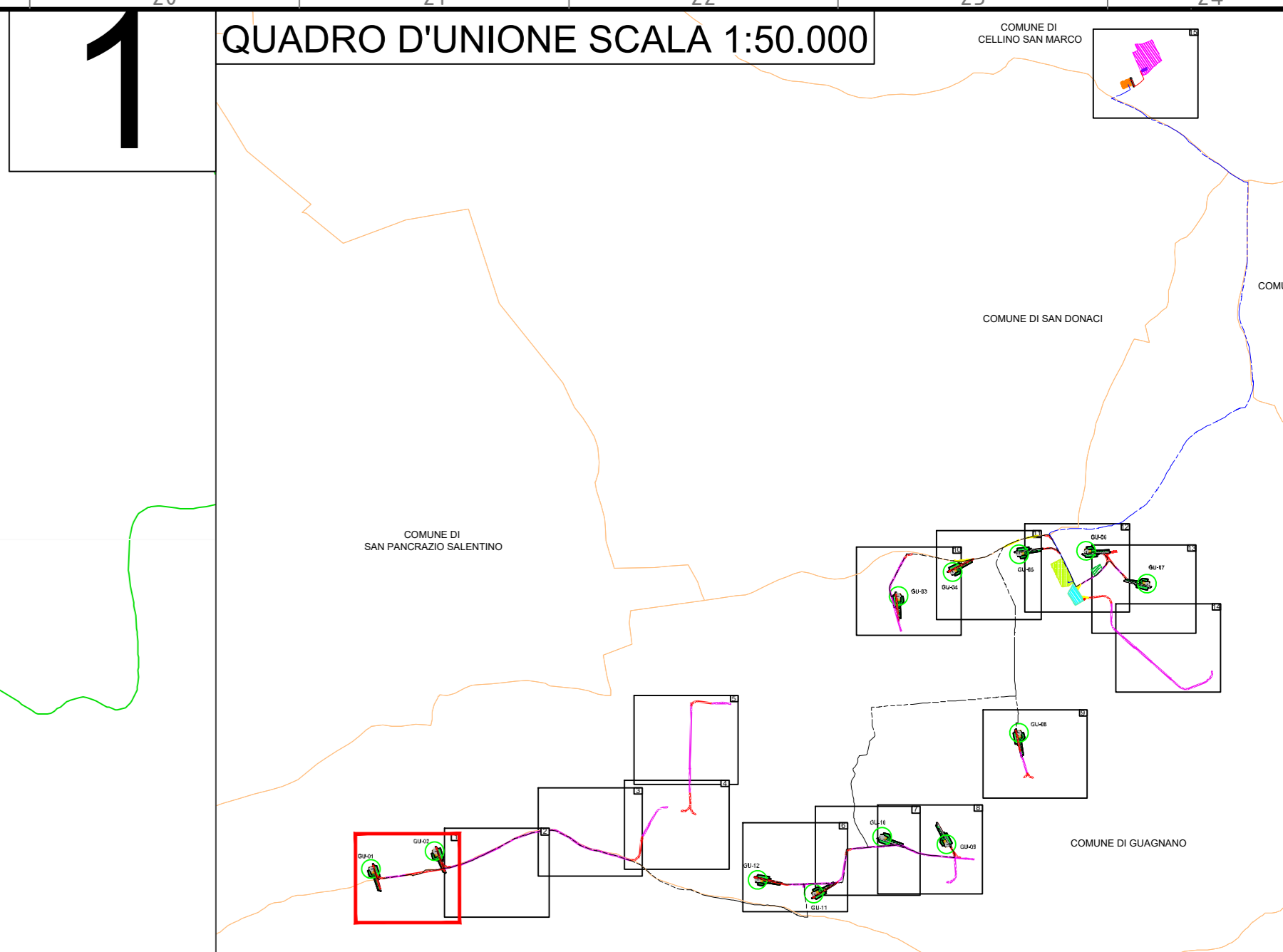


742500 742700 742900 743100

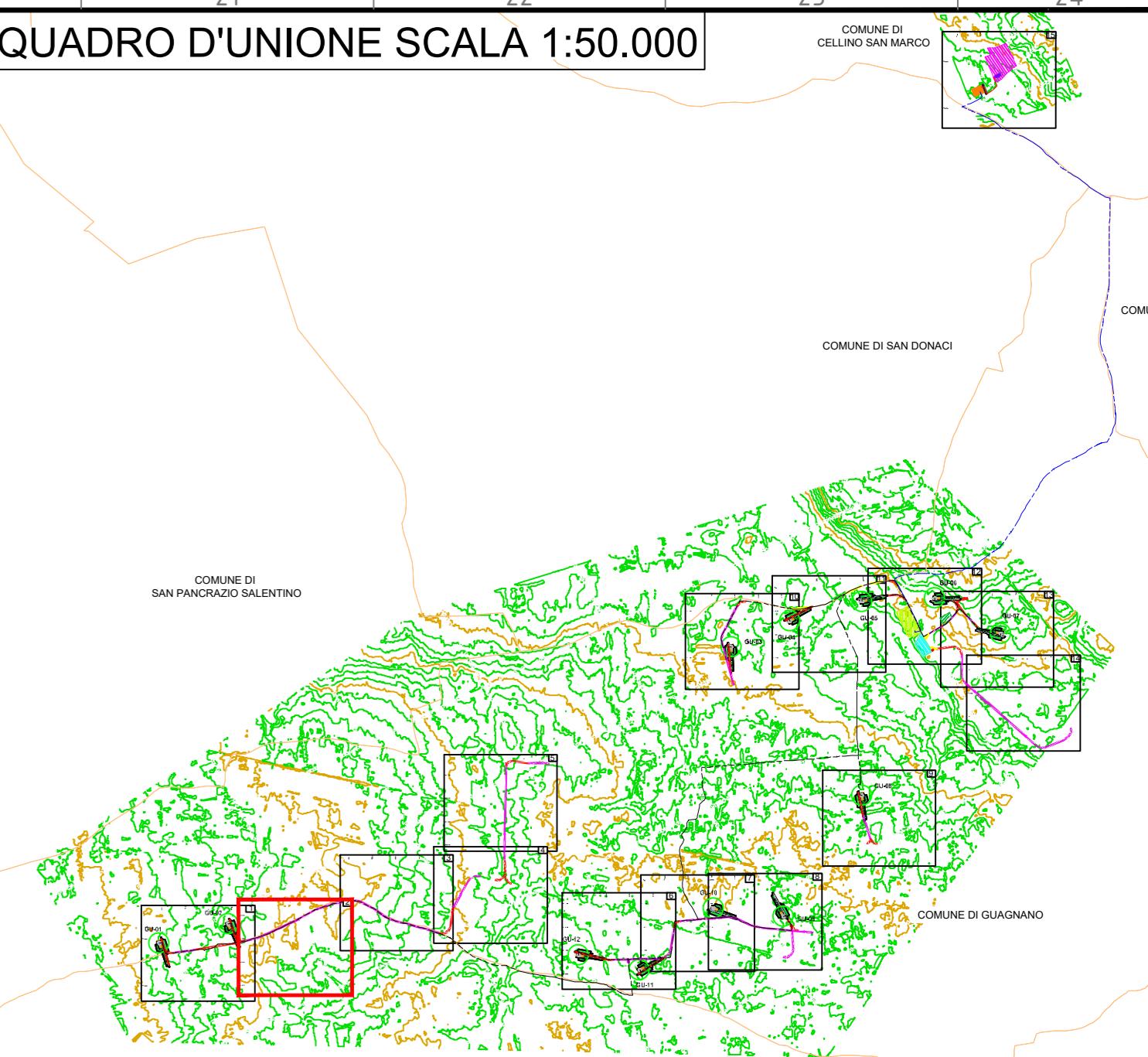
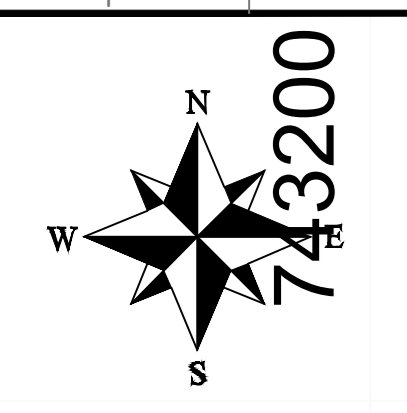
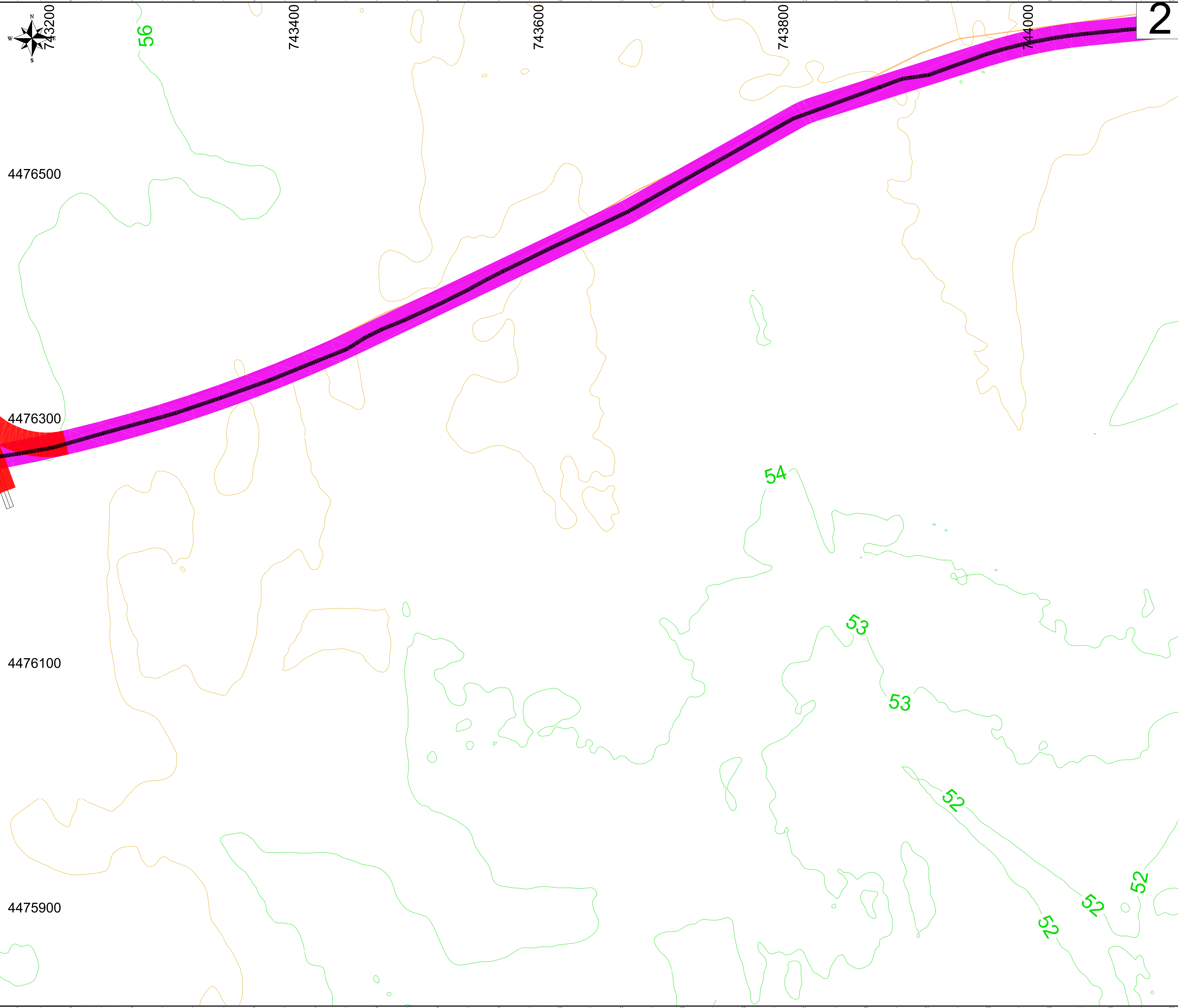
4476500 4476300 4476100 4475900

GU-01 **GU-02**



- LEGENDA**
- WTG xx 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)

03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROJEVATO	CALCOLO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)			FILE NAME: GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.025.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 15
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Rilievo			
VALIDATED BY: F. TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: GRE.EEC	TYPE: D25	NUMBER: ITW161170002503	PROGRESSIVE: 02503

