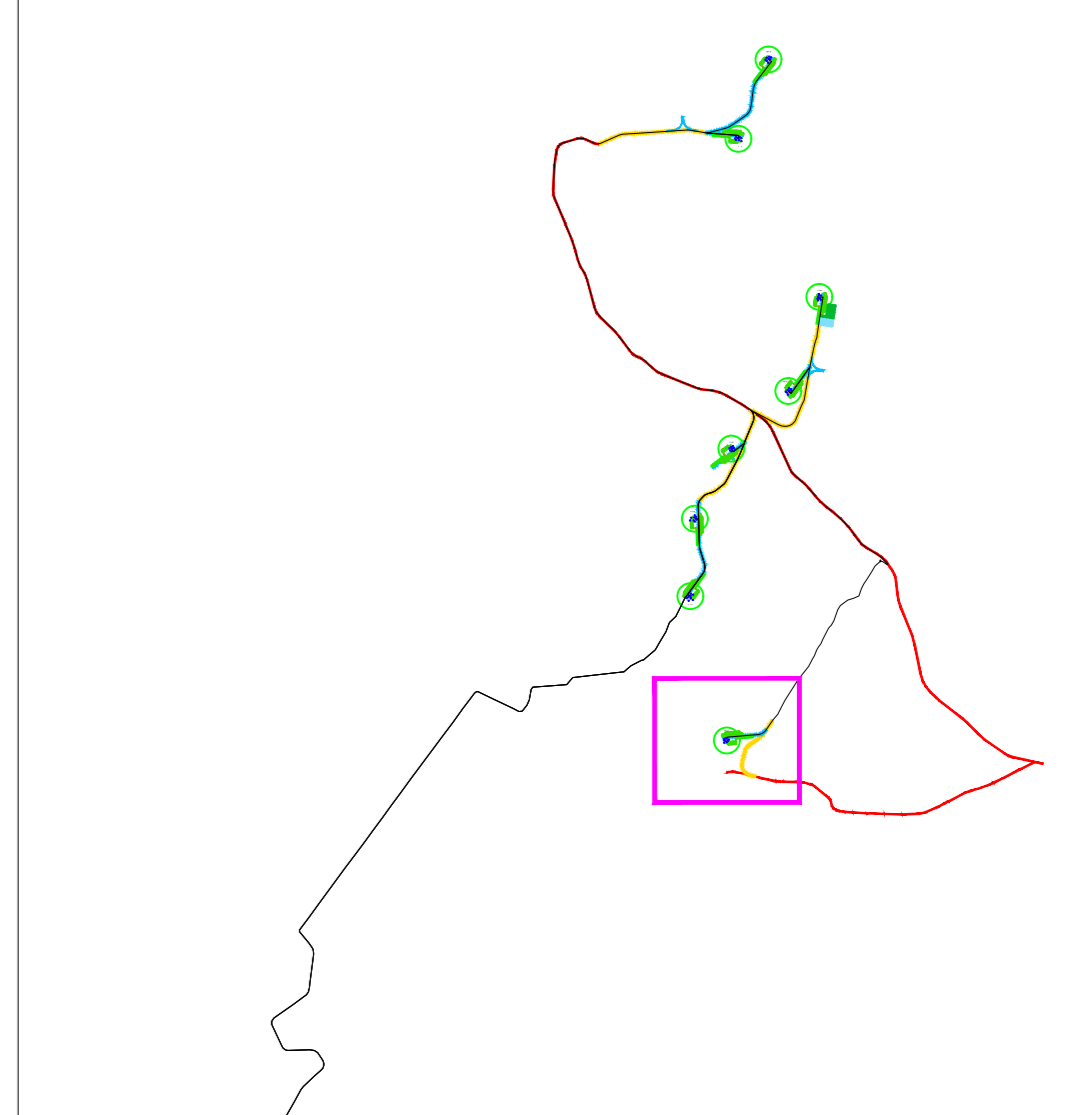
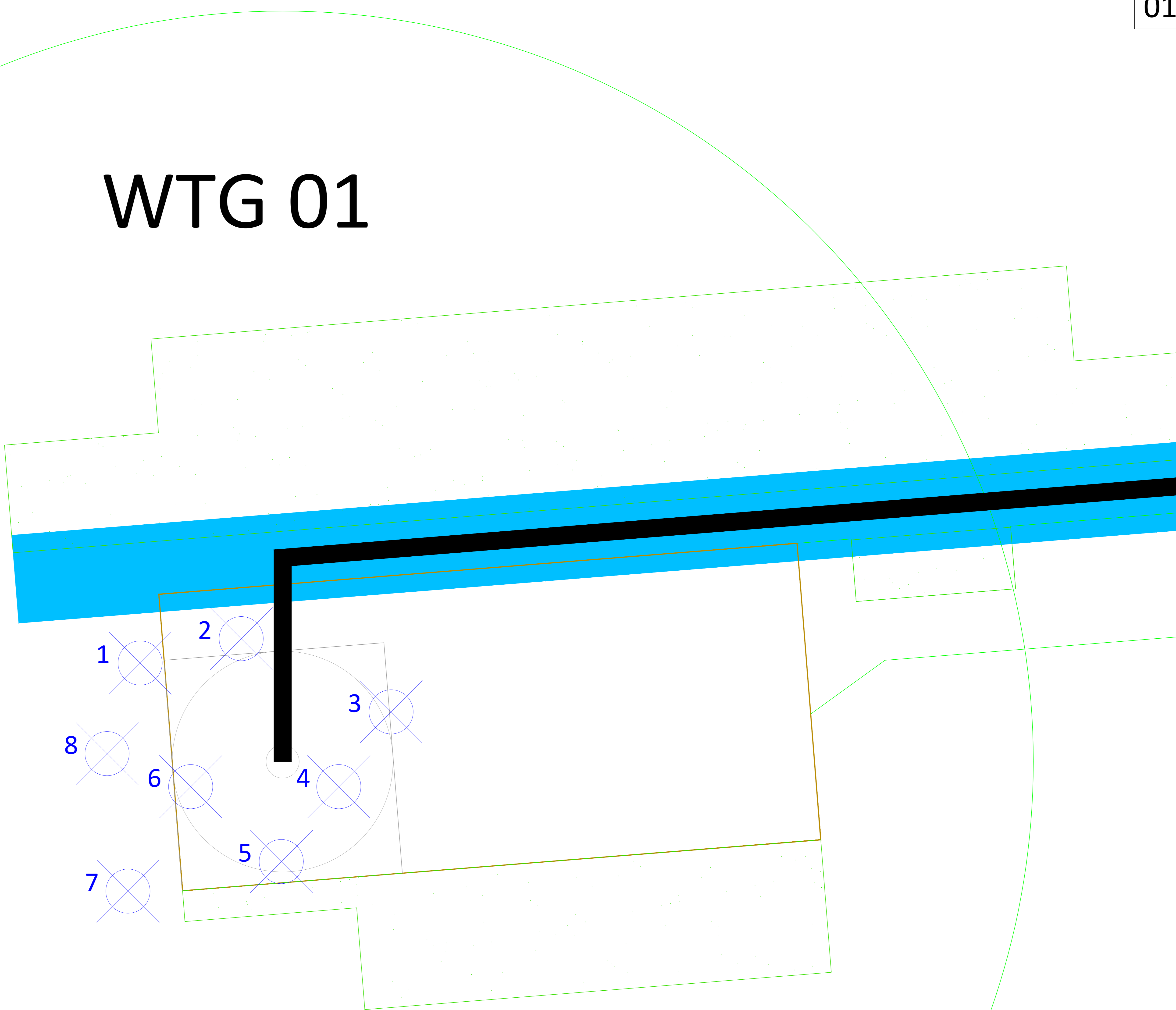


