

**LEGENDA**

- Plazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sovrile
- Plazzola Definitiva
- Plazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380/150kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità Esistente
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Asse stradale in rettilineo
- Asse stradale in curva
- Cavalletto MT
- Cavalletto AT
- TDC
- Confini Comunali

**LEGENDA RILIEVO**

- 12.345 Punto Rilievato

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 - Fuso 34N

**PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE**

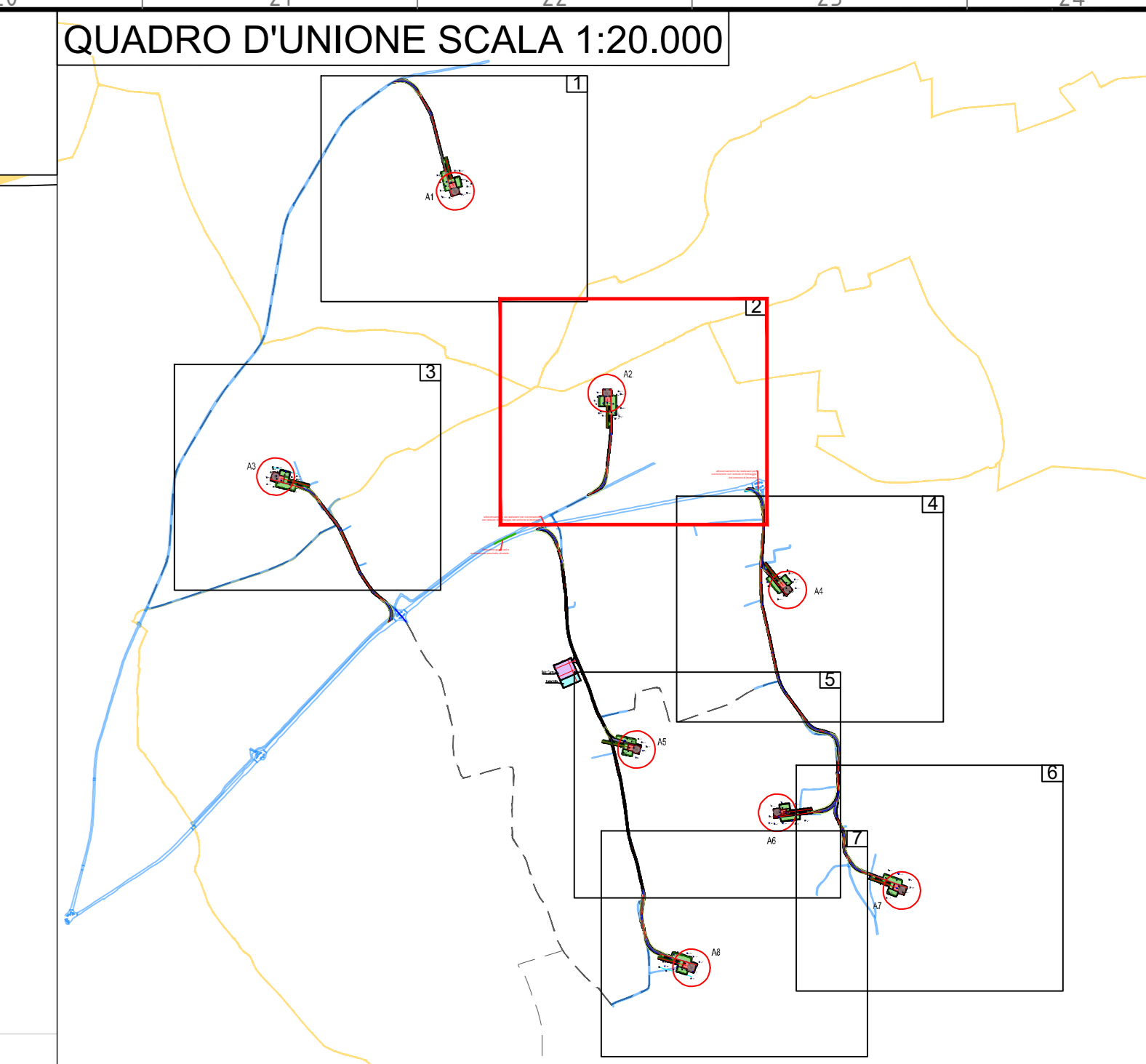
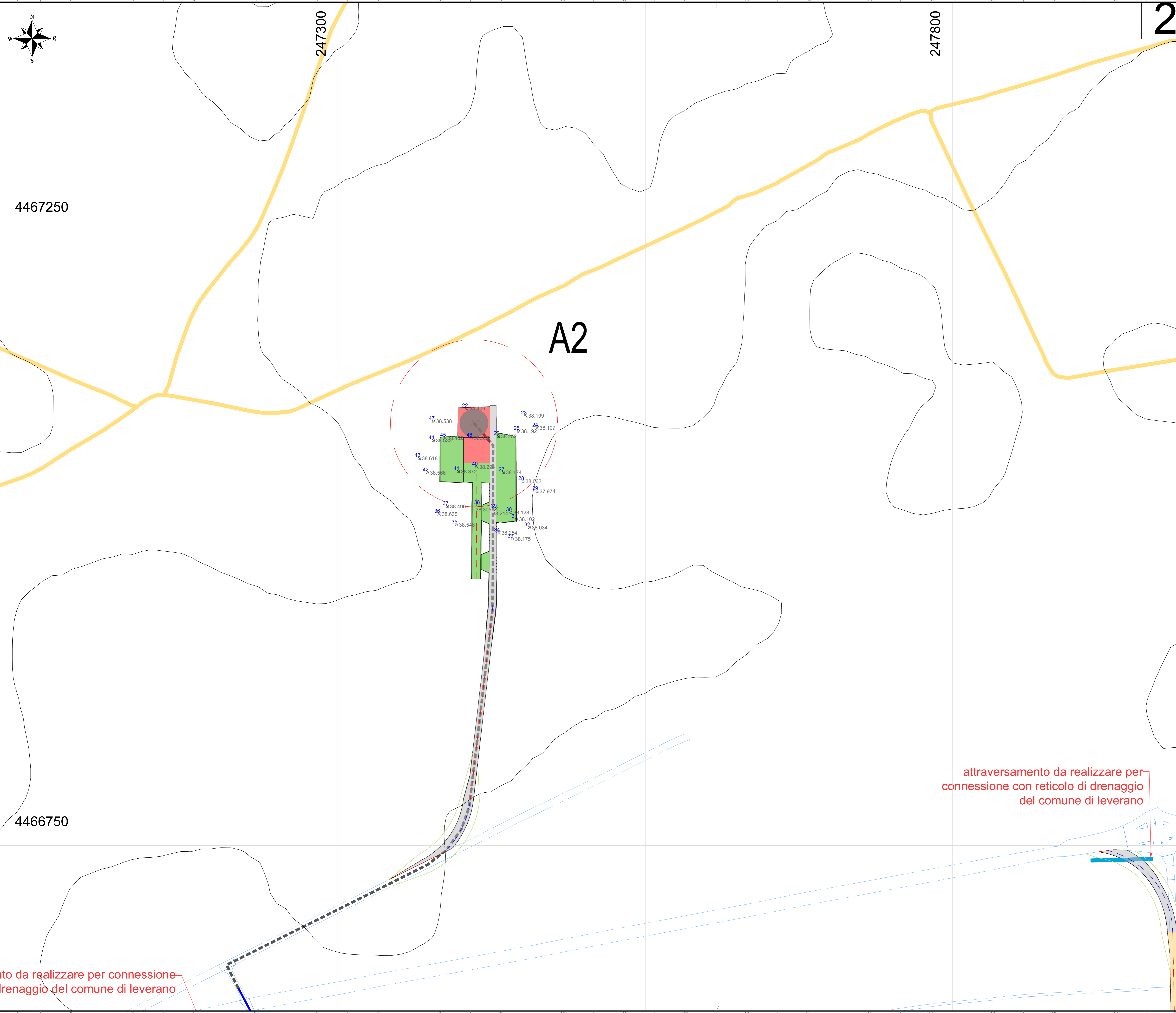
ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
1	246810.671	4467894.154	40.184	1
2	246831.224	4467897.779	40.186	
3	246858.426	4467902.311	40.207	
4	246875.351	4467901.706	40.325	
5	246884.721	4467887.508	40.382	
6	246860.793	4467876.641	40.044	
7	246882.907	4467869.382	40.274	
8	246901.376	4467864.923	40.445	
9	246917.61	4467855.007	40.537	
10	246903.481	4467844.19	40.353	
11	246903.18	4467820.453	40.246	
12	246883.039	4467815.344	40.03	
13	246838.848	4467803.626	39.397	
14	246812.995	4467805.729	39.603	
15	246806.682	4467829.767	39.652	
16	246825.32	4467846.293	39.709	
17	246845.762	4467858.312	39.823	
18	246828.627	4467861.017	39.844	
19	246804.577	4467859.514	39.881	
20	246794.35	4467885.091	40.151	