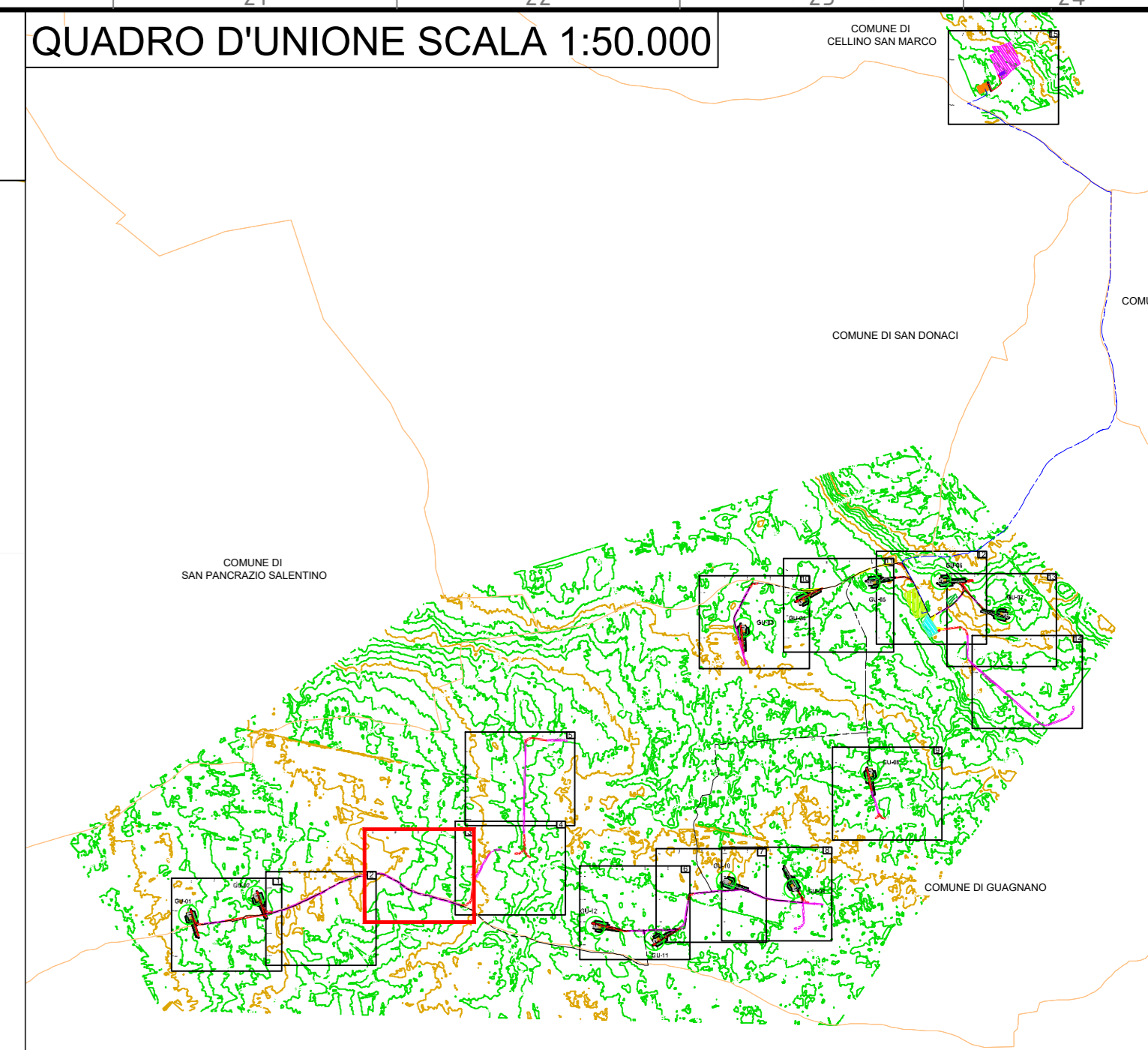
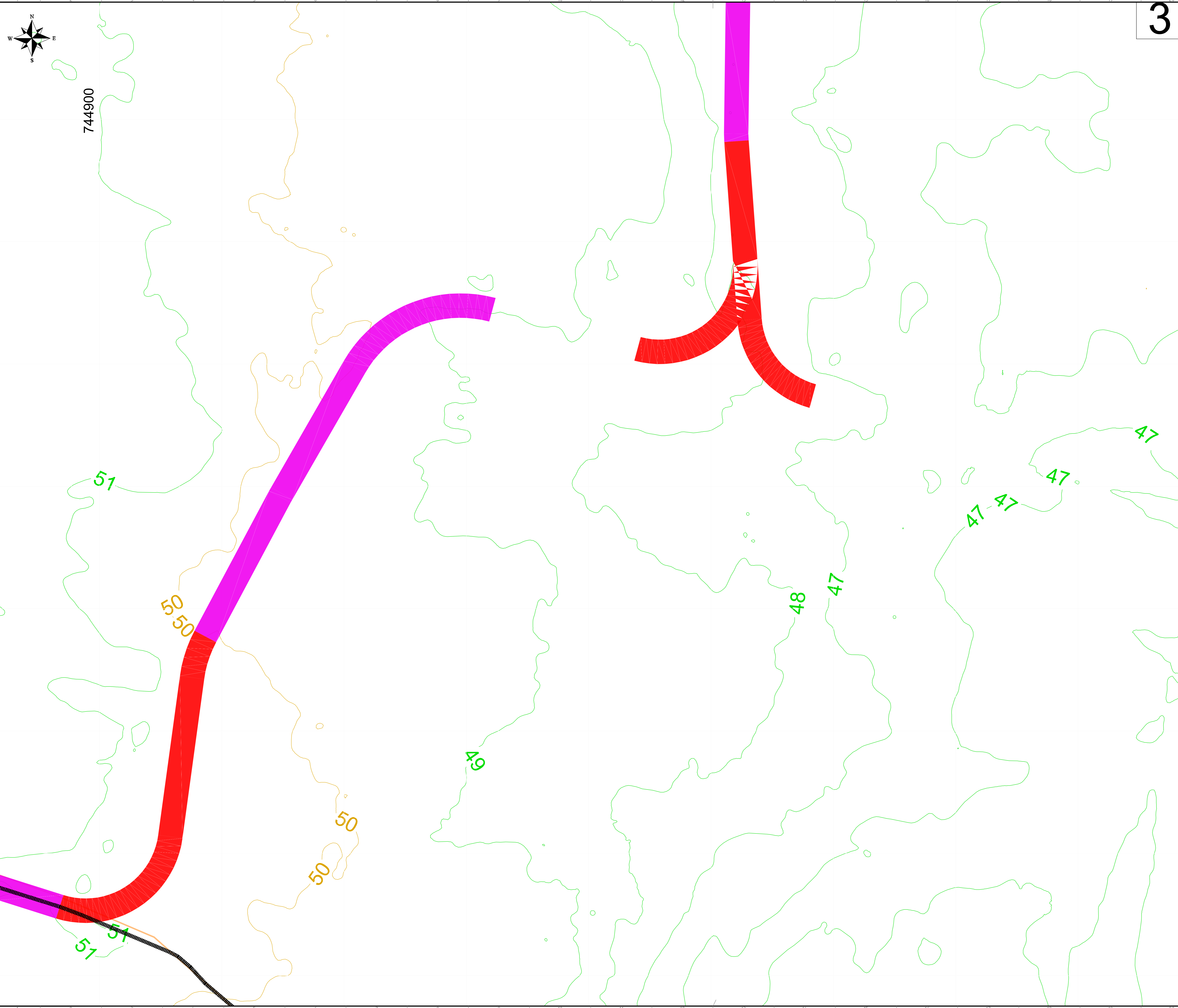


LEGENDA

- 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)

03	22/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. D'Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. D'Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. D'Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. D'Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	CALCOLO	APPROVATO

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**
 FILE NAME: _____
 CLASSIFICATION: **WIND FARM** PROJECT CODE: **GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00**
 FORMAT: **A0** SCALE: **1:1000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **2 di 15**
 UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **Rilievo**
 VALIDATED BY: **F. TAMMA**
 VERIFIED BY: **CHINNICI**
 COORDINATOR: **TEAM** PROJECT CODE: **GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00**



LEGENDA

- WTG xx 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)

00	22/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	17/06/2022	REVISIONE	G. Cavello	V. D'Amico	A. Sergi
02	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	16/10/2021	EMISSIONE	G. Cavello	V. D'Amico	A. Sergi
04			SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
05			G. Cavello	V. D'Amico	A. Sergi