# WTG 01



LIBRETTO DELLE MISURE

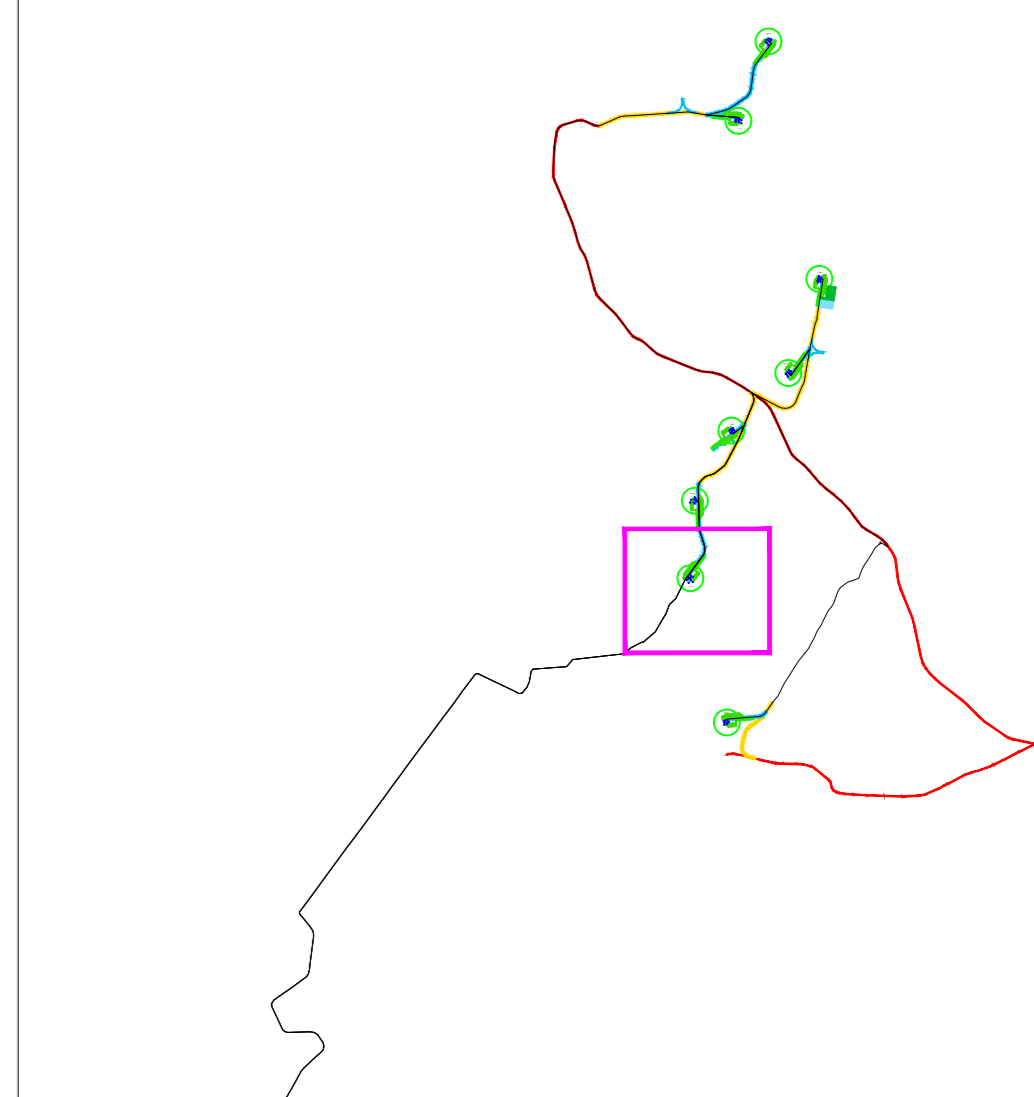
ID punto	Est	Nord	Q. alt.	WTG
1	510888.15	4627377.77	183.923	<b>1</b>
2	510899.59	4627380.53	183.246	
3	510916.56	4627372.25	183.021	
4	510910.64	4627363.77	184.19	
5	510904.13	4627355.29	185.167	
6	510893.87	4627363.77	184.845	
7	510886.76	4627351.94	185.592	
8	510884.4	4627367.52	184.652	



