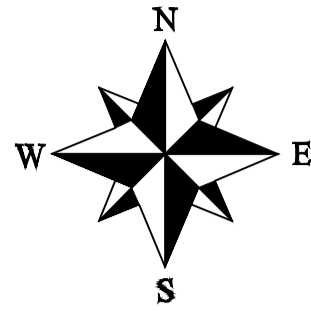


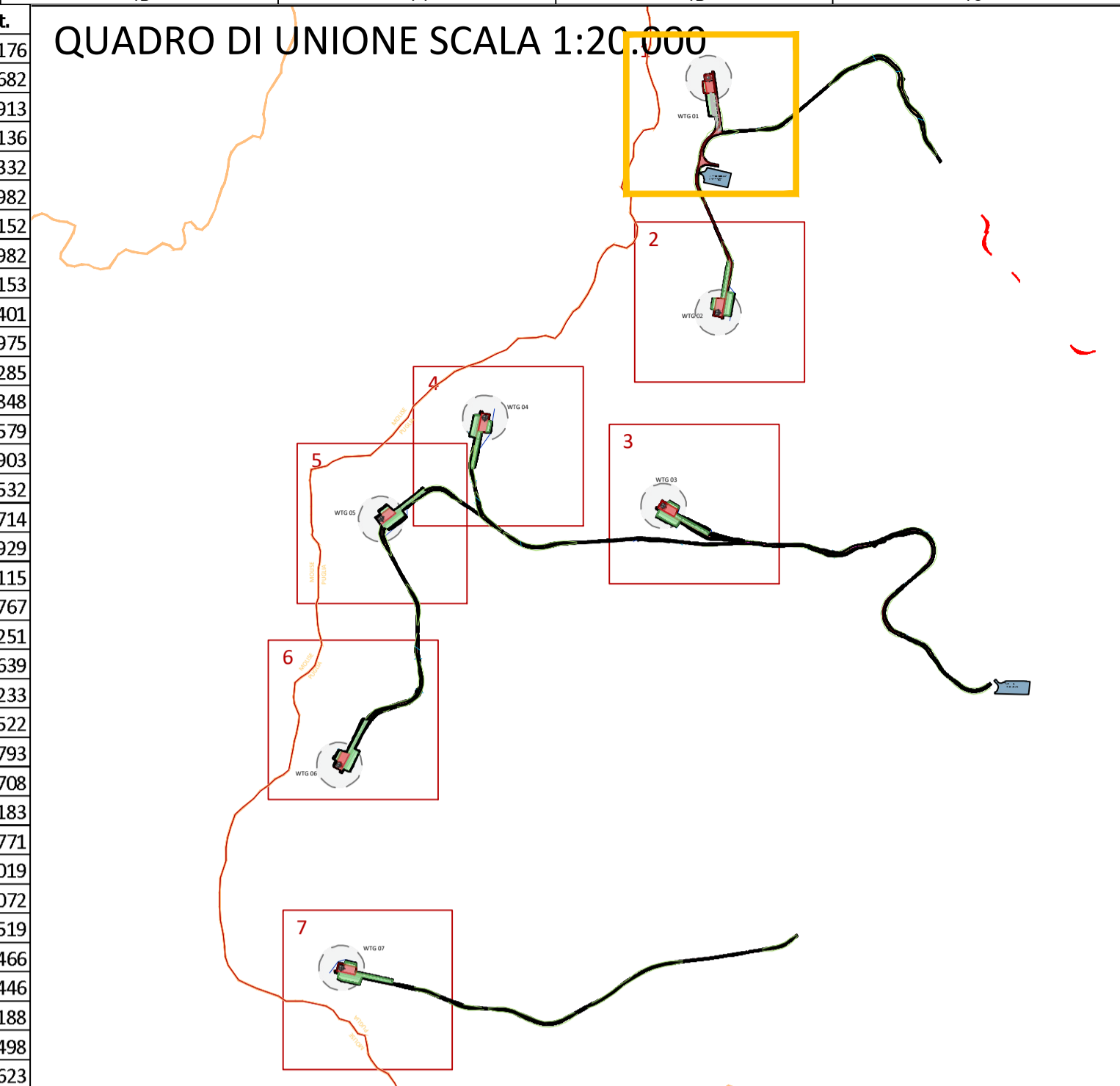
RILIEVO SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000



SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32

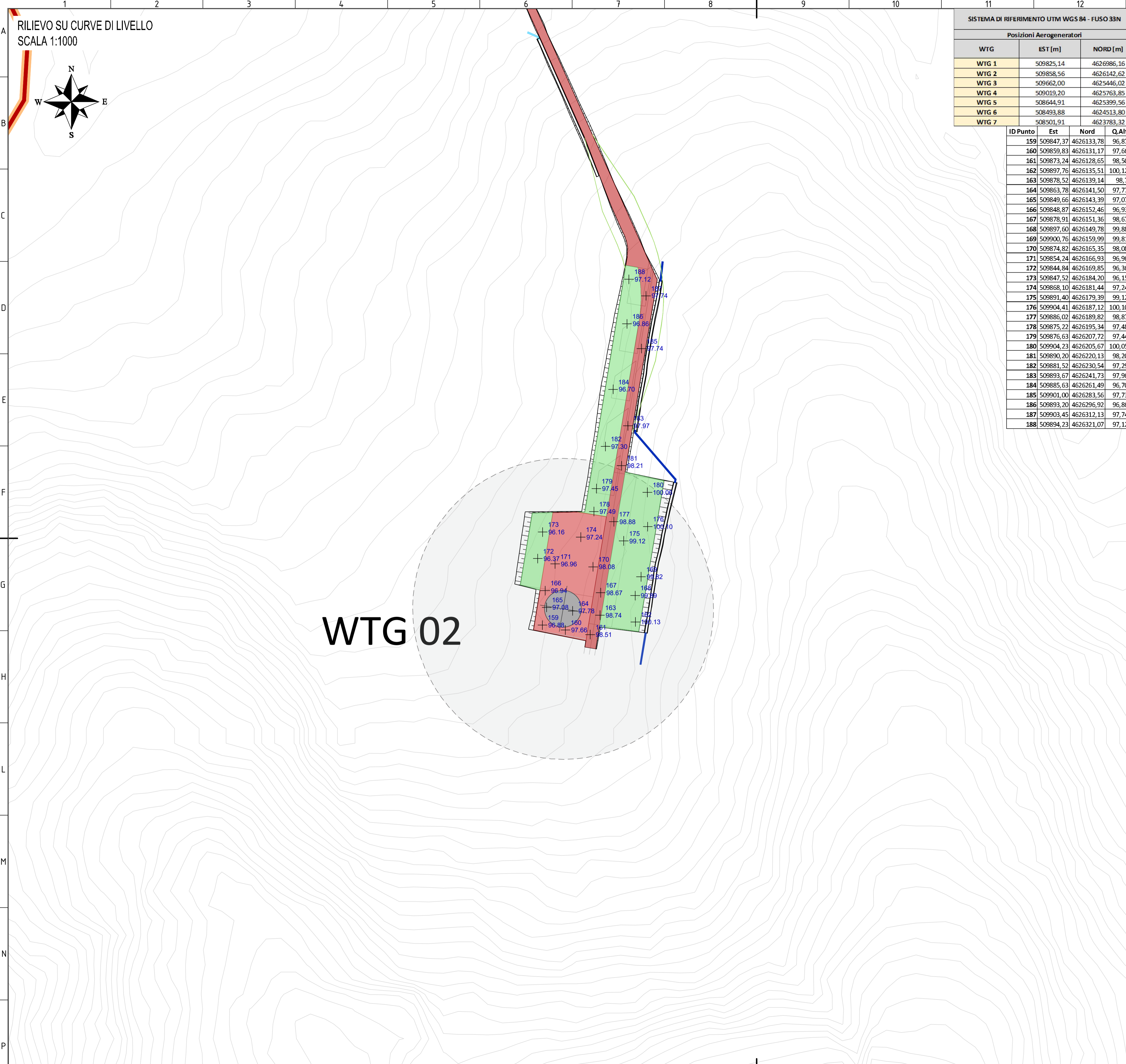
ID Punto	Est	Nord	Q.Alt.
189	509812,50	4626994,13	72,1176
190	509829,27	4626996,62	72,5682
191	509842,10	4626998,32	72,913
192	509844,07	4626988,90	72,9136
193	509829,92	4626986,54	72,5332
194	509818,00	4626983,26	72,2982
195	509809,09	4626972,66	72,152
196	509826,91	4626974,88	72,4982
197	509842,37	4626977,37	72,8153
198	509845,51	4626968,73	72,8401
199	509833,06	4626964,01	72,5975
200	509821,54	4626961,39	72,4285
201	509808,31	4626959,69	72,2848
202	509811,06	4626947,51	72,4579
203	509825,73	4626950,52	72,5903
204	509845,51	4626954,19	72,8532
205	509848,65	4626943,45	72,9714
206	509834,51	4626941,75	72,7929
207	509815,91	4626938,61	72,6115
208	509818,12	4626926,65	72,7767
209	509836,32	4626931,13	72,9251
210	509851,09	4626924,15	73,2639
211	509841,73	4626921,11	73,1233
212	509826,30	4626918,74	72,9522
213	509823,13	4626907,14	73,0793
214	509840,94	4626910,83	73,2708
215	509855,31	4626902,26	73,6183
216	509845,55	4626900,02	73,4771
217	509829,20	4626896,46	73,3019
218	509827,30	4626881,67	73,4072
219	509841,33	4626885,81	73,519
220	509857,68	4626872,78	73,8466
221	509845,39	4626869,96	73,7446
222	509830,12	4626868,97	73,6188
223	509834,03	4626855,48	73,8498
224	509856,76	4626859,90	73,9623
225	509851,83	4626846,37	73,9741
226	509863,30	4626830,83	74,5589
227	509856,65	4626819,55	74,7706
228	509867,84	4626813,16	75,5012
229	509855,89	4626804,74	75,731
230	509868,43	4626797,25	76,2669
231	509859,34	4626790,69	76,3917
232	509848,99	4626787,41	76,4822