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SF
VALIDATION

VERIFIED BY: **F. TAMIA**

CHINNICI

TEAM

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

FILE NAME: **GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00**

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A0**

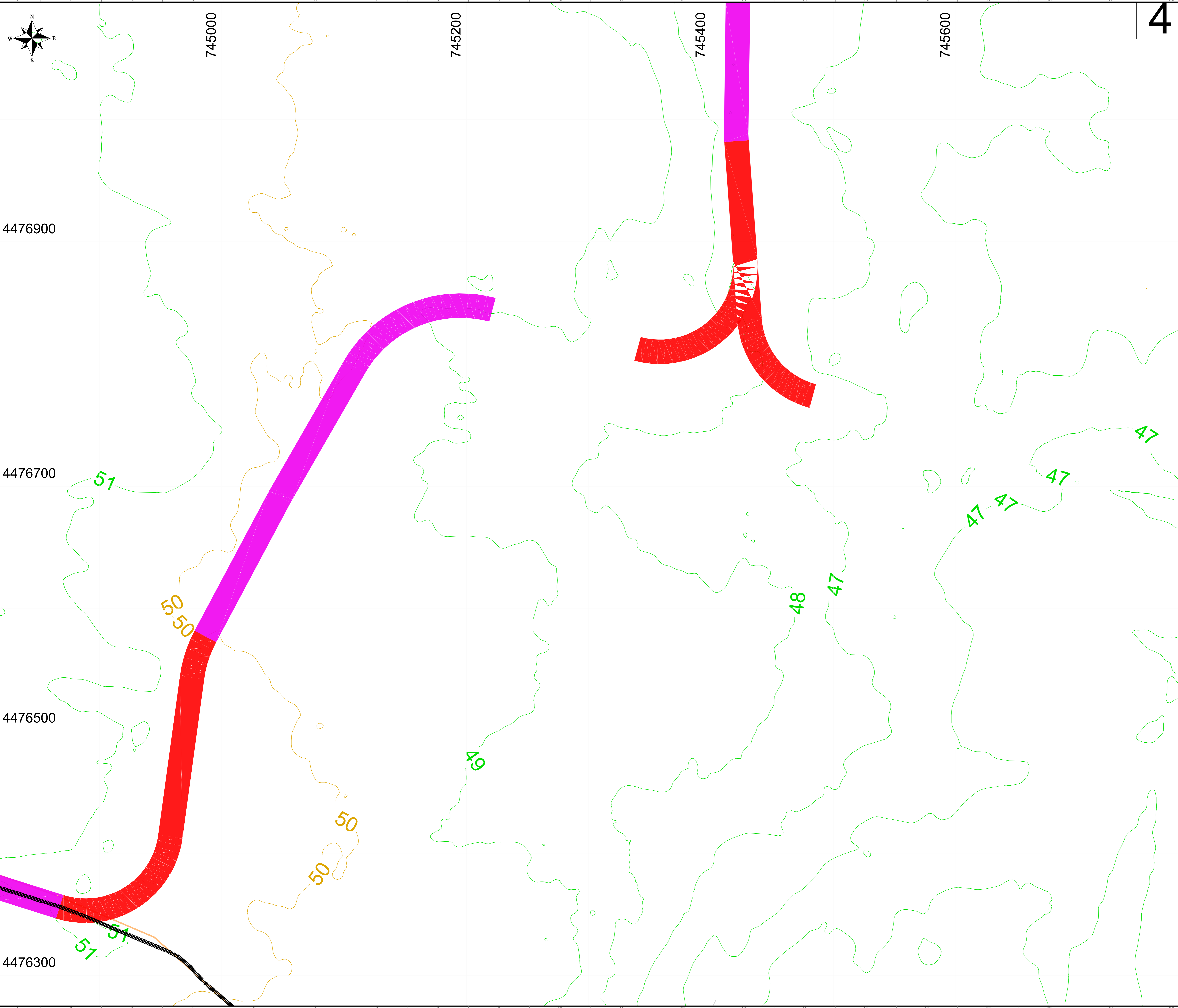
SCALE: **1:1000**

PLOT SCALE: **1:1**

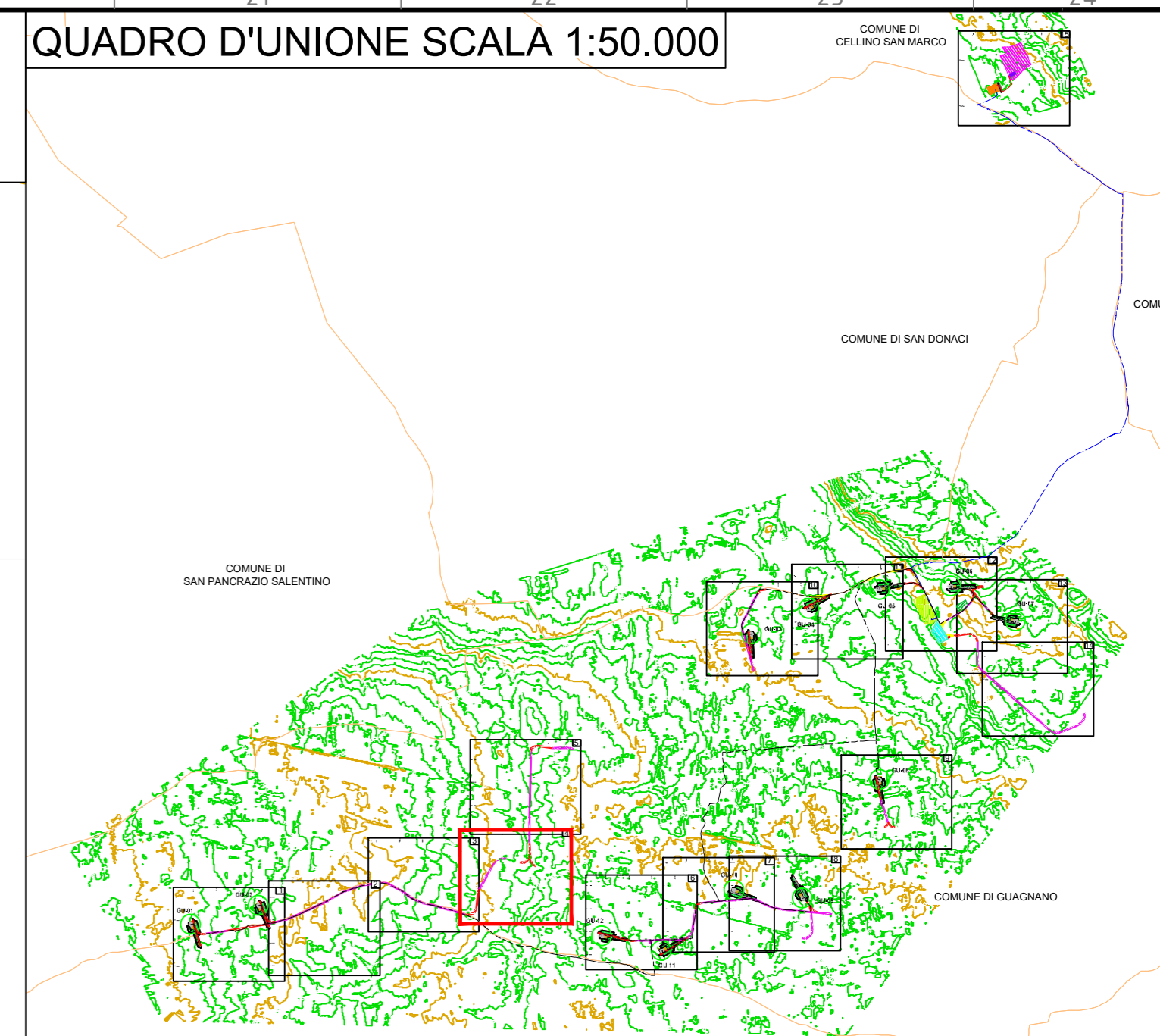
SHEET: **3 di 15**

TITLE: **Rilievo**

CODE: **D25ITW161170002503**



4



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)

03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	17/06/2022	REVISIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	16/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELAVATO	CALCOLO	APPROVATO

