

LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
1	742466,48	4476299,62	58,976	1
2	742451,22	4476283,26	59,212	
3	742451,72	4476270,96	59,223	
4	742450,36	4476258,41	59,262	
5	742468,33	4476254,35	58,804	
6	742489,32	4476259,23	58,731	
7	742493,06	4476280,92	58,796	
8	742481,02	4476290,03	58,824	

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
9	743065,68	4476457,23	56,509	2
10	743045,31	4476451,66	56,621	
11	743043,52	4476438,93	56,528	
12	743036,03	4476422,94	56,497	
13	743057,25	4476417,65	56,264	
14	743081,13	4476419,24	56,192	
15	743085,11	4476431,77	56,207	
16	743082,96	4476446,34	56,259	

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. .

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	CONDIZIONE	APPROVATO
03	25/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cealò	V. D'Amico	A. Segg
02	04/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cealò	V. D'Amico	A. Segg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cealò	V. D'Amico	A. Segg
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cealò	V. D'Amico	A. Segg

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

ITER AUTORIZZATIVO

RILIEVI GPS

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

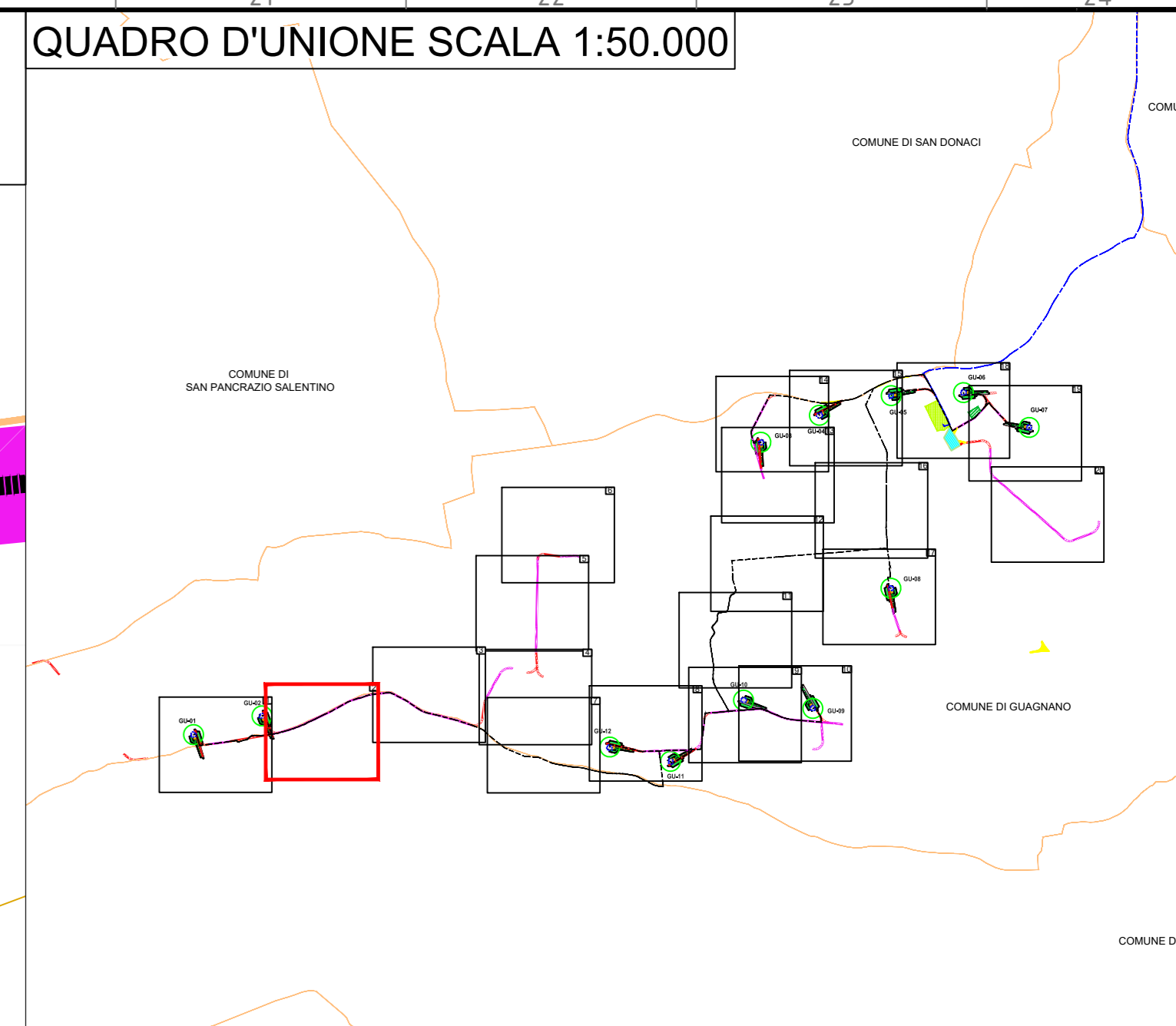
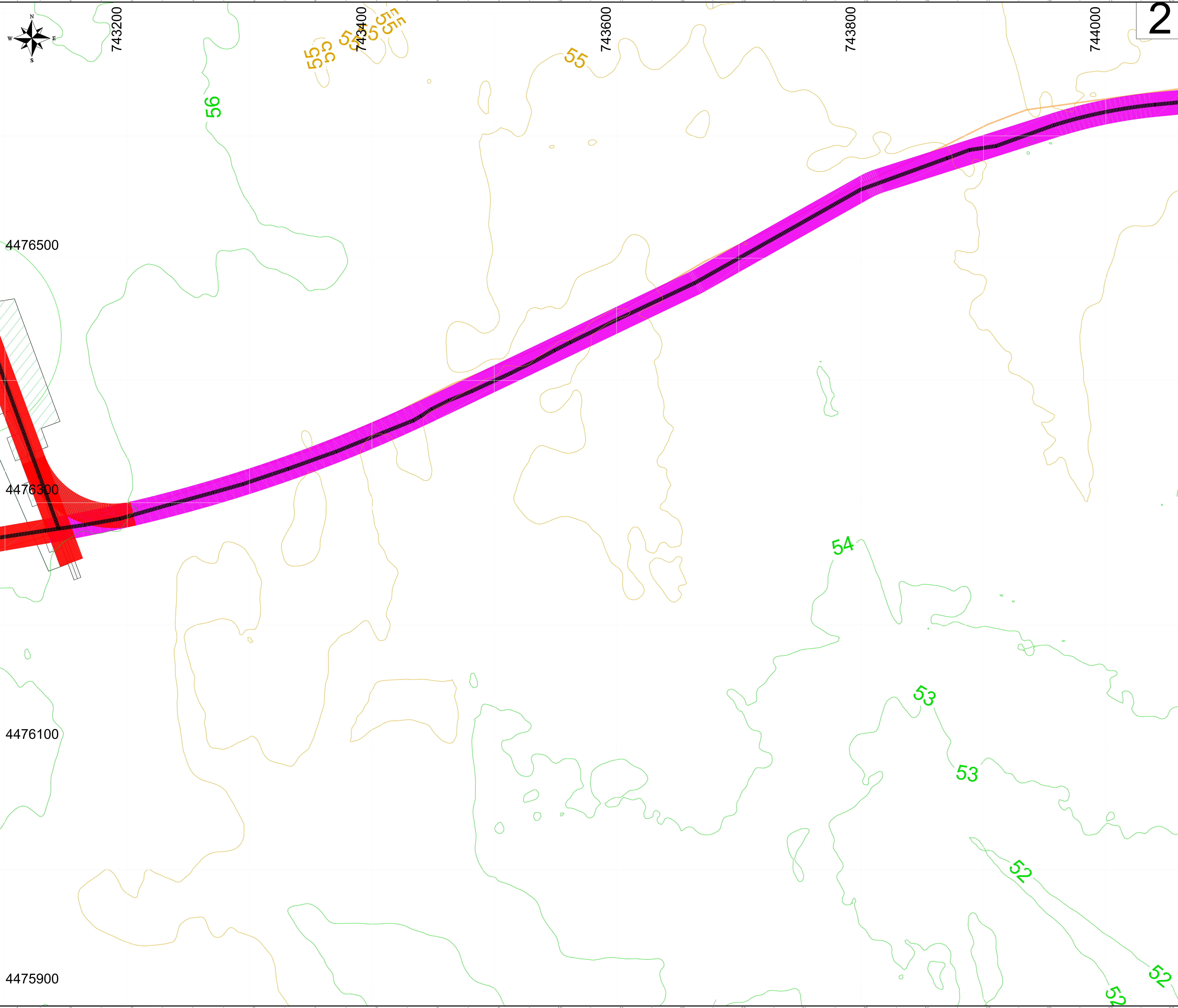
CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

VALIDATED BY: F. TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

TEAM: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03



LEGENDA

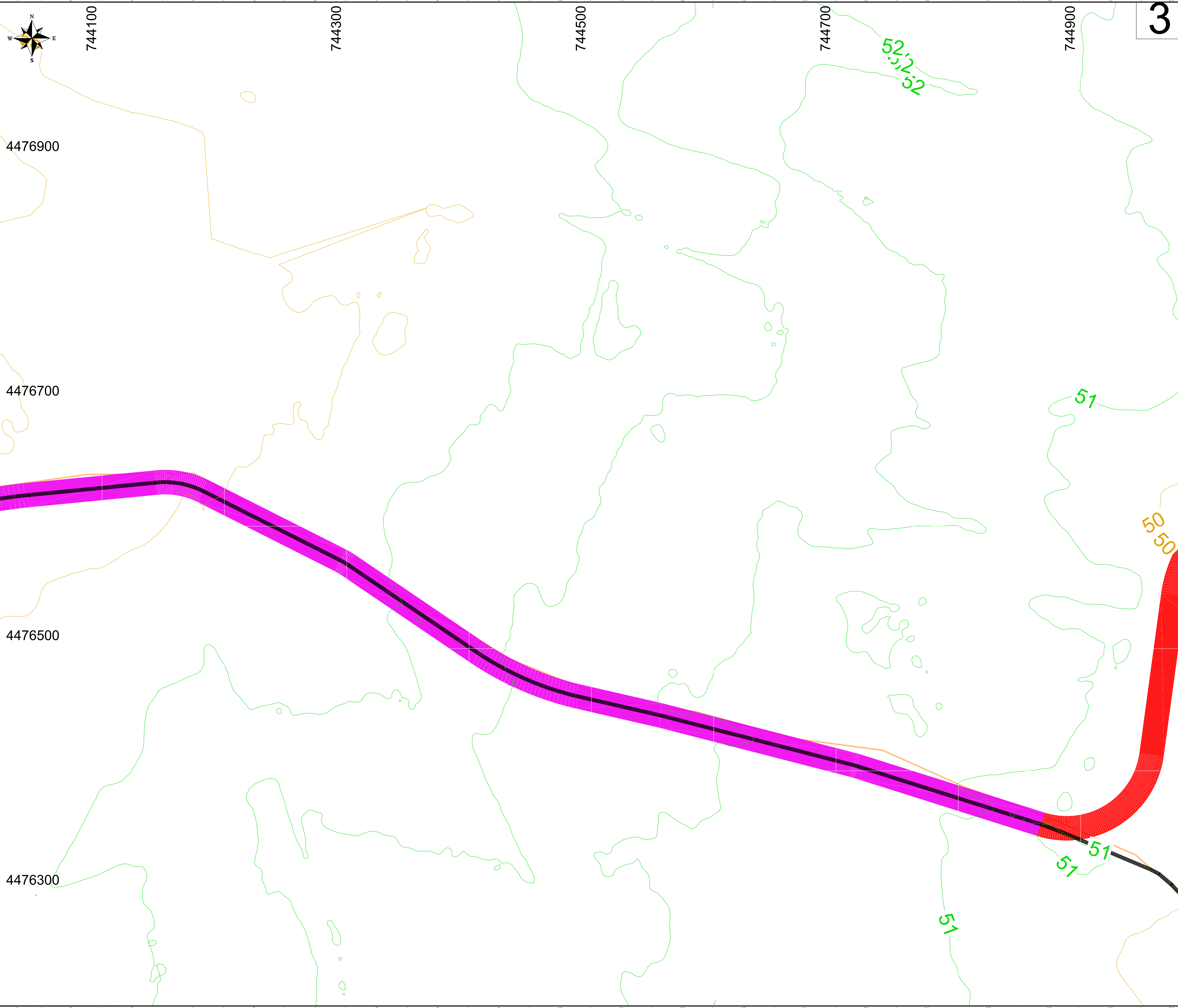
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

NOTE:

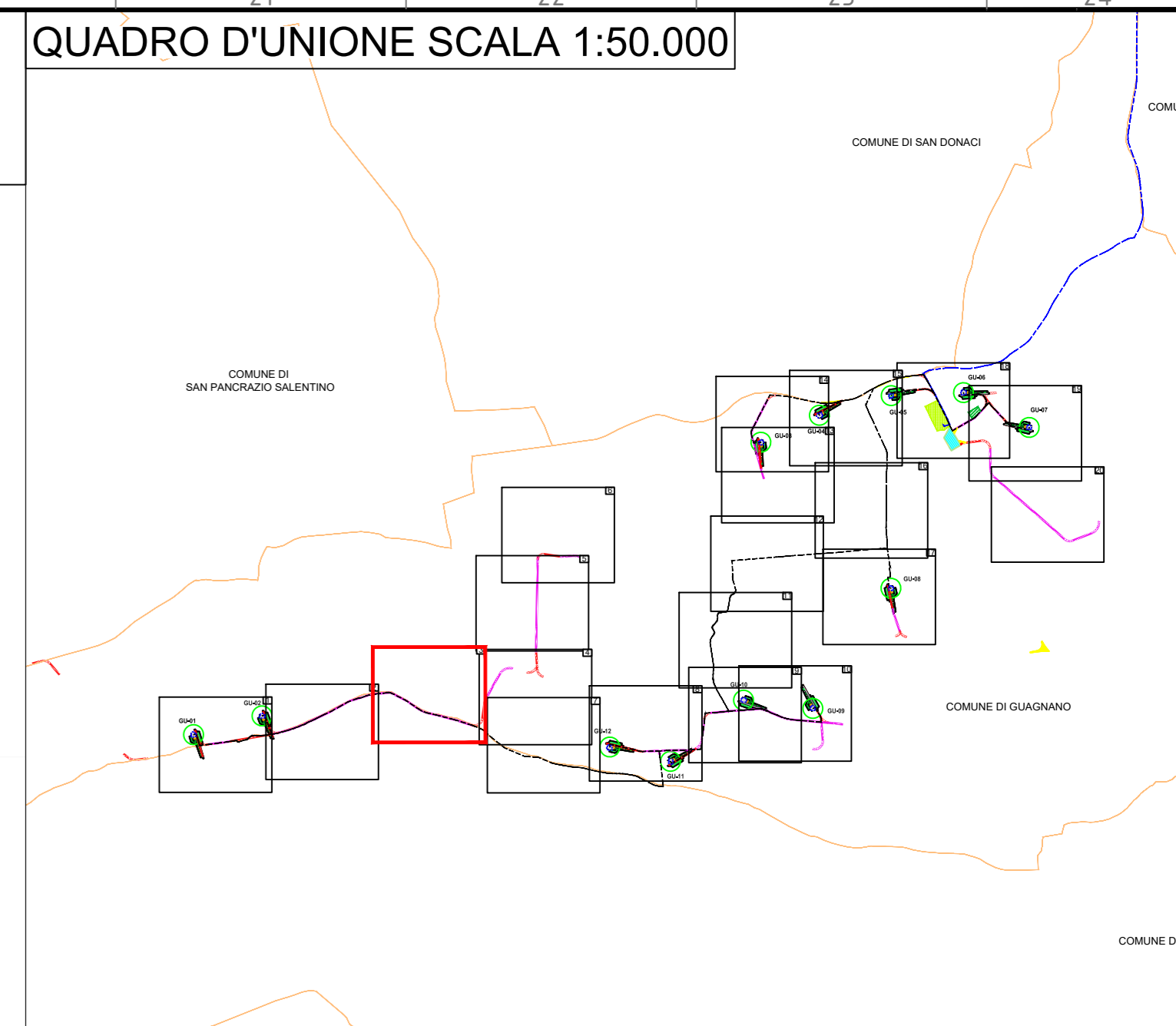
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

03	26/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Casale	V. D'Amico	A. Seg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Casale	V. D'Amico	A. Seg

	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03	CLASSIFICATION:	WIND FARM
	UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	RILIEVI GPS
	VALIDATION:	F. TAMMA	GROUP:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03
VERIFIED BY:	CHINNICI	GROUP:	TEAM	CODE:
COLLABORATORS:	TEAM	GROUP:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03	CODE:



3



LEGENDA

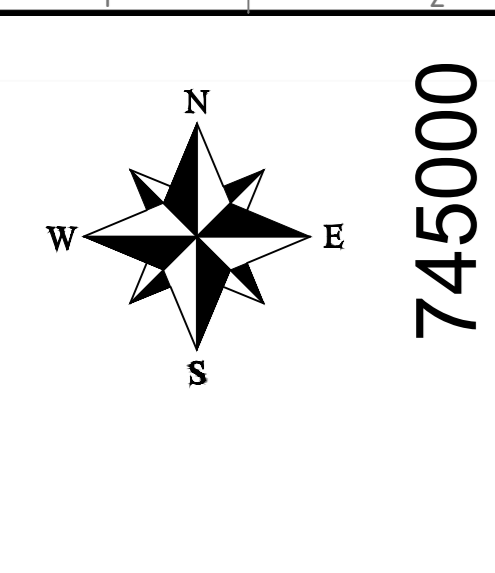
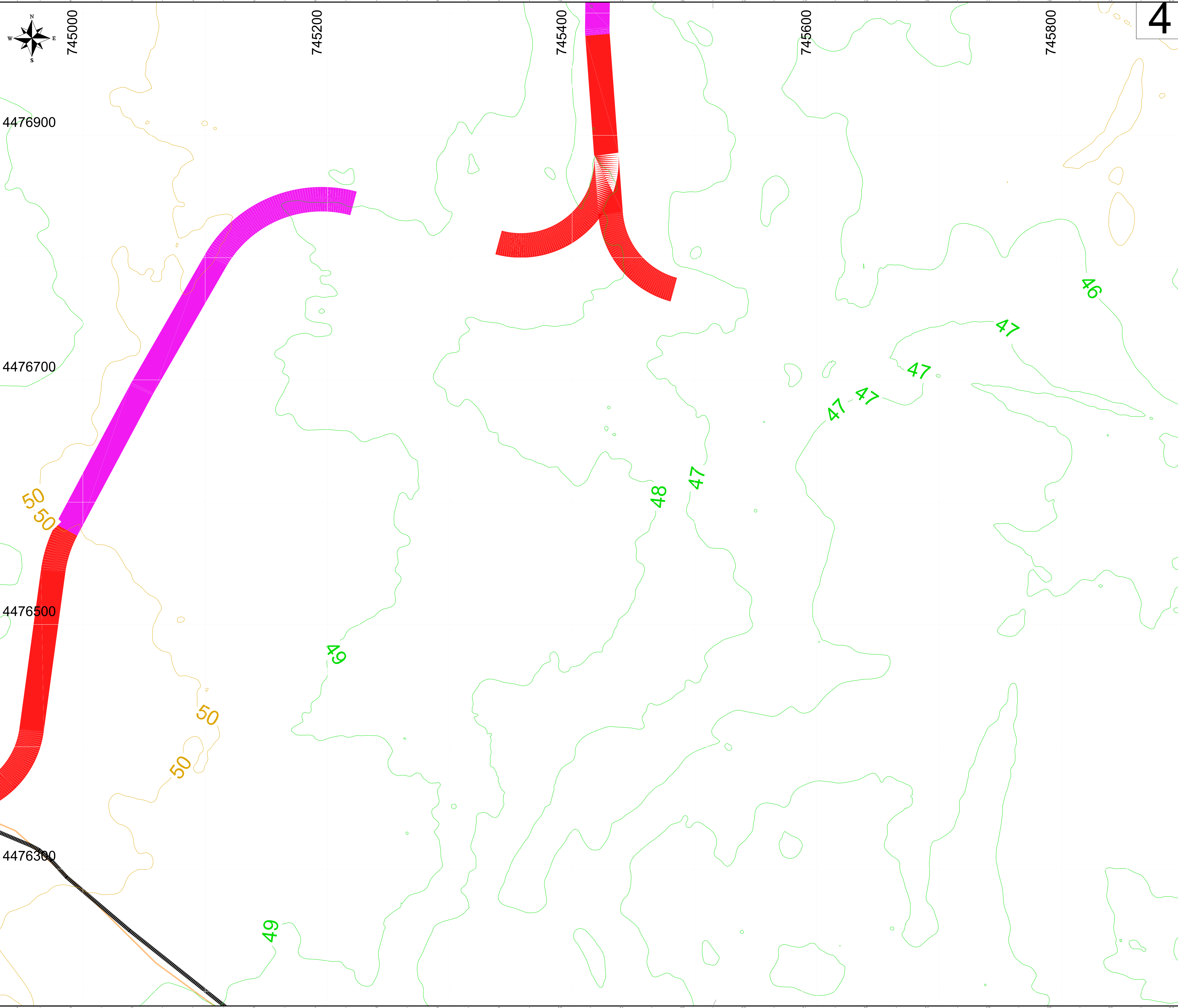
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

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. .

