

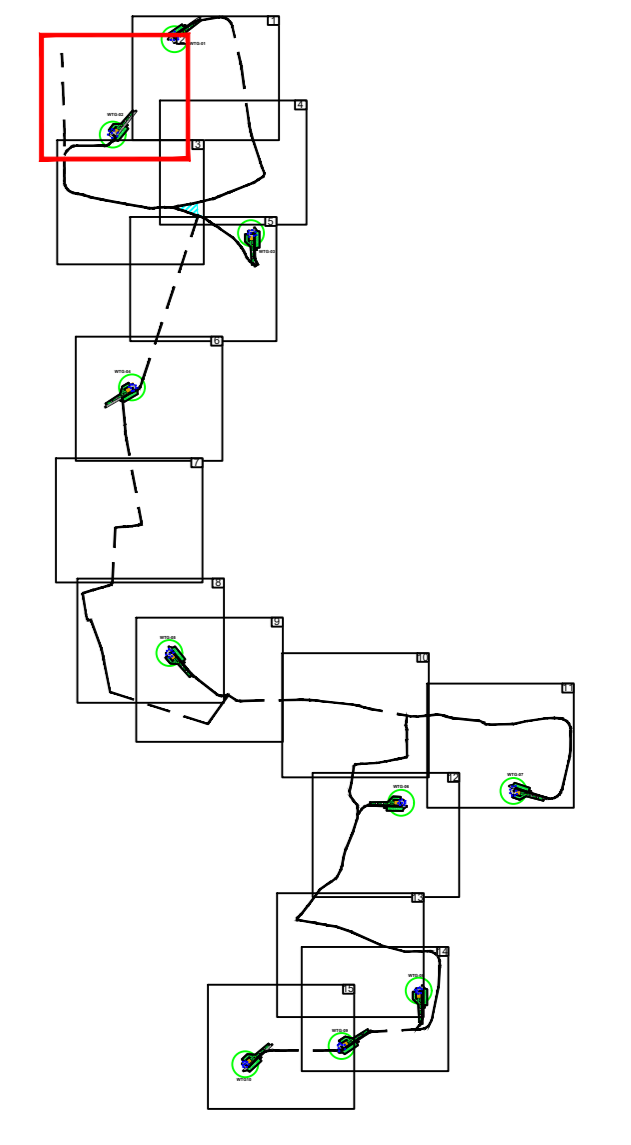
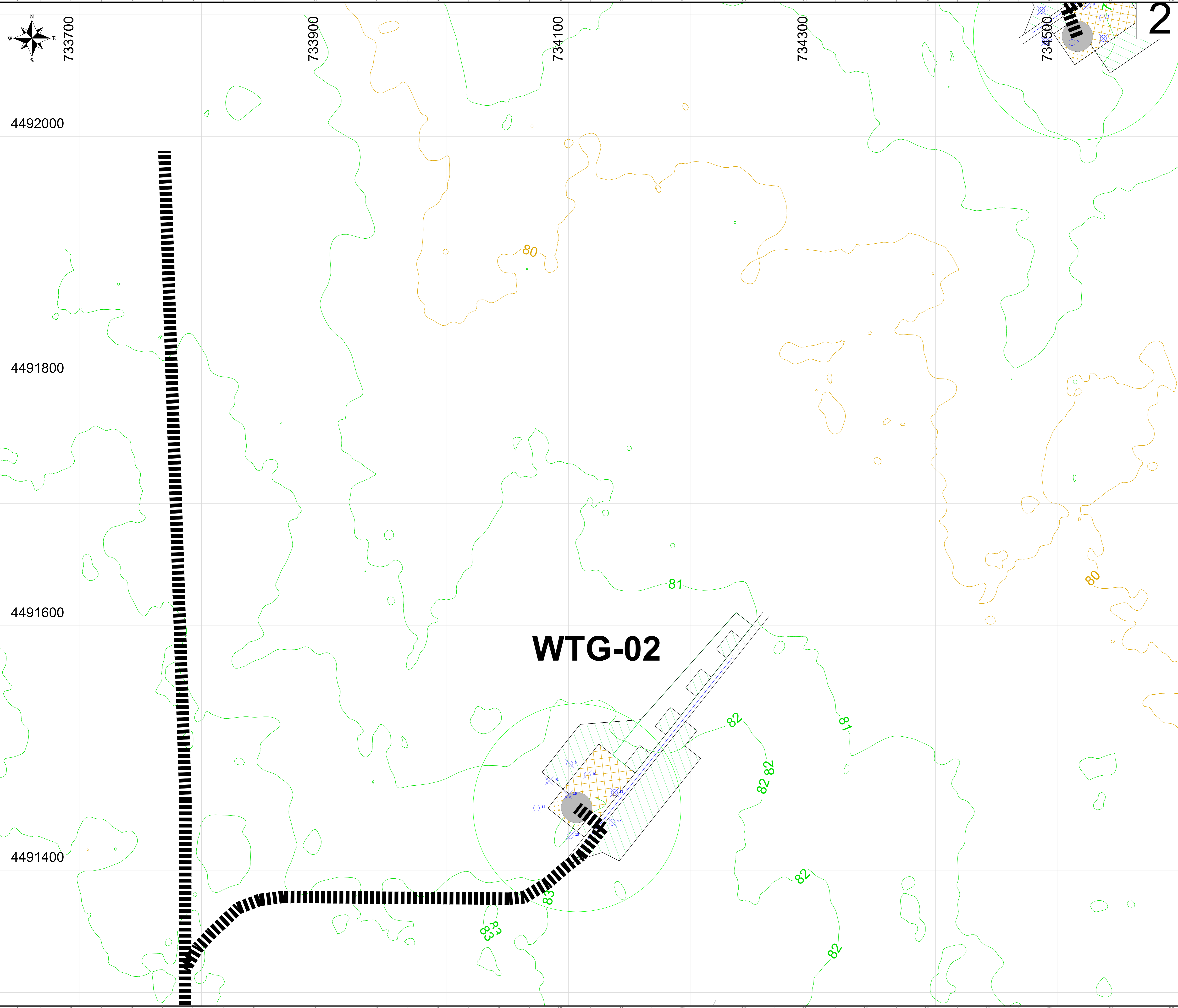
LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
1	734514.177	4492132.481	77.485	1
2	734495.176	4492119.635	77.655	
3	734486.794	4492103.158	77.798	
4	734489.867	4492077.745	77.803	
5	734511.662	4492076.907	77.697	
6	734537.369	4492080.259	77.836	
7	734536.531	4492097.014	77.911	
8	734524.516	4492107.347	77.66	

NOTE:

- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00	28/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	APPROVED
		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
		FILE NAME:	GRE.EEC.R.2517.W.35796.00.037.00	
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:
				1:1000
UTILIZATION SCOPE:	Iltr Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:
				1 di 9
		LIBRETTO MISURE GPS		
		VALIDATION		
VALIDATED BY:	M. BASTIANELLI			
VERIFIED BY:	M. BASTIANELLI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
		CODE GRE.EEC.D2517W357960003700		