INGEGNERIA

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

Enel Green Power

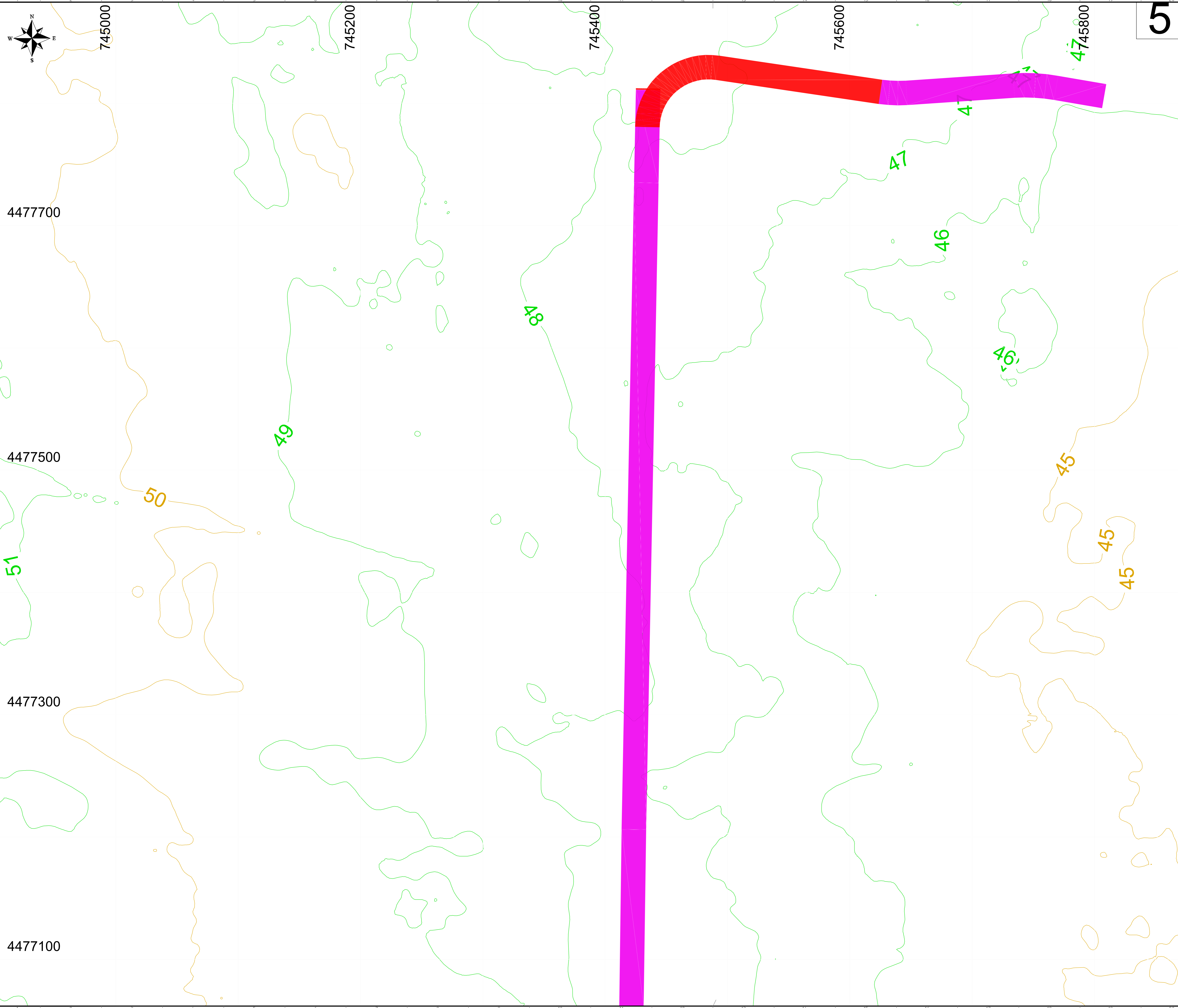
ENEL GREEN POWER RUSCIA S.p.A.

VALIDATION

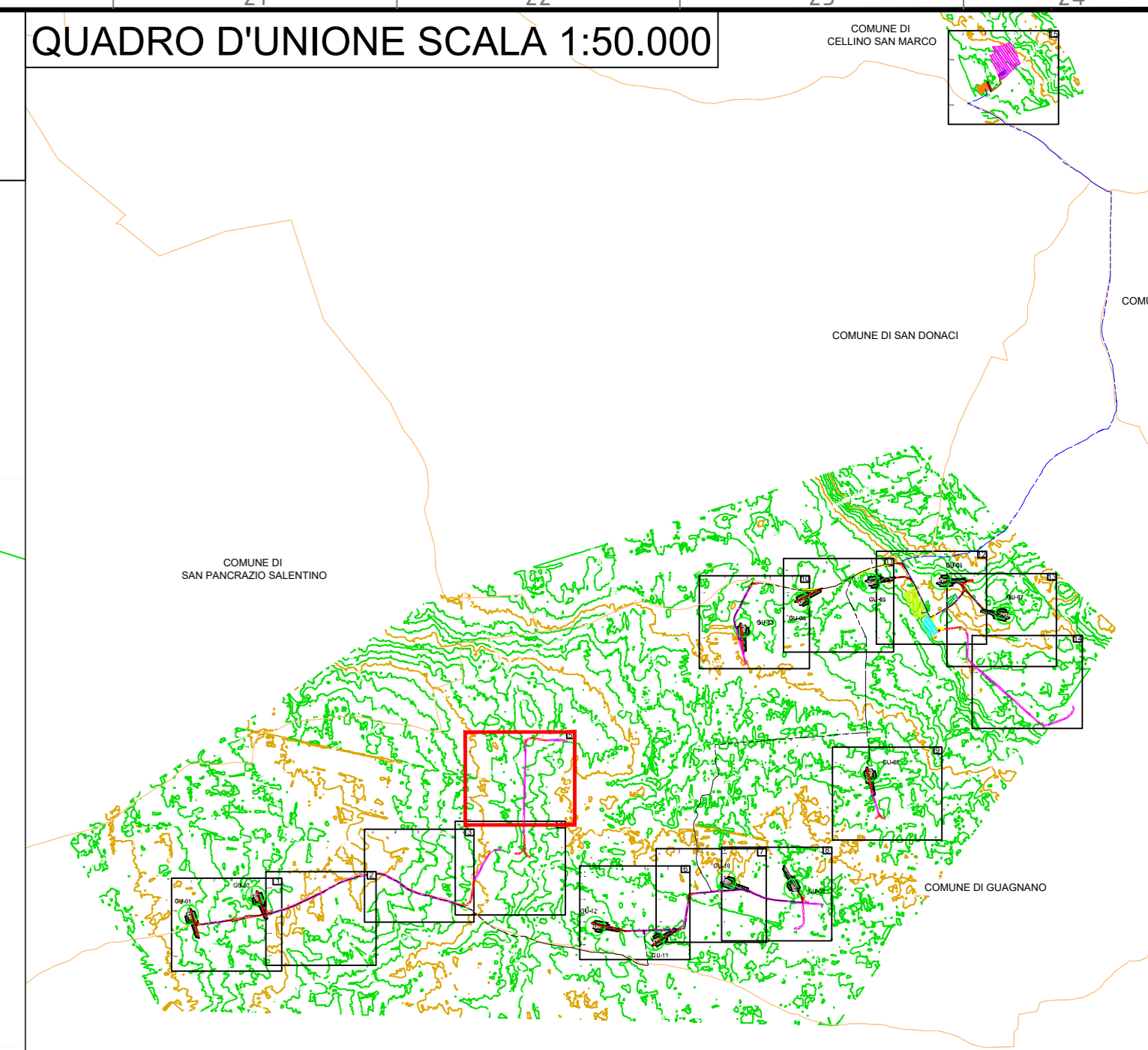
PROJECT: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **Rilievo**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	4 di 15
UTILIZATION SCOPE:	CODE			
TEAM	GREEC	D25	ITW161170002503	