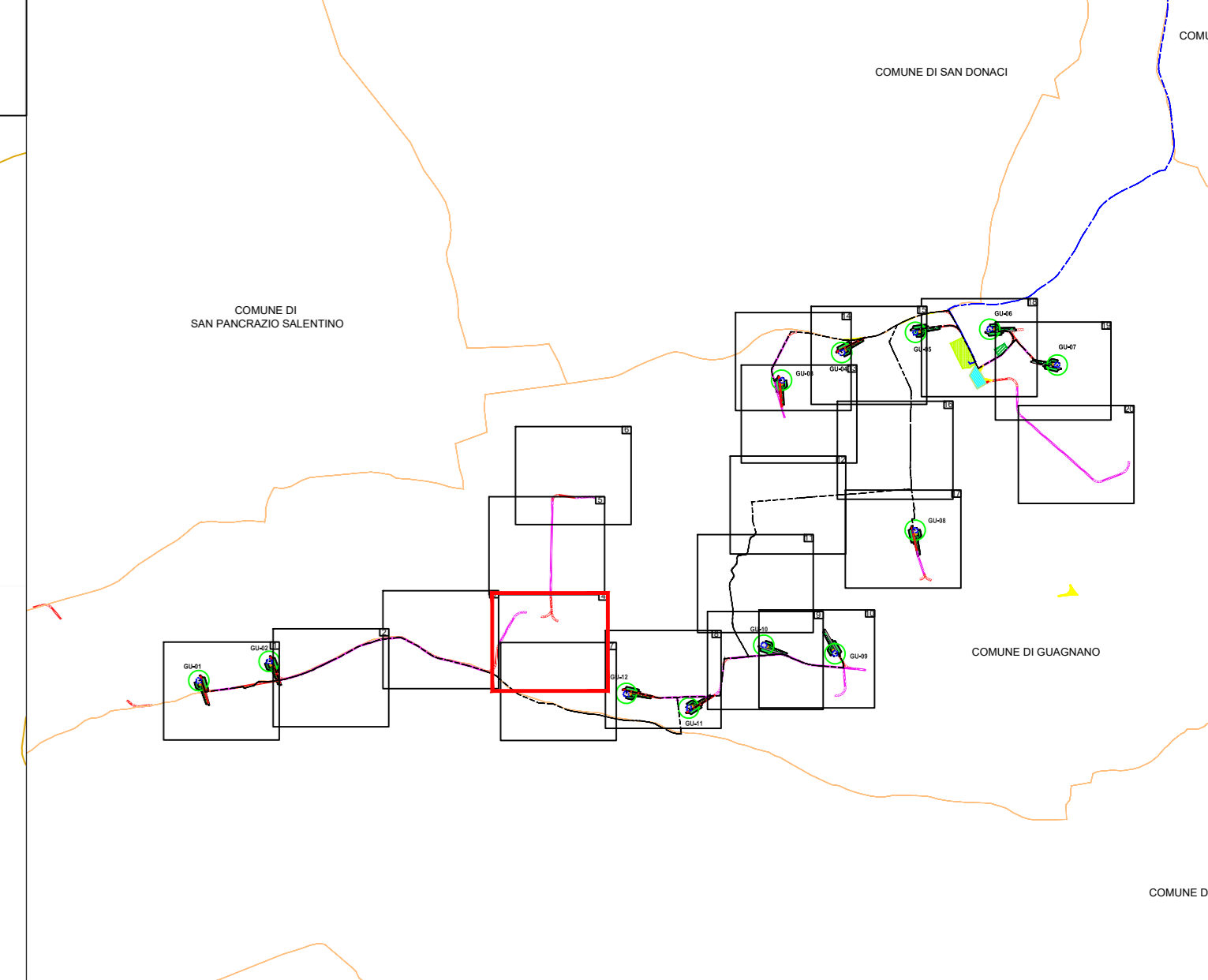
01	25/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Casale	V. D'Amico	A. Seg
03	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Casale	V. D'Amico	A. Seg

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
		FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03		
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	3 di 20	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:				
Iter Autorizzativo	RILIEVI GPS				
VALIDATION					
VALIDATED BY:	F. TAMMA				
CHECKED BY:	CHINICI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	CODE:
TEAM:	GRE.EEC.D.25	ITW161170010903			



4

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



LEGENDA

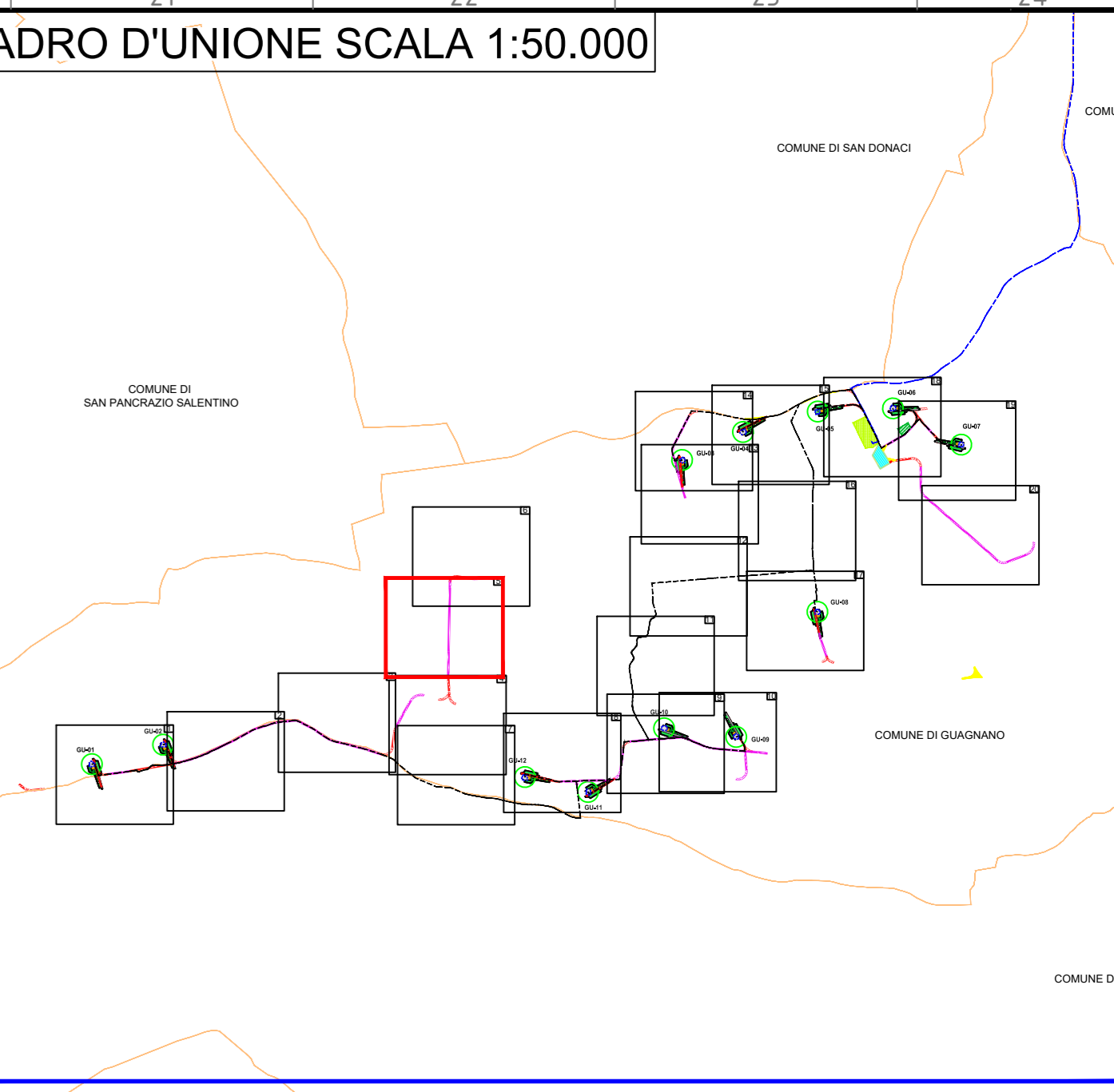
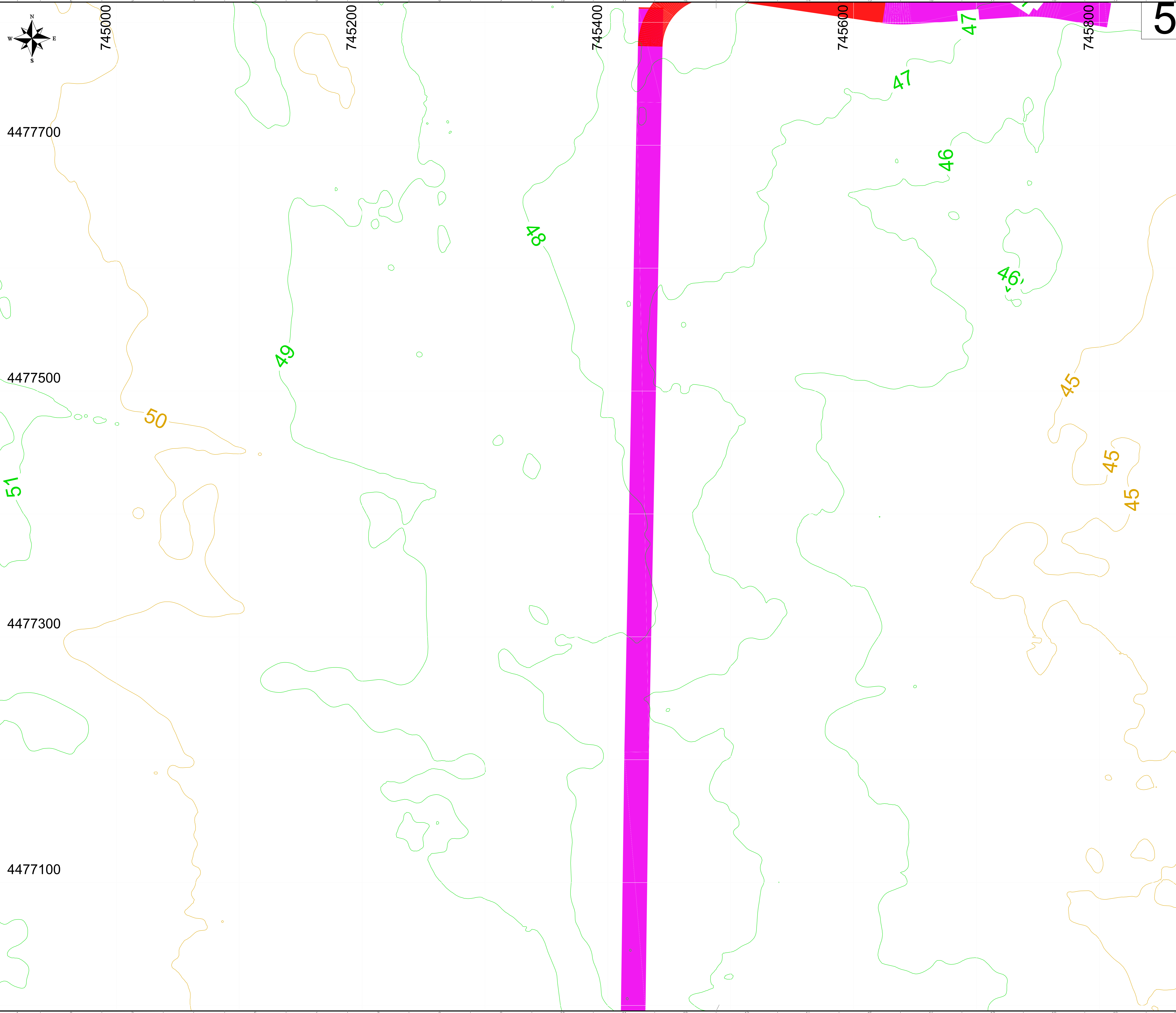
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

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. .

03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segg

	PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03				
	CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLUT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 20
	UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: RILIEVI GPS		
VALIDATION					
VALIDATED BY: F. TAMMA	CODE:				
CHECKED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: GRE.EEC	TYPE: D	NUMBER: 25	COUNTRY: IT
COLLABORATORS:	TEAM: GRE.EEC	D: 25	IT: W16	11700	10903





LEGENDA

-  PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
-  VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
-  VIABILITA' DA ADEGUARE
-  CAVIDOTTO MT
-  CAVIDOTTO AT
-  CAVIDOTTO AT CONDIVISO
-  LIMITI CONFINI COMUNALI
-  AREA DI MANOVRA
-  ALLARGAMENTO
-  AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
-  AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
-  AREA SE Condivisa
-  AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
-  STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
-  PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

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. .

REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	CONDIZIONE	APPROVATO
03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Casabò	V. D'Amico	A. Sereg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Casabò	V. D'Amico	A. Sereg

ENEL GREEN POWER RUGLIA S.p.A.