**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. .

4467500

00	08/05/2023	PRIMA EMISSIONE	G. CAVALLI	F. DE CASTRO
REDACTED	REDACTED	REDACTED	REDACTED	REDACTED
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.R.GEN.ITA.W.5631.002.00 08/05/2023				
1:1000 1 di 7				
IMPIANTO EOLICO COPERTINO				
ITER AUTORIZZATIVO				
Rilievo GPS				
SCS DES D G E N I T A W 5 6 3 1 0 2 0 0				



LEGENDA		LEGENDA RILIEVO	
	Piazza Aerogeneratore		Punto Rilievato
	Rilievo		
	Scoro		
	Fondazione e servizio		
	Plazza Definitiva		
	Plazza Temporanea		
	Viabilità di nuova realizzazione		
	Viabilità esistente da adeguare		
	Site Camp - Area Temporanea		
	Deposito area parco - Area Temporanea		
	Deposito SSU - Area Temporanea		
	Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale		
	Nuova SE RTN 380150AV		
	Nuova SSU		
	Altro Produttore		
	Stallo Condiviso		
	Viabilità di accesso		
	Stallo AT di connessione alla RTN		
	Fascia di mitigazione vegetazionale		
	Viabilità Esistente		
	Canale		
	Attraversamento Stradale		
	Aree Spazzate		
	Asse stradale in rettilineo		
	Asse stradale in curva		
	Cavalcotto MT		
	Cavalcotto AT		
	TOD		
	Confini Comunali		

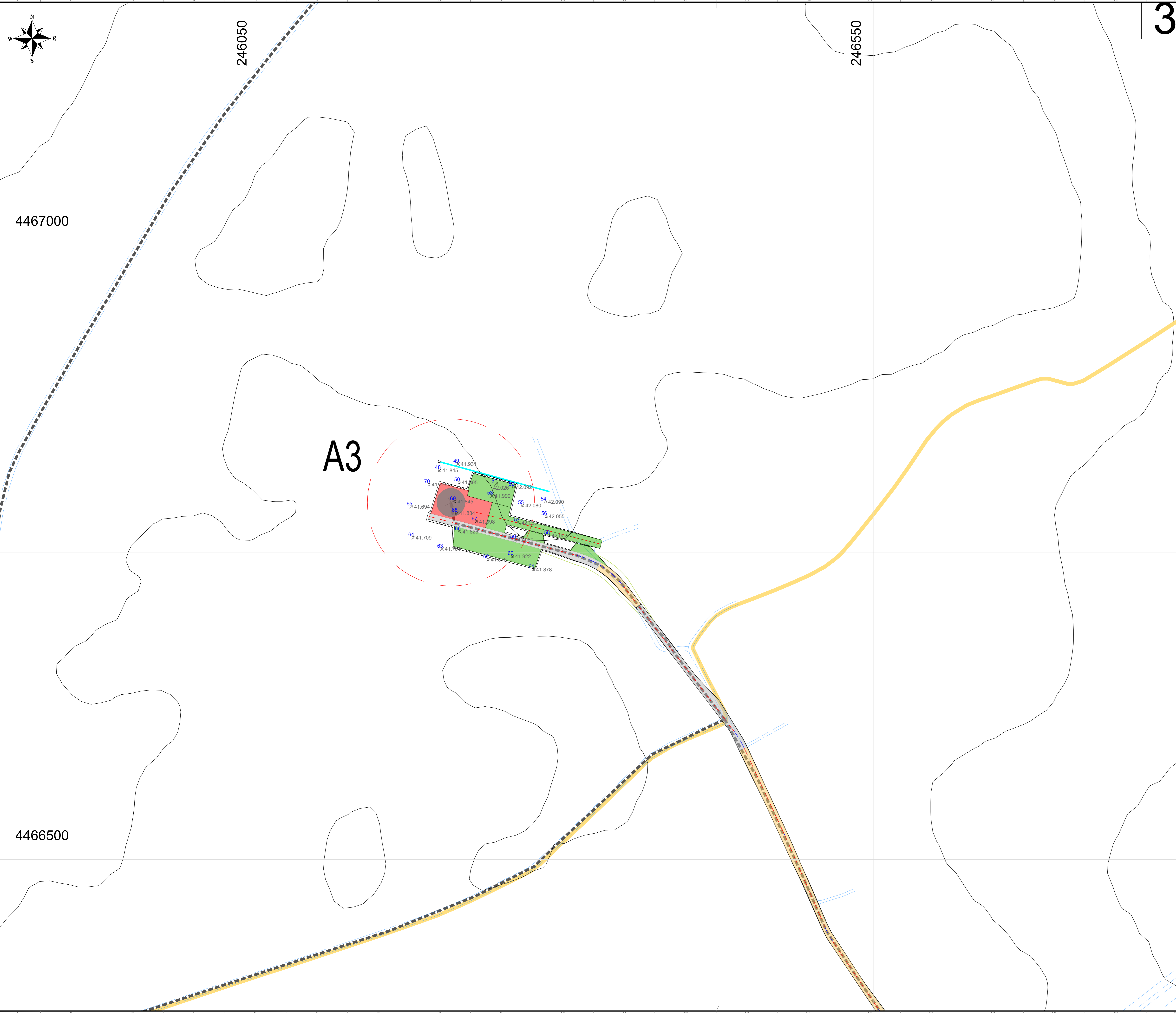
PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE					
ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG	
22	247404.743	4467105.59	38.409		
23	247452.699	4467099.708	38.199		
24	247461.882	4467089.836	38.107		
25	247446.8	4467087.078	38.192		
26	247430.43	4467082.85	38.252		
27	247434.476	4467053.619	38.174		
28	247450.478	4467046.265	38.062		
29	247461.882	4467038.176	37.974		
30	247440.572	4467020.957	38.128		
31	247445.145	4467015.472	38.102		
32	247455.573	4467008.706	38.034		
33	247441.852	4466999.38	38.175		
34	247430.876	4467004.5	38.254		
35	247396.299	4467010.9	38.546		
36	247382.213	4467019.677	38.635		
37	247388.981	4467025.894	38.496		
38	247414.594	4467026.809	38.305		
39	247428.314	4467023.7	38.214		
40	247412.772	4467058.031	38.294		
41	247397.874	4467054.354	38.372		
42	247372.675	4467053.251	38.566		
43	247366.053	4467065.017	38.618		
44	247377.457	4467079.541	38.533		
45	247386.838	4467081.563	38.462		
46	247408.358	4467081.563	38.338		
47	247377.676	4467095.297	38.538		