WTG 01

Area di cantiere e stoccaggio

00	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	A.Sergi
REV. N	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	26/10/2023	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	Preparato	Approvato
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	ING. ANTONIO SERGI		TAMBORETTA / Technical Director Sign and Stamp	
NOME ARCHIVIO / FILE NAME	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.004.00	DATA / Date	26/10/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:1000	
SOGGETTO PROponente / Proponent	VENTO SOLARE SRL	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	
VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA	PIVA 015880708	SCOPO DOCUMENTO / Utilization/Scope	ITER AUTORIZZATIVO	
ventosolare@pec.it		TITOLO / Title	RILIEVO GPS	
PROGETTISTA / Technical Advisor	SCS INGEGNERIA			
PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA			
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A W	6 4 1 1 0 0 4 0 0



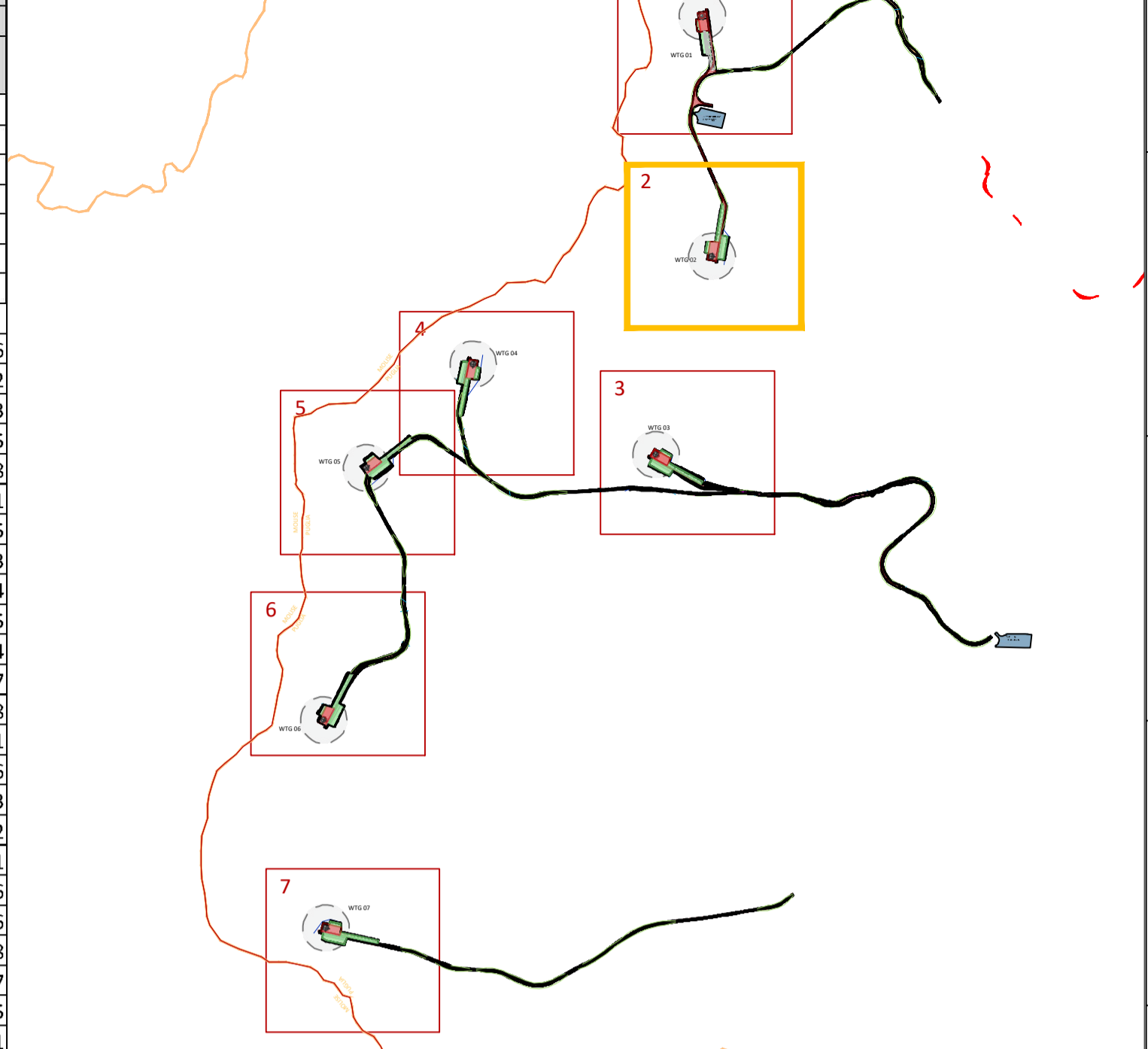
WTG 02

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori			
WTG	EST [m]	NORD [m]	Q.Alt.
WTG 1	509825,14	4626986,16	
WTG 2	509858,56	4626142,62	
WTG 3	509662,00	4625446,02	
WTG 4	509019,20	4625763,85	
WTG 5	508644,91	4625399,56	
WTG 6	508493,88	4624513,80	
WTG 7	508501,91	4623783,32	