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	5 di 20

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

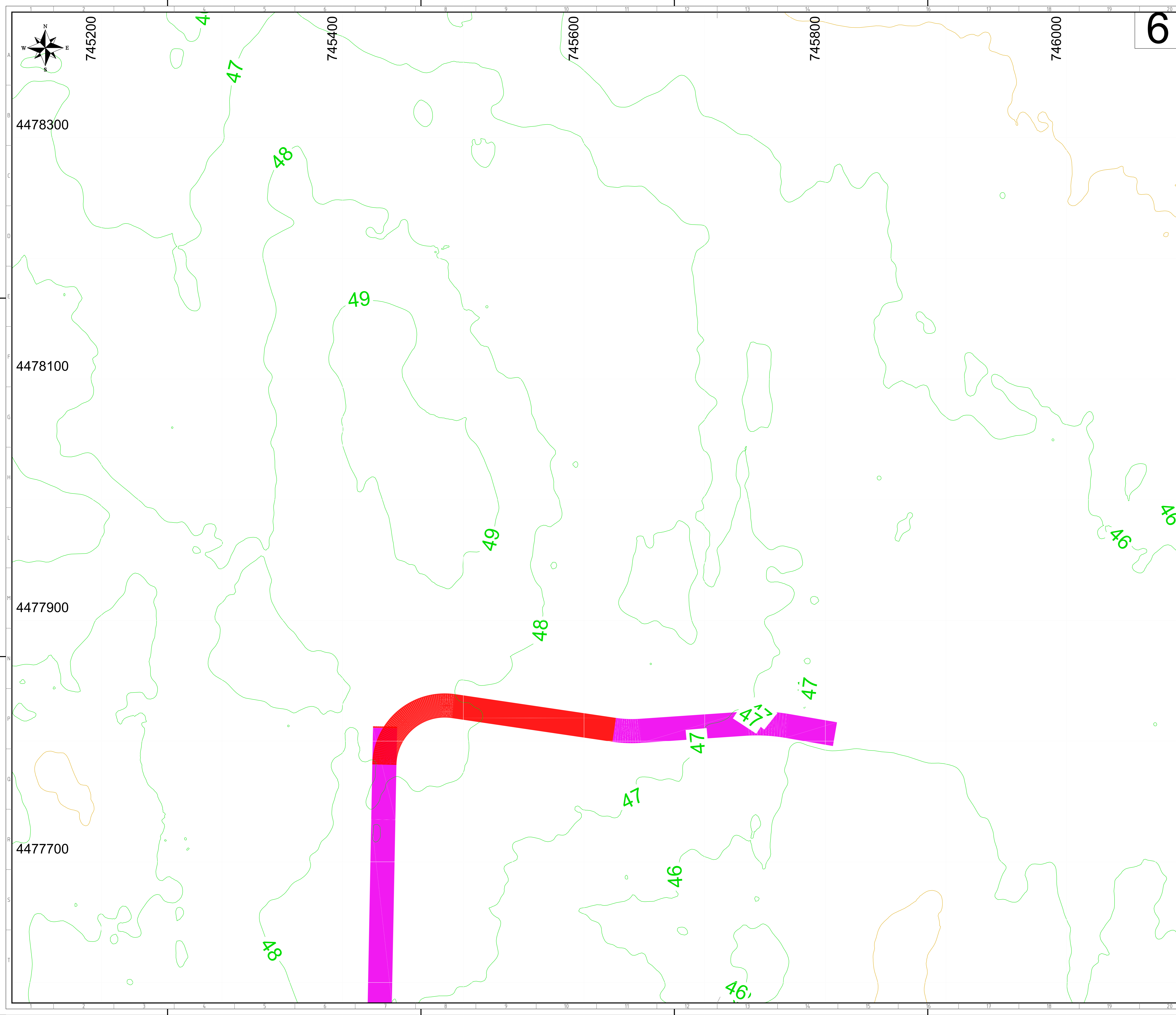
TITLE: RILIEVI GPS

VALIDATED BY: F. TAMMA

VERIFIED BY: CHINICI

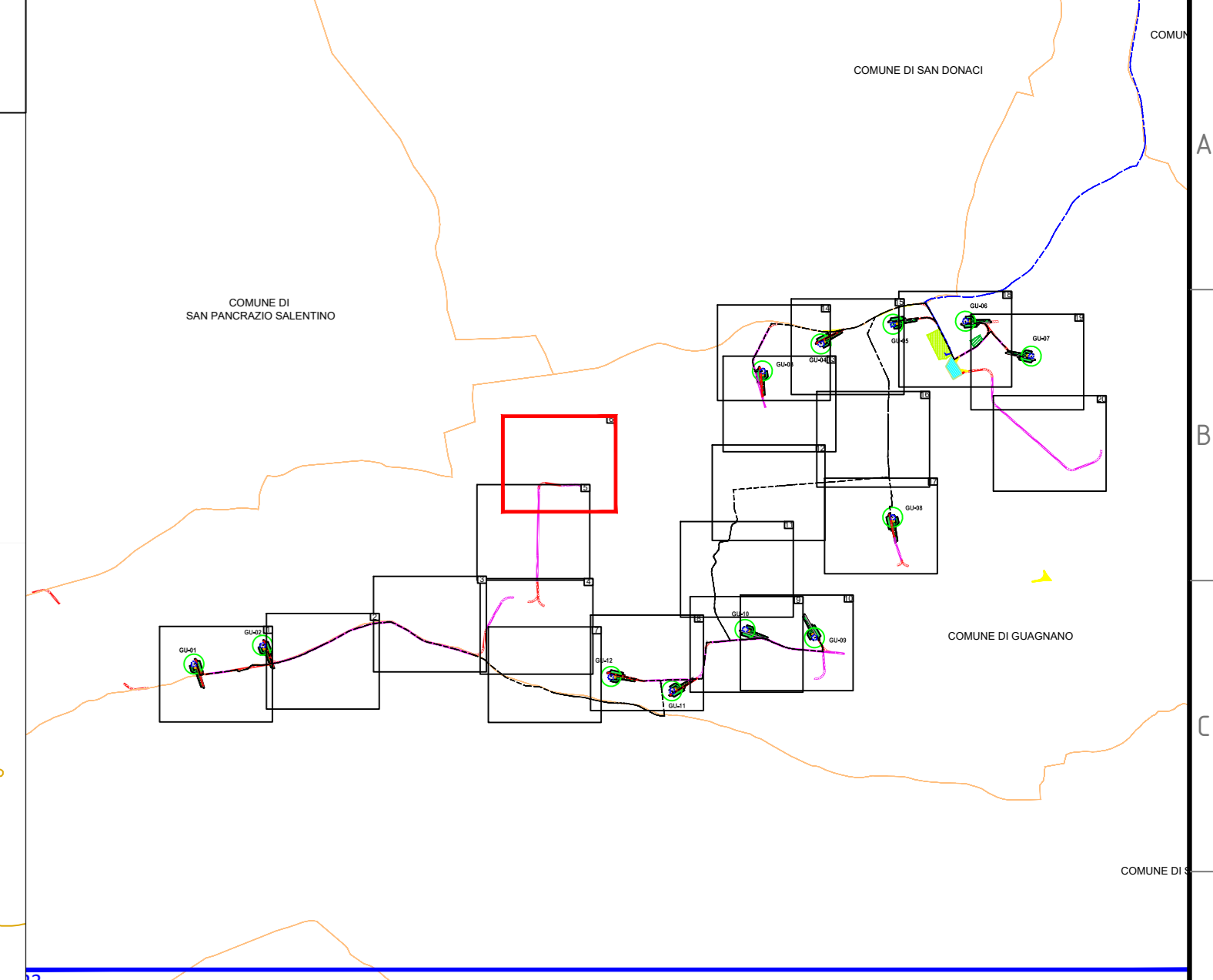
COLLABORATORS: TEAM

CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03



6

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



LEGENDA

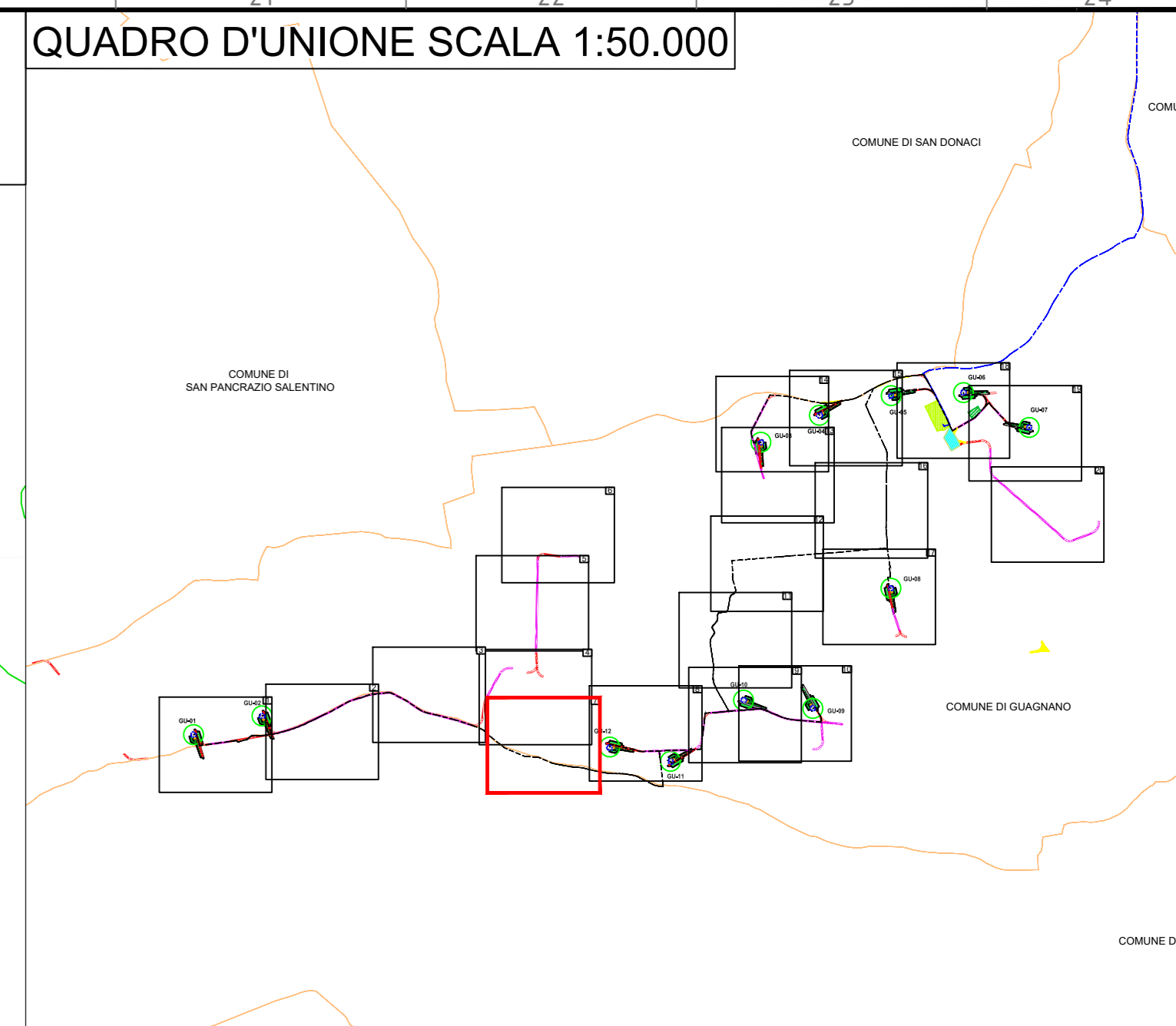
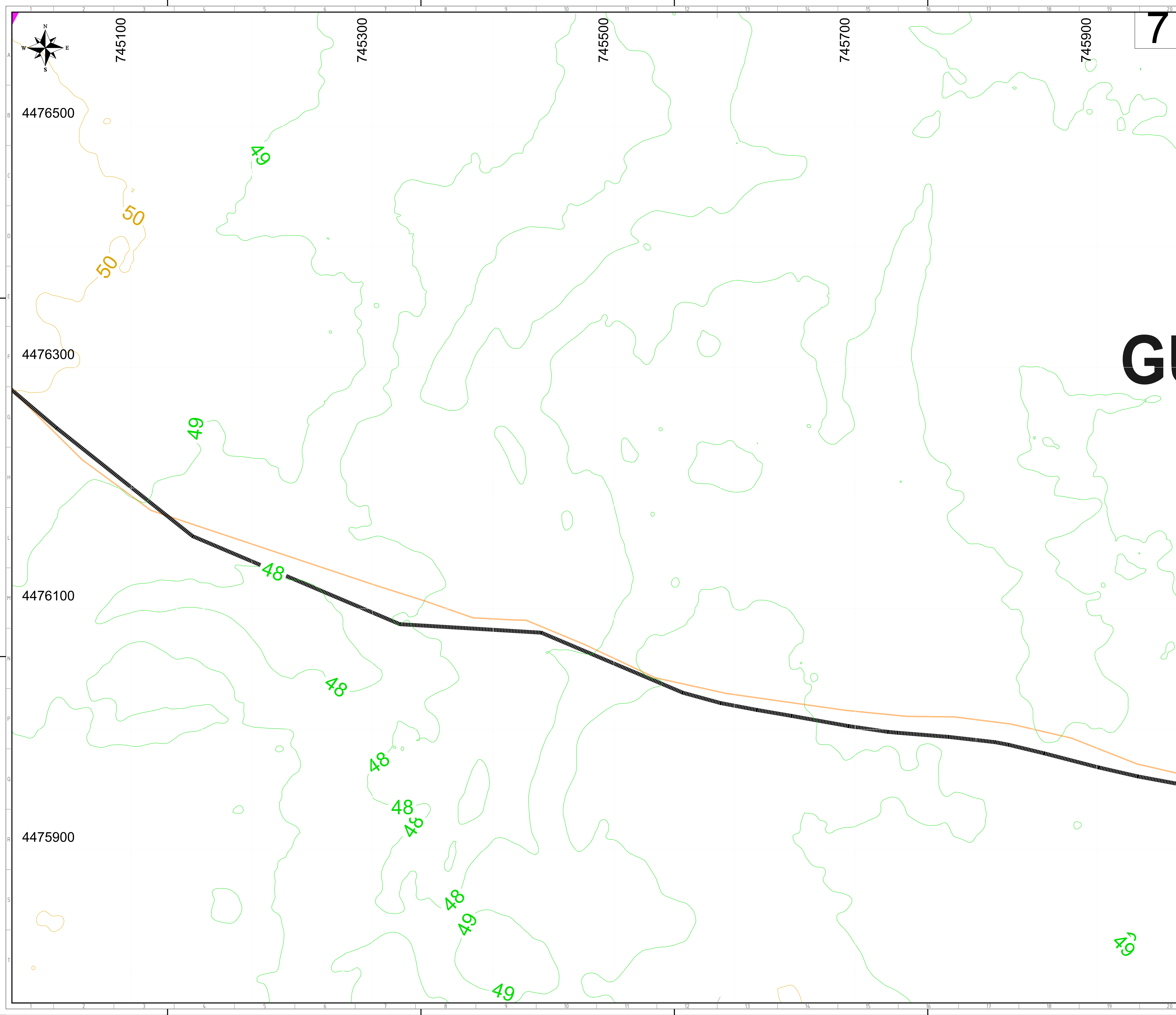
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

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	25/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	04/07/2022	REVISIONE	G. Cealò	V. D'Amico	A. Seg
02	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	17/03/2022	REVISIONE	G. Cealò	V. D'Amico	A. Seg
04	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

	PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03				
	CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 20
	UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: RILIEVI GPS		
VALIDATION					
VALIDATED BY: F. TAMMA	CODE:				
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: GRE.EEC.D.25	TYPE: ITW16117	NUMBER: 0010903	PROGRESSIVE: 010903
COLAUDAZIONE:					



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

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. .

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	CAVENDIO	APPROVATO
03	26/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Casale	V. D'Amico	A. Seg
02	04/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Casale	V. D'Amico	A. Seg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Casale	V. D'Amico	A. Seg
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Casale	V. D'Amico	A. Seg

SCS INGENGERIA

enel Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F. TAMIA**

VERIFIED BY: **CHINICI**

COLLABORATORI: **TEAM**

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

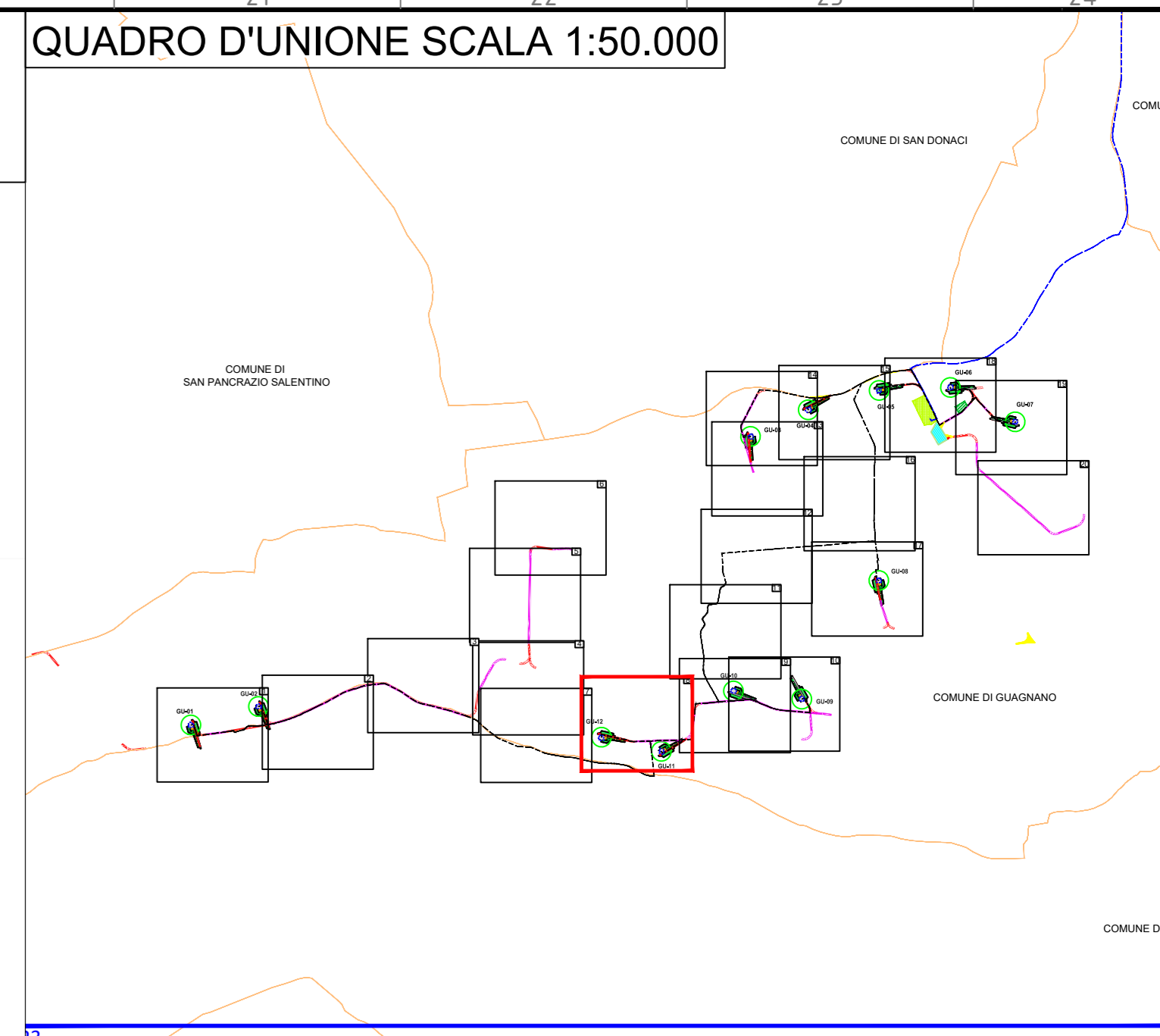
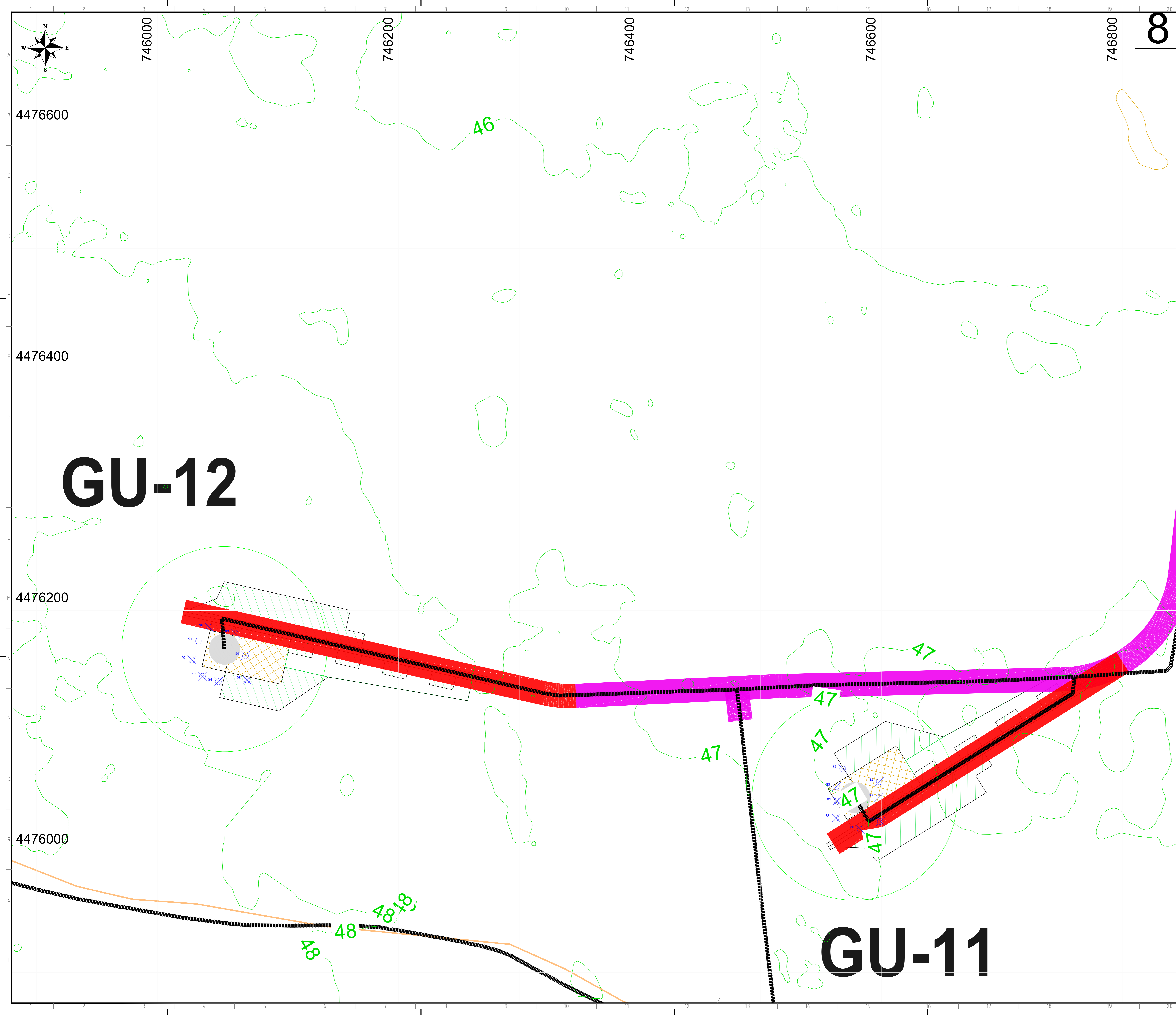
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	7 di 20

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **RILIEVI GPS**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ORDER	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC	D.25	ITW	16117	00	109	03			



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
81	746598,42	4476058,10	47,163	11
82	746567,97	4476068,85	47,303	
83	746562,68	4476054,05	47,214	
84	746563,36	4476042,18	46,857	
85	746562,35	4476028,10	46,792	
86	746582,62	4476018,70	46,873	
87	746599,22	4476025,17	47,183	
88	746598,00	4476045,18	47,120	

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
89	746064,56	4476181,07	47,268	12
90	746043,07	4476186,20	47,367	
91	746034,03	4476174,73	47,389	
92	746028,66	4476159,11	47,320	
93	746037,45	4476145,44	47,281	
94	746050,64	4476141,05	47,178	
95	746074,32	4476142,51	47,147	
96	746073,10	4476162,52	47,154	

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. .