attraversamento da realizzare per  
connessione con reticolo di drenaggio  
del comune di leverano

punto da realizzare per connessione  
drenaggio del comune di leverano

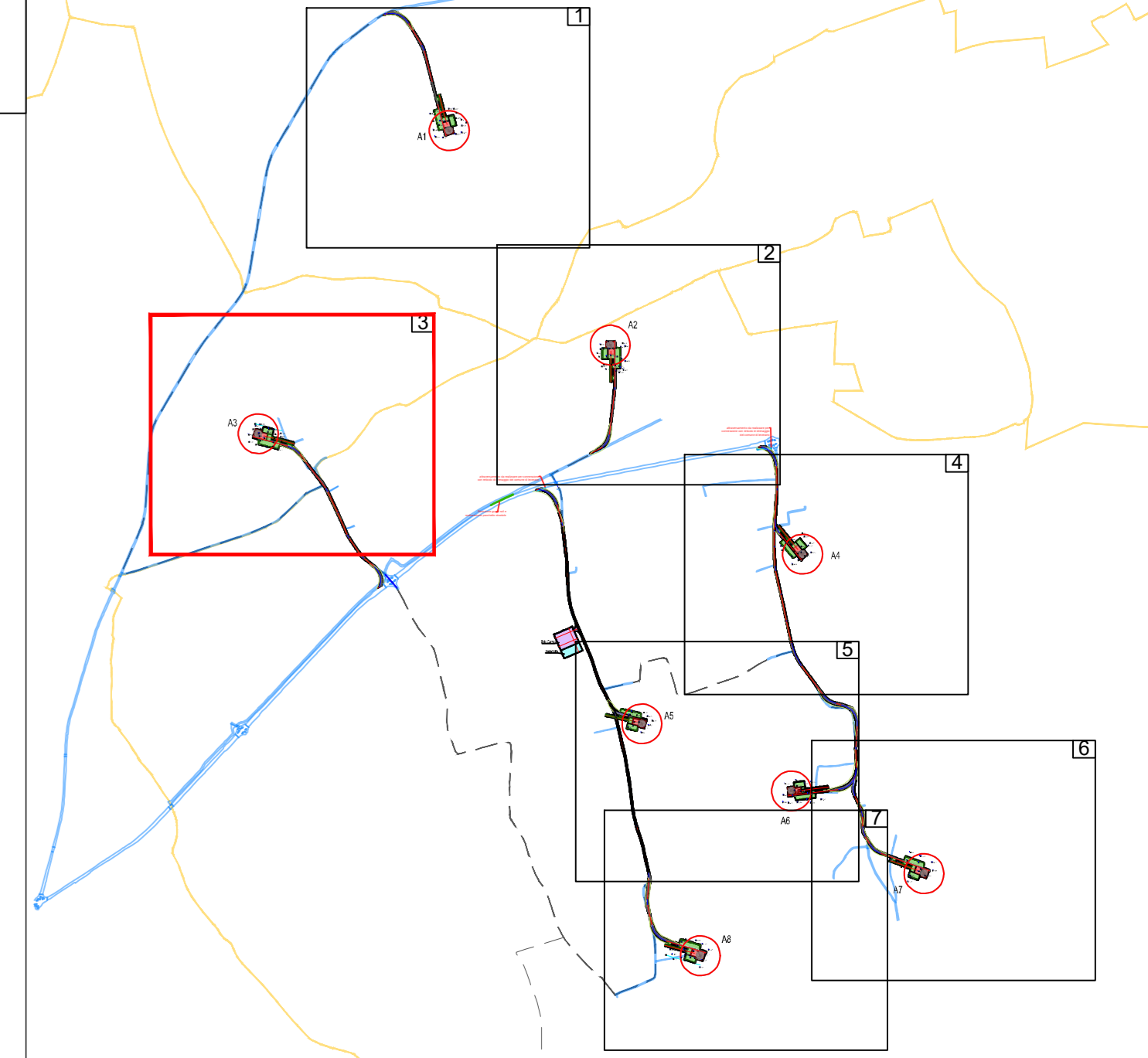
- NOTE:
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
  - rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
  - sistema di coordinate: UTM-WGS84;
  - quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00		08/05/2023		PRIMA EMISSIONE		G. CARVALLO		F. DE CASTRO	
REDAZIONE		DATA		ELABORAZIONE		PROGETTATO		APPROVATO	
AUTORE		REDAZIONE		PROGETTO		REVISIONE		APPROVATO	
ING. ANTONIO SERGI									
NOME DIMENSIONI FILE NAME		SCS_DES.R.GEN.ITA.W.5631.002.00		DATA / DATA		08/05/2023			
FORMATO DEL DISSEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISSEGNO / Drawing Scale		NUMERO FOGLIO DEL DISSEGNO / Drawing Sheet		2		di 07	
PROGETTO / Project		1:1000		PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO COPERTINO			
SCOP / SCOPE		SCOP / SCOPE		SCOP / SCOPE		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Project		Rilievo GPS		PROGETTO / Project					
CODICE SCS / SCS Code		SCS		CODICE SCS / SCS Code					
COMPANY		PURPOSE		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY	
SCS		DES		D		G		ENITAW	
5		6		3		1		0	
0		2		0		0		0	