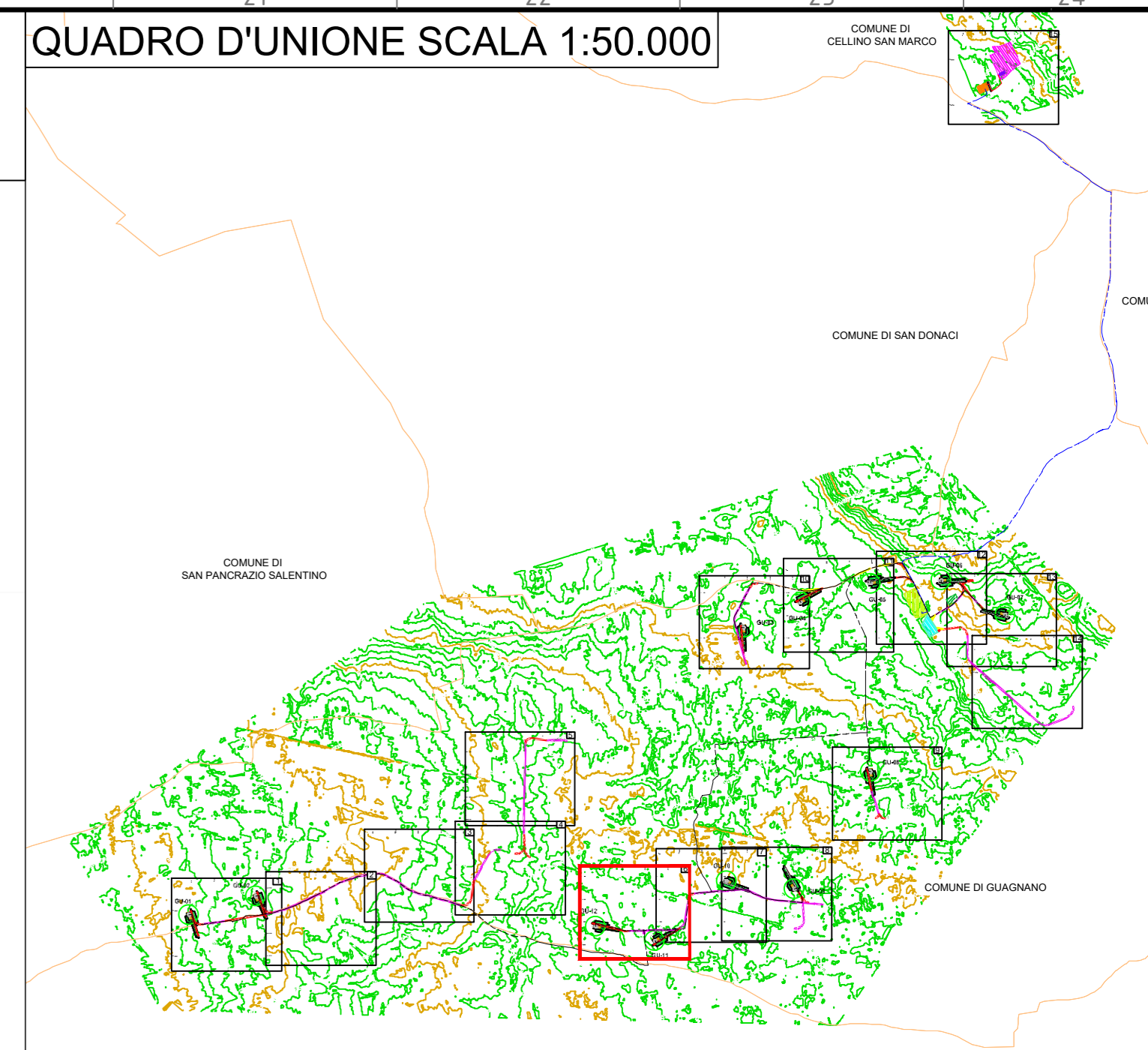
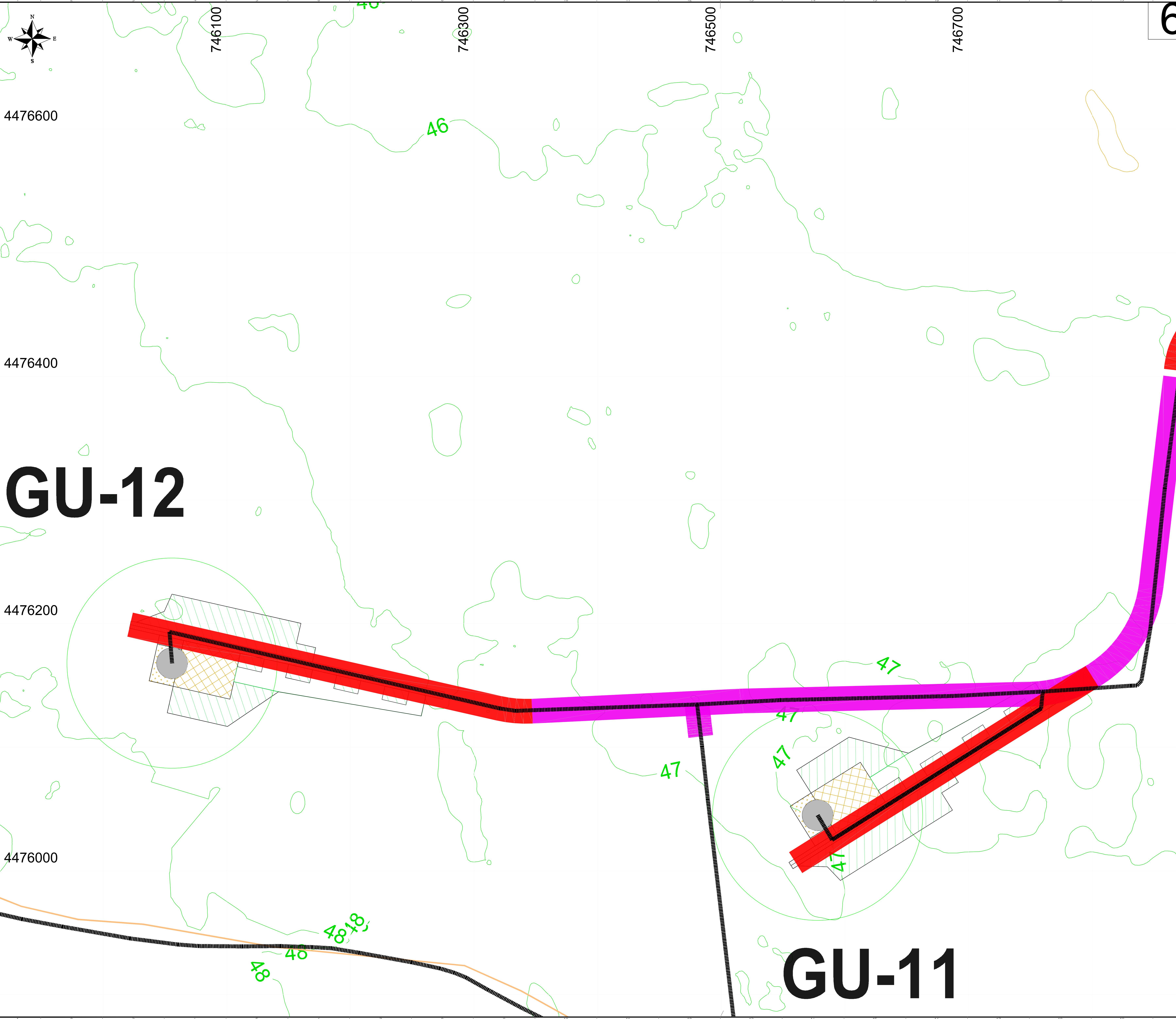
5



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)

03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	17/06/2022	REVISIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	16/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROJEVATO	CALCOLO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)			FILE NAME: GRE.EEC.D.2511.W.16117.00.025.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 15
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Rilievo			
VALIDATED BY: F. TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP	FUNCTION	TYPE	NUMBER	COUNTRY
COORDINATOR: TEAM	GRE.EEC	D25	ITW16	11700025	03