ID Punto	Est	Nord	Q.Alt.
159	509847,37	4626133,78	96,8796
160	509859,83	4626131,17	97,6632
161	509873,24	4626128,65	98,5053
162	509897,76	4626135,51	100,1295
163	509878,52	4626139,14	98,738
164	509863,78	4626141,50	97,7751
165	509849,66	4626143,39	97,0765
166	509848,87	4626152,46	96,9363
167	509878,91	4626151,36	98,6734
168	509897,60	4626149,78	99,8855
169	509900,76	4626159,99	99,8154
170	509874,82	4626165,35	98,0807
171	509854,24	4626166,93	96,9628
172	509844,84	4626169,85	96,3681
173	509847,52	4626184,20	96,1586
174	509868,10	4626181,44	97,2443
175	509891,40	4626179,39	99,1222
176	509904,41	4626187,12	100,1031
177	509886,02	4626189,82	98,8756
178	509875,22	4626195,34	97,4896
179	509876,63	4626207,72	97,4468
180	509904,23	4626205,67	100,0597
181	509890,20	4626220,13	98,2075
182	509881,52	4626230,54	97,2971
183	509893,67	4626241,73	97,9686
184	509885,63	4626214,49	96,7016
185	509901,00	4626283,56	97,7392
186	509893,20	4626296,92	96,8638
187	509903,45	4626312,13	97,7437
188	509894,23	4626321,07	97,1203

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:20:000



LEGENDA

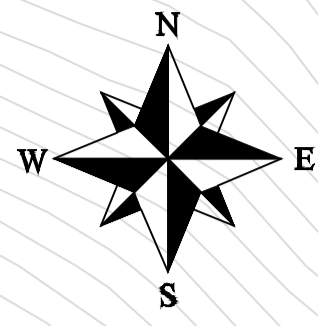
- 123 +xx.xx Punto Rilevato
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato Scavo
- Fondazione e Sorvolto
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

- 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	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	A. Sergi
ING. ANTONIO SERGI		TAMBORELLI & FERRARI DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.004.00		DATA: 26/10/2023		
A1		2 di/7		
VIENTO SOLARE SRL		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
RILIEVO GPS		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 6 4 1 1 0 0 4 0 0