3

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000



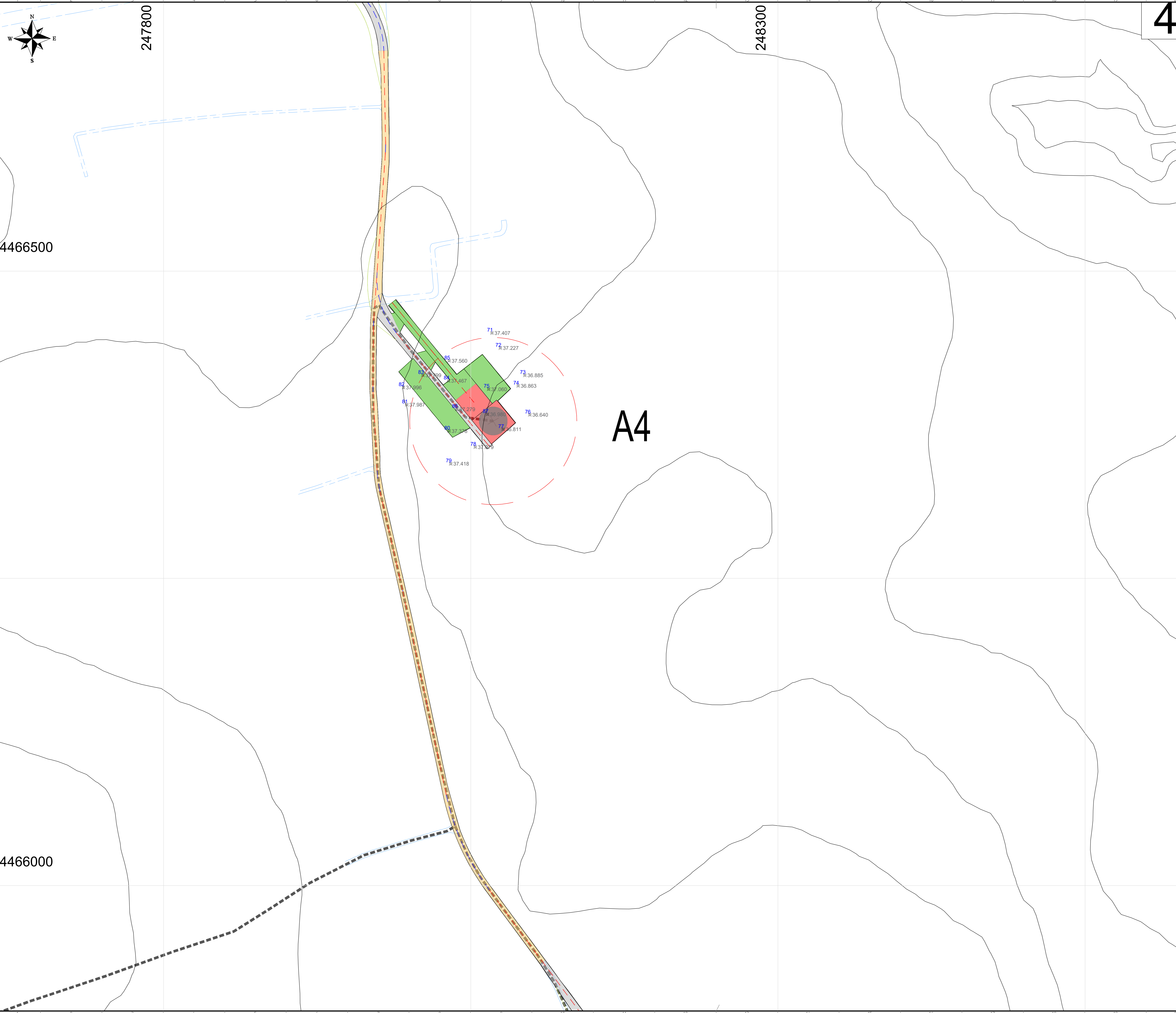
LEGENDA		LEGENDA RILIEVO	
	Piazza Arroggiatore		Punto Rilievato
	Rilevato		
	Scavo		
	Fondazione e sovrato		
	Piazza Definitiva		
	Piazza Temporanea		
	Viabilità di nuova realizzazione		
	Viabilità esistente da adeguare		
	Site Camp - Area Temporanea		
	Deposito area parco - Area Temporanea		
	Deposito SSU - Area Temporanea		
	Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale		
	Nuova SE RTN 380150AV		
	Nuova SSU		
	Altro Produttore		
	Stato Condiviso		
	Viabilità di accesso		
	Stallo AT di connessione alla RTN		
	Fascia di mitigazione vegetazionale		
	Viabilità Esistente		
	Canale		
	Attraversamento Stradale		
	Aree Spazzate		
	Asse stradale in rettilineo		
	Asse stradale in curva		
	Cavalletto MT		
	Cavalletto AT		
	TOD		
	Confini Comunali		

PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
48	246197.096	4466816.563	41.845	3
49	246212.068	4466821.743	41.931	
50	246212.932	4466806.778	41.895	
51	246243.165	4466805.627	42.026	
52	246257.274	4466803.037	42.092	
53	246239.71	4466795.842	41.99	
54	246283.188	4466790.949	42.09	
55	246264.76	4466788.071	42.08	
56	246283.764	4466779.15	42.055	
57	246261.593	4466773.969	42.03	
58	246286.067	4466763.609	42.007	
59	246258.426	4466760.155	41.98	
60	246256.41	4466746.629	41.922	
61	246273.398	4466735.98	41.878	
62	246236.543	4466744.039	41.876	
63	246199.111	4466752.673	41.761	
64	246175.501	4466761.882	41.709	
65	246174.061	4466786.92	41.694	
66	246213.508	4466766.775	41.826	
67	246227.041	4466774.833	41.898	
68	246210.917	4466781.74	41.834	
69	246209.477	4466791.237	41.845	
70	246188.458	4466805.051	41.775	

