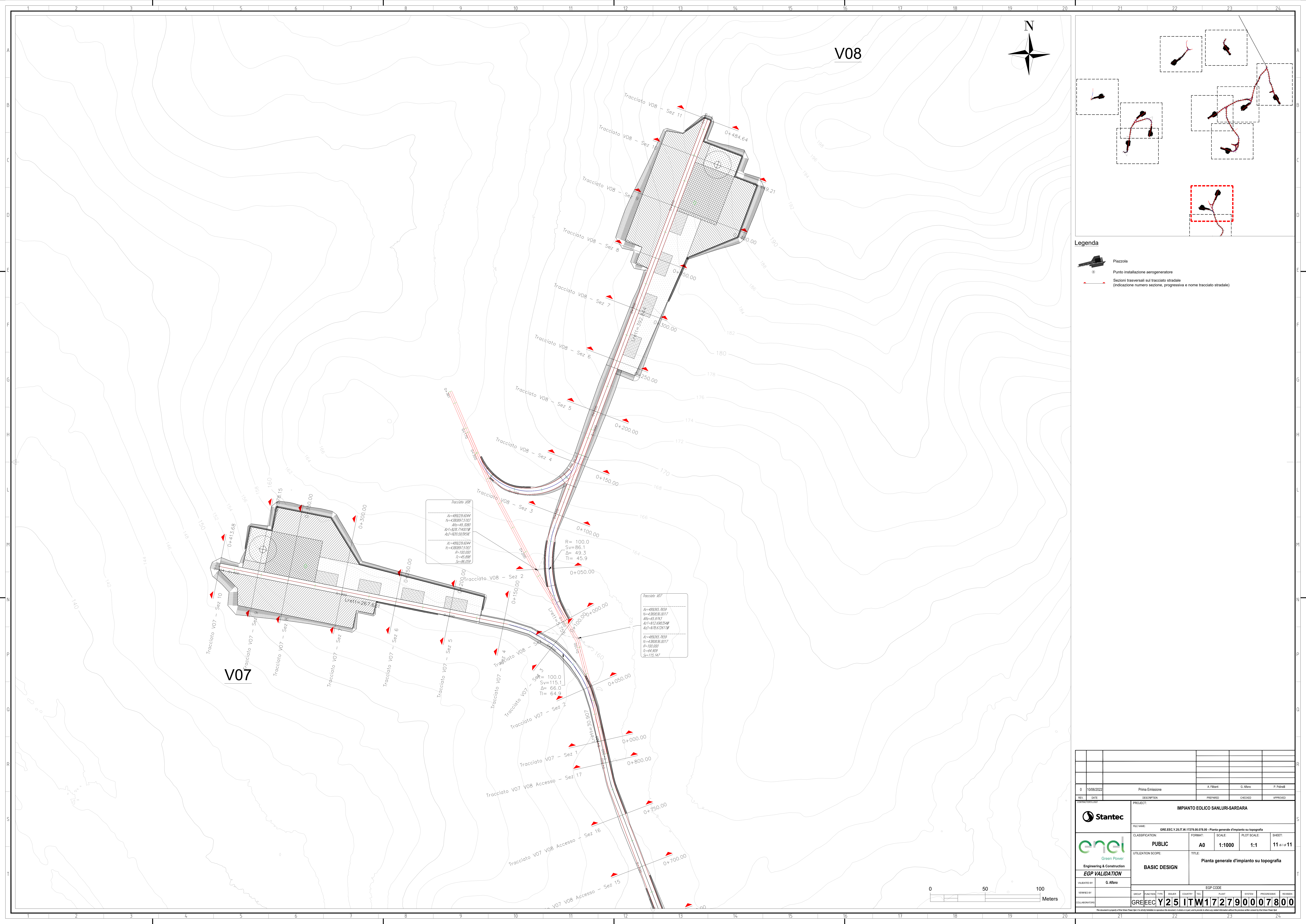
0	10/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altino	P. Polini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia			SHEET: 9 di 11		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLLOT SCALE: 1:1	SHEET: 9 di 11
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia			
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VALIDATED BY: G. Altino	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: Y25	TYPE: ITW	NUMBER: 17279	PROJECT: 0007800
VERIFIED BY:	COUNTRY: IT	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00					