LIBRETTO DELLE MISURE

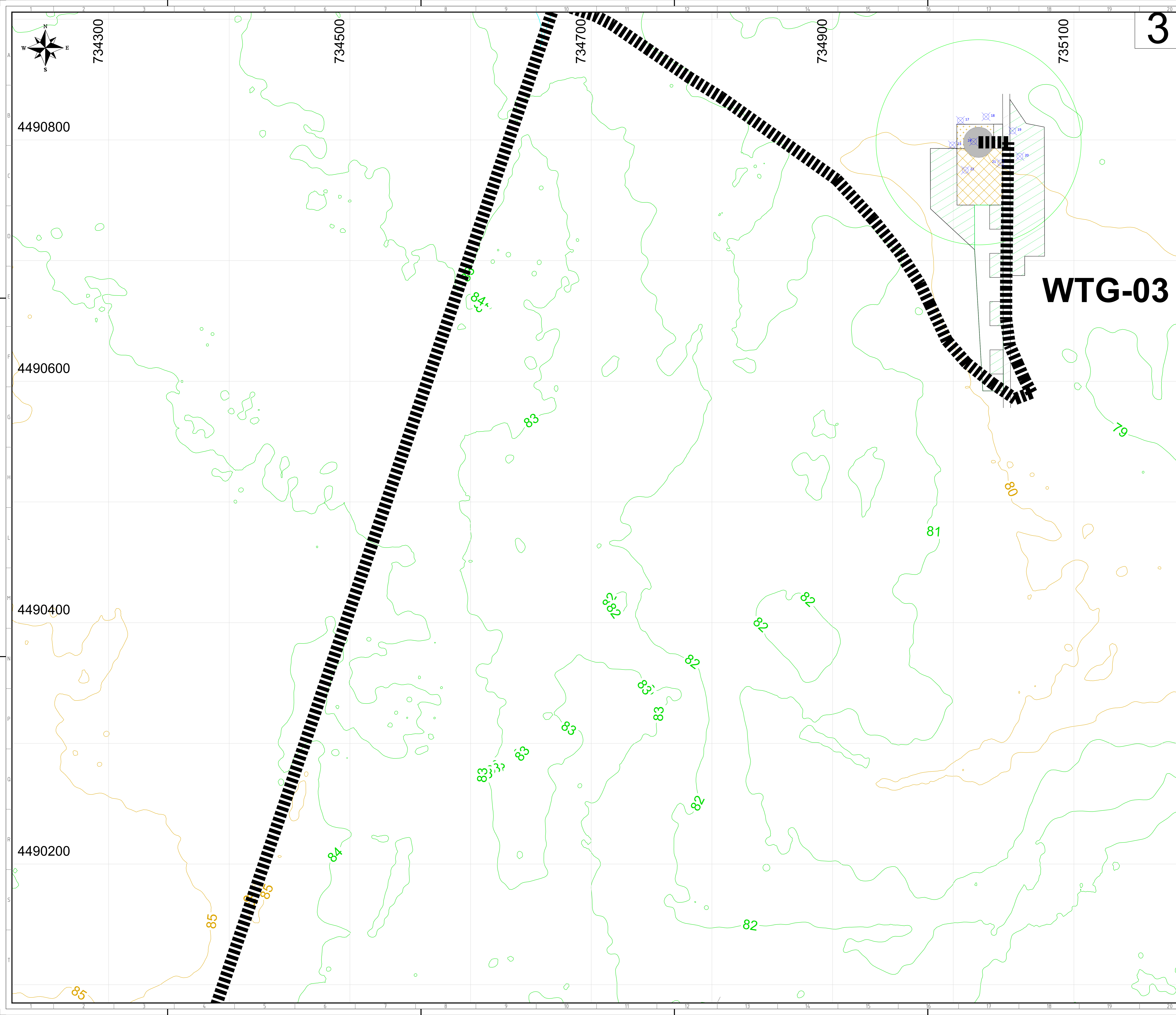
ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
9	734100.979	4491486.994	82.554	2
10	734115.438	4491477.962	82.639	
11	734137.58	4491463.51	82.832	
12	734135.773	4491439.123	82.823	
13	734101.431	4491428.284	82.955	
14	734073.867	4491450.865	82.663	
15	734084.26	4491472.994	82.468	
16	734099.623	4491461.704	82.713	

WTG-02

NOTE:

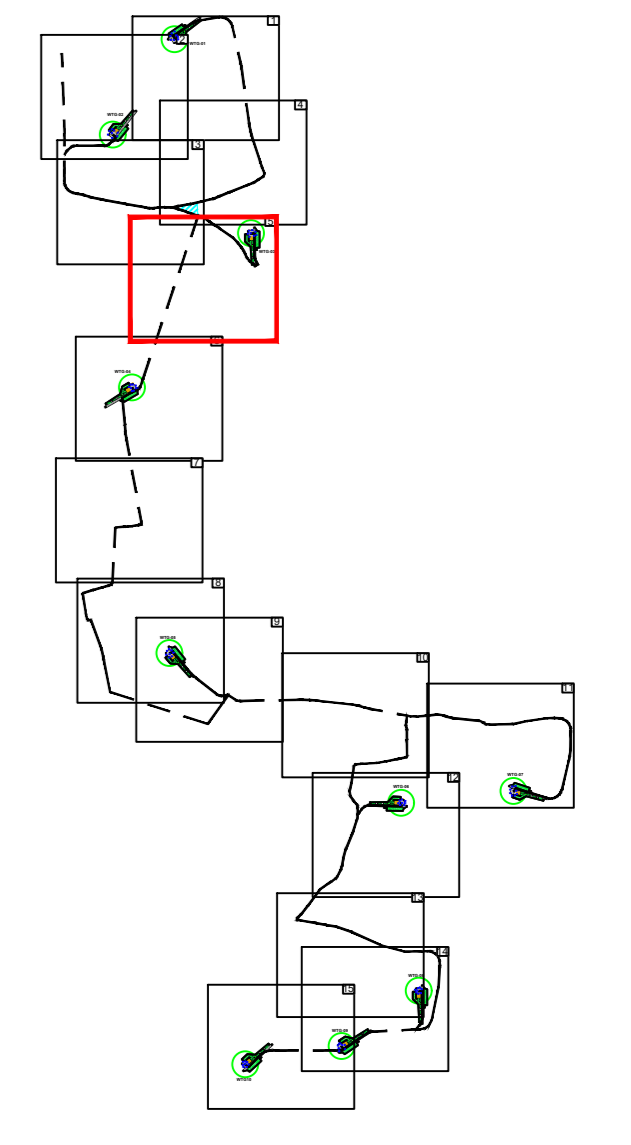
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00		28/11/2021		EMMISSIONE		SCS ingegneria		SCS ingegneria		SCS ingegneria	
REV.		DATE		DISCRIZIONE		PRELIMINARE		V. D'AMICO		A. SEPP	
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)									
FILE NAME:		GRE.EEC.R.251.IT.W.35796.00.037.00									
CLASSIFICATION:		WIND FARM		FORMAT:		A0		SCALE:		1:1000 1:1	
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo		TITLE:		LIBRETTO MISURE GPS					
VALIDATED BY:		M. BASTIANELLI									
VERIFIED BY:		M. BASTIANELLI									
COORDINATIONS:		GRE.EEC.D.251.IT.W.35796.00.037.00									