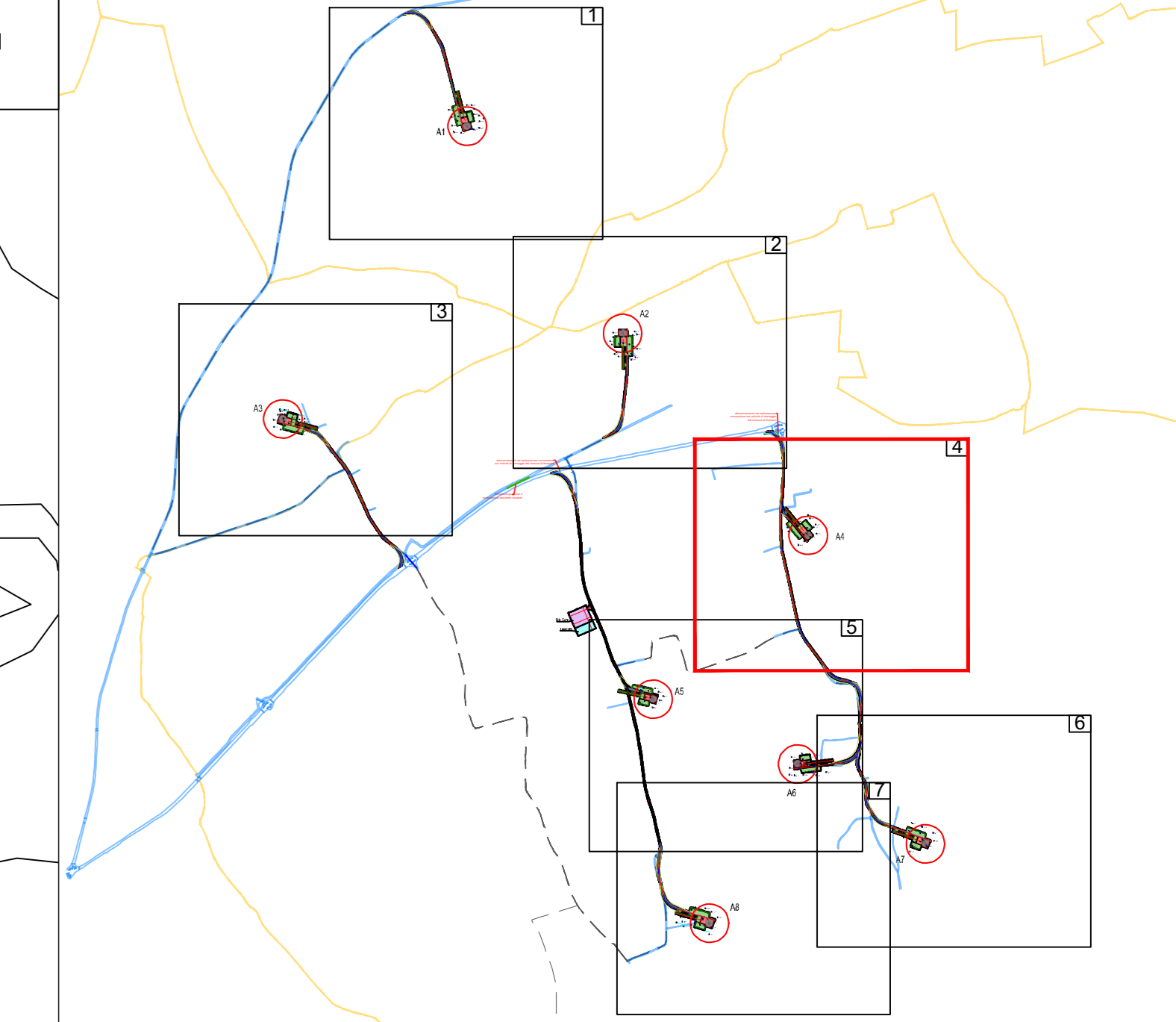
NOTE:  
 - metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);  
 - rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;  
 - sistema di coordinate: UTM-WGS84;  
 - quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00	08/05/2023	PRIMA EMISSIONE	G. CAVALLI	F. DE CASTRO													
REDAZIONE	Disegnatore	COORDINATORE	PROGETTISTA	APPROVATO													
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI																
NUMERO DI PROGETTO	SCS.DES.R.GEN.ITA.W.5631.002.00	DATA	08/05/2023														
FORNITORE DEL DISEGNO	SCS DES R GEN ITA W 5631 002 00	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO	3	di 7													
PROGETTO	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTO	Rilievo GPS																
PROGETTO	SCS DES R GEN ITA W 5631 002 00																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION									
SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	0	0



4

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:20.000



**LEGENDA**

- Plazzola Avanzamento
- Rilievo
- Scavo
- Fondazione e sovrile
- Plazzola Definitiva
- Plazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione progetto stradale
- Nuova SE RTN 380/10kV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stato Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità Esistente
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Aree Spazzate
- Asse stradale in rettilineo
- Asse stradale in curva
- Cavalletto MT
- Cavalletto AT
- TDC
- Confini Comunali

**LEGENDA RILIEVO**

- Punto Rilievato

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 - Fuso 34N

A4

**PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE**

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
71	248067.287	4466449.687	37.407	4
72	248074.085	4466437.457	37.227	
73	248094.024	4466415.262	36.885	
74	248088.586	4466406.656	36.863	
75	248064.568	4466403.938	37.06	
76	248098.103	4466383.102	36.64	
77	248076.351	4466371.325	36.811	
78	248053.692	4466356.83	37.079	
79	248033.752	4466343.242	37.418	
80	248032.393	4466369.966	37.378	
81	247997.951	4466391.255	37.987	
82	247995.232	4466405.297	37.996	
83	248011.093	4466415.262	37.799	
84	248031.939	4466410.732	37.467	
85	248032.393	4466427.039	37.56	
86	248038.737	4466387.632	37.279	
87	248063.662	4466383.555	36.98	

**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. .

4466000

00	08/05/2023	PRIMA EMISSIONE	G. CAVALLO	F. DE CASTRO
REDAZIONE	DATA	OPERAZIONE	PROFESSORE	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	IMPIANTO EOLICO COPERTINO	ITER AUTORIZZATIVO
NUMERO PROGETTO/FILE NAME	SCS.DES.R.GEN.ITA.W.5631.002.00	DATA/ORA	08/05/2023	Rilievo GPS
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Firm	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	4	di 7
PROGETTO / Project	1:1000	PROGETTO / Project	4	di 7
PROGETTO / Project	CODICE SCS - SCS Code			
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	G E N I T A	W 5 6 3 1 0 0 2 0 0

PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

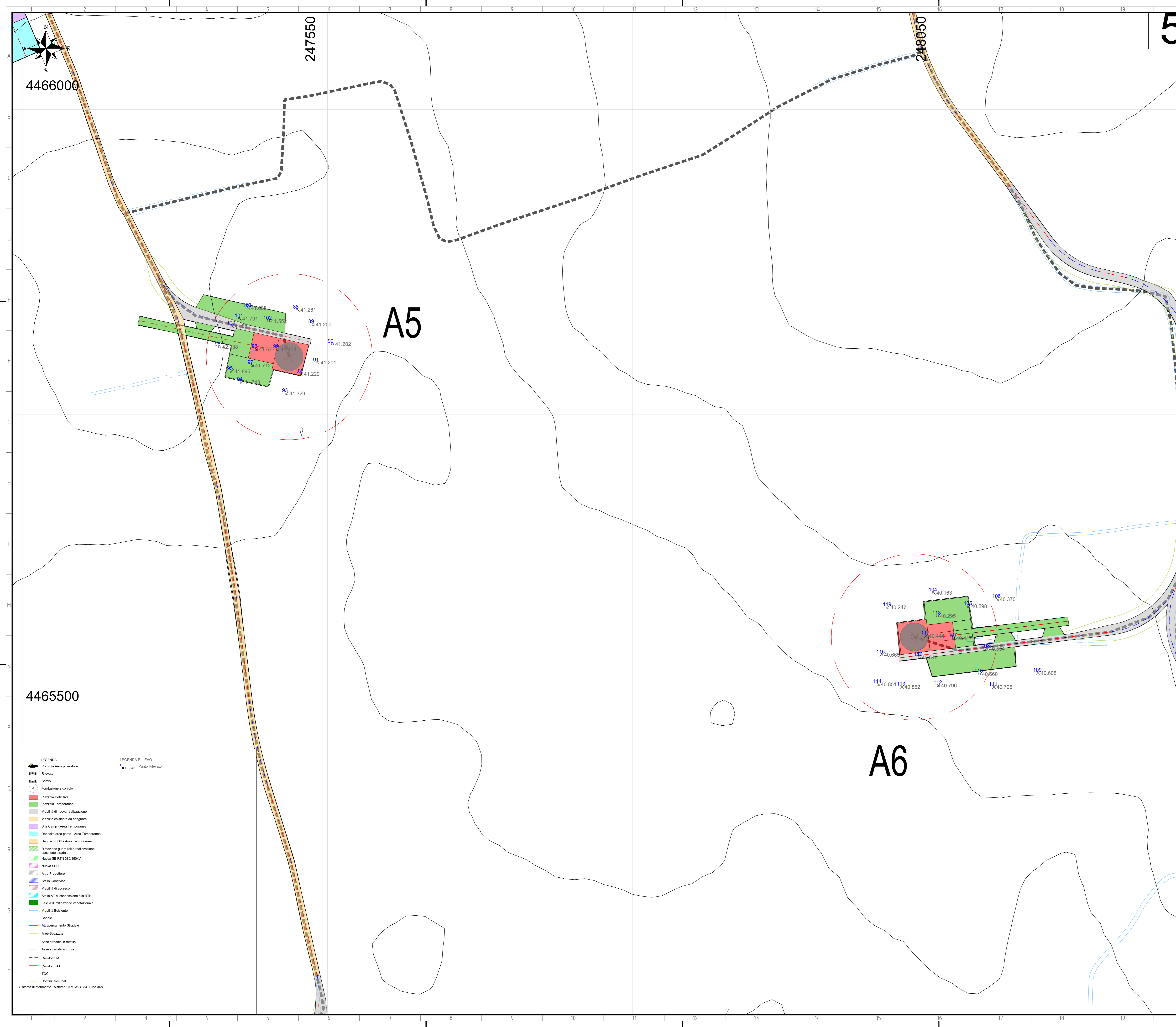
ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
88	247525.691	4465835.897	41.261	5
89	247538.269	4465823.883	41.2	
90	247554.202	4465807.958	41.202	
91	247542.183	4465792.592	41.201	
92	247528.486	4465783.372	41.229	
93	247516.746	4465767.446	41.329	
94	247479.849	4465776.666	41.743	
95	247471.743	4465785.607	41.895	
96	247461.68	4465805.443	42.038	
97	247488.514	4465790.356	41.712	
98	247491.868	4465803.488	41.677	
99	247509.478	4465803.488	41.454	
100	247471.743	4465822.766	41.881	
101	247478.172	4465828.633	41.791	
102	247501.652	4465826.677	41.552	
103	247485.16	4465837.294	41.688	

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
104	248046.45	4465604.14	40.163	6
105	248075.124	4465593.117	40.298	
106	248098.504	4465598.849	40.37	
107	248062.772	4465567.103	40.417	
108	248089.681	4465558.285	40.554	
109	248132.029	4465538.444	40.608	
110	248083.946	4465537.562	40.66	
111	248095.857	4465526.98	40.706	
112	248050.421	4465528.303	40.796	
113	248020.424	4465526.98	40.852	
114	248001.014	4465529.185	40.851	
115	248003.661	4465553.435	40.665	
116	248034.54	4465551.23	40.646	
117	248040.275	4465568.867	40.444	
118	248049.538	4465585.181	40.295	
119	248008.955	4465592.236	40.247	

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. .

COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A



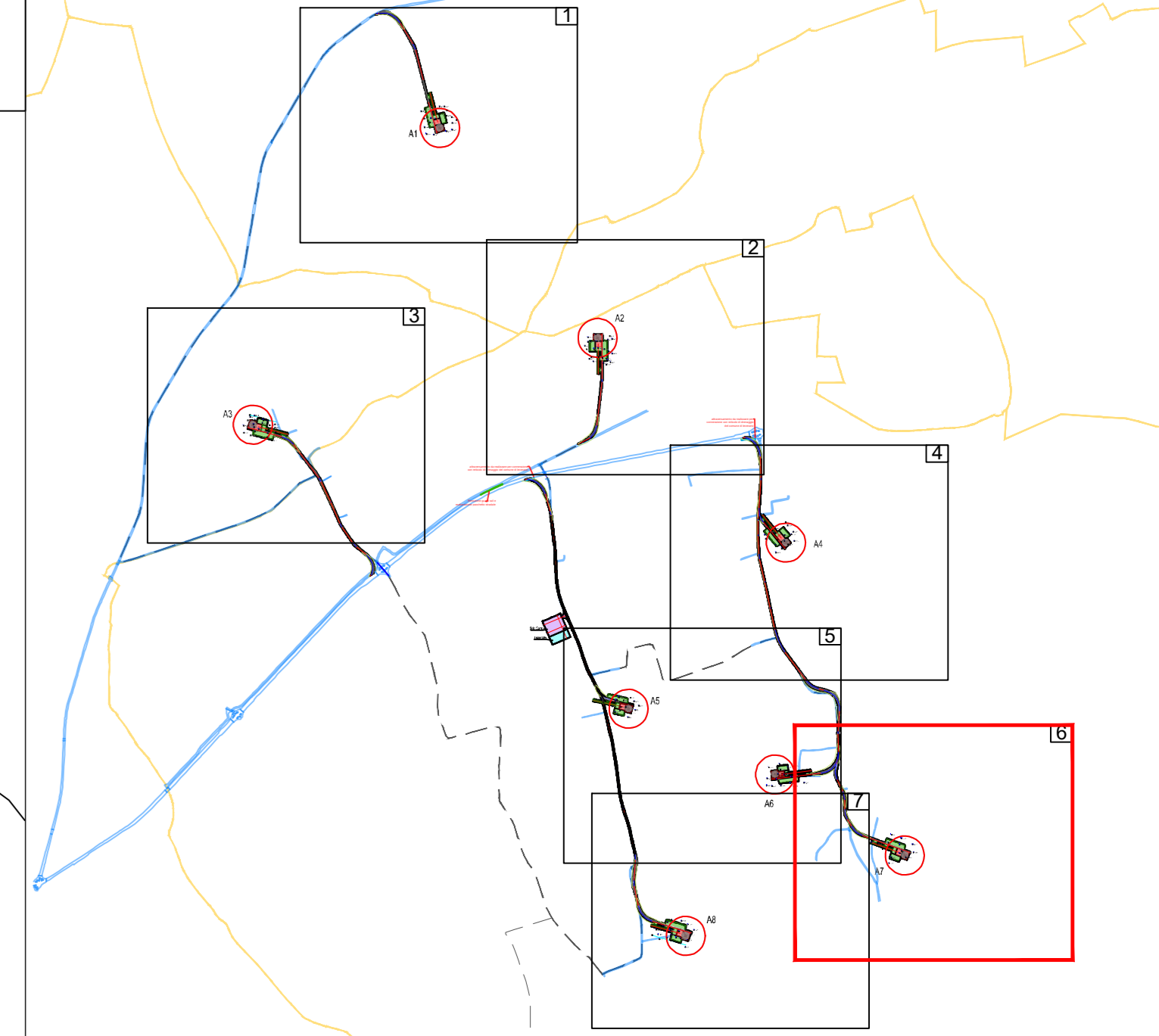
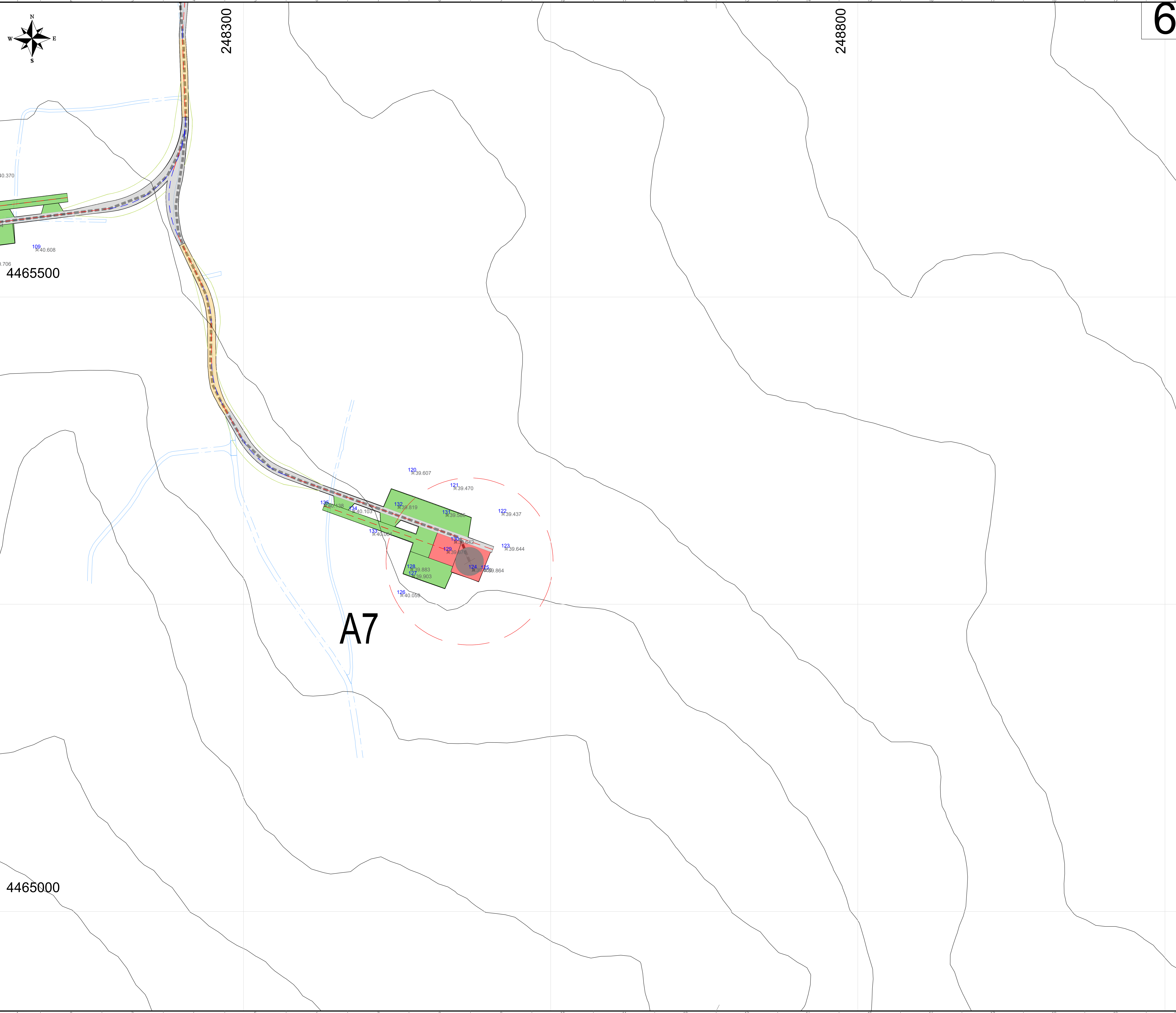
4466000  
247550  
248050

A5

A6

4465500

- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sovrilo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Site Camp - Area Temporanea
  - Deposito area parco - Area Temporanea
  - Deposito SSU - Area Temporanea
  - Rimozione grandi nat e realizzazione pacchetto stradale
  - Nuova SE RTN 380/15KV
  - Nuova SSU
  - Altro Produttore
  - Stato Condiviso
  - Viabilità di accesso
  - Stato AT di connessione alla RTN
  - Fascio di mitigazione vegetazionale
  - Viabilità Esistente
  - Canal
  - Attraversamento Stradale
  - Area Spaziale
  - Asse stradale in rettilo
  - Asse stradale in curva
  - Cavodotto MT
  - Cavodotto AT
  - TDC
  - Confine Comunale
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
- LEGENDA RILIEVO**
- 12.345 Punto Rilevato



**LEGENDA**

- Plazzola Arrogenatore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sovrilo
- Plazzola Definitiva
- Plazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale
- Nuova SE RTN 380150AV
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità Esistente
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Area Spazzate
- Asse stradale in rettilineo
- Asse stradale in curva
- Cavalcotto MT
- Cavalcotto AT
- TDC
- Confini Comunali

**LEGENDA RILIEVO**

- Punto Rilievato

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS84 Fuso 34N

**PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE**

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
120	248437.89	4465356.864	39.607	7
121	248472.242	4465344.417	39.47	
122	248511.317	4465323.387	39.437	
123	248513.894	4465295.06	39.644	
124	248487.271	4465277.892	39.85	
125	248497.147	4465277.463	39.864	
126	248428.873	4465257.291	40.059	
127	248438.319	4465272.742	39.903	
128	248437.031	4465278.321	39.883	
129	248466.66	4465292.485	39.676	
130	248472.671	4465300.64	39.642	
131	248465.801	4465322.528	39.586	
132	248426.726	4465328.966	39.819	
133	248406.114	4465307.077	40.064	
134	248389.797	4465325.533	40.103	
135	248366.61	4465330.254	40.138	

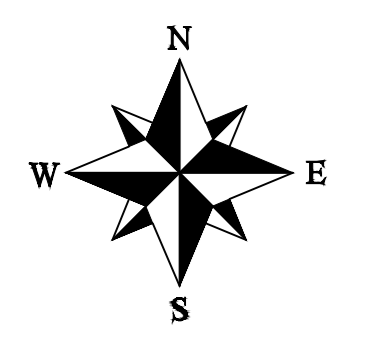
**NOTE:**

- 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. .