LEGENDA

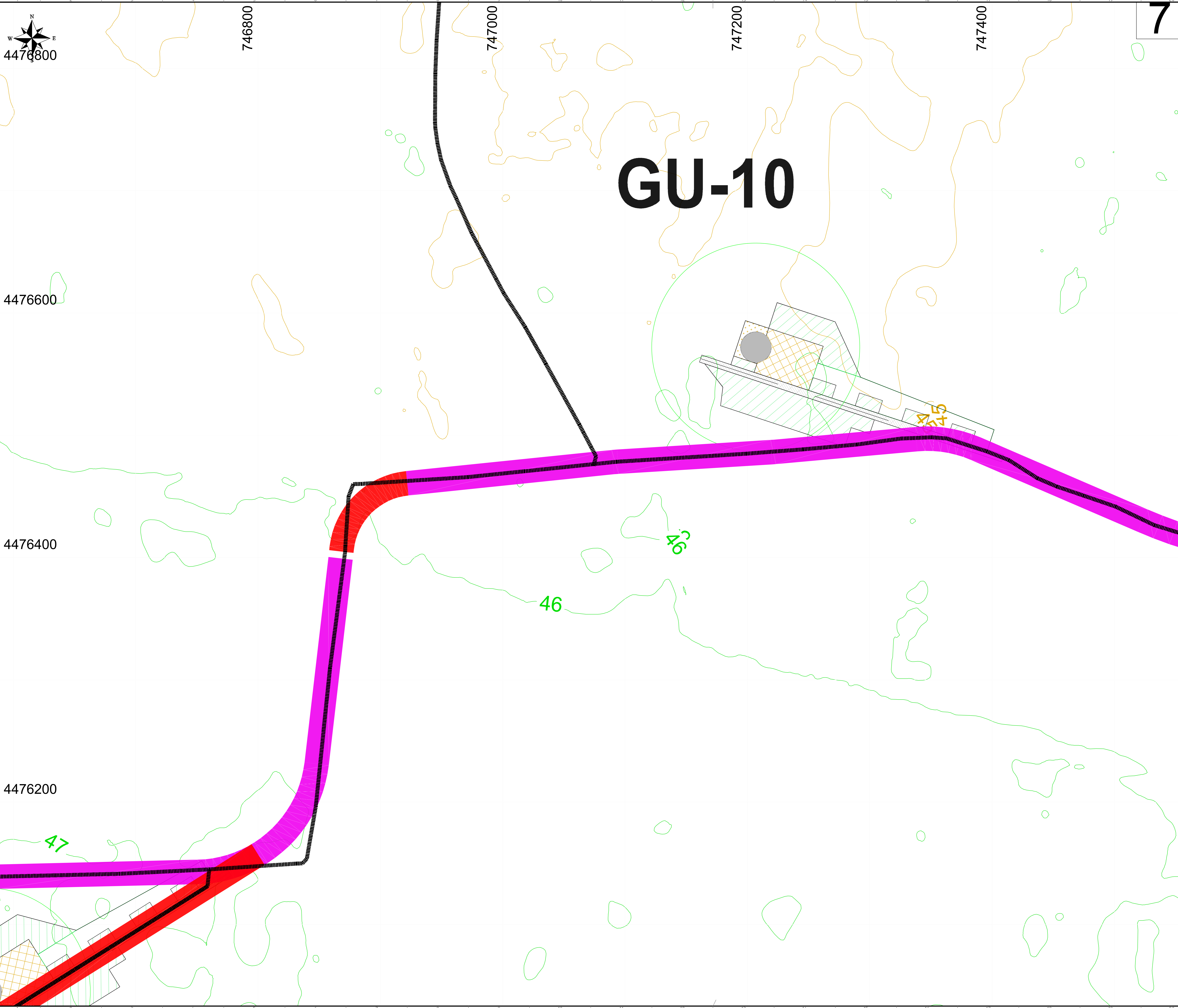
- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA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

03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	17/06/2022	REVISIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Serigi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	16/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Serigi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CAVILLO	APPROVATO

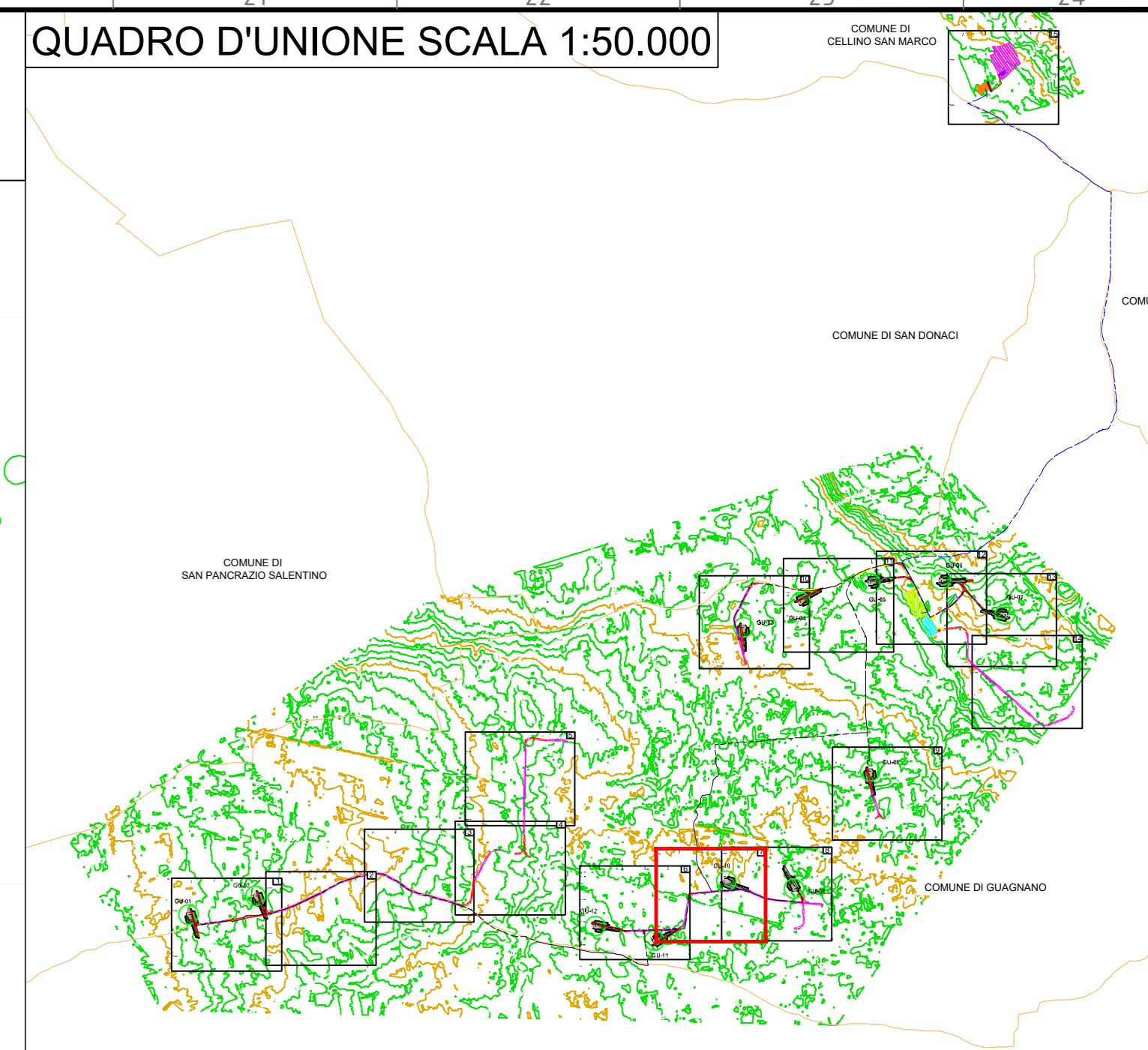
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME	GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00
CLASSIFICATION	WIND FARM
FORMAT	A0
SCALE	1:1000
PLOT SCALE	1:1
SHEET	6 di 15
UTILIZATION SCOPE	Iter Autorizzativo
TITLE	Rilievo

VALIDATED BY	F. TAMMA	CODE	
VERIFIED BY	CHINNICI	GROUP	GRE.EEC
COLLABORATORS	TEAM	FUNCTION	D 25 ITW161170002503



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)

03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

VALIDATION

ENEL GREEN POWER RUSCIA S.p.A.