3

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



WTG-03

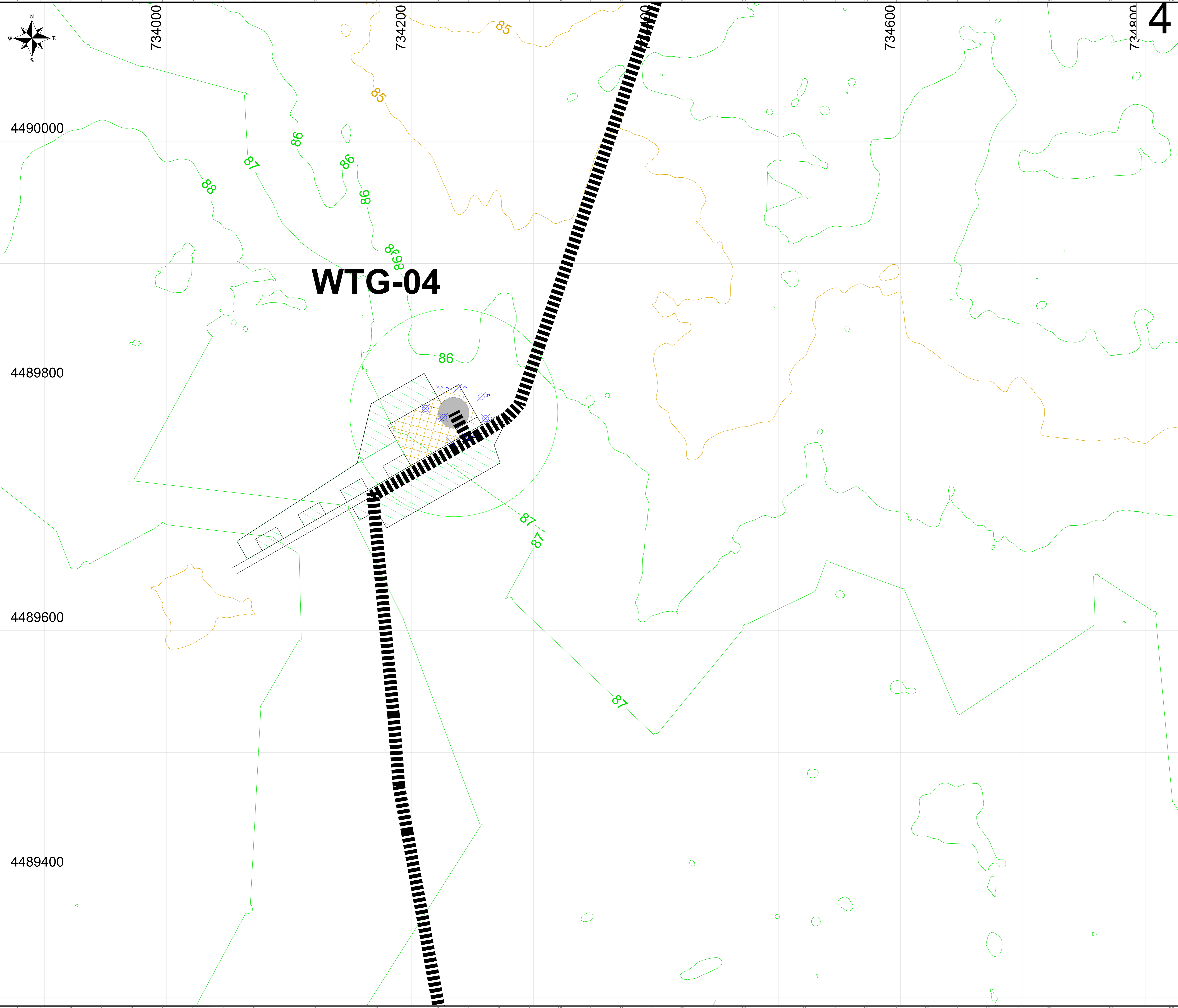
LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
17	735005.96	4490816.077	80.501	3
18	735027.151	4490819.225	80.596	
19	735049.202	4490807.49	80.659	
20	735055.215	4490786.311	80.218	
21	735039.465	4490780.873	80.062	
22	735009.969	4490774.863	79.762	
23	734999.374	4490795.756	80.054	
24	735016.842	4490798.618	80.15	

NOTE:

- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00		28/11/2021		EMISSIONE		SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED	G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segni
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)						
FILE NAME:		GRE.EEC.R.251.IT.W.35796.00.037.00						
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:				
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	3 di 9				
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		LIBRETTO MISURE GPS					
VALIDATION:		Iler Autorizzativo						
VALIDATED BY:	M. BASTIANELLI							
VERIFIED BY:	M. BASTIANELLI							
COORDINATIONS:	GRE.EEC.	D251	ITW357960003700					