NOTE:

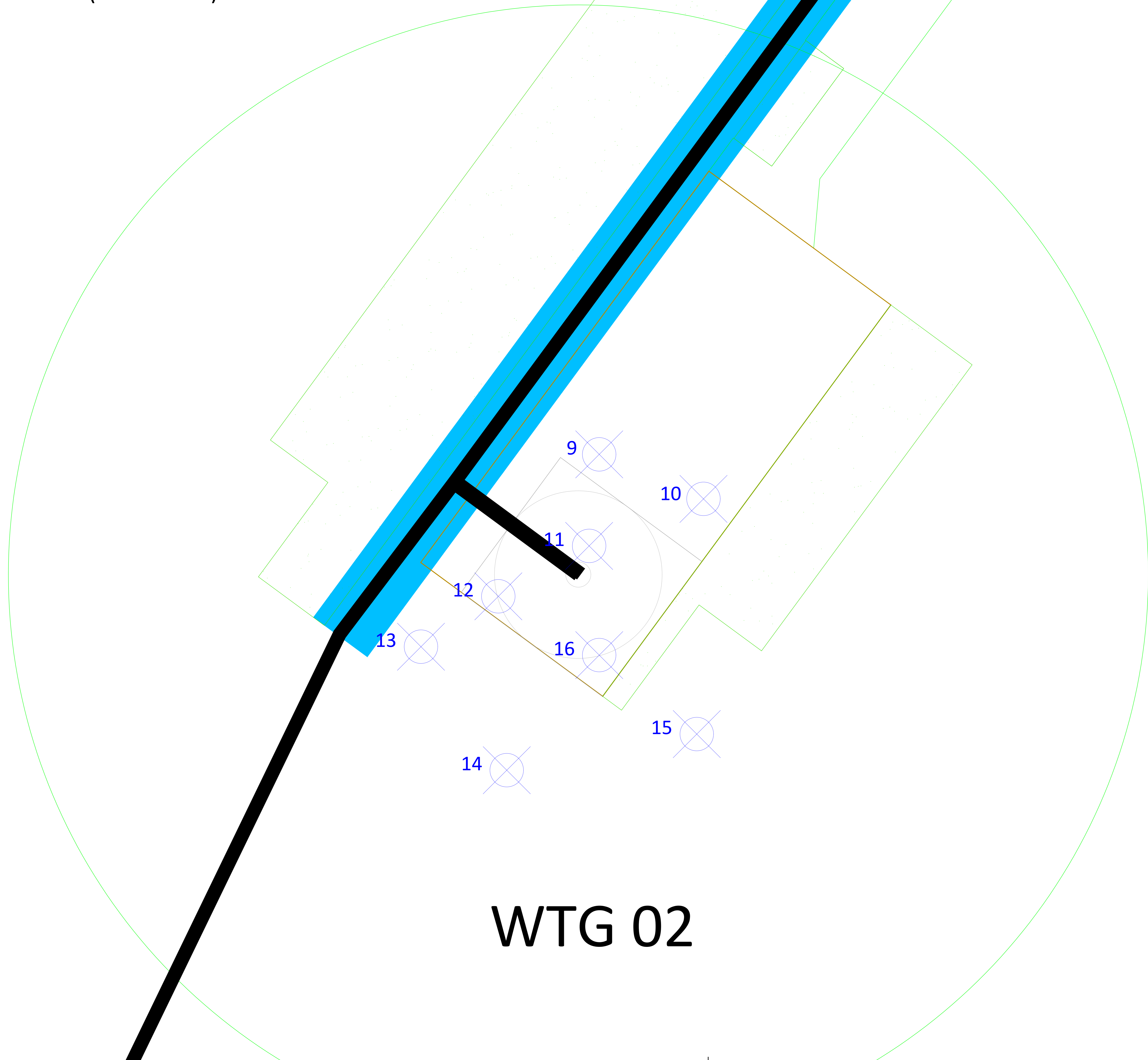
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00	19/02/21	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.046.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Libretto misure GPS			
VALIDATION					
VALIDATED BY: TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: COLANTONI	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: R73	TYPE: ITW152280004600	COUNTRY: IT	PLANT: 01
COORDINATOR: TAMMA	CODE: GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.046.00				



LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q. alt.	WTG
9	510665.72	4628337.84	173.55	<b>2</b>
10	510681.27	4628331.2	175.577	
11	510664.22	4628324.18	174.95	
12	510650.68	4628316.66	175.301	
13	510639.14	4628309.14	175.539	
14	510651.93	4628290.72	172.538	
15	510680.27	4628296.11	170.478	
16	510665.72	4628307.89	173.961	