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	CONFERMATO	APPROVATO
03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Cellino	V. D'Amico	A. Segg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Cellino	V. D'Amico	A. Segg

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

Iter Autorizzativo

RILIEVI GPS

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION: WIND FARM

FORMAT: A0

SCALE: 1:1000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 8 di 20

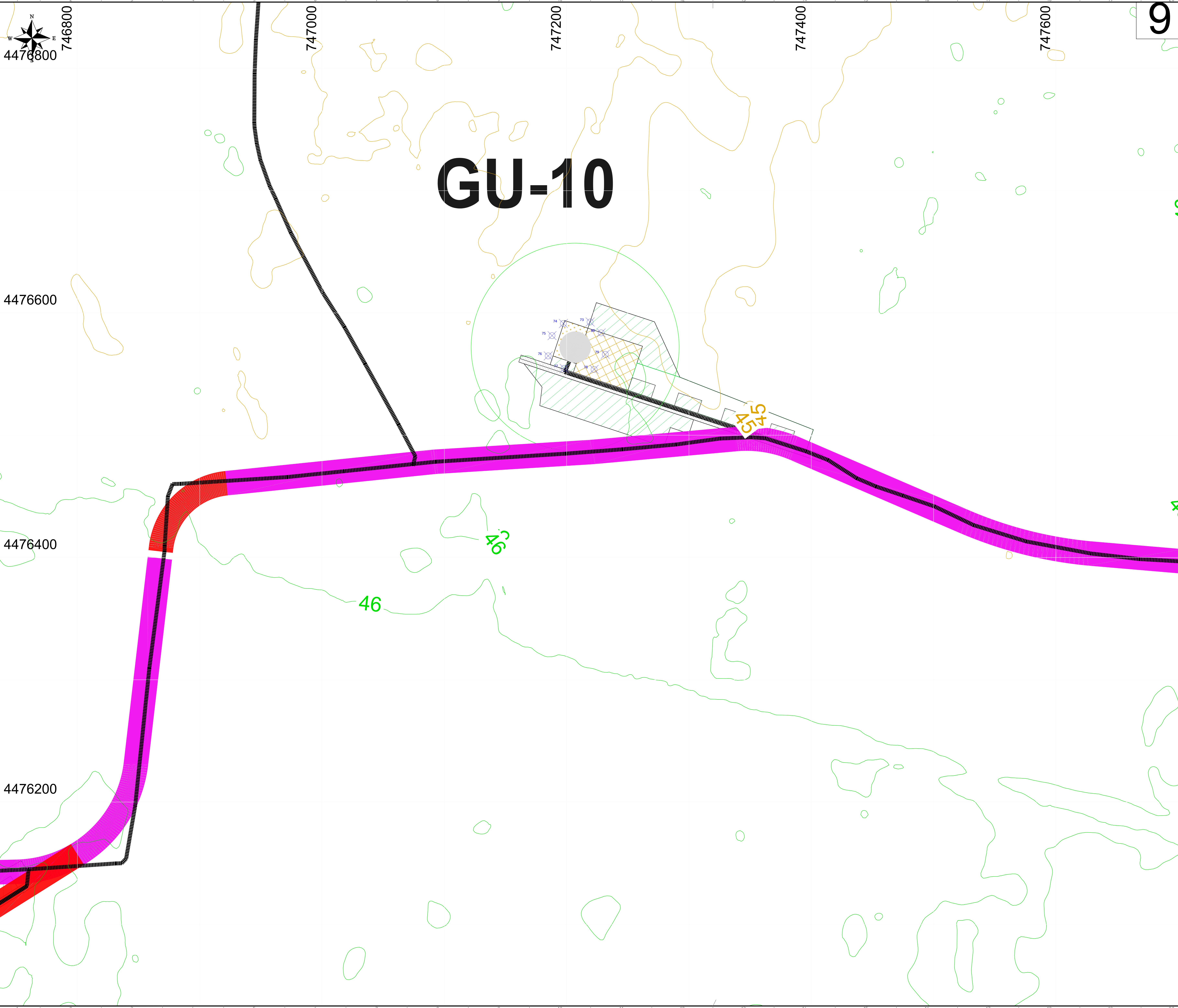
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: RILIEVI GPS

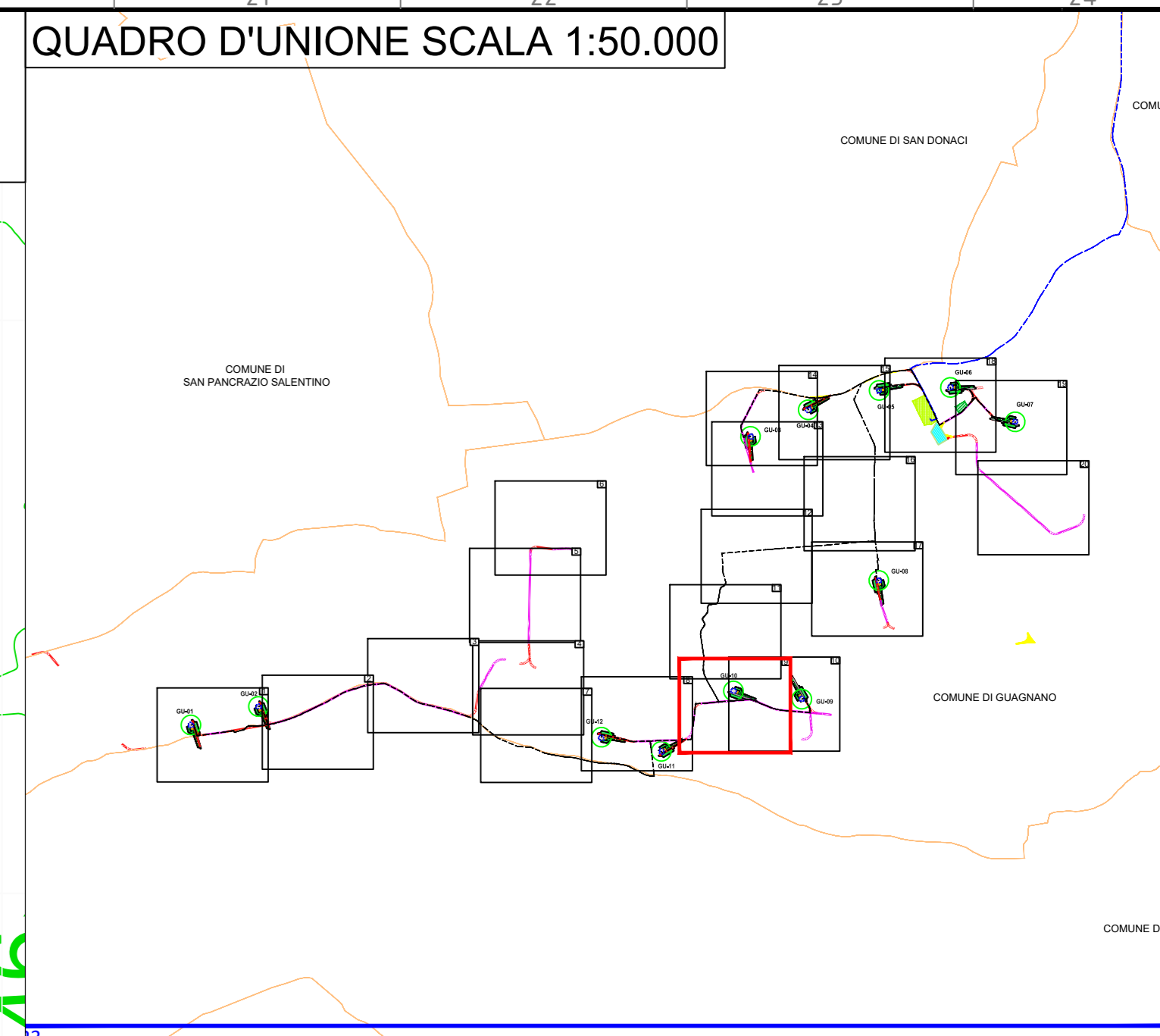
VALIDATED BY: F.TANNA

VERIFIED BY: CHINNICI

TEAM: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03



GU-10



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
73	747219,19	4476592,58	45,373	10
74	747197,33	4476591,35	45,370	
75	747188,06	4476581,43	45,327	
76	747184,88	4476564,87	45,413	
77	747197,99	4476554,67	45,544	
78	747222,44	4476553,82	45,656	
79	747231,59	4476566,14	45,573	
80	747228,23	4476583,68	45,448	

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. .

REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	PROGETTO	APPROVATO
03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Cavallò	V. D'Amico	A. Sereg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallò	V. D'Amico	A. Sereg

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

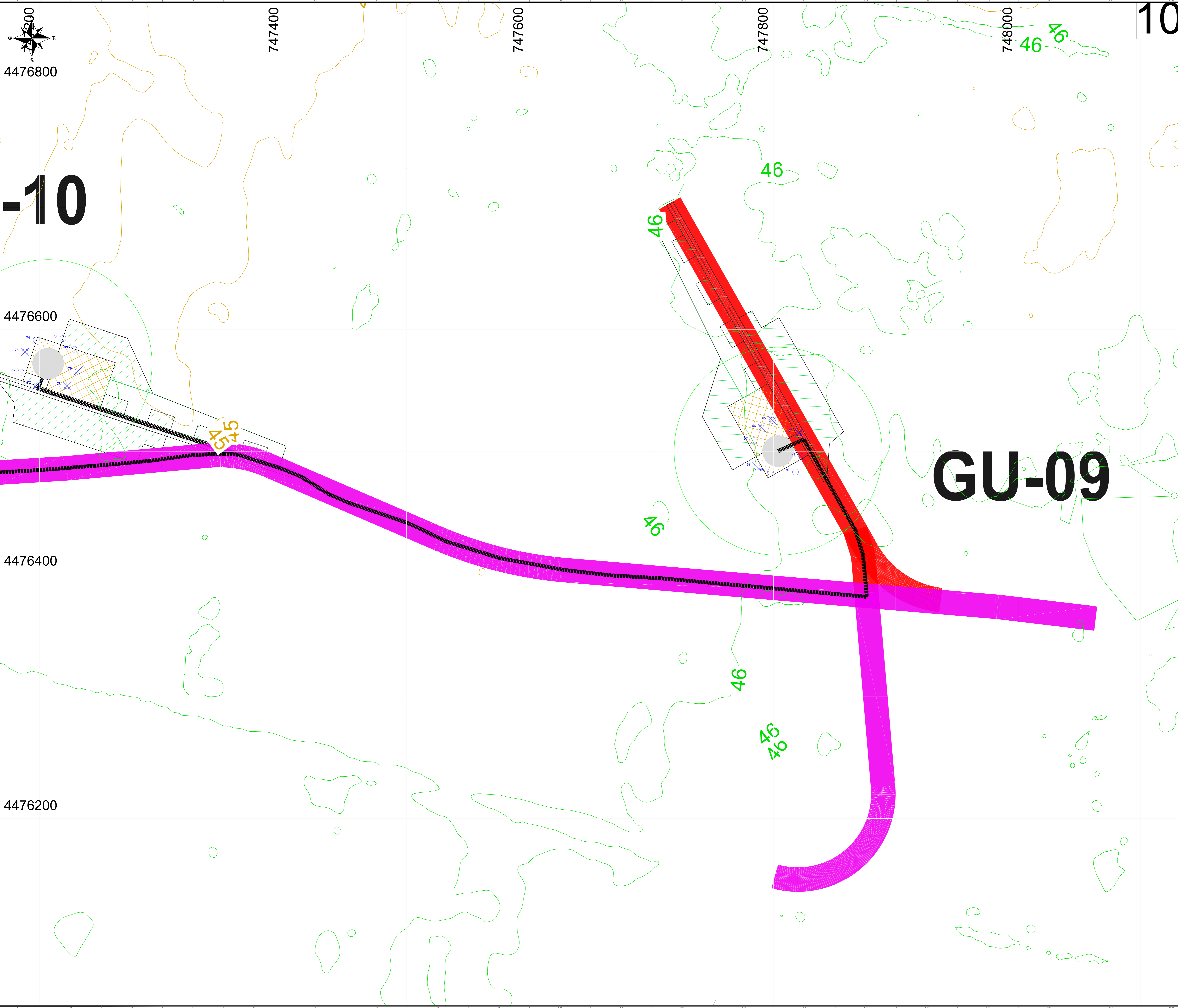
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A0** SCALE: **1:1000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **9 di 20**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **RILIEVI GPS**

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

CHECKED BY: **CHINICI** GROUP: **TEAM** FUNCTION: **GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03**



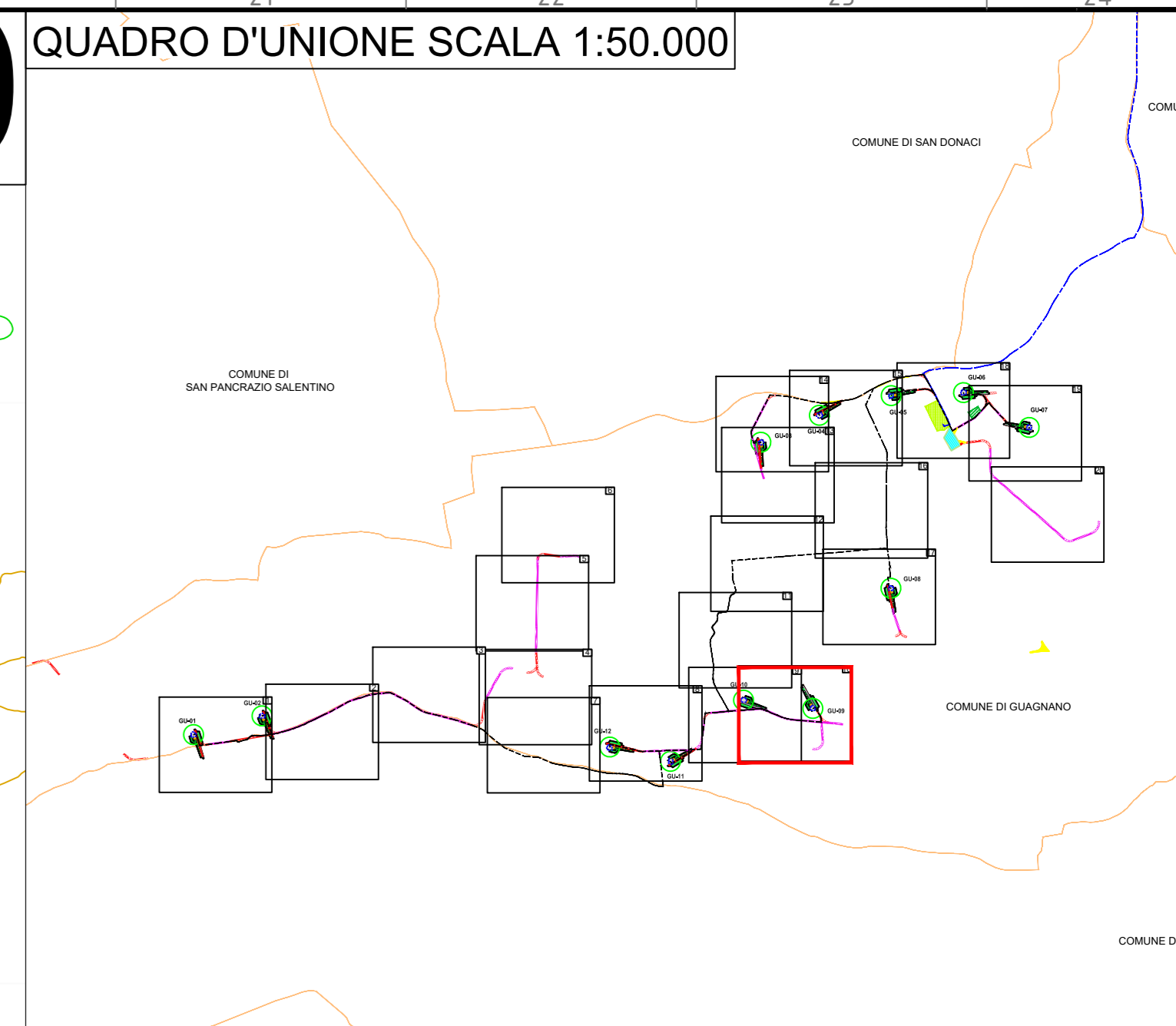
4476800 747400 747600 747800 748000 748200 748400 748600 748800 749000

4476600 4476400 4476200

10

-10

GU-09



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
65	747799,09	4476525,56	46,449	9
66	747790,79	4476519,25	46,296	
67	747784,08	4476508,99	46,014	
68	747786,45	4476487,68	46,044	
69	747797,51	4476483,34	46,222	
70	747818,04	4476483,34	46,046	
71	747823,17	4476495,96	46,088	
72	747820,80	4476515,30	46,389	

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. .