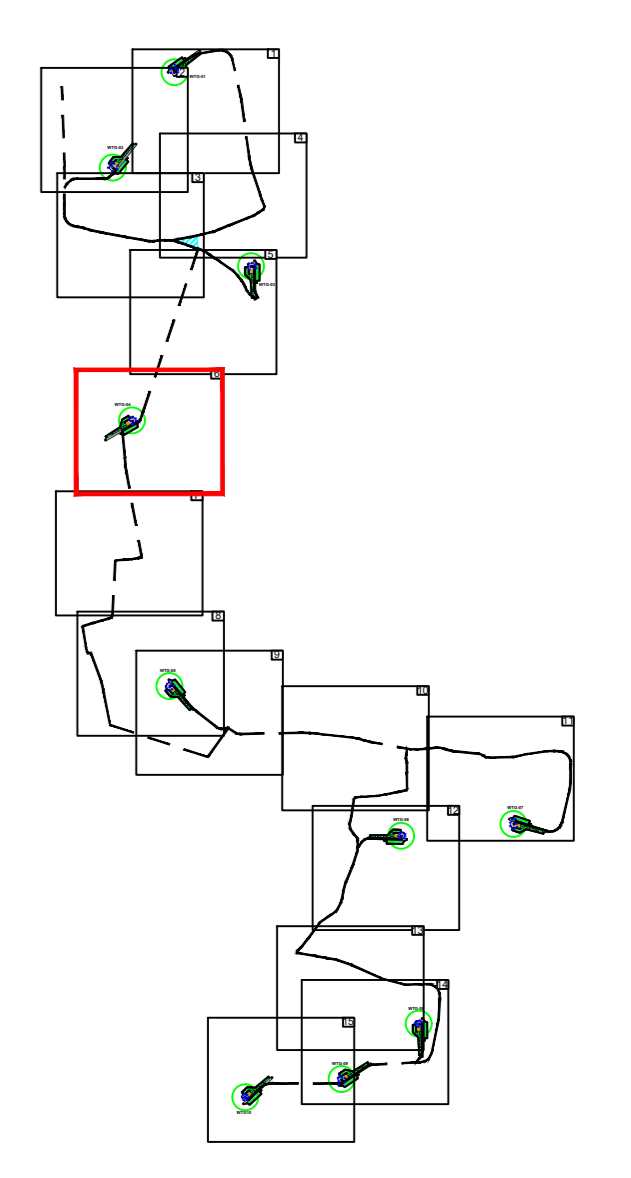


734000 734200 734600 734800

4490000 4489800 4489600 4489400

WTG-04

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



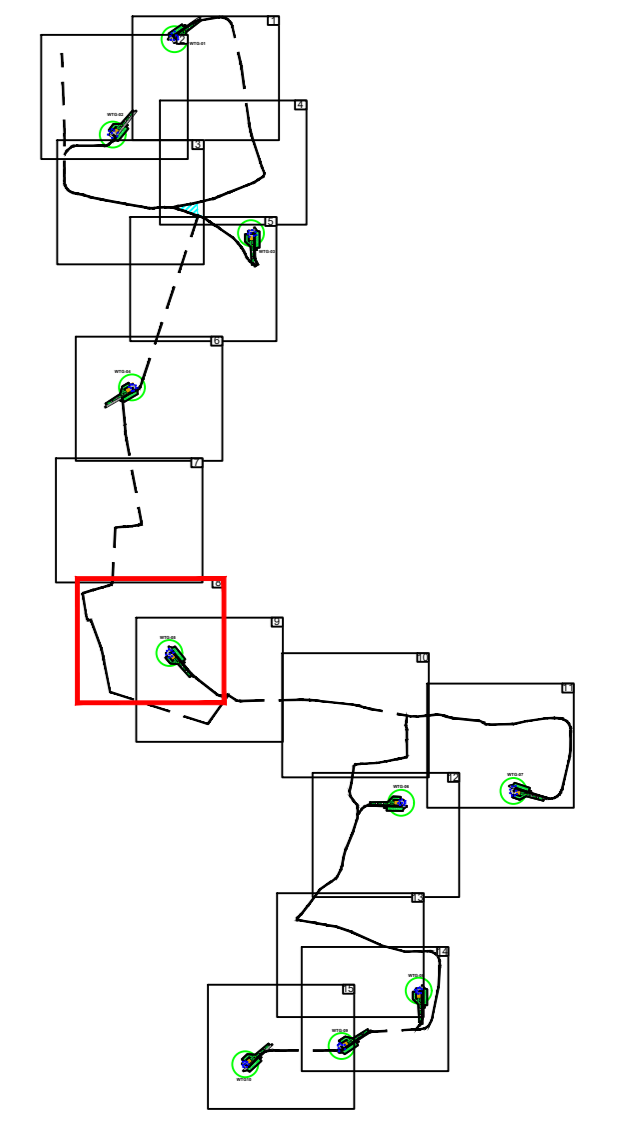
LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
25	734223.476	4489797.15	86.201	4
26	734238.031	4489798.022	86.228	
27	734257.243	4489791.04	86.305	
28	734260.736	4489773.294	86.439	
29	734245.017	4489757.874	86.521	
30	734231.918	4489754.674	86.535	
31	734226.387	4489774.166	86.392	
32	734211.541	4489781.439	86.23	

NOTE:

- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00		28/11/2021		EMISSIONE		SCS ingegneria		SCS ingegneria		SCS ingegneria	
REV.	DATE	DESCRIPTION		PREPARED	CHECKED	APPROVED					
		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)									
		FILE NAME: GRE.EEC.R.2517.W.35796.00.037.00		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:			
Green Power ENEL GREEN POWER PLUS/IA S/		WIND FARM		A0	1:1000	1:1	4 di 9				
VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Iler Autorizzativo		TITLE: LIBRETTO MISURE GPS							
VALIDATED BY: M. BASTIANELLI		CODE:									
VERIFIED BY: M. BASTIANELLI		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ORDER:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.2517.W.35796.00.037.00									



LIBRETTO DELLE MISURE

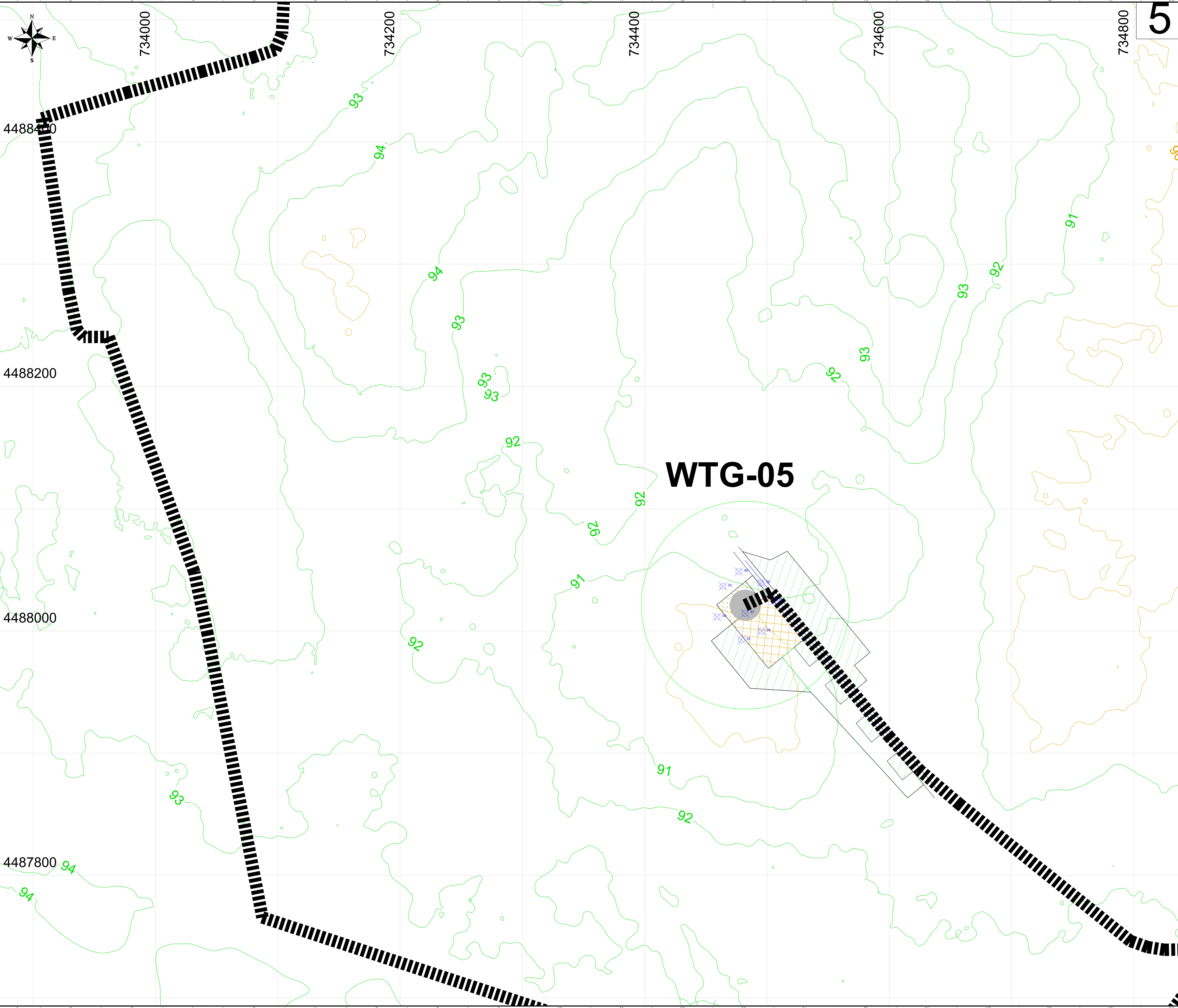
ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
33	734463.886	4488036.503	90.692	5
34	734459.112	4488011.457	89.753	
35	734479.1	4487992.674	89.528	
36	734495.508	4487999.829	89.819	
37	734482.083	4488014.439	89.957	
38	734505.651	4488024.278	90.761	
39	734494.912	4488039.186	91.302	
40	734477.012	4488048.429	91.415	