RILIEVO SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000

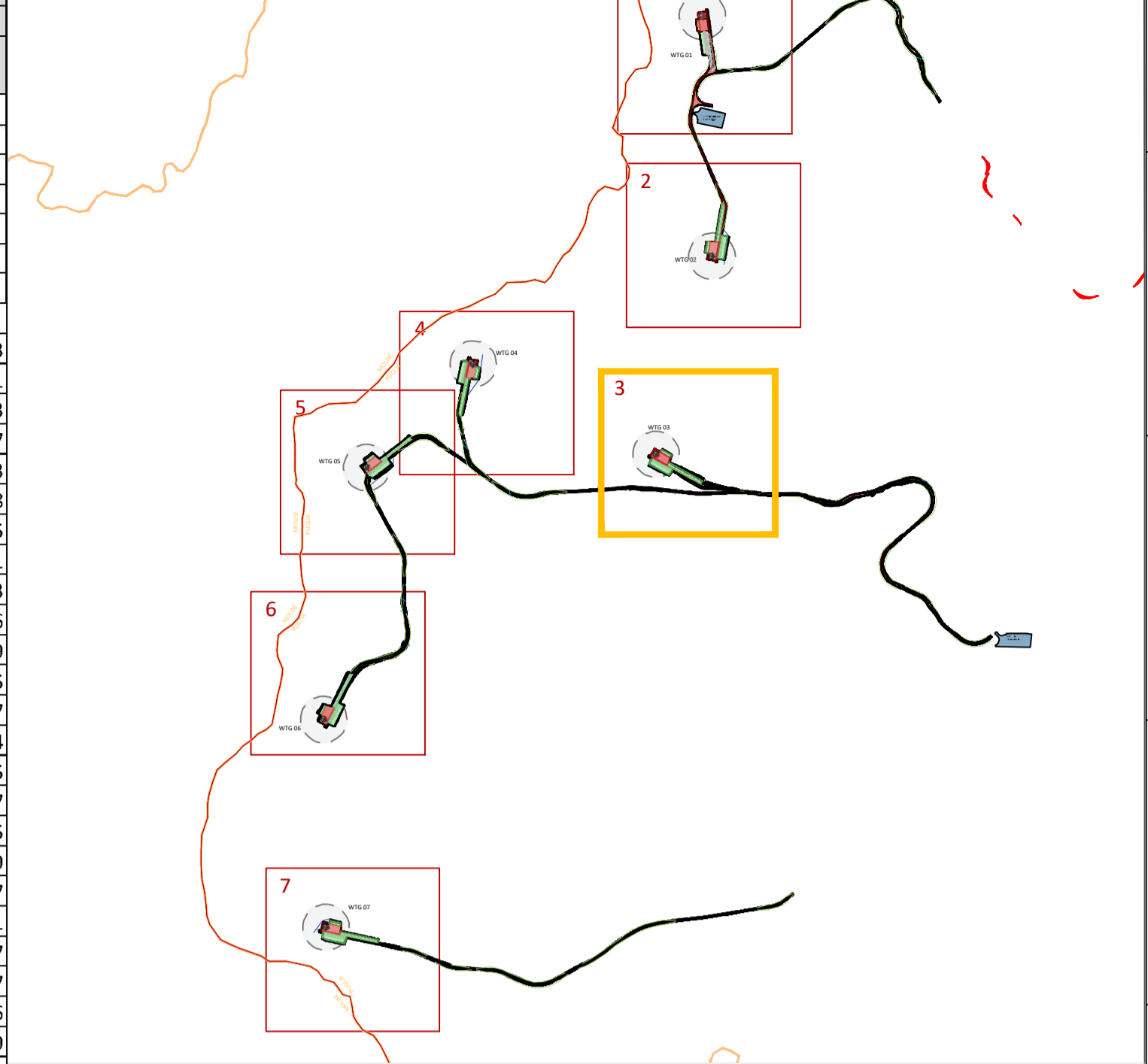


SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

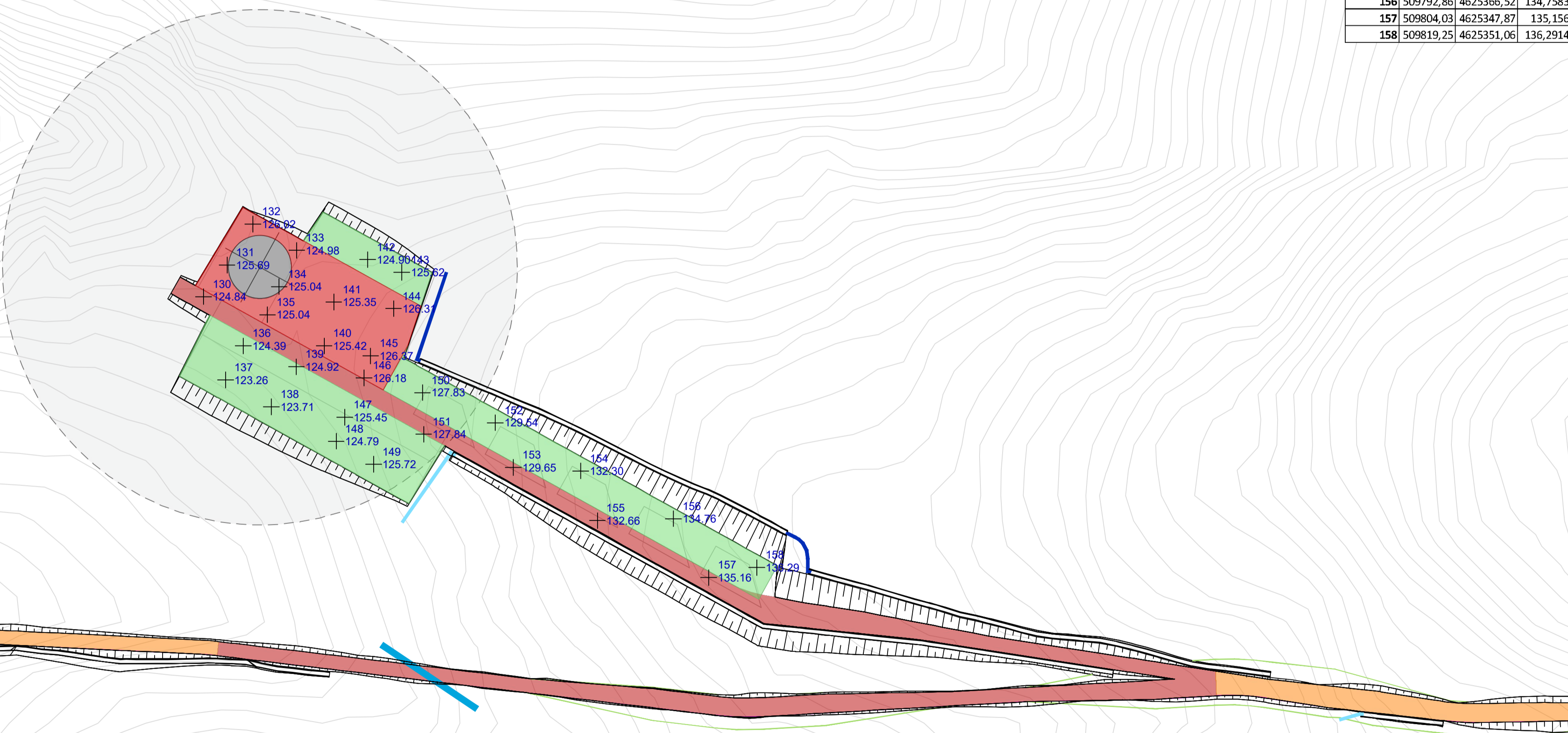
Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32