WTG 02

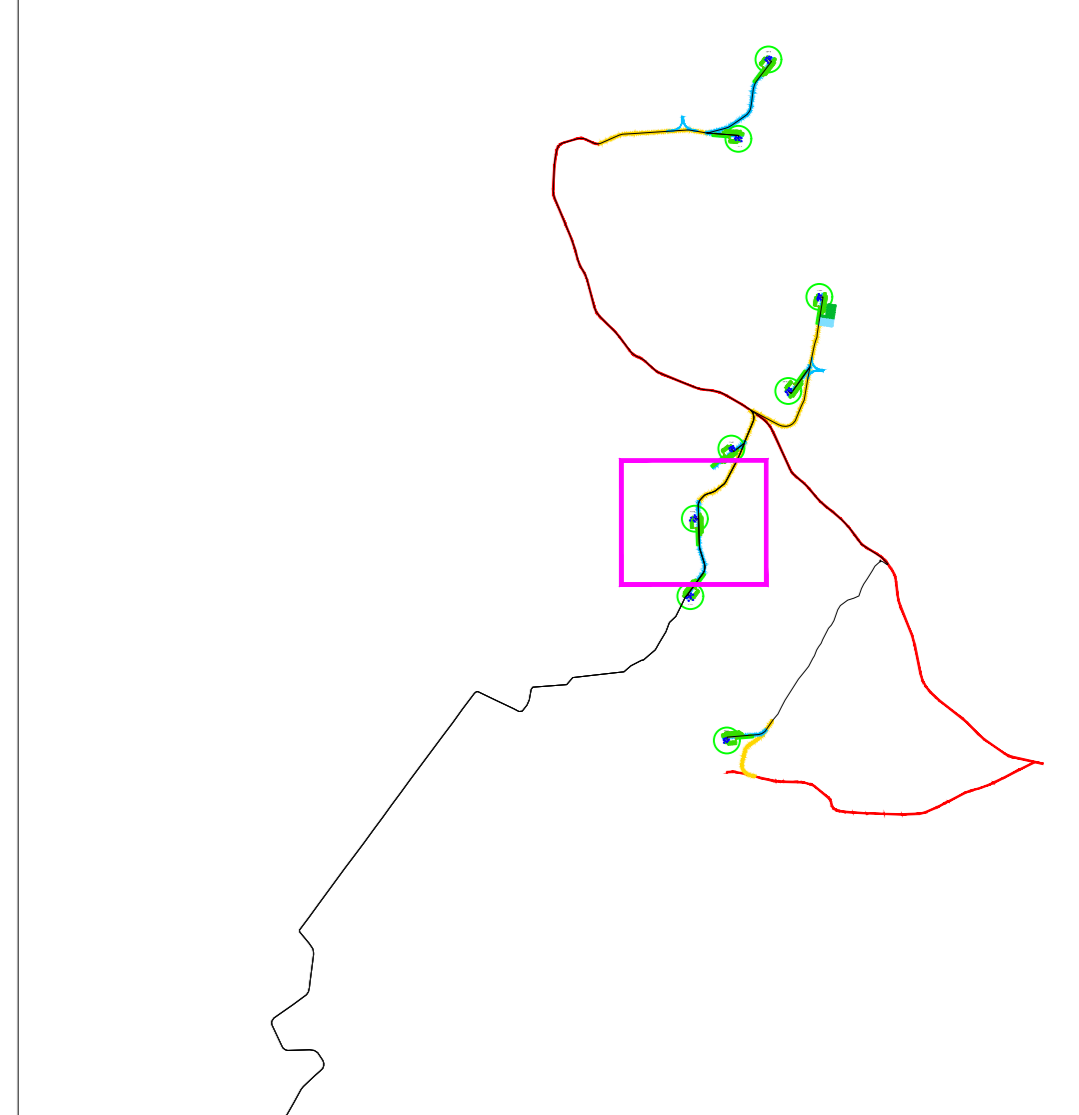
NOTE:

- 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	19/02/21	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Libretto misure GPS			
VALIDATION					
VALIDATED BY: TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: COLANTONI	GROUP: GREEECR	FUNCTION: R73	TYPE: ITW15	COUNTRY: 22800	PLANT: 04600
COORDINATOR: TAMMA	GREEECR.73.IT.W.1522800.04600				