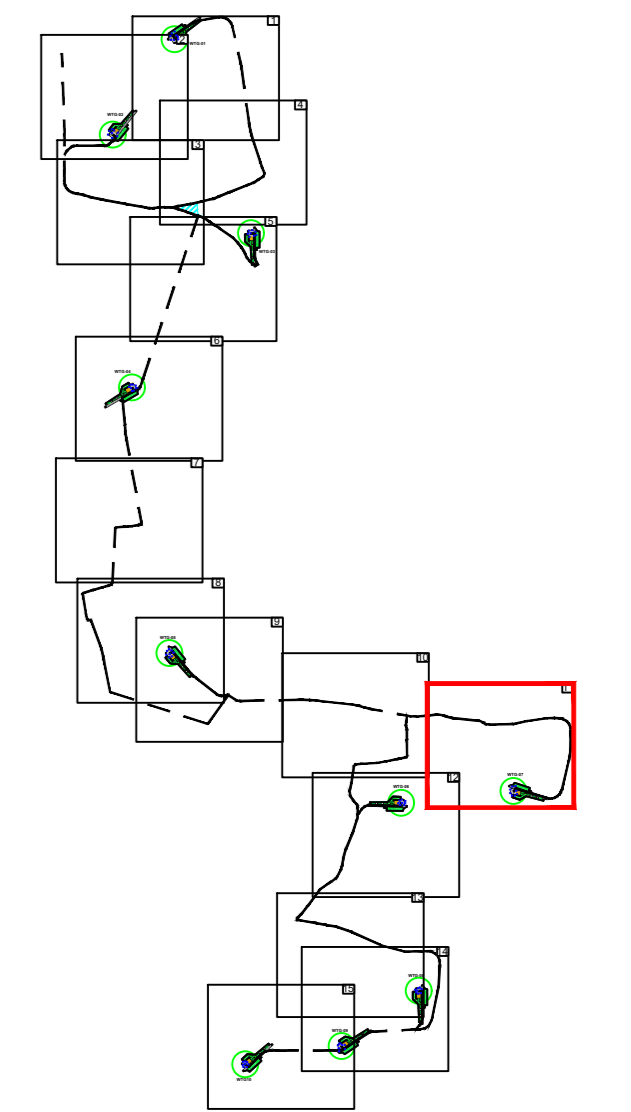
WTG-05

NOTE:

- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00		28/11/2021		EMISSIONE		SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED	G. Cavello	V. D'Amico	A. Segni
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)								
FILE NAME: GRE.EEC.R.2517.W.35796.00.037.00								
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:				
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	5 di 9				
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:							
Iltr Autorizzativo	LIBRETTO MISURE GPS							
VALIDATION								
VALIDATED BY:	M. BASTIANELLI							
VERIFIED BY:	M. BASTIANELLI							
COORDINATIONS:	GRE.EEC.	D 25	I TW	357960003700				





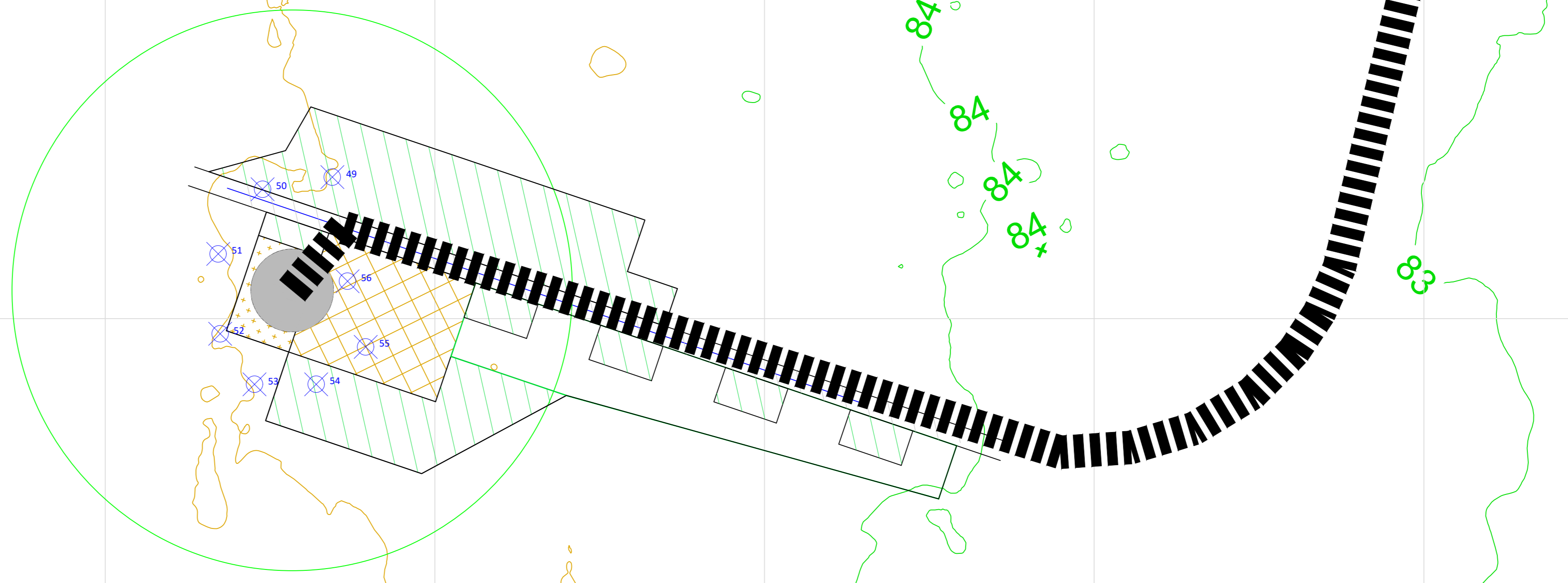
LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
49	736768.908	4487142.881	84.93	7
50	736747.755	4487139.204	84.901	
51	736734.265	4487119.594	85.363	
52	736734.879	4487095.389	84.983	
53	736745.302	4487080.069	84.946	
54	736764.003	4487080.069	84.82	
55	736779.025	4487091.406	84.767	
56	736773.507	4487111.322	84.763	