ID Punto	Est	Nord	Q.Alt.
130	509644,16	4625436,74	124,8373
131	509651,60	4625446,73	125,6851
132	509659,76	4625459,65	126,0173
133	509673,66	4625451,36	124,977
134	509668,05	4625439,91	125,0363
135	509664,39	4625431,01	125,0378
136	509656,71	4625421,14	124,3945
137	509651,11	4625410,42	123,261
138	509665,61	4625401,89	123,7063
139	509673,54	4625414,56	124,9226
140	509682,31	4625421,14	125,4239
141	509685,36	4625435,03	125,3455
142	509696,08	4625448,44	124,9037
143	509706,87	4625444,40	125,6244
144	509704,31	4625432,95	126,3055
145	509697,00	4625417,96	126,3657
146	509694,92	4625411,01	126,1795
147	509688,83	4625398,58	125,4529
148	509686,15	4625391,03	124,7857
149	509697,97	4625383,72	125,7221
150	509713,45	4625406,38	127,8317
151	509713,82	4625393,22	127,837
152	509736,49	4625396,88	129,536
153	509742,18	4625382,72	129,649
154	509763,53	4625381,61	132,3037
155	509768,81	4625365,91	132,662
156	509792,86	4625366,52	134,7583
157	509804,03	4625347,87	135,156
158	509819,25	4625351,06	136,2914

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:20:000



WTG 03



LEGENDA

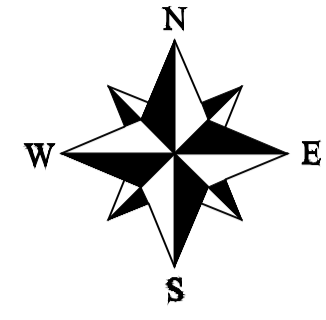
- Punto Rilevato
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato Scavo
- Fondazione e Sorvolo
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

- 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	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	ING. ANTONIO SERGI	
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.004.00		26/10/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	3 di/of 7		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 015837078 ventosolare@pec.it		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		RILIEVO GPS		
INGEGNERIA				
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 6 4 1
				1 0 0 4 0 0

RILIEVO SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000



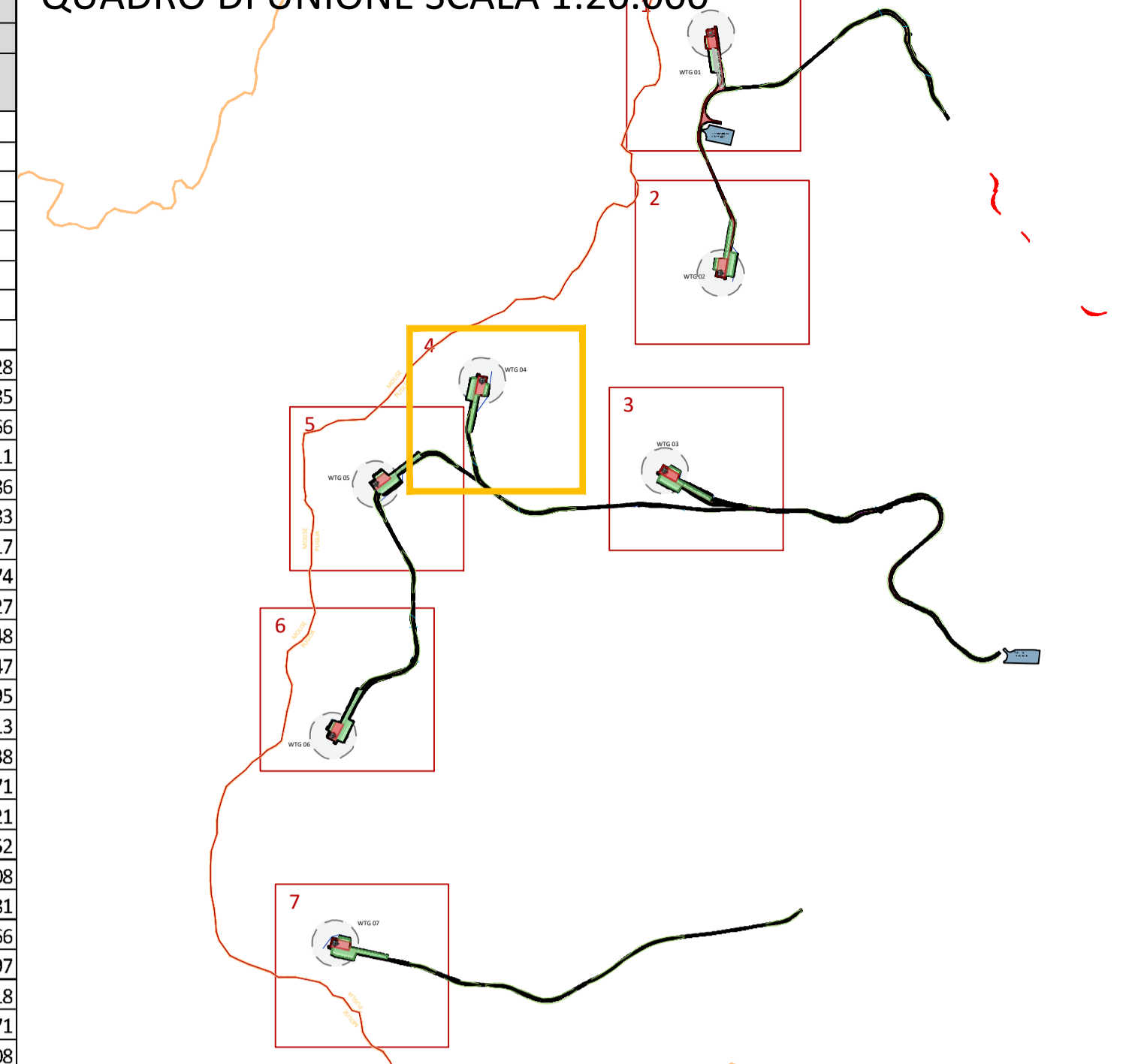
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32