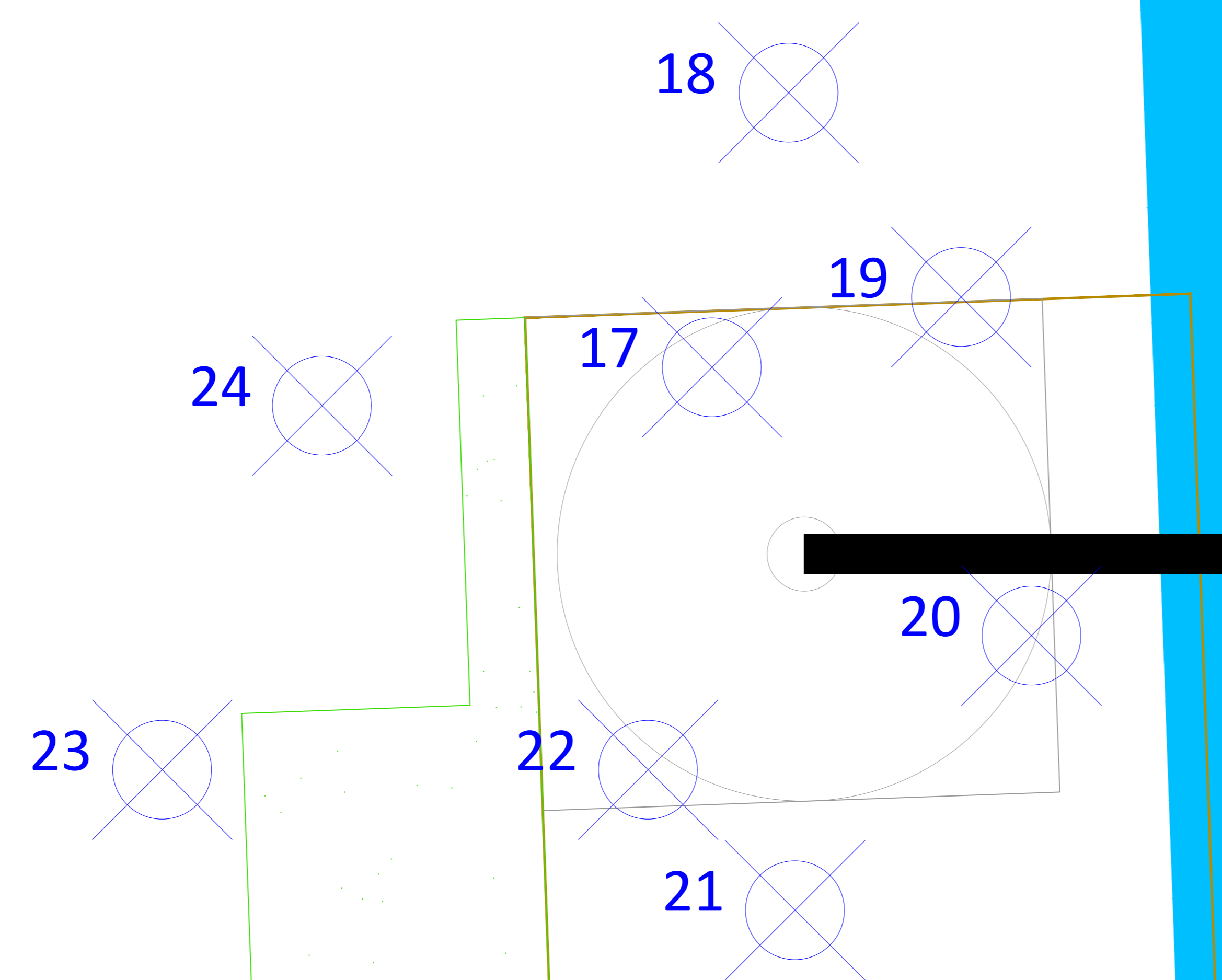


# WTG 03



LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q. alt.	WTG
17	510688.33	4628841.43	183.273	3
18	510692.21	4628855.33	184.104	
19	510700.94	4628844.98	183.159	
20	510704.5	4628827.85	181.822	
21	510692.53	4628813.95	181.573	
22	510685.09	4628821.06	182.032	
23	510660.5	4628821.06	177.222	
24	510668.59	4628839.49	180.494	



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	19/02/21	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Libretto misure GPS			
VALIDATION					
VALIDATED BY: TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: COLANTONI	GROUP: GREEECR	FUNCTION: R73	TYPE: ITW1522800	COUNTRY: 004600	PLANT
COORDINATOR: TAMMA	GROUP: GREEECR	FUNCTION: R73	TYPE: ITW1522800	COUNTRY: 004600	PLANT

# WTG 04

LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q. alt.	WTG
25	510945.53	4629312.08	174.92	<b>4</b>
26	510932.13	4629307.31	174.099	
27	510921.56	4629298.42	173.496	
28	510927.1	4629284.13	174.4	
29	510958.55	4629289.54	175.287	
30	510950.94	4629300.23	175.084	
31	510940.12	4629297.39	174.601	
32	510935.61	4629278.2	174.996	

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	19/02/21	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Libretto misure GPS			
VALIDATION					
VALIDATED BY: TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: COLANTONI	GROUP: GREEECR	FUNCTION: R73	TYPE: ITW1522800	SYSTEM: 004600	REVISION:
COORDINATOR: TAMMA	GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00				