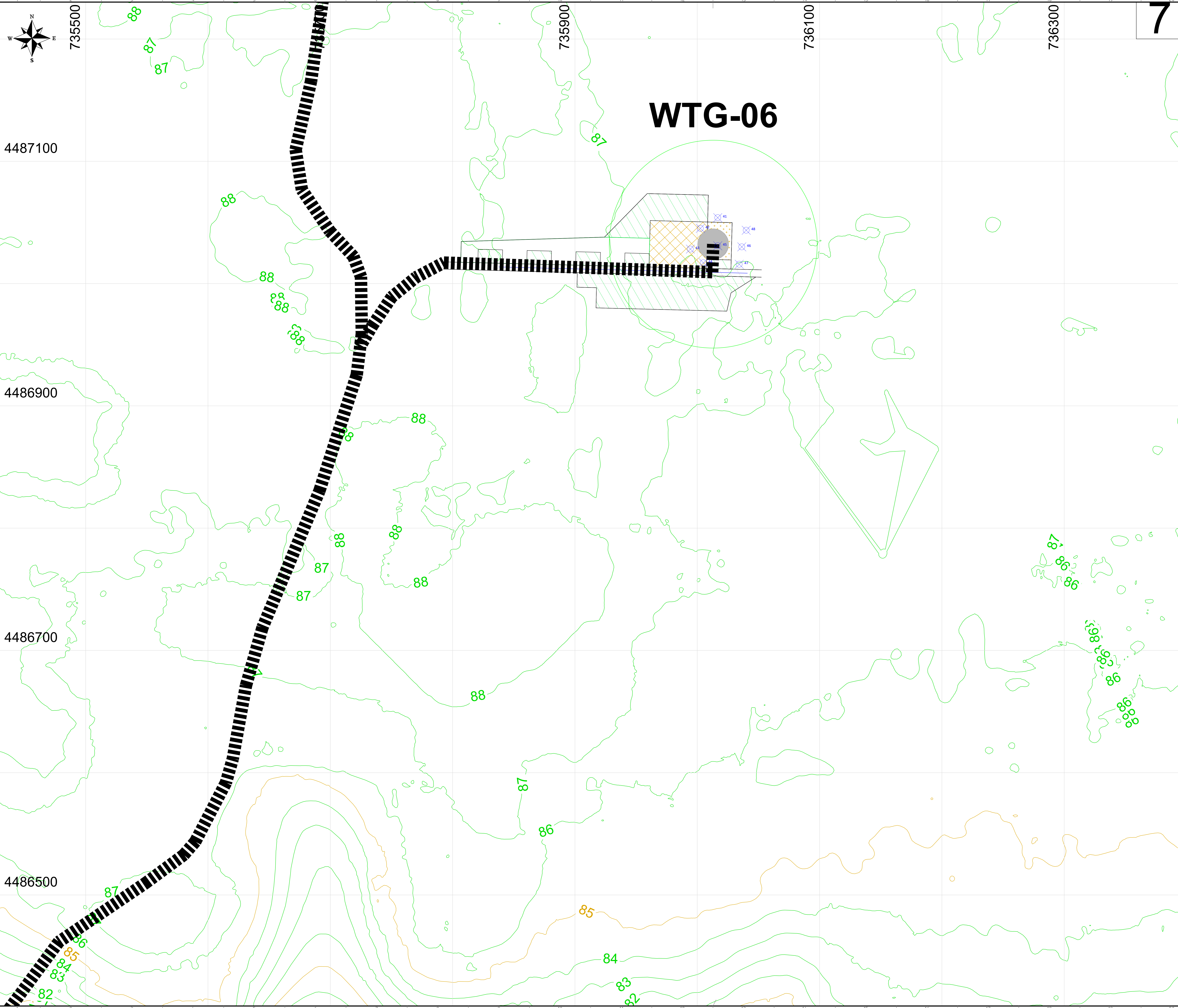
NOTE:

- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

WTG-07

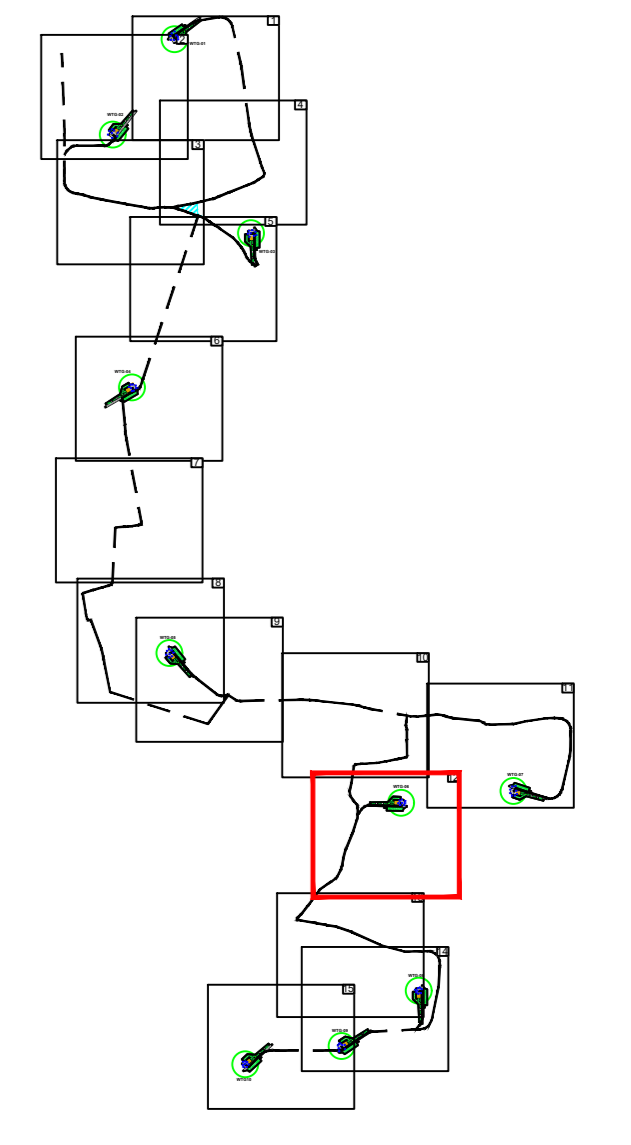


00		28/11/2021		EMISSIONE		SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED			
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)								
FILE NAME: GRE.EEC.R.251.IT.W.35796.00.037.00		CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 9	
UTILIZATION SCOPE: Iler Autorizzativo		TITLE: LIBRETTO MISURE GPS						
VALIDATED BY: M. BASTIANELLI								
VERIFIED BY: M. BASTIANELLI								
COORDINATIONS: GRE.EEC.D.251.IT.W.35796.00.037.00		GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.251	TYPE: IT.W.35796	COUNTRY: 00	TCC: 00	PLANT: 037	SYSTEM: 00