ID Punto	Est	Nord	Q.Alt.
91	509004,82	4625778,51	86,0628
92	509021,73	4625773,07	86,885
93	509028,67	4625765,32	87,5666
94	509015,13	4625766,13	87,0611
95	509004,59	4625766,94	86,6486
96	508992,67	4625766,94	86,4383
97	508982,48	4625767,40	86,2117
98	508979,93	4625761,03	86,3574
99	508990,70	4625754,78	86,7127
100	509008,53	4625751,66	87,4248
101	509026,94	4625747,72	88,3347
102	509035,85	4625739,50	89,1195
103	509026,71	4625739,04	88,7113
104	509015,01	4625739,50	88,0138
105	509002,51	4625743,32	87,4171
106	508990,58	4625743,67	87,0021
107	508982,36	4625745,98	86,7952
108	508976,92	4625734,64	86,8708
109	508996,26	4625729,78	87,7381
110	509014,09	4625726,65	88,5666
111	509031,92	4625729,08	89,4797
112	509029,48	4625717,16	90,0318
113	509015,48	4625718,20	89,1971
114	509003,20	4625719,48	88,5108
115	508988,96	4625720,52	87,8086
116	508974,37	4625719,82	87,3108
117	508969,11	4625710,92	87,5293
118	508996,53	4625702,37	88,9741
119	508973,64	4625699,81	88,0978
120	508995,80	4625692,72	89,3712
121	508985,97	4625686,21	89,1514
122	508995,04	4625675,61	90,0449
123	508981,49	4625661,12	89,9313
124	508989,03	4625650,53	90,7843
125	508977,37	4625637,10	90,6439
126	508982,59	4625621,98	91,4423
127	508969,21	4625608,98	90,9634
128	508977,96	4625598,84	91,6844
129	508968,71	4625593,15	91,0946

WTG 04

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:20:000



LEGENDA

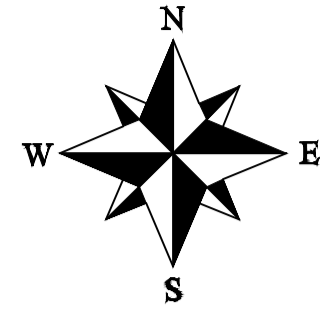
- Punto Rilevato
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato Scavo
- Fondazione e Sorvolo
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

- 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	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	A.Sergi													
REV. N	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO													
	Rev.	Description	Prepared	Approved													
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI														
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date														
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.004.00			26/10/2023														
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet															
A1	1:1000	4 di/of 7															
SOGGETTO PROPONENTE / Propponent		PROGETTO / Project															
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 01588070768 ventosolare@pec.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA															
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO															
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title															
SCS INGEGNERIA		RILIEVO GPS															
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code															
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TBC	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION									
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	6	4	1	0	0	4	0	0