4465000

A7

PROGETTO / Foglio	SCS DES R.GEN.ITA.W.5631.002.00	08/05/2023	1:1000	6 of 7				
IMPIANTO EOLICO COPERTINO								
ITER AUTORIZZATIVO								
Rilievo GPS								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A
W	5	6	3	1	0	2	0	0

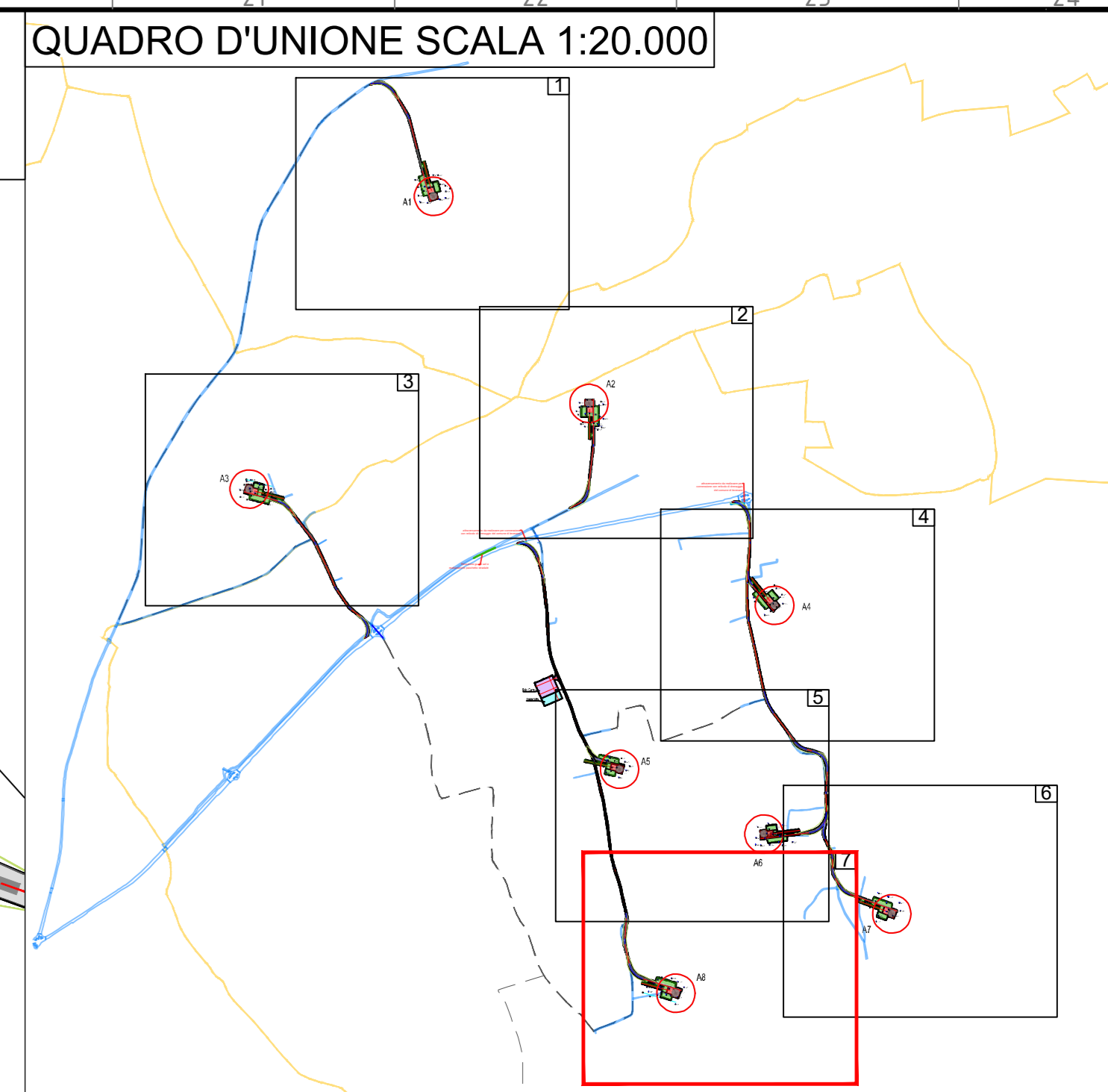


4465250

4464750

A6 248050

A8



LEGENDA		LEGENDA RILIEVO	
	Piazza Avrogenitore		Punto Rilievato
	Scolo		
	Fondazione e sovrato		
	Piazza Definitiva		
	Piazza Temporanea		
	Viabilità di nuova realizzazione		
	Viabilità esistente da adeguare		
	Site Camp - Area Temporanea		
	Deposito area parco - Area Temporanea		
	Deposito SSU - Area Temporanea		
	Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale		
	Nuova SE RTN 380150AV		
	Nuova SSU		
	Altro Produttore		
	Stato Condiviso		
	Viabilità di accesso		
	Stallo AT di connessione alla RTN		
	Viabilità Esistente		
	Canale		
	Attraversamento Stradale		
	Aree Spazzate		
	Asse stradale in rettilineo		
	Asse stradale in curva		
	Cavalcito MT		
	Cavalcito AT		
	TOD		
	Confini Comunali		

**PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE**

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
136	247668.943	4465059.738	43.2	8
137	247704.043	4465055.93	43.059	
138	247726.355	4465043.692	42.847	
139	247747.034	4465023.839	42.633	
140	247735.062	4465005.617	42.701	
141	247726.083	4464988.755	42.803	
142	247716.832	4464964.279	42.938	
143	247699.418	4464994.467	42.889	
144	247684.725	4464997.458	42.961	
145	247653.978	4464996.642	43.071	
146	247626.497	4464992.019	43.178	
147	247666.767	4465006.433	43.009	
148	247695.608	4465019.215	42.934	
149	247661.325	4465017.583	43.084	
150	247666.494	4465023.295	43.106	
151	247621.599	4465008.609	43.197	
152	247616.157	4465024.926	43.195	
153	247641.19	4465037.165	43.196	
154	247654.522	4465051.035	43.2	

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	08/05/2023	PRIMA EMISSIONE	G. CAVALLO	F. DE CASTRO
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROFESSORE	APPROVATO
CAVALLI	08/05/2023	IMPIANTO EOLICO COPERTINO	G. CAVALLO	F. DE CASTRO
ING. ANTONIO SERGI				
SCS_DES_R_GEN_ITA_W_5631_002_00	08/05/2023			
40	1:1000	7		
ITER AUTORIZZATIVO				
Rilievo GPS				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	G E N I T A	W 5 6 3 1 0 0 2 0 0