WTG-06

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



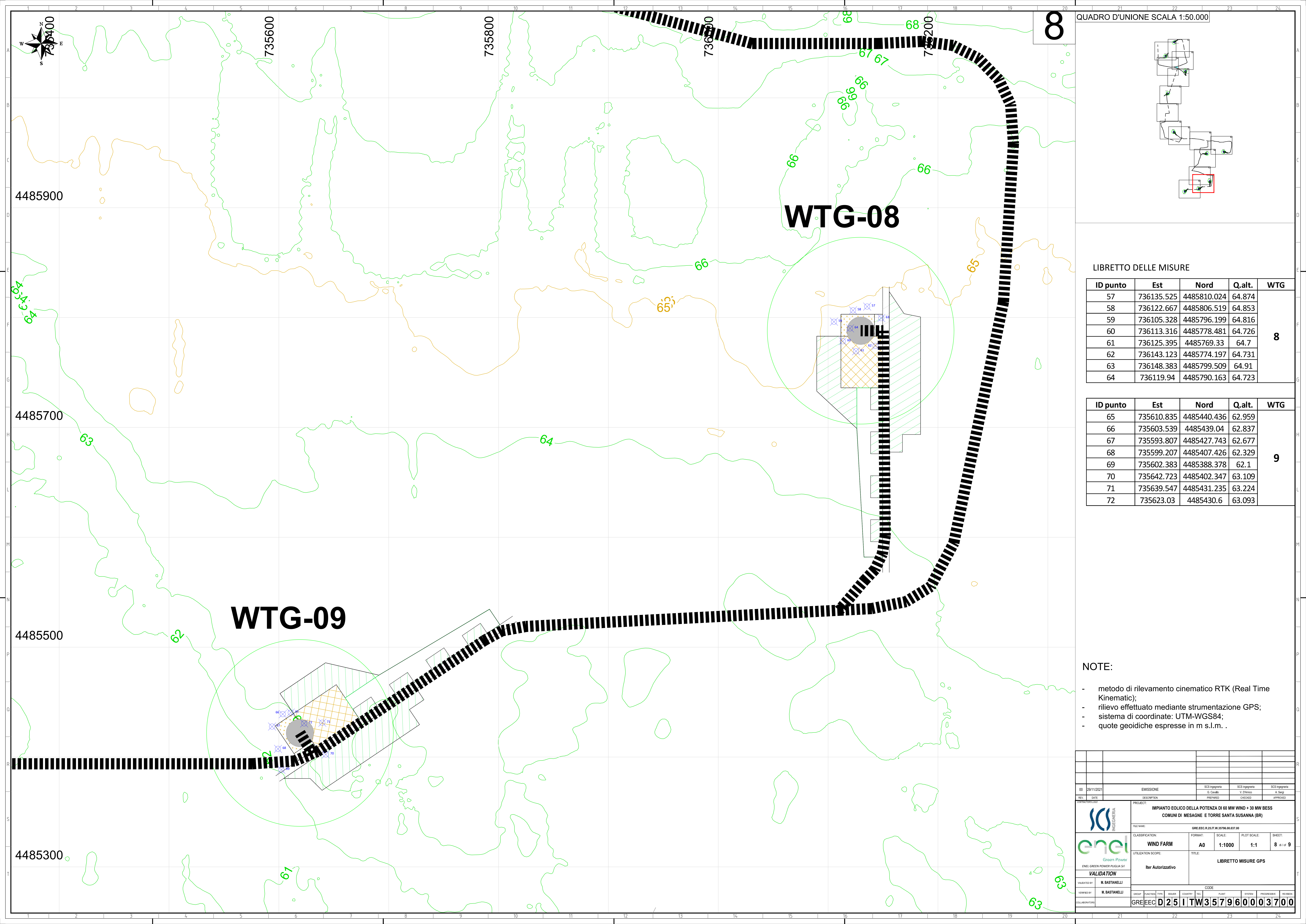
LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
41	736016.746	4487053.897	86.832	6
42	736002.532	4487045.132	86.901	
43	735994.367	4487028.206	86.959	
44	736004.952	4487017.023	86.893	
45	736016.746	4487030.926	86.764	
46	736036.403	4487030.019	86.785	
47	736034.286	4487015.814	87.057	
48	736040.032	4487043.621	86.733	

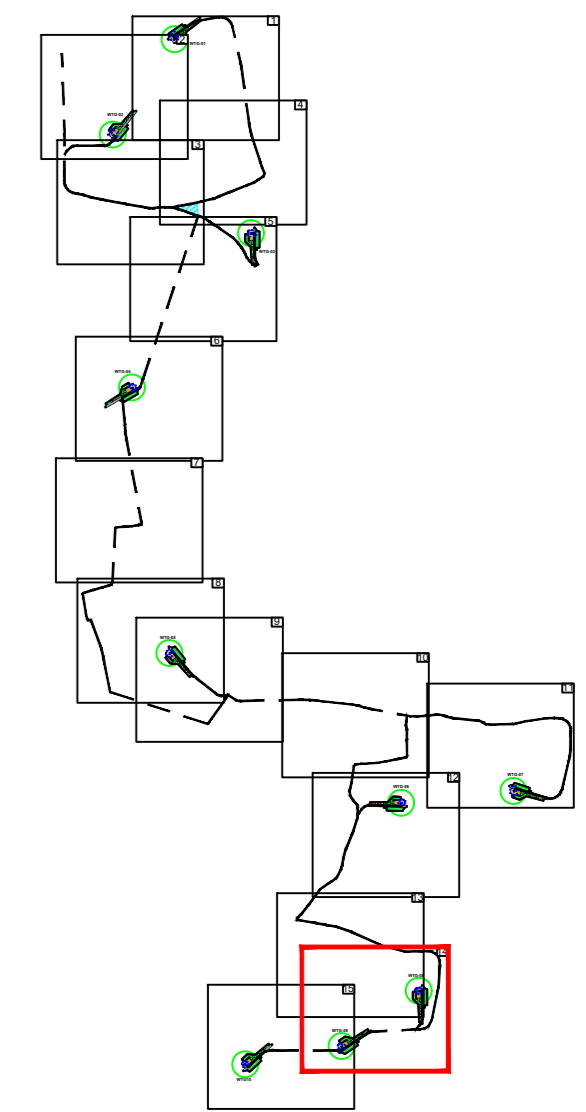
NOTE:

- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00	28/11/2021	EMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
FILE NAME:			GRE.EEC.R.251.IT.W.35796.00.037.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	7 di 9	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:				
Iltr Autorizzativo	LIBRETTO MISURE GPS				
VALIDATION					
VALIDATED BY:	M. BASTIANELLI				
VERIFIED BY:	M. BASTIANELLI				
COORDINATIONS:	GRE.EEC.	D 251	ITW	357960003700	



QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



LIBRETTO DELLE MISURE

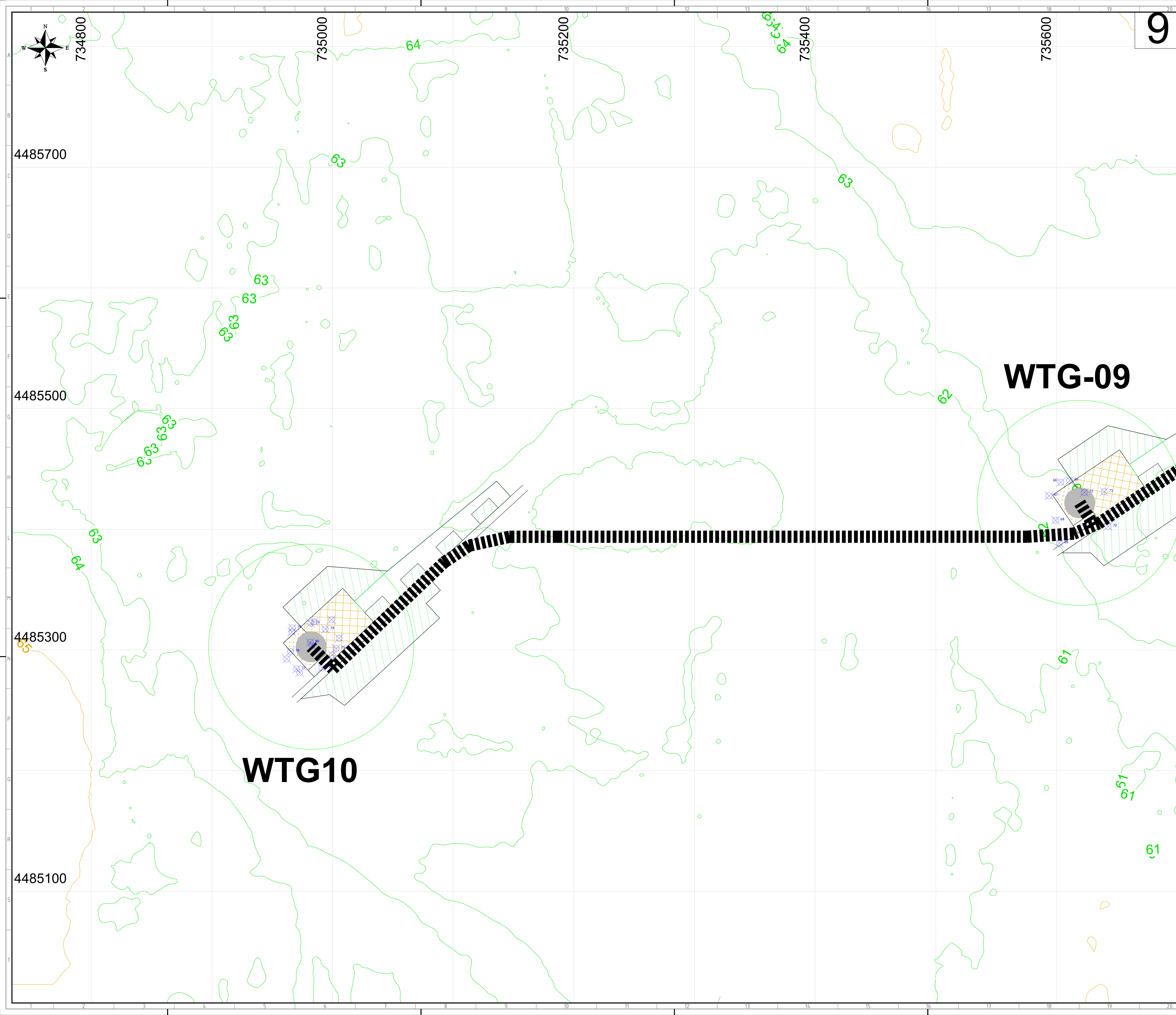
ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
57	736135.525	4485810.024	64.874	8
58	736122.667	4485806.519	64.853	
59	736105.328	4485796.199	64.816	
60	736113.316	4485778.481	64.726	
61	736125.395	4485769.33	64.7	
62	736143.123	4485774.197	64.731	
63	736148.383	4485799.509	64.91	
64	736119.94	4485790.163	64.723	

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
65	735610.835	4485440.436	62.959	9
66	735603.539	4485439.04	62.837	
67	735593.807	4485427.743	62.677	
68	735599.207	4485407.426	62.329	
69	735602.383	4485388.378	62.1	
70	735642.723	4485402.347	63.109	
71	735639.547	4485431.235	63.224	
72	735623.03	4485430.6	63.093	

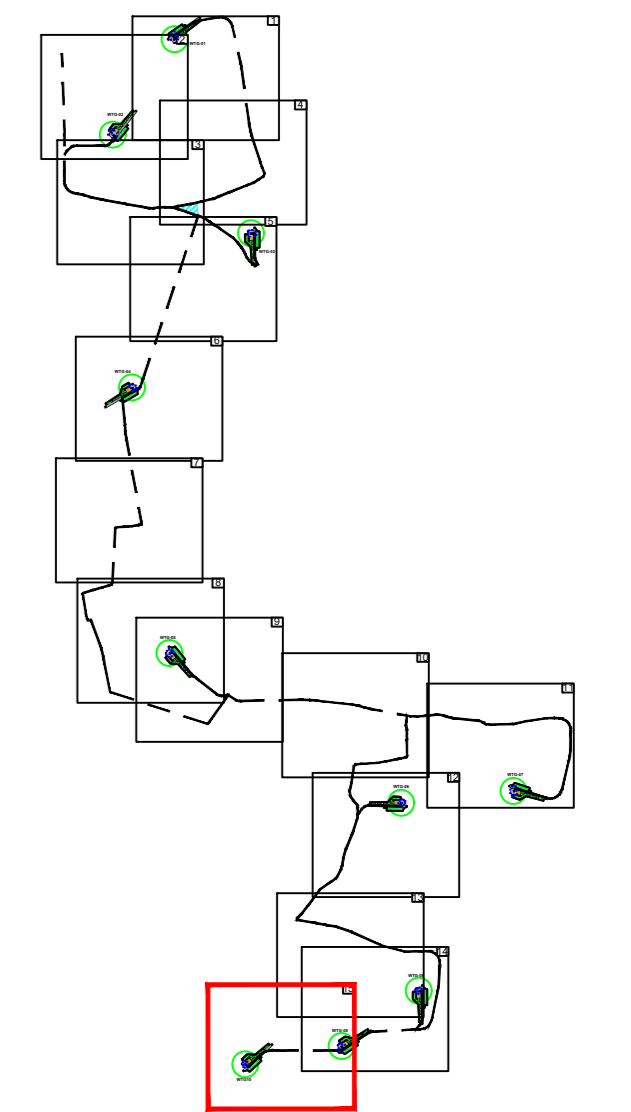
NOTE:

- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00	28/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
FILE NAME:			GRE.EEC.R.25.IT.W.35796.00.037.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	8 di 9	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			LIBRETTO MISURE GPS		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	M. BASTIANELLI				
VERIFIED BY:	M. BASTIANELLI				
COORDINATIONS:	GRE.EEC.	D 25	I TW	357960003700	



QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
73	734981.892	4485322.134	62.357	10
74	734994.094	4485317.32	62.366	
75	735003.086	4485301.273	62.419	
76	734991.204	4485285.226	62.348	
77	734970.331	4485284.263	62.231	
78	734965.193	4485298.706	62.192	
79	734966.799	4485318.283	62.165	
80	734981.57	4485306.408	62.417	

NOTE:

- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00	28/11/2021	EMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.R.251.IT.W.35796.00.037.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 9 di 9	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: LIBRETTO MISURE GPS				
VALIDATION					
VALIDATED BY: M. BASTIANELLI	CODE				
VERIFIED BY: M. BASTIANELLI	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY
COORDINATIONS: GRE.EEC.D.251.IT.W.35796.00.037.00	GRE.EEC	D.251	IT.W.35796	00.037	00