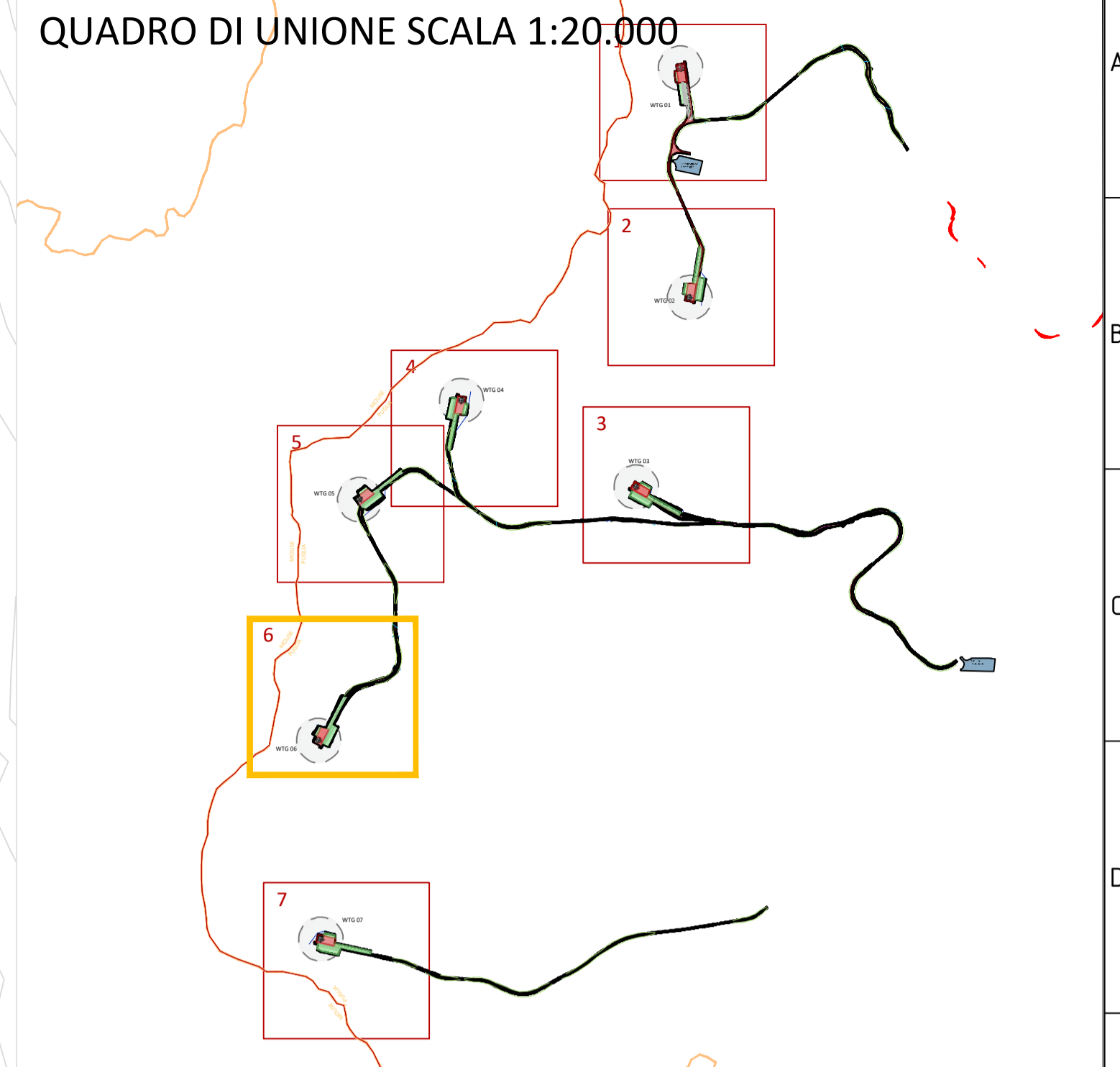
RILIEVO SU CURVE DI LIVELLO
SCALA 1:1000



MOLISE
PUGLIA

WTG 06

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:20.000



LEGENDA

- Punto Rilevato
- Piera Aerogeneratore
- Rilevato Scavo
- Fondazione e Sorvolo
- Indicazione Progressiva Crane
- Asse Stradale in Curva
- Attraversamento Stradale
- Cunetta Stradale
- Fosso di Guardia
- Aree Spazzate
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Strade di Nuova Realizzazione
- Strade Esistenti da Adeguare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Area di Cantiere e Stoccaggio

Sistema di Riferimento: UTM WGS 84 - 33N

- 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. .

ID Punto	Est	Nord	Q.Alt.
35	508504,09	4624496,36	122,714
36	508492,69	4624503,12	122,9758
37	508479,75	4624509,53	121,453
38	508484,26	4624519,85	120,6984
39	508493,05	4624515,34	122,5311
40	508506,34	4624510,36	124,0263
41	508519,76	4624504,19	122,7776
42	508530,44	4624499,32	122,0173
43	508534,96	4624511,90	122,4778
44	508525,10	4624515,46	124,0459
45	508510,38	4624522,23	124,309
46	508500,05	4624527,21	123,1946
47	508488,89	4624531,36	121,4731
48	508478,80	4624534,69	119,9161
49	508487,83	4624547,77	120,9657
50	508499,35	4624541,37	122,4885
51	508513,36	4624535,08	124,351
52	508524,99	4624531,52	125,1143
53	508535,08	4624527,09	124,3767
54	508542,32	4624522,58	123,3012
55	508548,03	4624533,44	123,7108
56	508538,17	4624538,07	124,9242
57	508522,62	4624545,31	125,3359
58	508511,19	4624550,14	122,9833
59	508496,60	4624556,53	121,5454
60	508524,49	4624557,63	125,3753
61	508545,08	4624550,60	125,1176
62	508559,64	4624557,56	124,7903
63	508547,09	4624566,73	126,3003
64	508535,98	4624574,66	127,0039
65	508544,76	4624592,43	128,0105
66	508554,76	4624612,08	128,5064
67	508573,28	4624627,09	129,3602
68	508569,07	4624646,06	130,7127
69	508589,44	4624656,86	130,9048
70	508584,13	4624675,55	131,3117

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori		
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 1	509825,14	4626986,16
WTG 2	509858,56	4626142,62
WTG 3	509662,00	4625446,02
WTG 4	509019,20	4625763,85
WTG 5	508644,91	4625399,56
WTG 6	508493,88	4624513,80
WTG 7	508501,91	4623783,32

00	26/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	26/10/2023	DESCRIZIONE	Preparato	Approvato
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		IMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	26/10/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.004.00	
A1		1:1000	6 di/of 7	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 015880708 ventosolare@pec.it		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		RILIEVO GPS		
INGEGNERIA		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		DISCIPLINE	COUNTRY	TED.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D C I V I T A W 6 4 1 1 0 0 4 0 0