# WTG 05

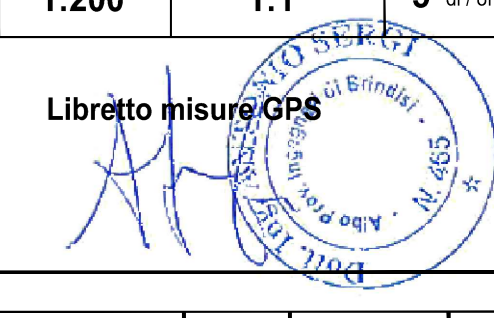
LIBRETTO DELLE MISURE

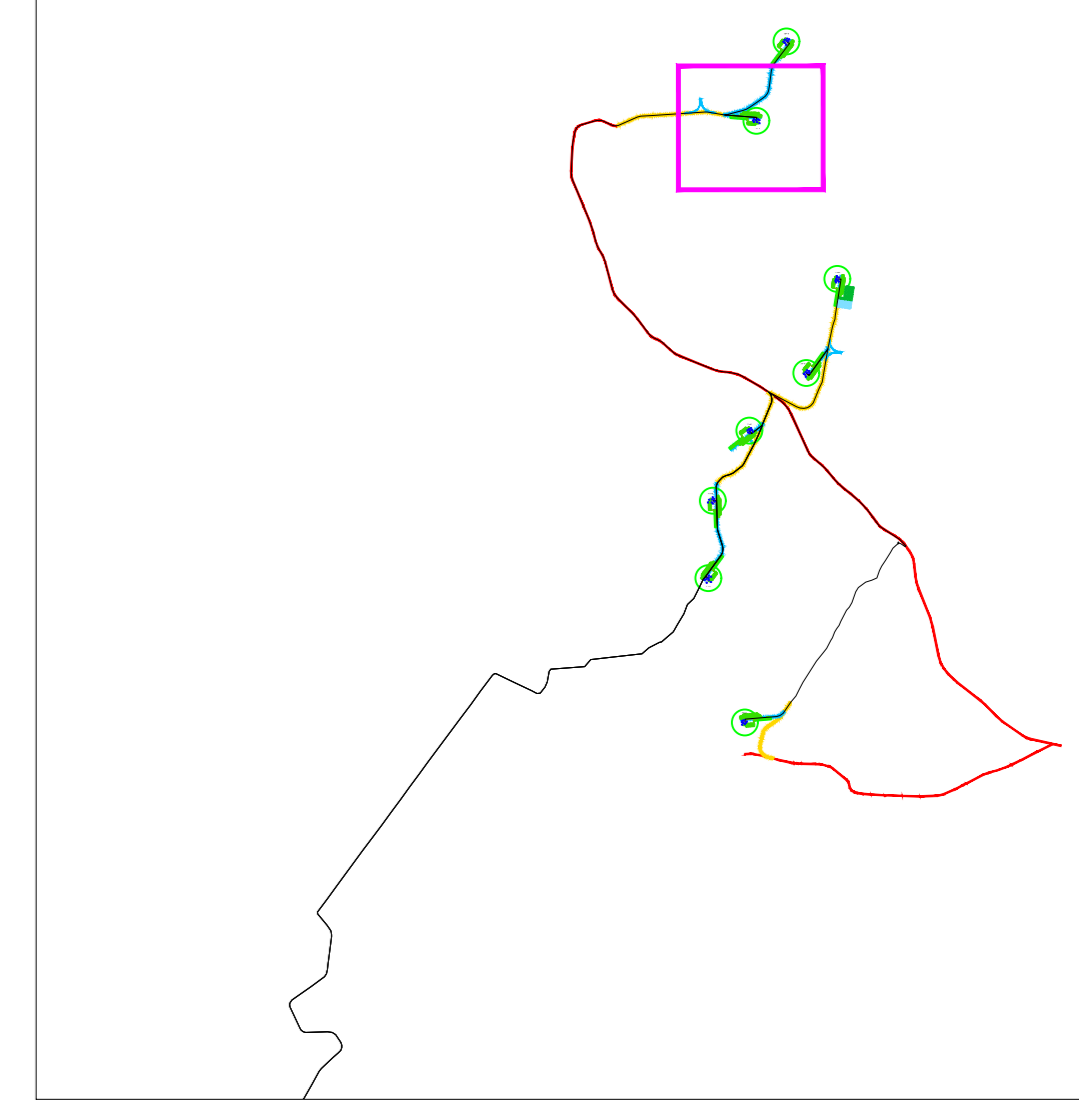
ID punto	Est	Nord	Q. alt.	WTG
33	511315.11	4629695.51	137.33	<b>5</b>
34	511327.99	4629689.9	139.048	
35	511305.55	4629684.08	136.839	
36	511293.29	4629672.45	136.27	
37	511331.11	4629677.85	139.88	
38	511317.19	4629679.93	138.379	
39	511307	4629653.34	138.412	
40	511302.01	4629667.05	137.334	

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. .

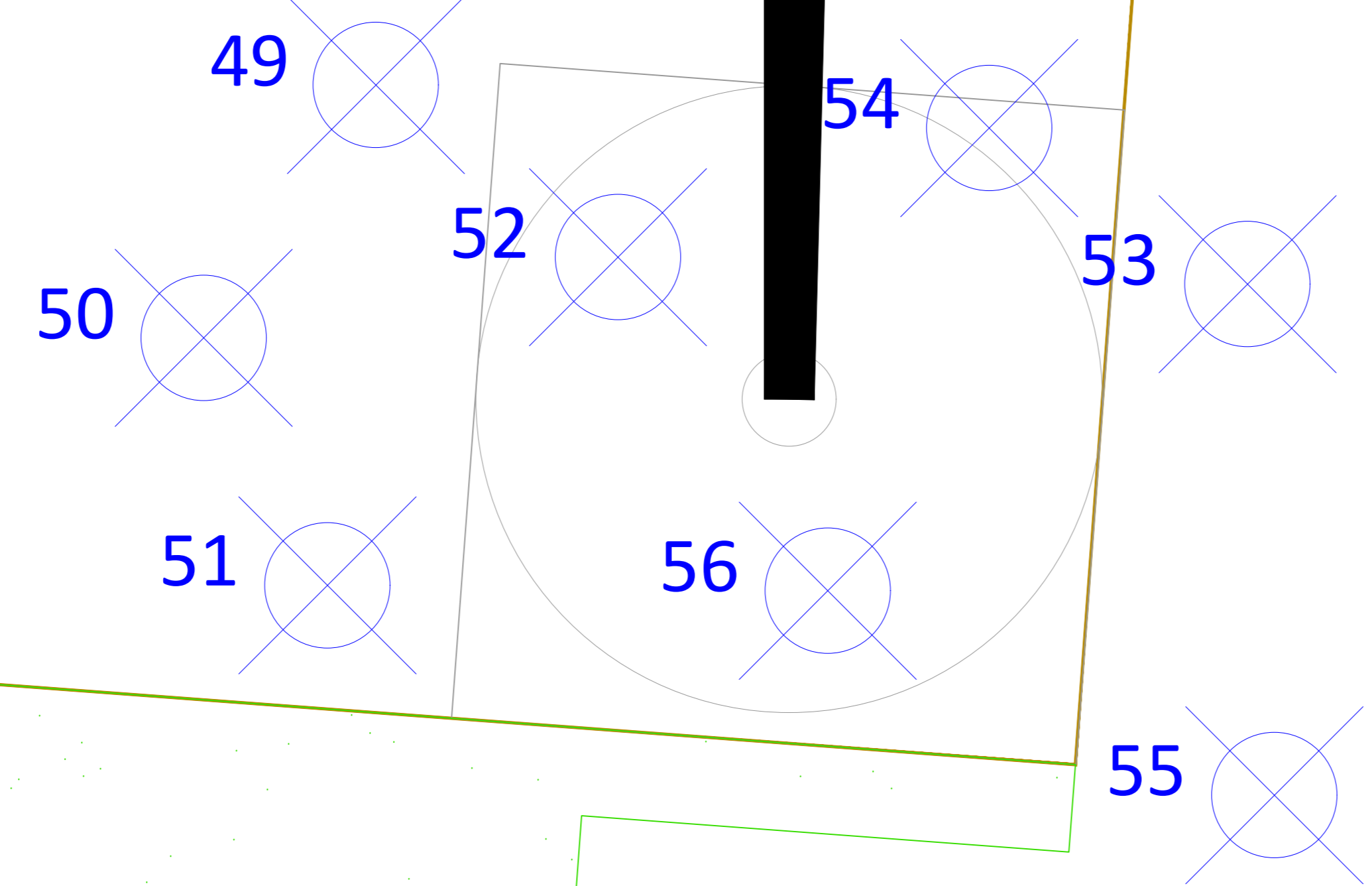
00	19/02/21	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 8	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Libretto misure GPS		
VALIDATION: TAIMA			CODE: GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00		
VERIFIED BY: COLANTONI	GROUP: GREEECR	FUNCTION: R73	TYPE: ITW15	COUNTRY: 22800	PLANT: 004600
COORDINATOR: TAIMA	GROUP: GREEECR	FUNCTION: R73	TYPE: ITW15	COUNTRY: 22800	PLANT: 004600





LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q. alt.	WTG
49	510965.15	4631357.04	130.386	<b>6</b>
50	510958.28	4631346.95	130.051	
51	510963.22	4631337.08	129.811	
52	510974.82	4631350.17	129.688	
53	510999.94	4631349.1	125.62	
54	510989.63	4631355.32	127.769	
55	511001.02	4631328.71	123.98	
56	510983.19	4631336.86	127.788	



WTG 06

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	19/02/21	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Libretto misure GPS			
VALIDATION					
VALIDATED BY: TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: COLANTONI	GROUP: GREEECR	FUNCTION: R73	TYPE: ITW1522800	SYSTEM: 04600	REVISION:
COORDINATIONS: TAMMA	GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00				



# WTG 07

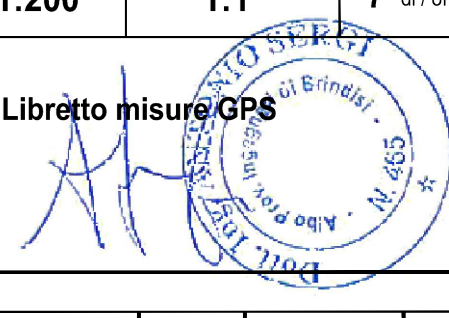
LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q. alt.	WTG
41	511518.36	4630290.47	130.522	7
42	511524.56	4630282.02	129.99	
43	511507	4630276.35	130.765	
44	511503.7	4630286.25	131.095	
45	511506.6	4630297.86	131.321	
46	511512.41	4630309.35	131.331	
47	511528	4630308.82	130.41	
48	511512.68	4630317.92	131.58	

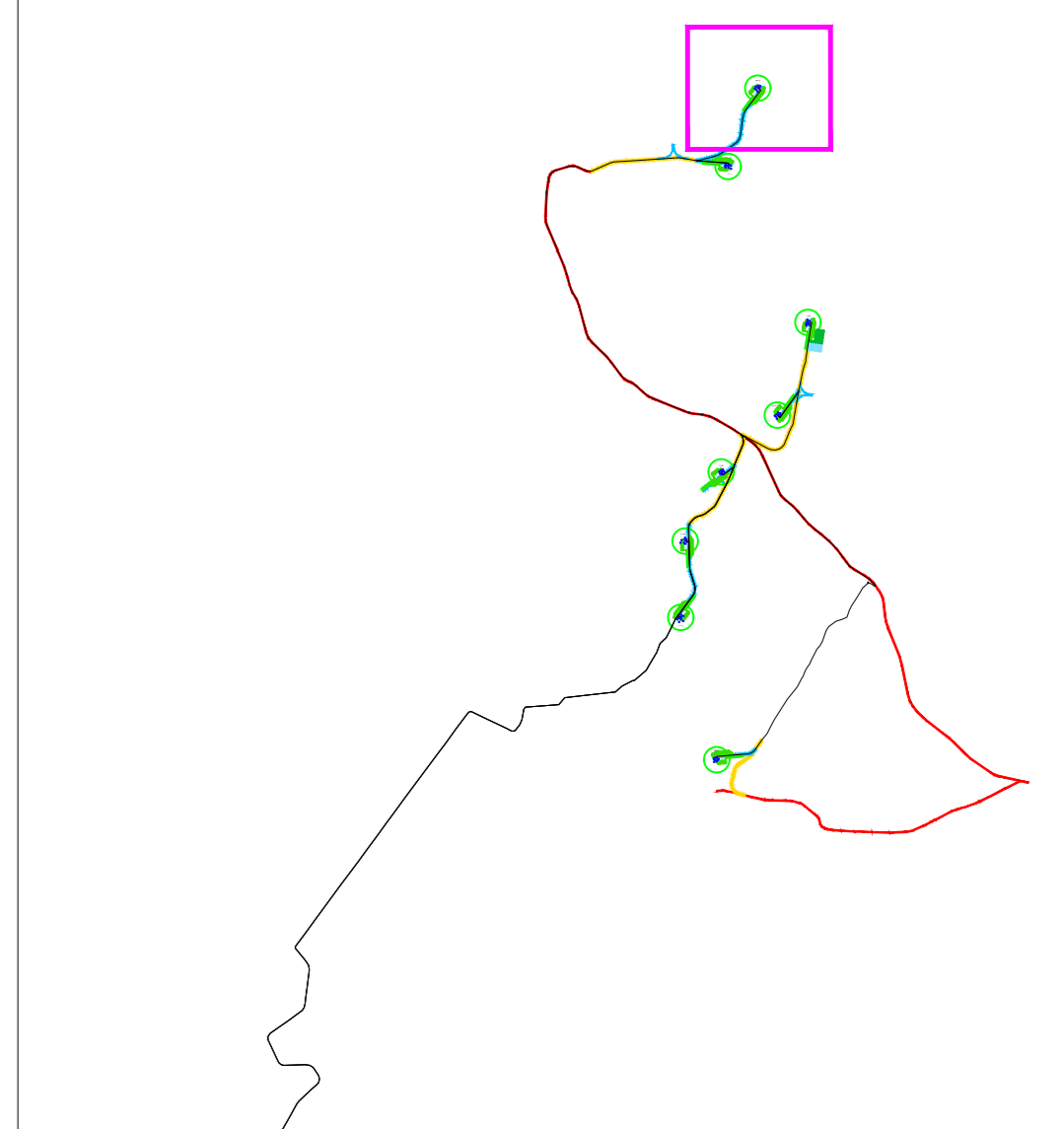
NOTE:

- 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	19/02/21	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.1522800.046.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Libretto misure GPS			
VALIDATION					
VALIDATED BY: TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: COLANTONI	GROUP: GRE.EEC.	FUNCTION: R73	TYPE: ITW1522800	SYSTEM: 04600	REVISION:
COORDINATOR: TAMMA	GRE.EEC.R.73.IT.W.1522800.046.00				

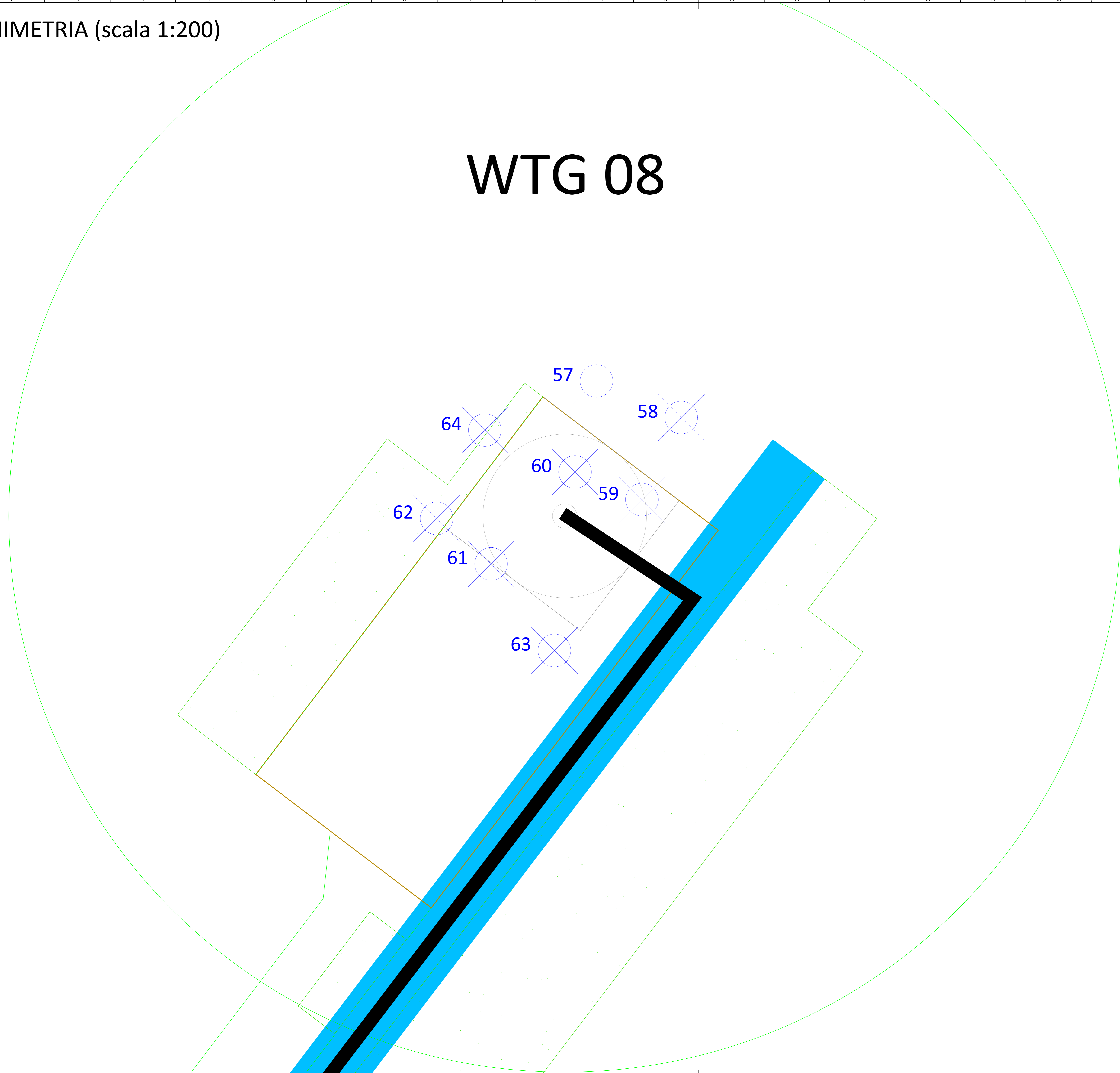


# WTG 08



LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q. alt.	WTG
57	511184.13	4631888.99	122.232	<b>8</b>
58	511197.1	4631883.4	124.127	
59	511191.09	4631870.85	124.837	
60	511180.86	4631875.08	123.592	
61	511168.03	4631861.03	123.429	
62	511159.71	4631867.99	121.831	
63	511177.72	4631847.8	125.768	
64	511167.07	4631881.49	121.326	



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	19/02/21	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 8 di 8
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Libretto misure GPS			
VALIDATION					
VALIDATED BY: TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: COLANTONI	GROUP: GREEECR	FUNCTION: R73	TYPE: ITW1522800	PLANT: 004600	REVISION:
COORDINATOR: TAMMA	GREEECR.73.IT.W.1522800.046.00				