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Casale	V. D'Amico	A. Sereg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Casale	V. D'Amico	A. Sereg

SCS INGENGERIA

enel Green Power

ITER AUTORIZZATIVO

RILIEVI GPS

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION: WIND FARM

FORMAT: A0

SCALE: 1:1000

SCALE: 1:1

FLUT SCALE: 10 di 20

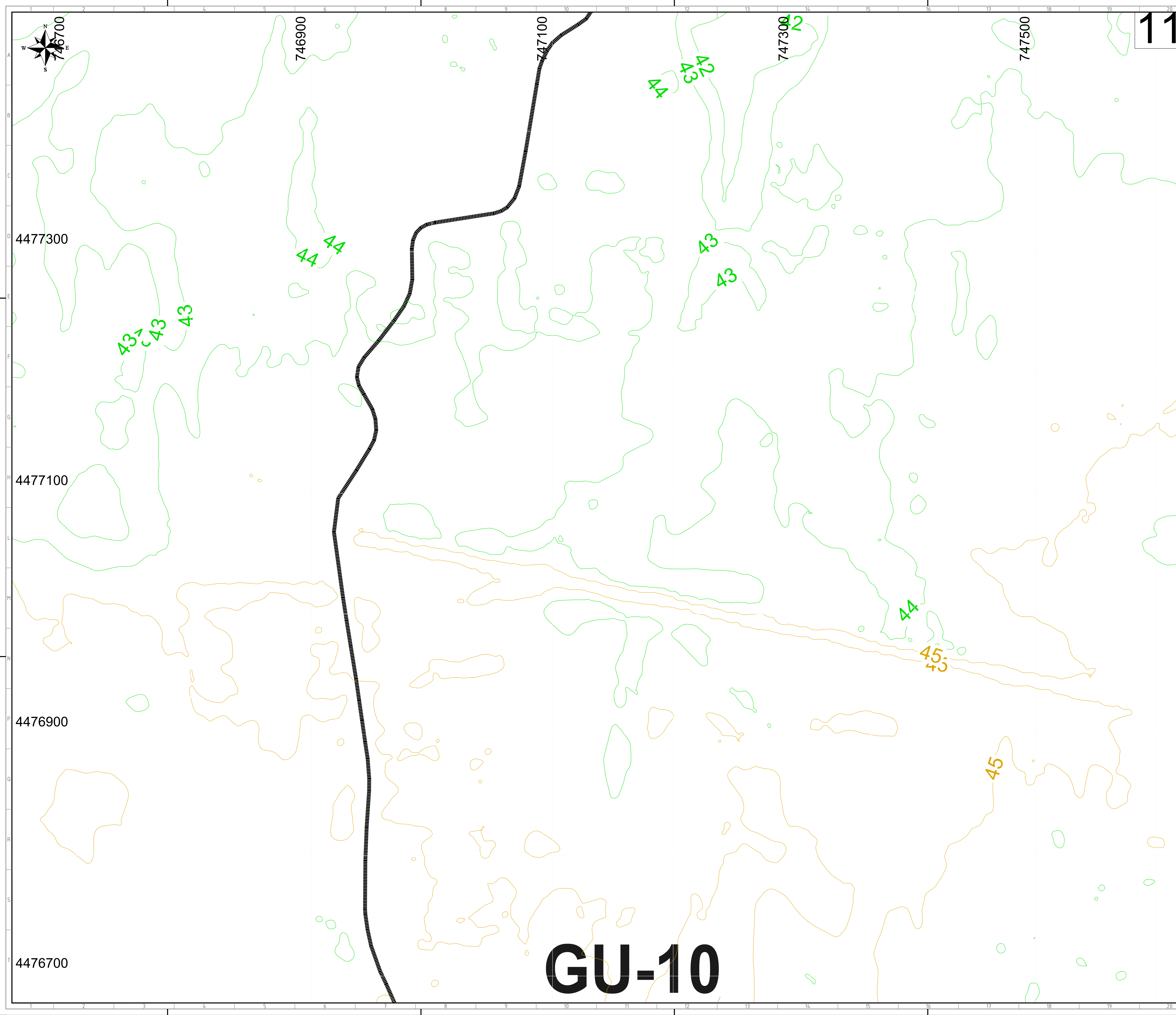
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: RILIEVI GPS

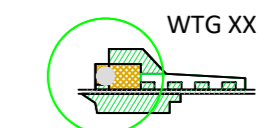

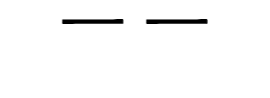


VALIDATED BY: F. TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

TEAM: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03



LEGENDA

-  PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
-  VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
-  VIABILITA' DA ADEGUARE
-  CAVIDOTTO MT
-  CAVIDOTTO AT
-  CAVIDOTTO AT CONDIVISO
-  LIMITI CONFINI COMUNALI
-  AREA DI MANOVRA
-  ALLARGAMENTO
-  AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
-  AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
-  AREA SE Condivisa
-  AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
-  STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
-  PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

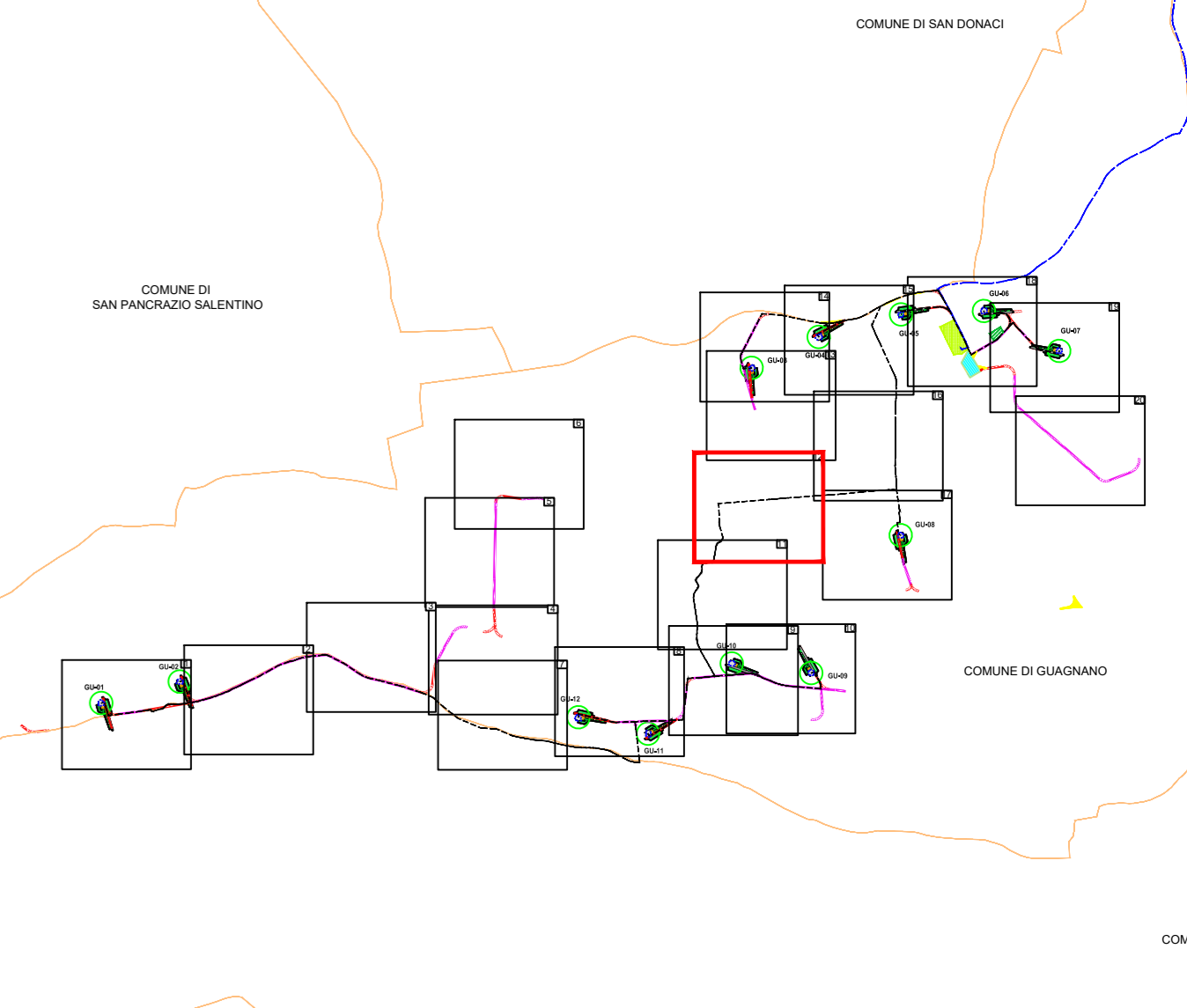
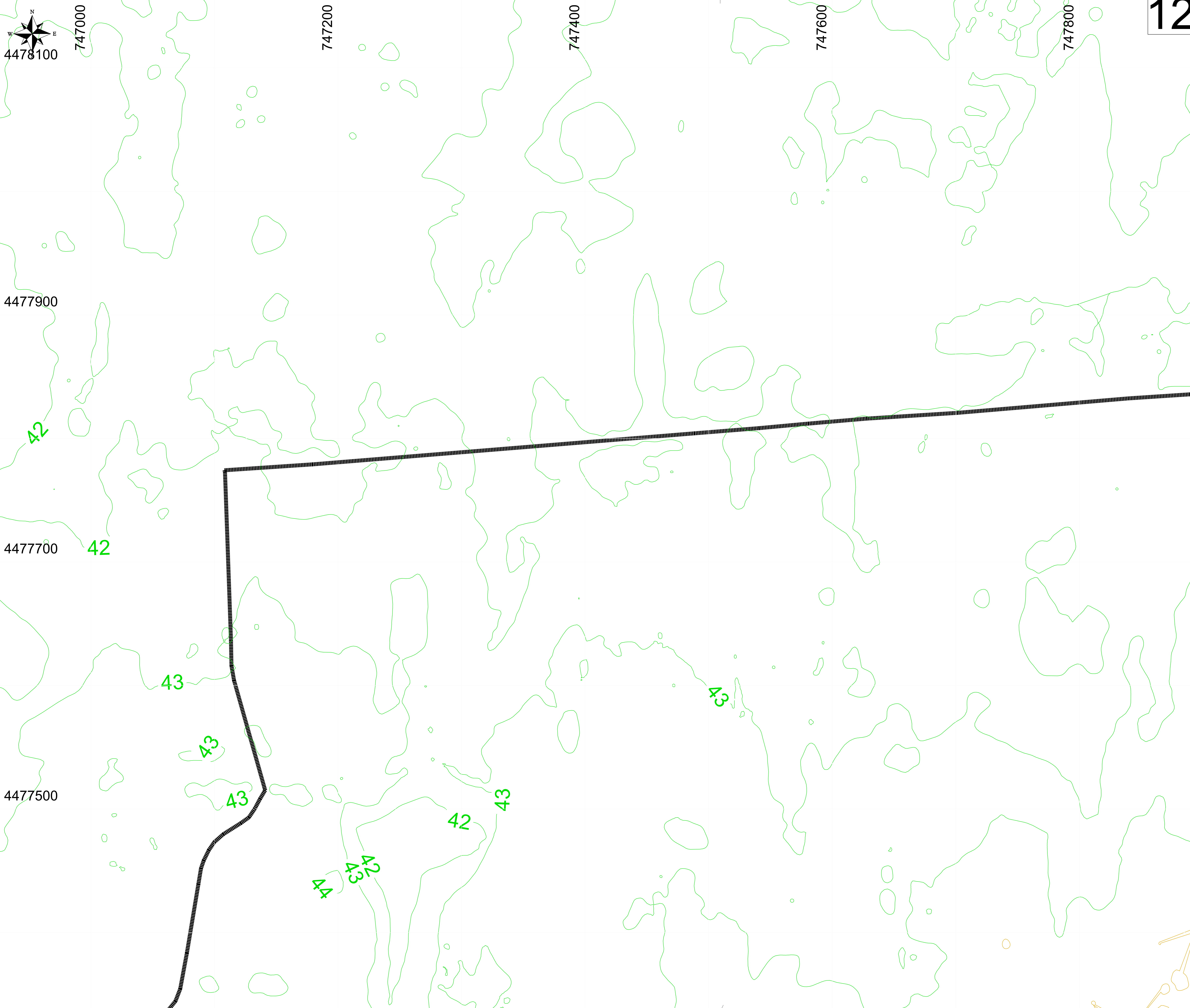
NOTE:

- 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. .

03	25/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Casallo	V. D'Amico	A. Sereg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Casallo	V. D'Amico	A. Sereg

  <small>ENEL GREEN POWER RUGLIA S.p.A.</small>	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)								
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03	CLASSIFICATION:	WIND FARM					
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	FORMAT:	A0	SCALE:	1:1000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	11 di 20
VALIDATION VALIDATED BY: F. TAMMA		TITLE: RILIEVI GPS							
VERIFIED BY:	CHINICI	GROUP:	TEAM	FUNCTION:	GRE.EEC.D.25	TYPE:	ITW161170010903	COUNTRY:	IT

GU-10



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

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. .

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	CONDIZIONE	APPROVATO
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	17/03/2022	REVISIONE	G. Casallo	V. D'Amico	A. Sereg
02	04/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	26/07/2022	REVISIONE	G. Casallo	V. D'Amico	A. Sereg

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

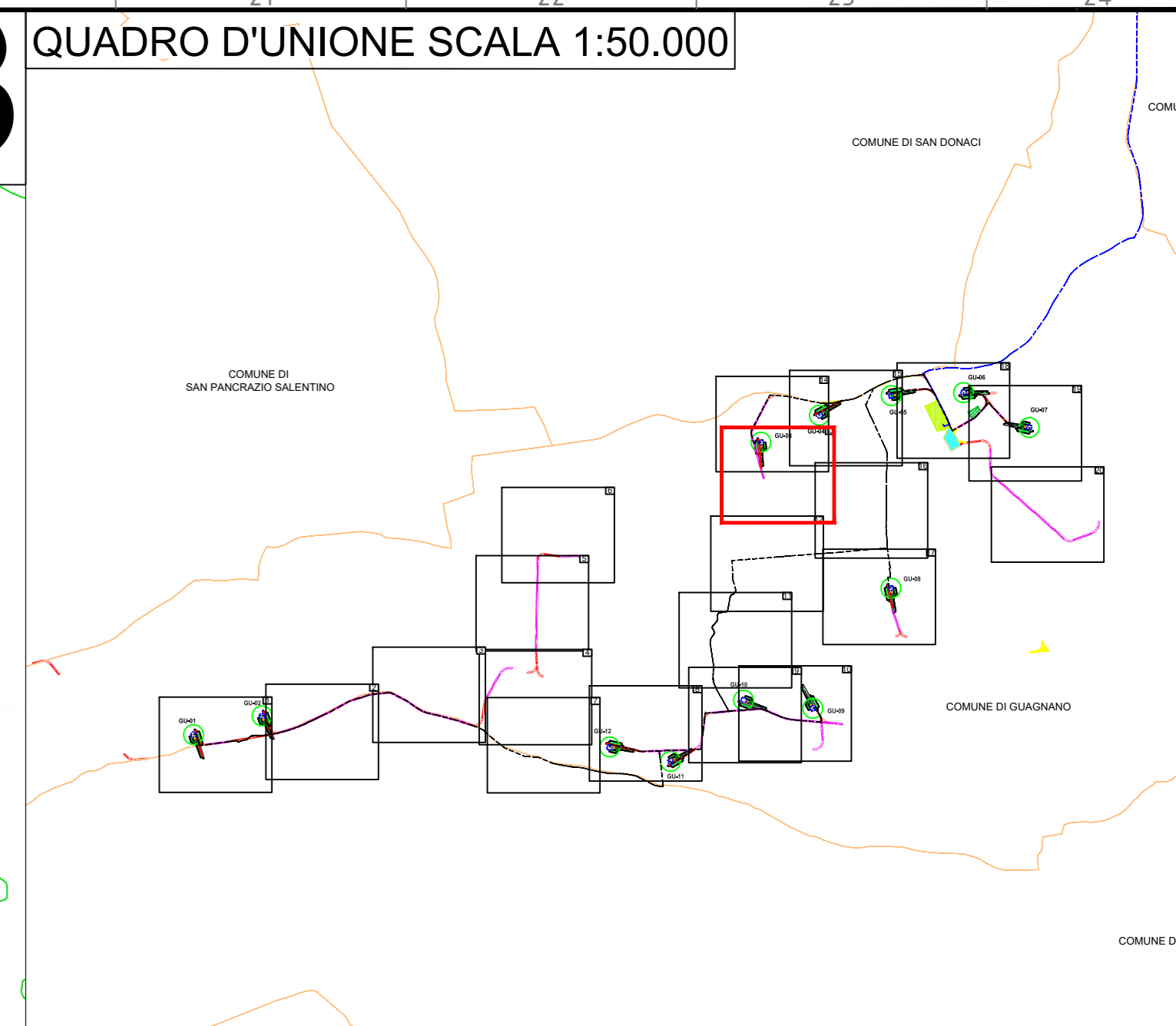
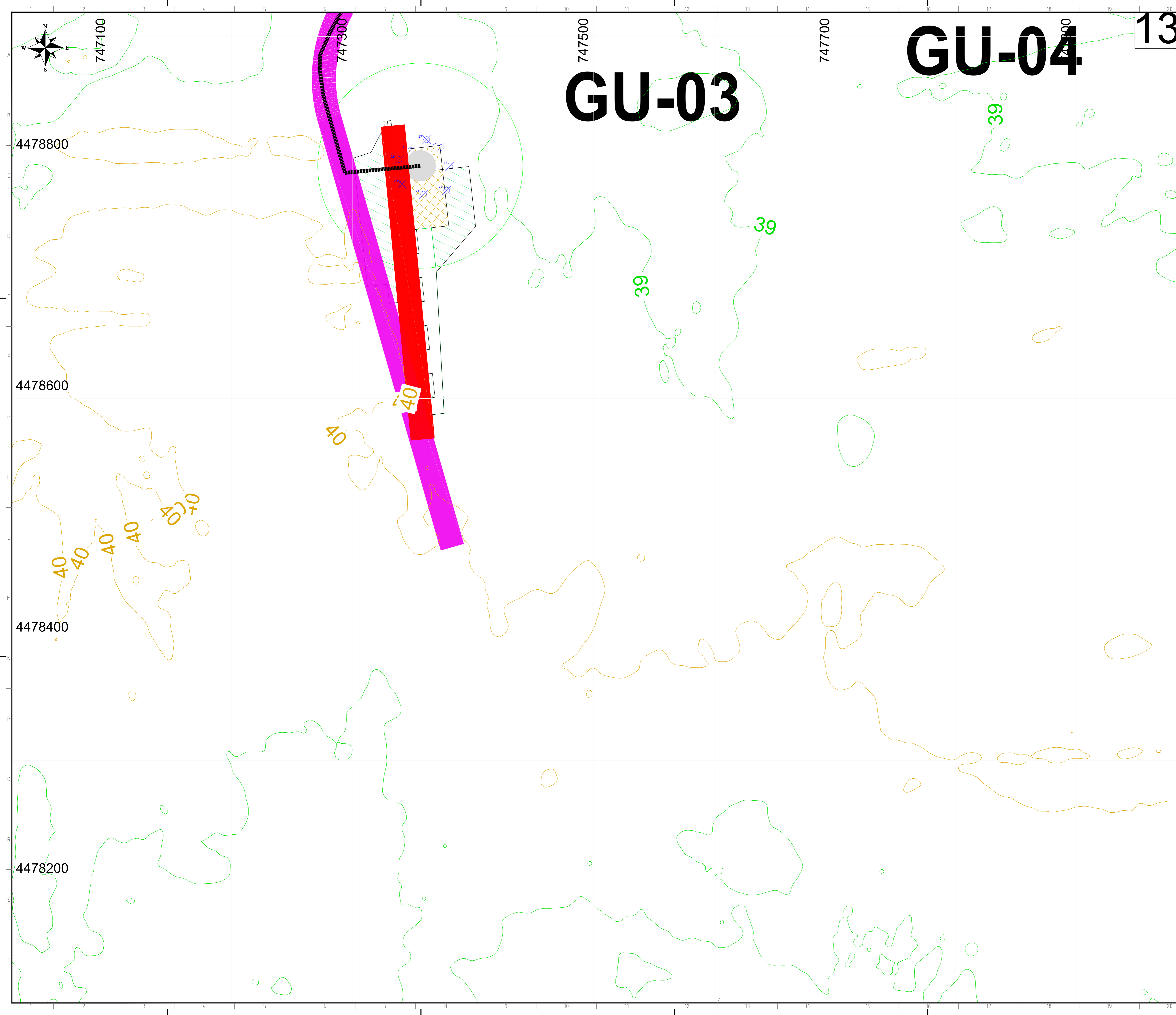
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	12 di 20

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: RILIEVI GPS

VALIDATED BY:	F. TAMMA	CODE:	
CHECKED BY:	CHINNICI	GROUP:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
17	747361,56	4478814,49	39,442	3
18	747348,56	4478805,59	39,448	
19	747338,85	4478797,95	39,510	
20	747341,25	4478777,65	39,536	
21	747359,09	4478769,17	39,505	
22	747378,15	4478772,41	39,521	
23	747380,72	4478792,46	39,466	
24	747373,35	4478807,98	39,441	

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. .

REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	CONFERMATO	APPROVATO
03	25/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cealò	SCS Ingegneria V. D'Amico	SCS Ingegneria A. Seg
02	04/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cealò	SCS Ingegneria V. D'Amico	SCS Ingegneria A. Seg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cealò	SCS Ingegneria V. D'Amico	SCS Ingegneria A. Seg
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria G. Cealò	SCS Ingegneria V. D'Amico	SCS Ingegneria A. Seg

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power
ENEL GREEN POWER RUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINICI**

COLLABORATORI: **TEAM**

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

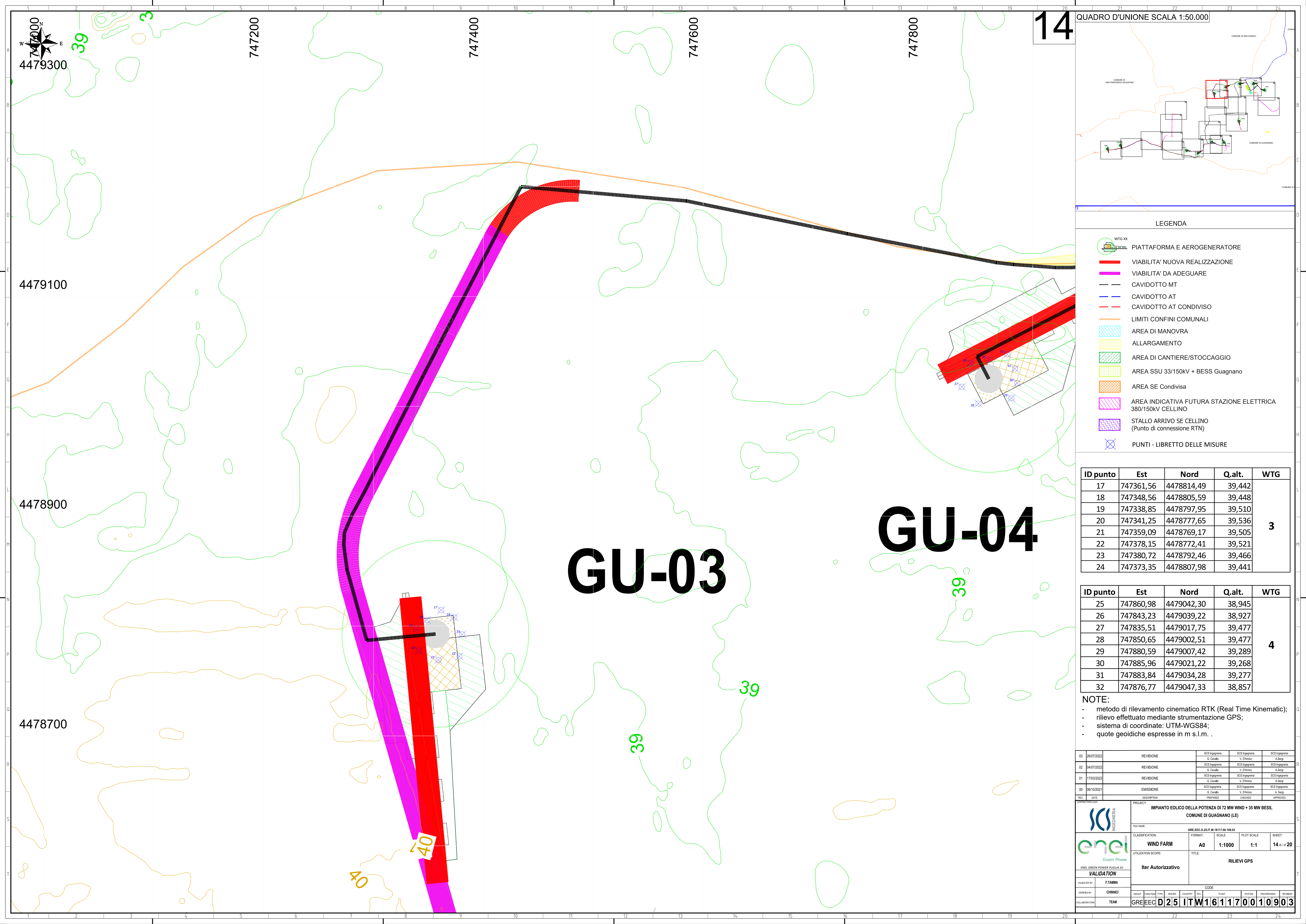
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	13 di 20

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

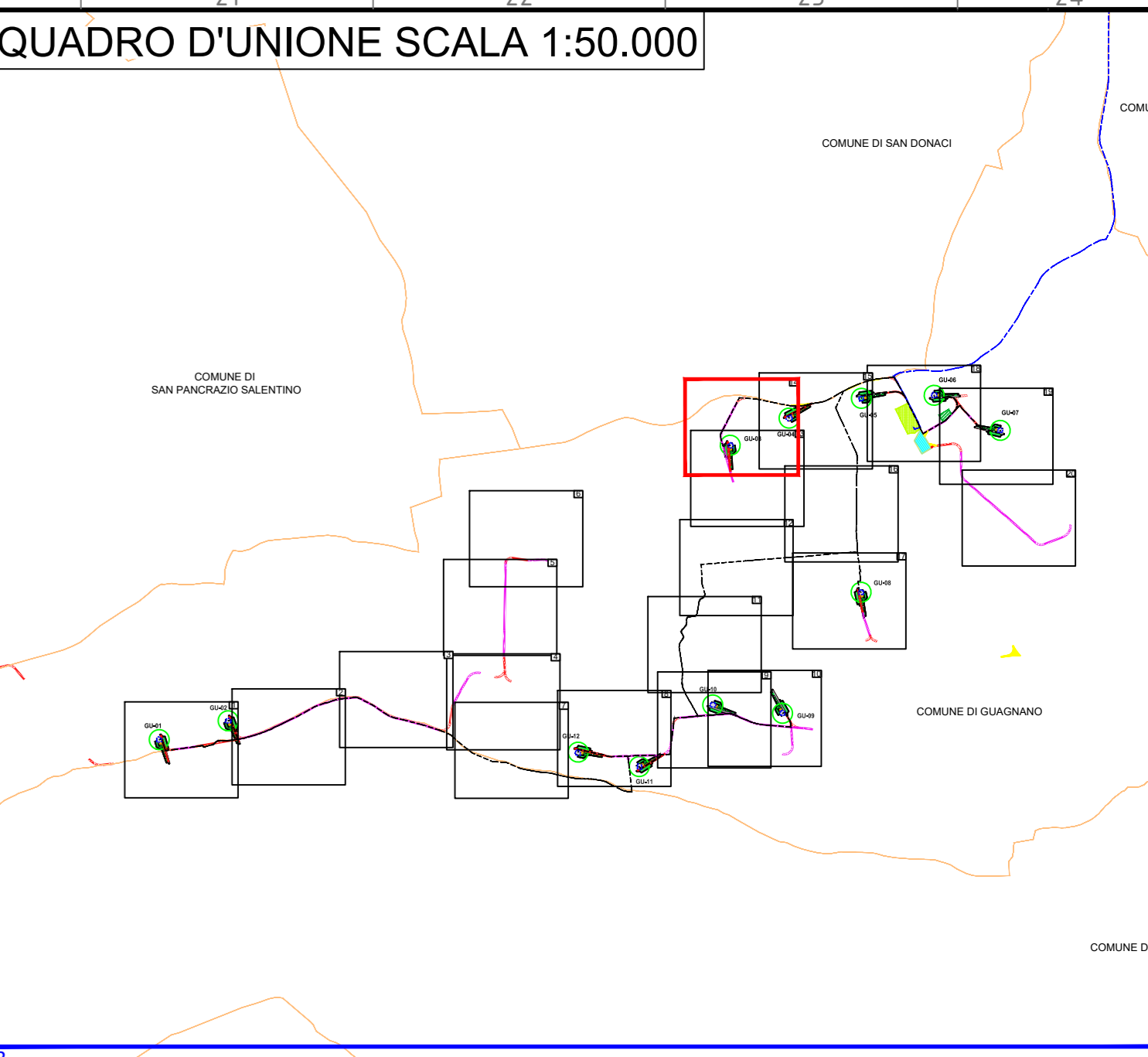
TITLE: **RILIEVI GPS**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ESKER	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC.D.25	ITW16117	0010903							



747000 747200 747400 747600 747800 14

4479300 4479100 4478900 4478700



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
17	747361,56	4478814,49	39,442	3
18	747348,56	4478805,59	39,448	
19	747338,85	4478797,95	39,510	
20	747341,25	4478777,65	39,536	
21	747359,09	4478769,17	39,505	
22	747378,15	4478772,41	39,521	
23	747380,72	4478792,46	39,466	
24	747373,35	4478807,98	39,441	

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
25	747860,98	4479042,30	38,945	4
26	747843,23	4479039,22	38,927	
27	747835,51	4479017,75	39,477	
28	747850,65	4479002,51	39,477	
29	747880,59	4479007,42	39,289	
30	747885,96	4479021,22	39,268	
31	747883,84	4479034,28	39,277	
32	747876,77	4479047,33	38,857	

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. .

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Cavallò	V. D'Amico	A. Segg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallò	V. D'Amico	A. Segg

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION: WIND FARM A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 14 di 20

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo TITLE: RILIEVI GPS

VALIDATED BY: F. TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

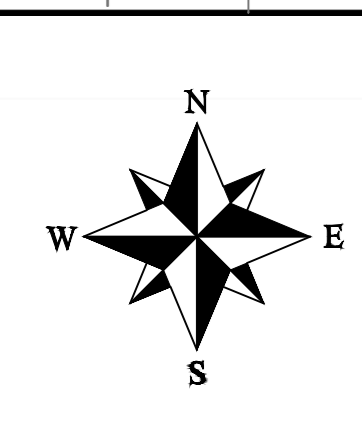
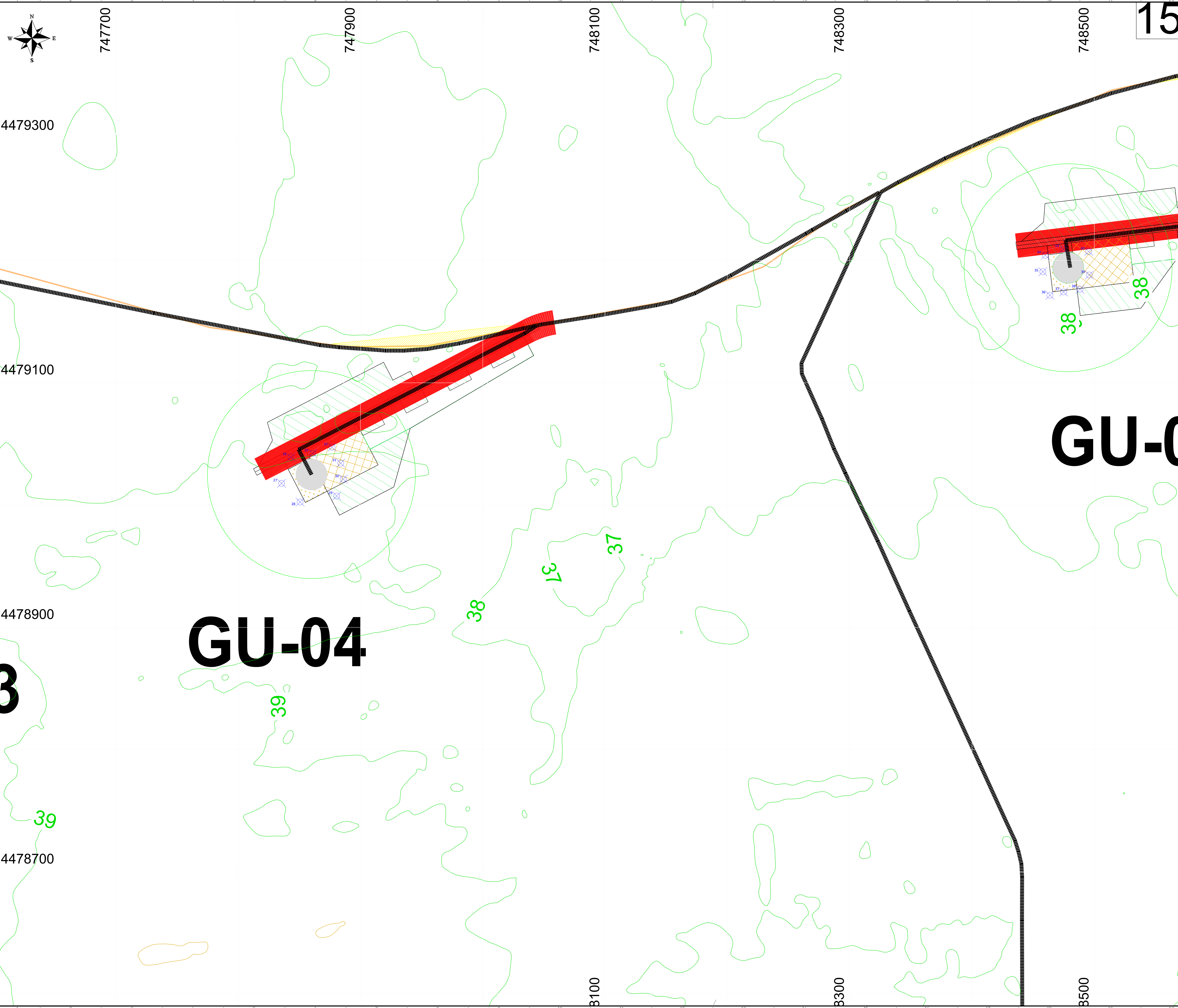
COLLAUDATORE: TEAM

CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

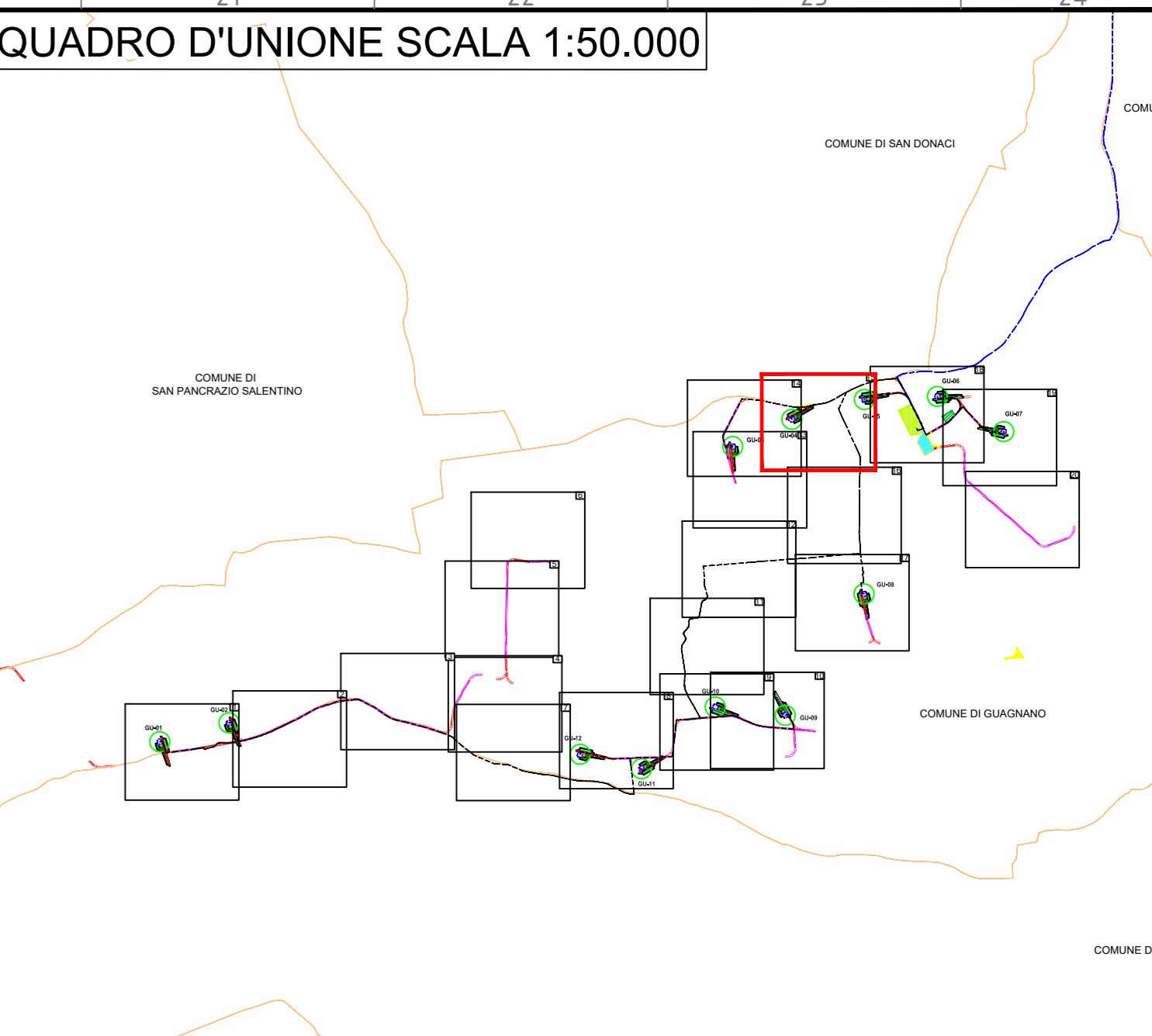
GU-03

GU-04

40



15



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
33	748474,62	4479209,40	37,723	5
34	748459,86	4479204,25	37,787	
35	748457,84	4479190,84	37,858	
36	748463,66	4479171,60	37,820	
37	748474,85	4479174,29	37,766	
38	748488,27	4479176,52	37,794	
39	748495,88	4479188,15	37,822	
40	748495,43	4479207,39	37,865	

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. .

REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	CONCESSIONE	APPROVATO
03	26/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segg
02	04/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segg
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segg

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

ITER AUTORIZZATIVO

VALIDATION

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORI: **TEAM**

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

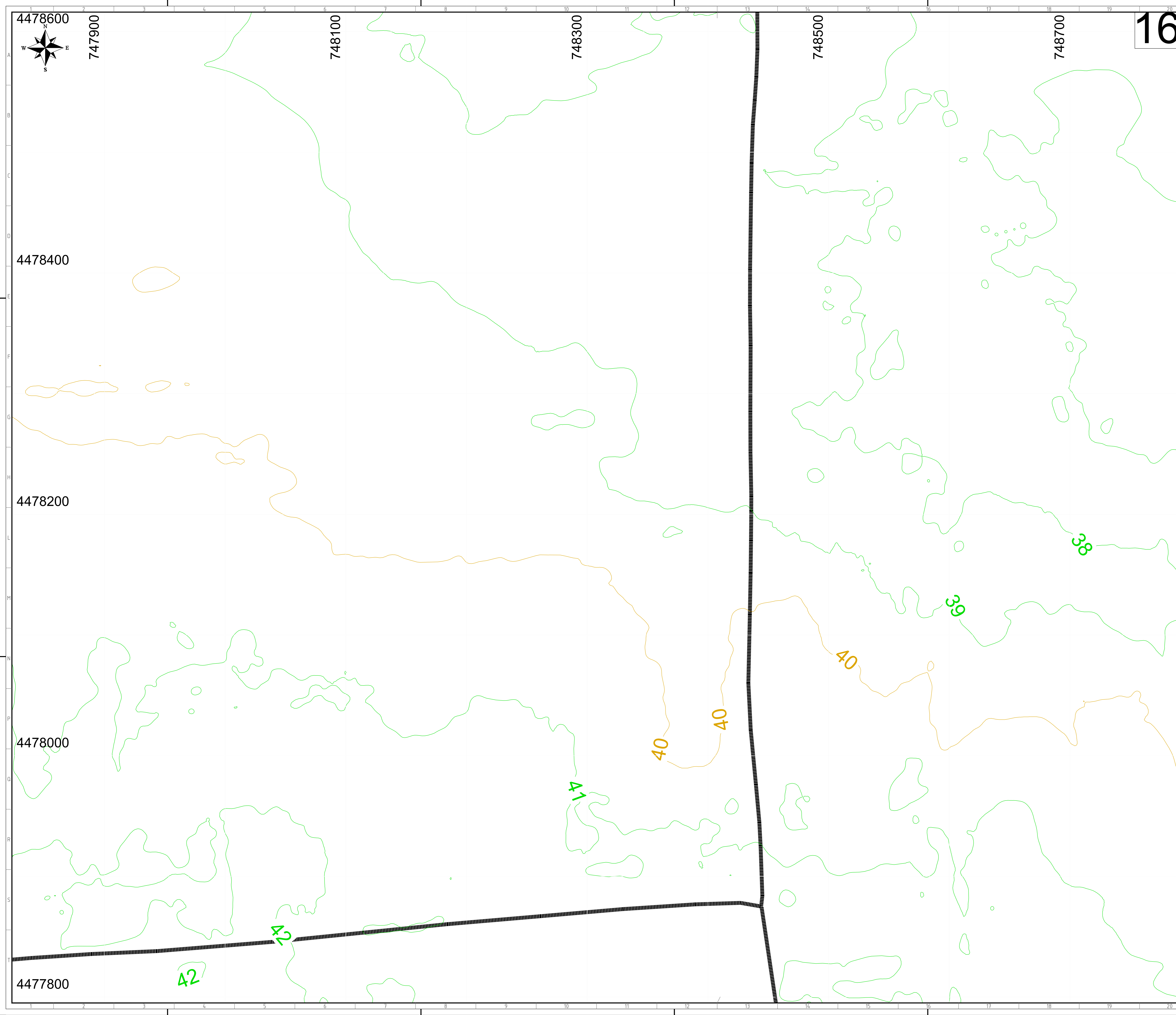
CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **RILIEVI GPS**

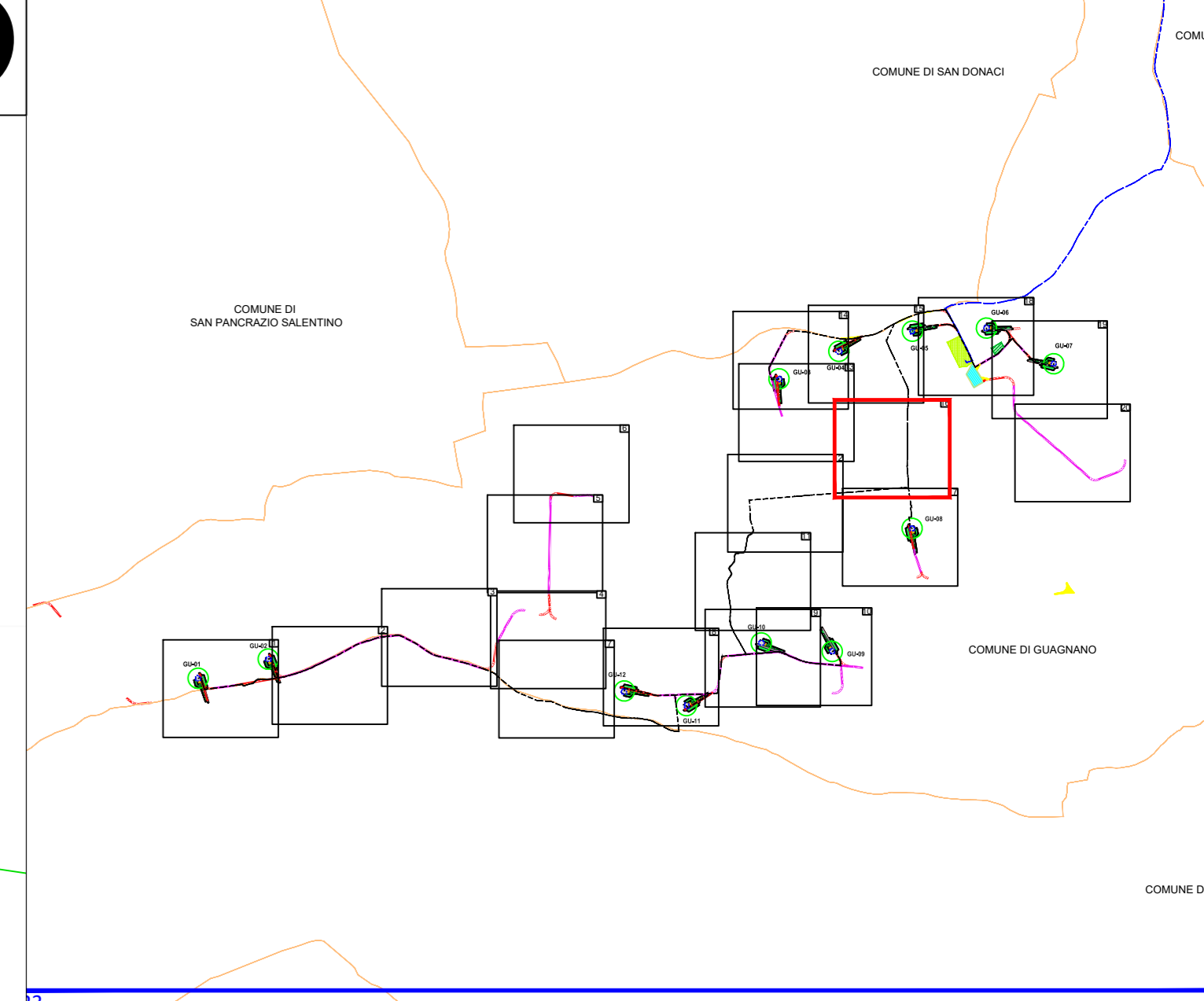
FORMAT: **A0** SCALE: **1:1000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **15 di 20**

CODE: **GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03**



16

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



LEGENDA

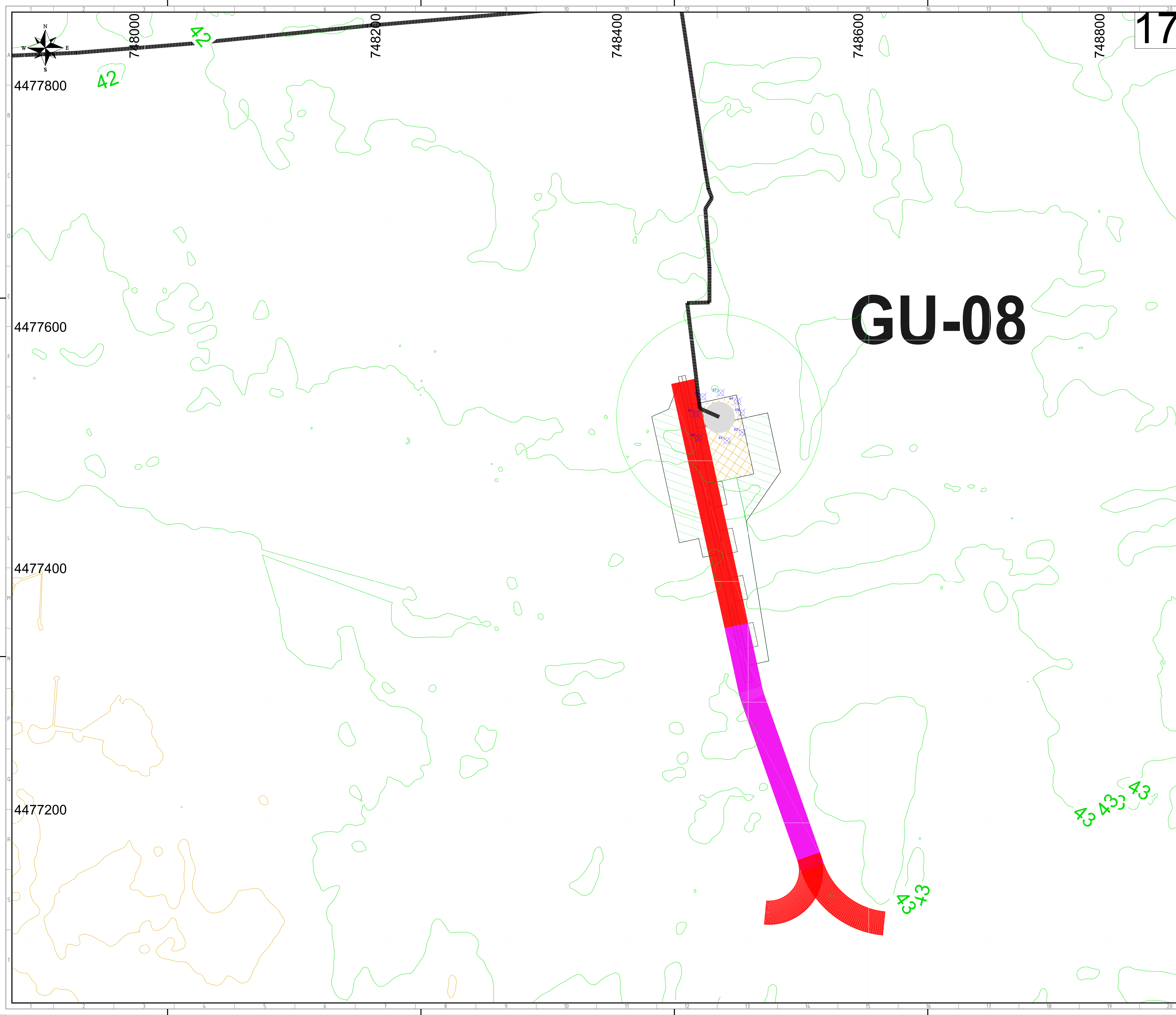
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

NOTE:

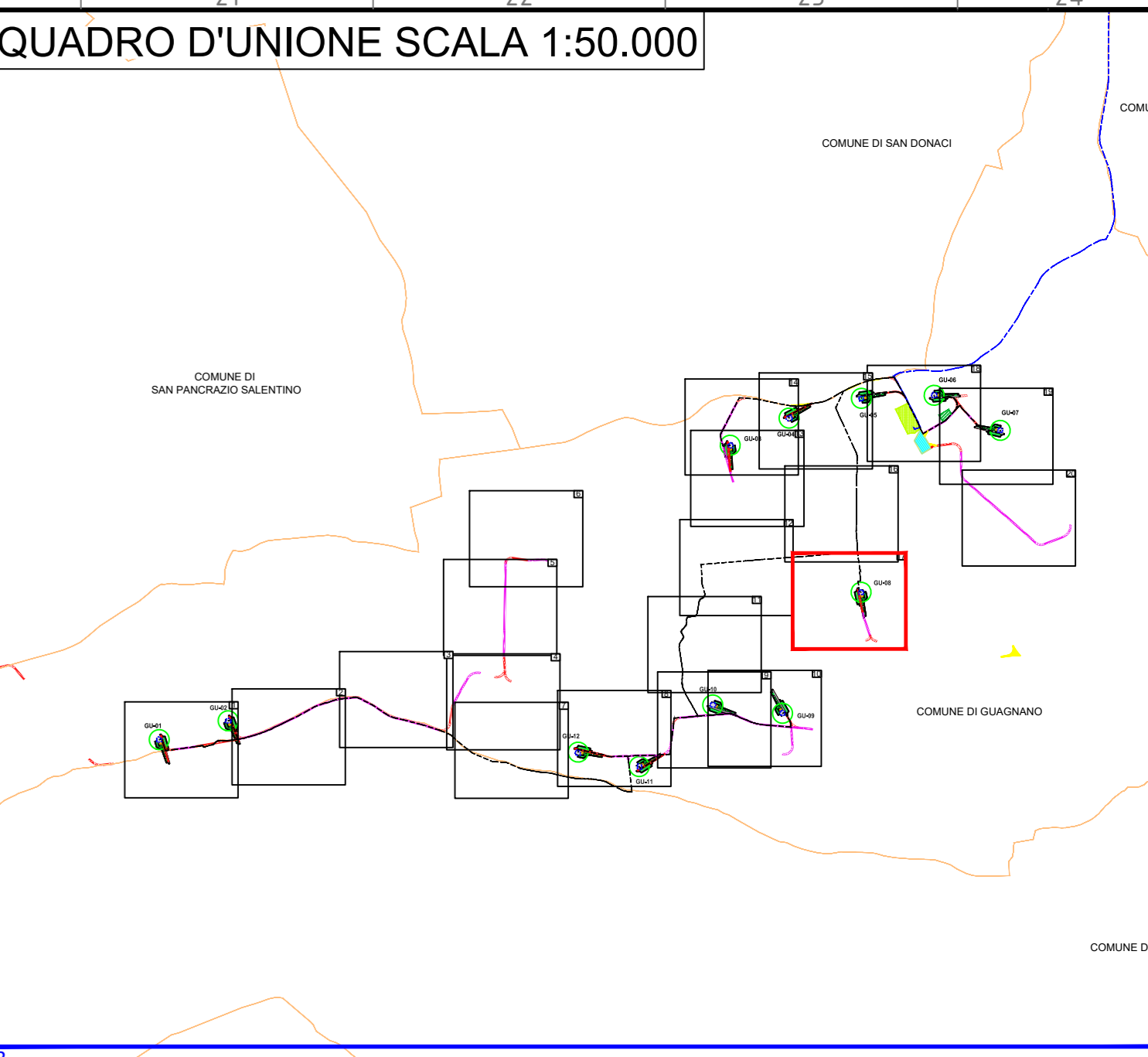
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS;
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIEVO	CAVENDIO	APPROVATO
03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Casalb.	V. D'Amico	A. Sereg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Casalb.	V. D'Amico	A. Sereg

	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03	SCALE:	1:1000
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
	WIND FARM	A0	1:1000	1:1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
Iter Autorizzativo	RILIEVI GPS			
VALIDATION				
VALIDATED BY:	F. TAMMA	CODE:		
VERIFIED BY:	CHINNICI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COLLABORATORS:	TEAM	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03		



17



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

GU-08

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
57	748477,28	4477556,24	42,011	8
58	748462,36	4477553,04	42,128	
59	748456,67	4477539,07	42,467	
60	748459,08	4477518,78	42,780	
61	748482,38	4477516,52	42,401	
62	748495,10	4477523,45	42,433	
63	748494,45	4477539,73	42,314	
64	748491,17	4477549,11	42,174	

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. .

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	CAVENDICE	APPROVATO
03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallo	V. D'Amico	A. Segg

SCS INGENGERIA

enel Green Power

Iter Autorizzativo

RILIEVI GPS

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

VALIDATED BY: F. TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

TEAM: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

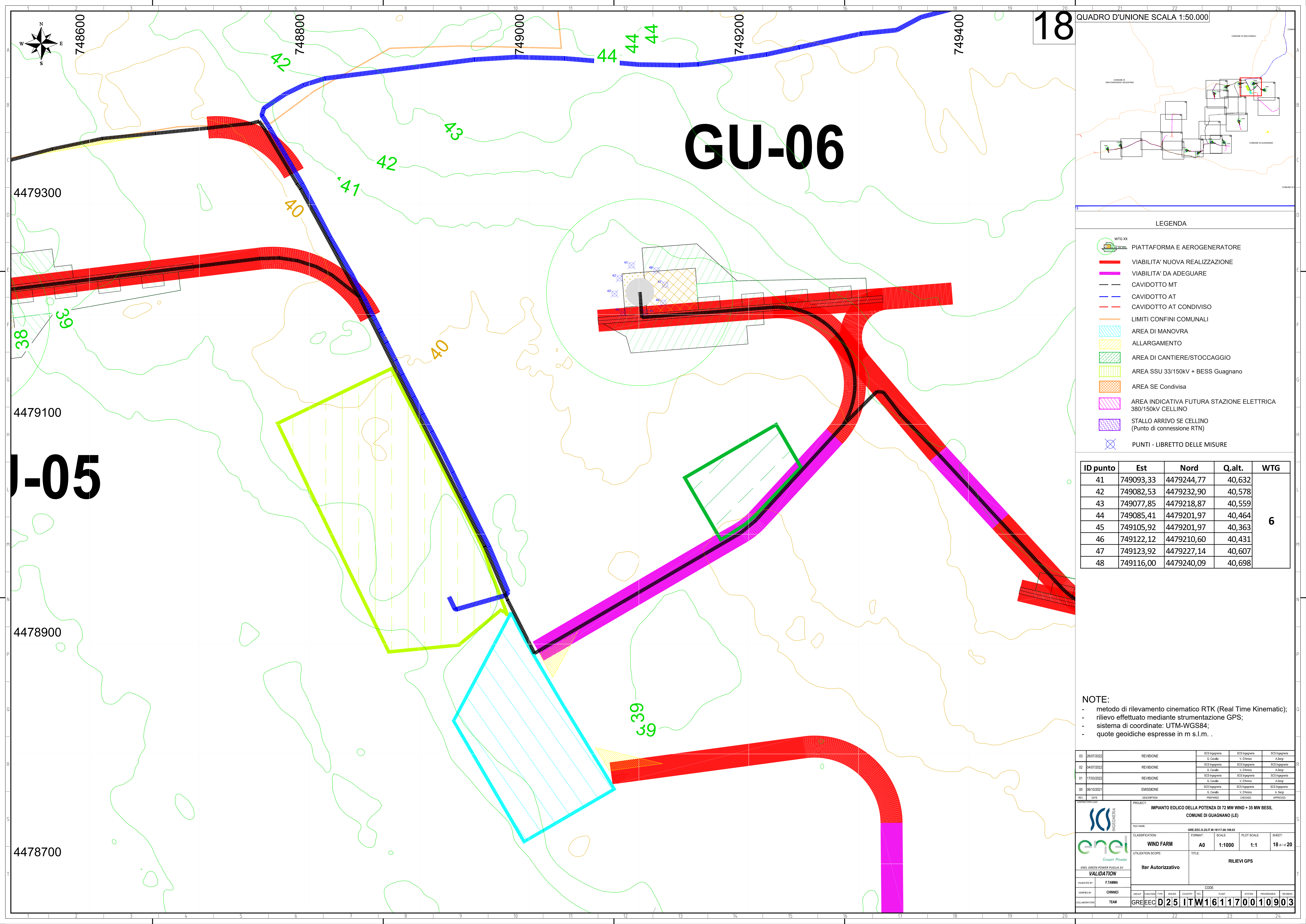
FORMAT: A0

SCALE: 1:1000

FLUT SCALE: 1:1

SHEET: 17 di 20

CODE: 170010903

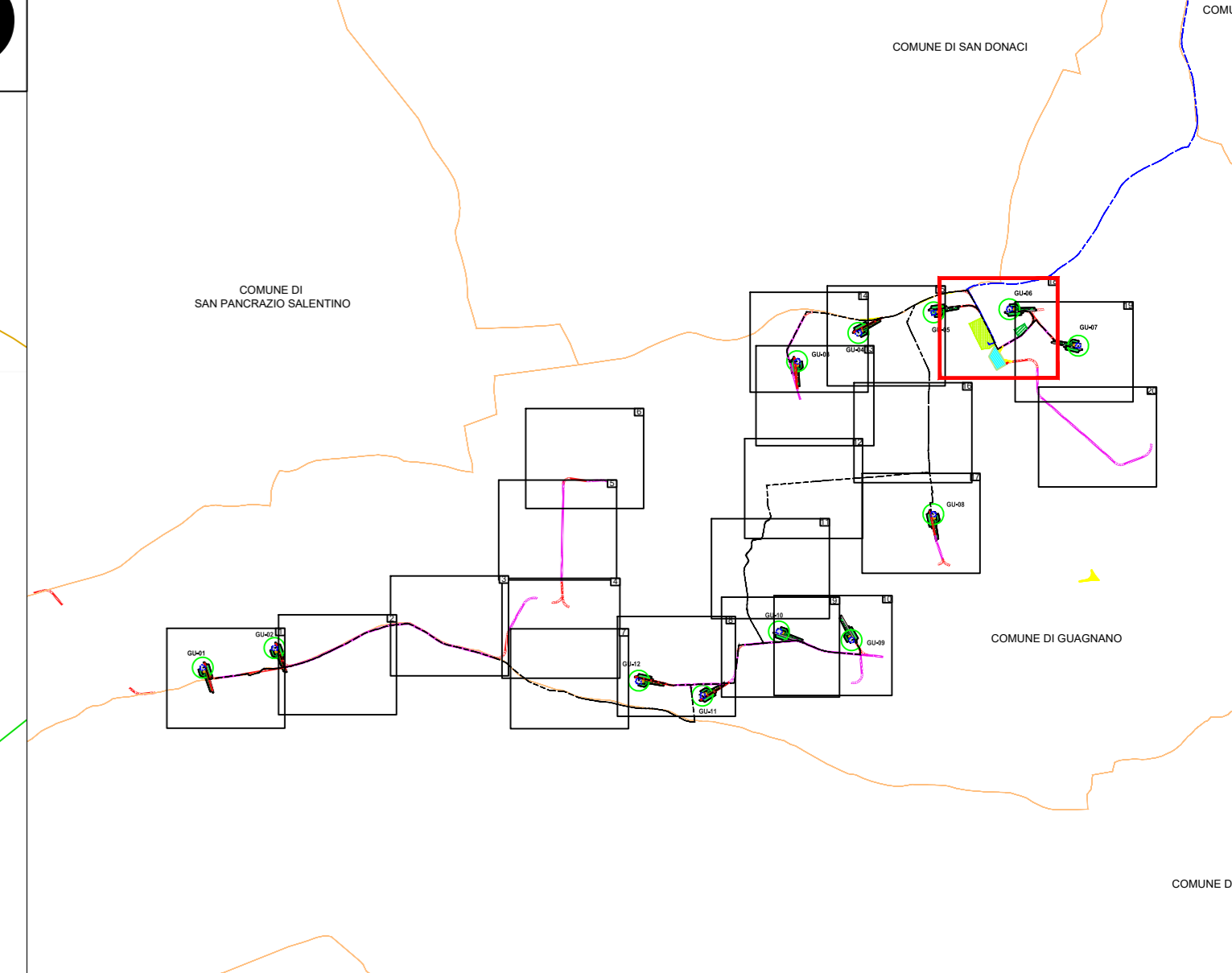


GU-06

J-05

QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000

18



LEGGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
41	749093,33	4479244,77	40,632	6
42	749082,53	4479232,90	40,578	
43	749077,85	4479218,87	40,559	
44	749085,41	4479201,97	40,464	
45	749105,92	4479201,97	40,363	
46	749122,12	4479210,60	40,431	
47	749123,92	4479227,14	40,607	
48	749116,00	4479240,09	40,698	

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. .

REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	CONDIZIONE	APPROVATO
03	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Cavallò	V. D'Amico	A. Sereg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	28/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallò	V. D'Amico	A. Sereg

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

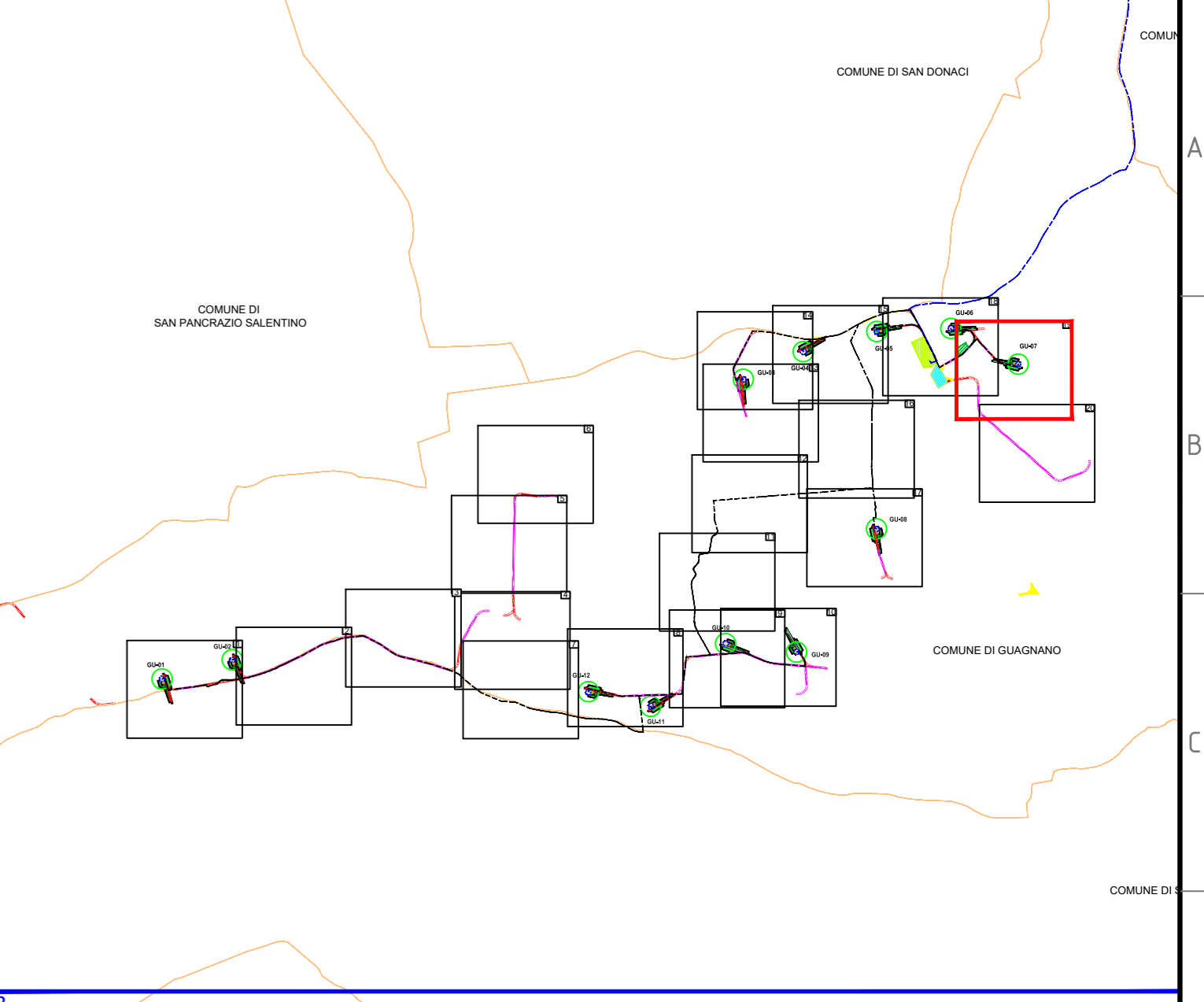
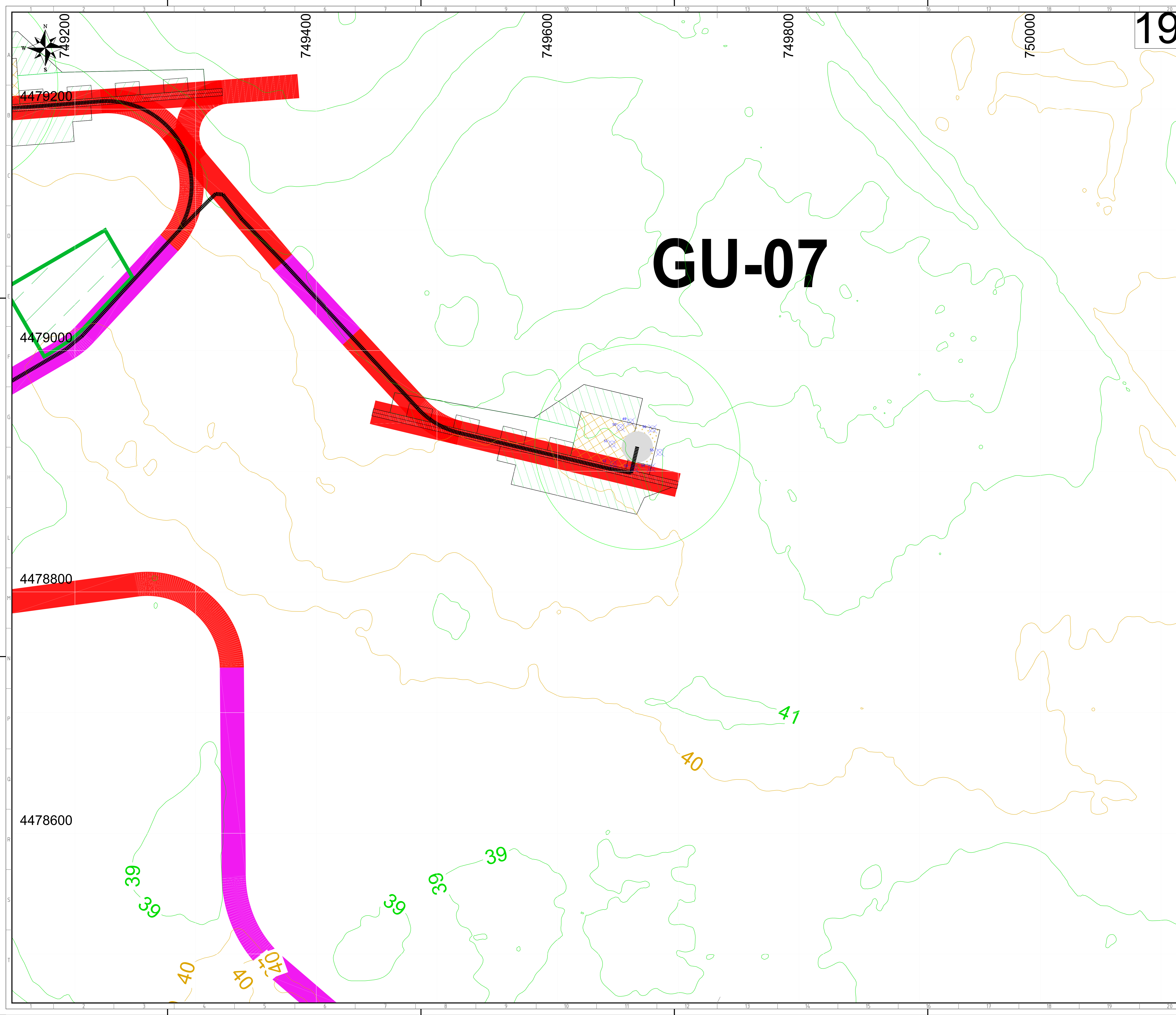
CLASSIFICATION: WIND FARM FORMAT: A0 SCALE: 1:1000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 18 di 20

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo TITLE: RILIEVI GPS

VALIDATION

VALIDATED BY: F. TAMMA CODE

VERIFIED BY: CHINICI GROUP: TEAM FUNCTION: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

ID punto	Est	Nord	Q.alt.	WTG
49	749660,39	4478940,78	41,286	7
50	749652,18	4478936,22	41,209	
51	749645,11	4478922,54	40,831	
52	749646,02	4478905,90	40,612	
53	749663,58	4478902,71	40,935	
54	749677,50	4478902,94	41,076	
55	749684,79	4478915,71	41,027	
56	749678,64	4478935,08	41,348	

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. .

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIEVO	CAVILLO	APPROVATO
03	26/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	04/07/2022	REVISIONE	G. Cavillo	V. D'Amico	A. Sereg
01	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	26/10/2021	EMISSIONE	G. Cavillo	V. D'Amico	A. Sereg

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03

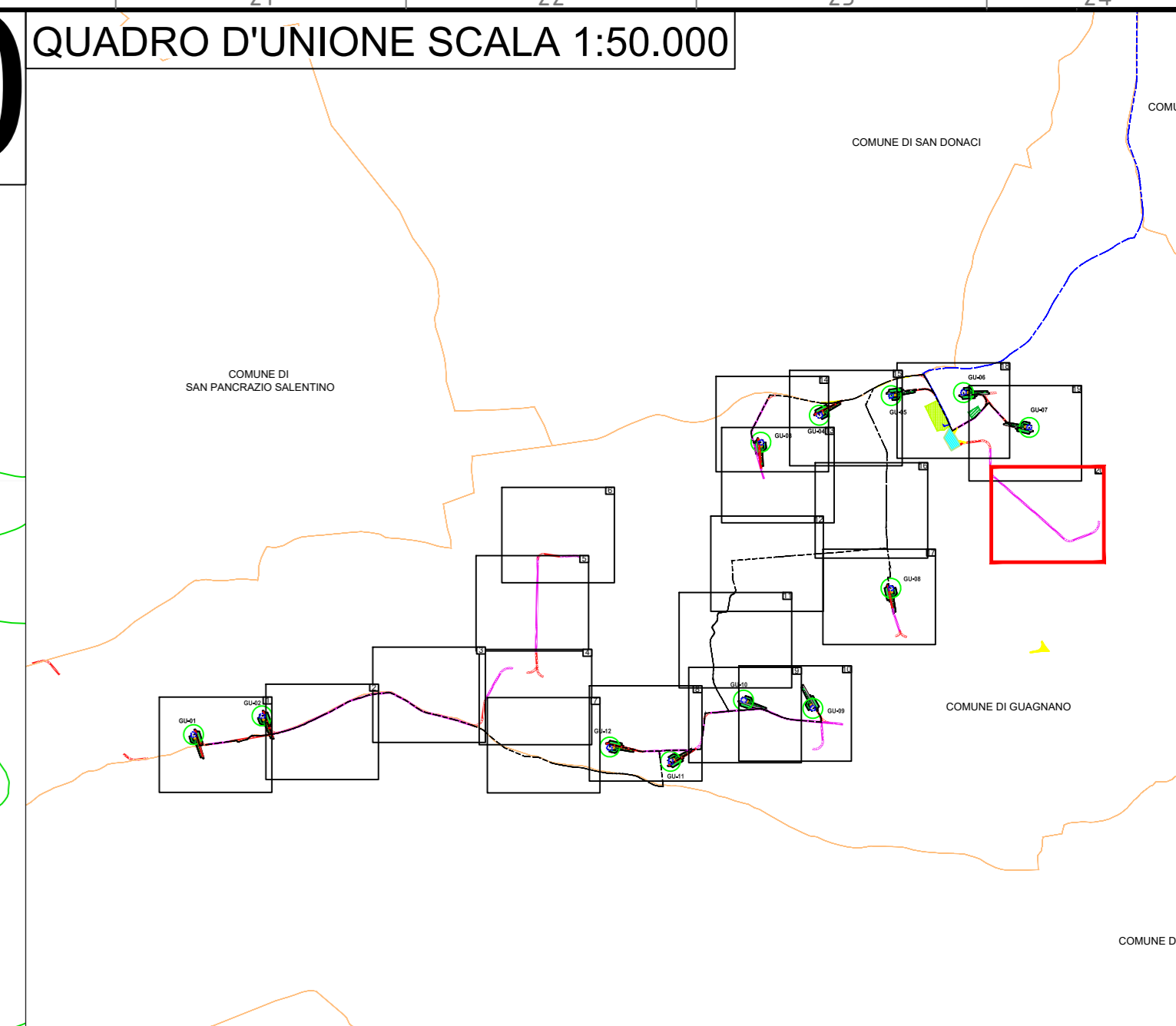
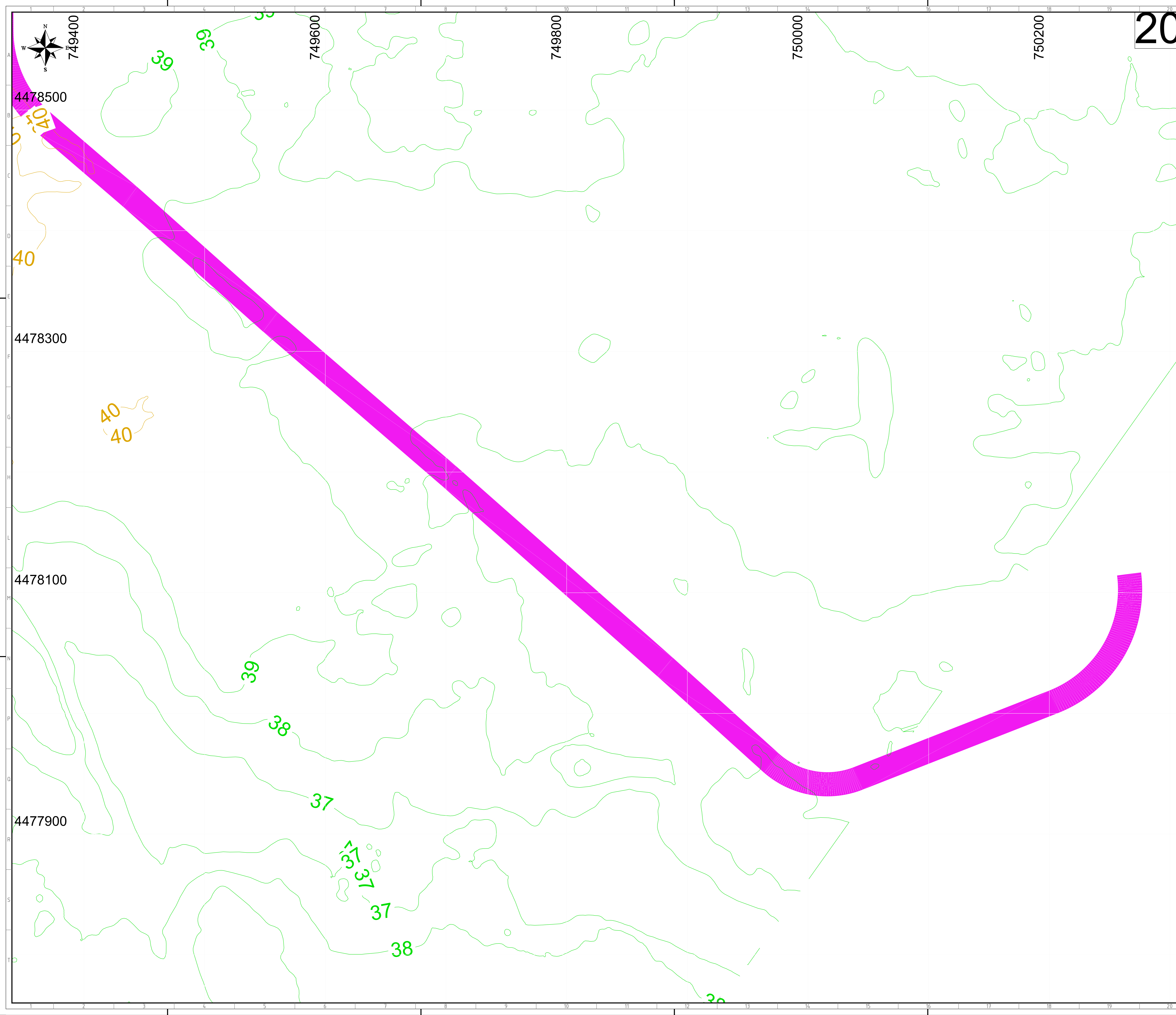
CLASSIFICATION: **WIND FARM** SCALE: **A0** 1:1000 1:1 SHEET: **19** di **20**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **RILIEVI GPS**

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA** CODE: **ITW161170010903**

VERIFIED BY: **CHINICI** GROUP: **TEAM** FUNCTION: **GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03**



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO (Punto di connessione RTN)
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- PUNTI - LIBRETTO DELLE MISURE

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	28/07/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	04/07/2022	REVISIONE	G. Casali	V. D'Amico	A. Sereg
02	17/03/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	08/10/2021	EMISSIONE	G. Casali	V. D'Amico	A. Sereg

	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03	FORMAT:	A0
	CLASSIFICATION:	WIND FARM	SCALE:	1:1000
	UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1
VALIDATION		RILIEVI GPS		
VALIDATED BY:	F. TAMMA	CODE:		
CHECKED BY:	CHINICI	GROUP:	TEAM	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.03