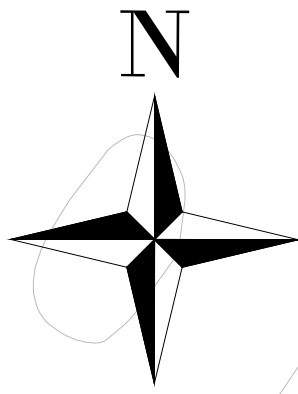


- Legenda**
- Piazzola
 - Punto installazione aerogeneratore
 - Sezioni trasversali sul tracciato stradale (Indicazione numero sezione, progressiva e nome tracciato stradale)


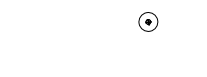

0		50		100																																																																	
Meters																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>10/05/2022</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Filippi</td> <td>G. Altino</td> <td>P. Polini</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>PREPARED</td> <td>CHECKED</td> <td>APPROVED</td> </tr> </table>						0	10/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altino	P. Polini	REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																																																				
0	10/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altino	P. Polini																																																																
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																																																																
<table border="1"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td>FILE NAME:</td> <td colspan="5">GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION:</td> <td>PUBLIC</td> <td>FORMAT:</td> <td>A0</td> <td>SCALE:</td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td>UTILIZATION SCOPE:</td> <td colspan="2">BASIC DESIGN</td> <td>TITLE:</td> <td colspan="2">Pianta generale d'impianto su topografia</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td>VALIDATED BY:</td> <td colspan="5">G. Altino</td> </tr> <tr> <td>GROUP:</td> <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>COLLABORATORS:</td> <td>GRE.EEC</td> <td>Y25</td> <td>ITW17279</td> <td>0007800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA						<table border="1"> <tr> <td>FILE NAME:</td> <td colspan="5">GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION:</td> <td>PUBLIC</td> <td>FORMAT:</td> <td>A0</td> <td>SCALE:</td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td>UTILIZATION SCOPE:</td> <td colspan="2">BASIC DESIGN</td> <td>TITLE:</td> <td colspan="2">Pianta generale d'impianto su topografia</td> </tr> </table>						FILE NAME:	GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia					CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:1000	UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		TITLE:	Pianta generale d'impianto su topografia		<table border="1"> <tr> <td>VALIDATED BY:</td> <td colspan="5">G. Altino</td> </tr> <tr> <td>GROUP:</td> <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>COLLABORATORS:</td> <td>GRE.EEC</td> <td>Y25</td> <td>ITW17279</td> <td>0007800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						VALIDATED BY:	G. Altino					GROUP:	GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	COLLABORATORS:	GRE.EEC	Y25	ITW17279	0007800						
IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>FILE NAME:</td> <td colspan="5">GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION:</td> <td>PUBLIC</td> <td>FORMAT:</td> <td>A0</td> <td>SCALE:</td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td>UTILIZATION SCOPE:</td> <td colspan="2">BASIC DESIGN</td> <td>TITLE:</td> <td colspan="2">Pianta generale d'impianto su topografia</td> </tr> </table>						FILE NAME:	GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia					CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:1000	UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		TITLE:	Pianta generale d'impianto su topografia																																															
FILE NAME:	GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia																																																																				
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:1000																																																																
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		TITLE:	Pianta generale d'impianto su topografia																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>VALIDATED BY:</td> <td colspan="5">G. Altino</td> </tr> <tr> <td>GROUP:</td> <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>COLLABORATORS:</td> <td>GRE.EEC</td> <td>Y25</td> <td>ITW17279</td> <td>0007800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						VALIDATED BY:	G. Altino					GROUP:	GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	COLLABORATORS:	GRE.EEC	Y25	ITW17279	0007800																																										
VALIDATED BY:	G. Altino																																																																				
GROUP:	GROUP	FUNCTION	TYPE	ROLE	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																																																											
COLLABORATORS:	GRE.EEC	Y25	ITW17279	0007800																																																																	



V08



Legenda

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

Tracciato V08
 $X_v=492278.6044$
 $Y_v=4382897.5163$
 $A_0=43.5280$
 $A_1=1628.71420118$
 $A_2=1620.52329396$

Tracciato V07
 $X_v=488265.3829$
 $Y_v=4382836.0017$
 $A_0=43.9743$
 $A_1=1617.62625448$
 $A_2=1626.62201188$

$R=100.0$
 $S_v=66.1$
 $\Delta=49.3$
 $Tl=45.9$

0	10/05/2022	Prima Emissione	A. Filippi	G. Altino	P. Polini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.Y.25.IT.W.17279.00.078.00 - Pianta generale d'impianto su topografia					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 11 di 11
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Pianta generale d'impianto su topografia		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	G. Altino				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ROLE:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC	Y25	ITW172790007800		