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A0**

SCALE: **1:1000**

PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **7 di 15**

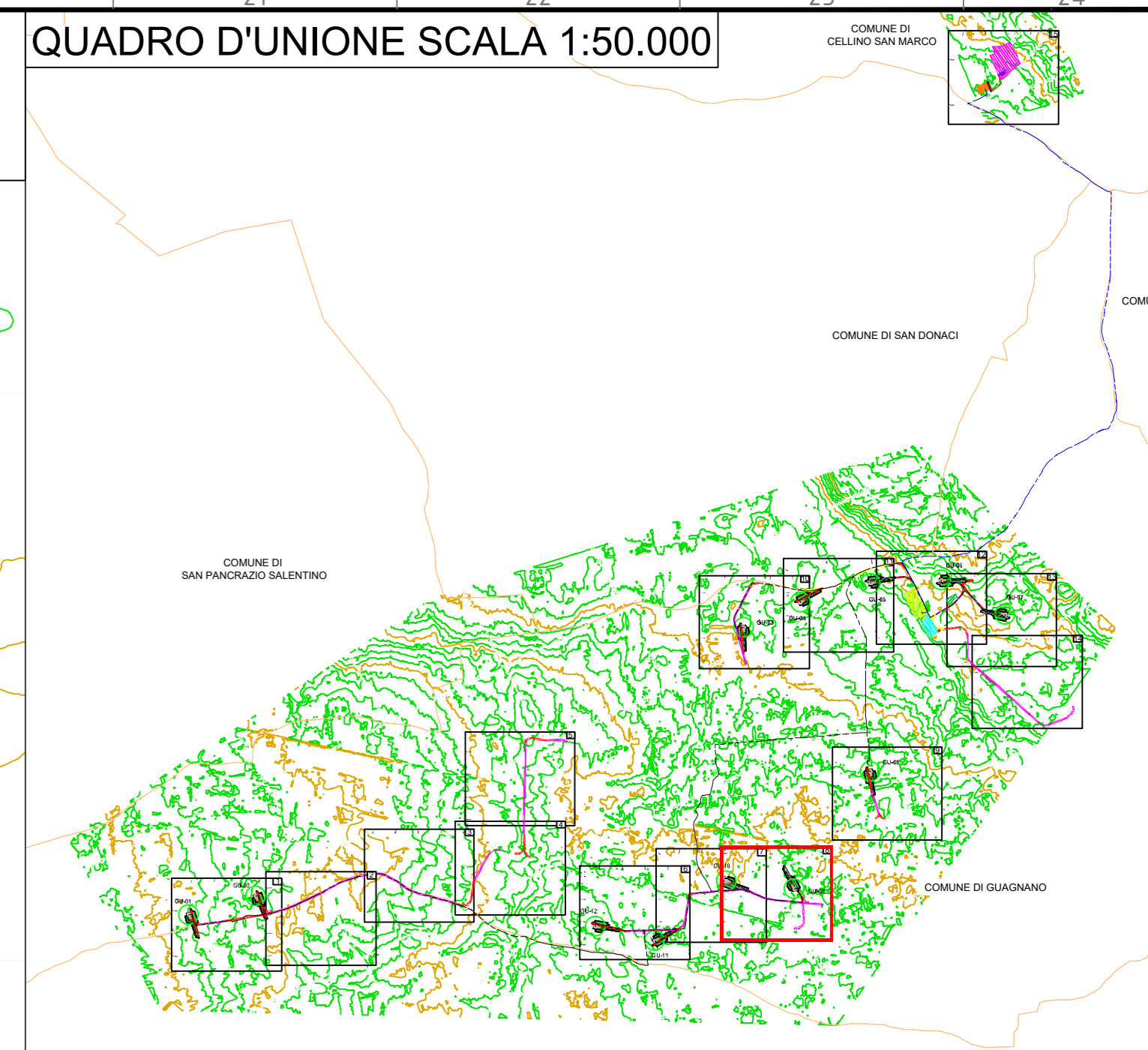
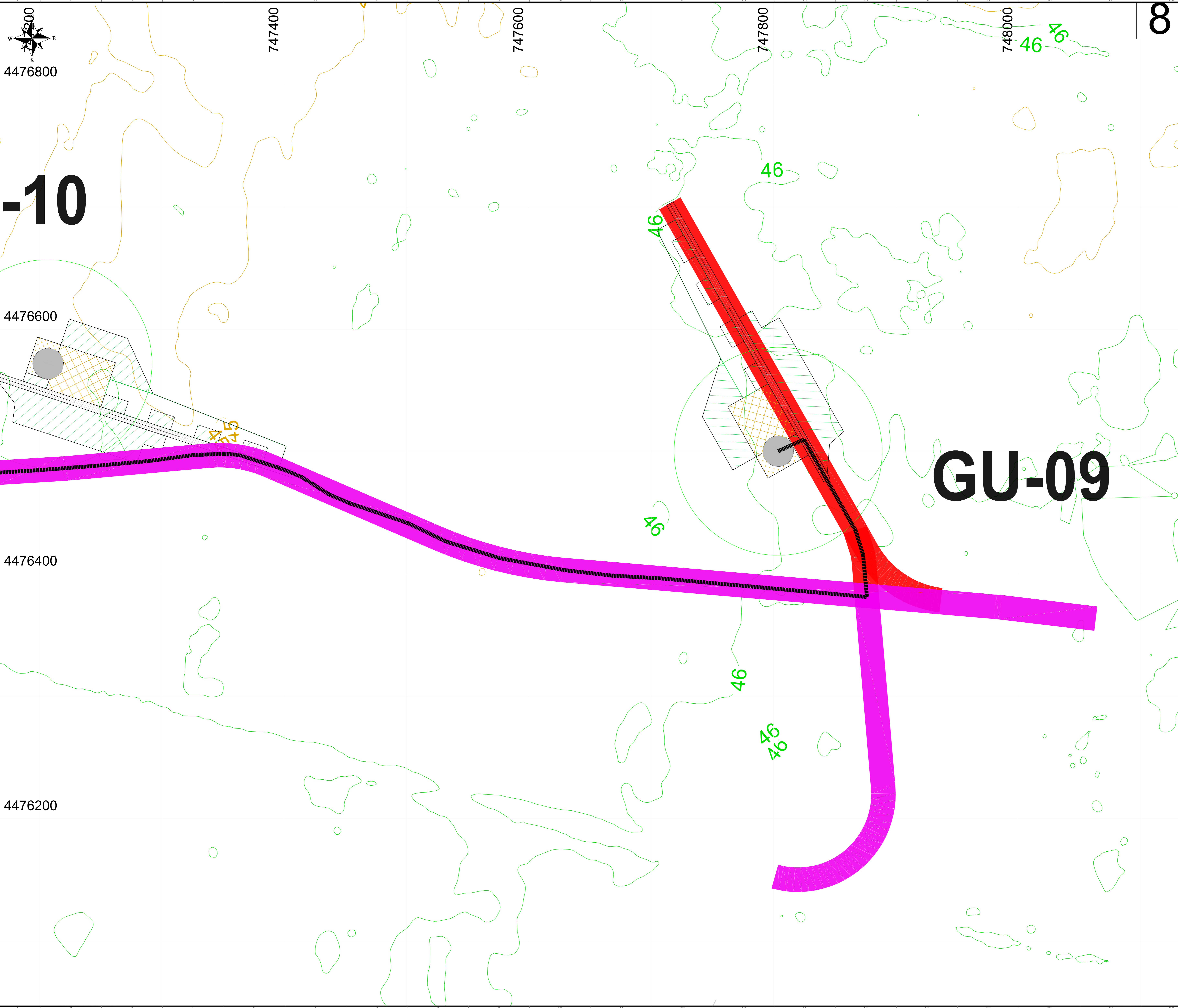
TITLE: **Rilievo**

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COORDINATOR: **TEAM**

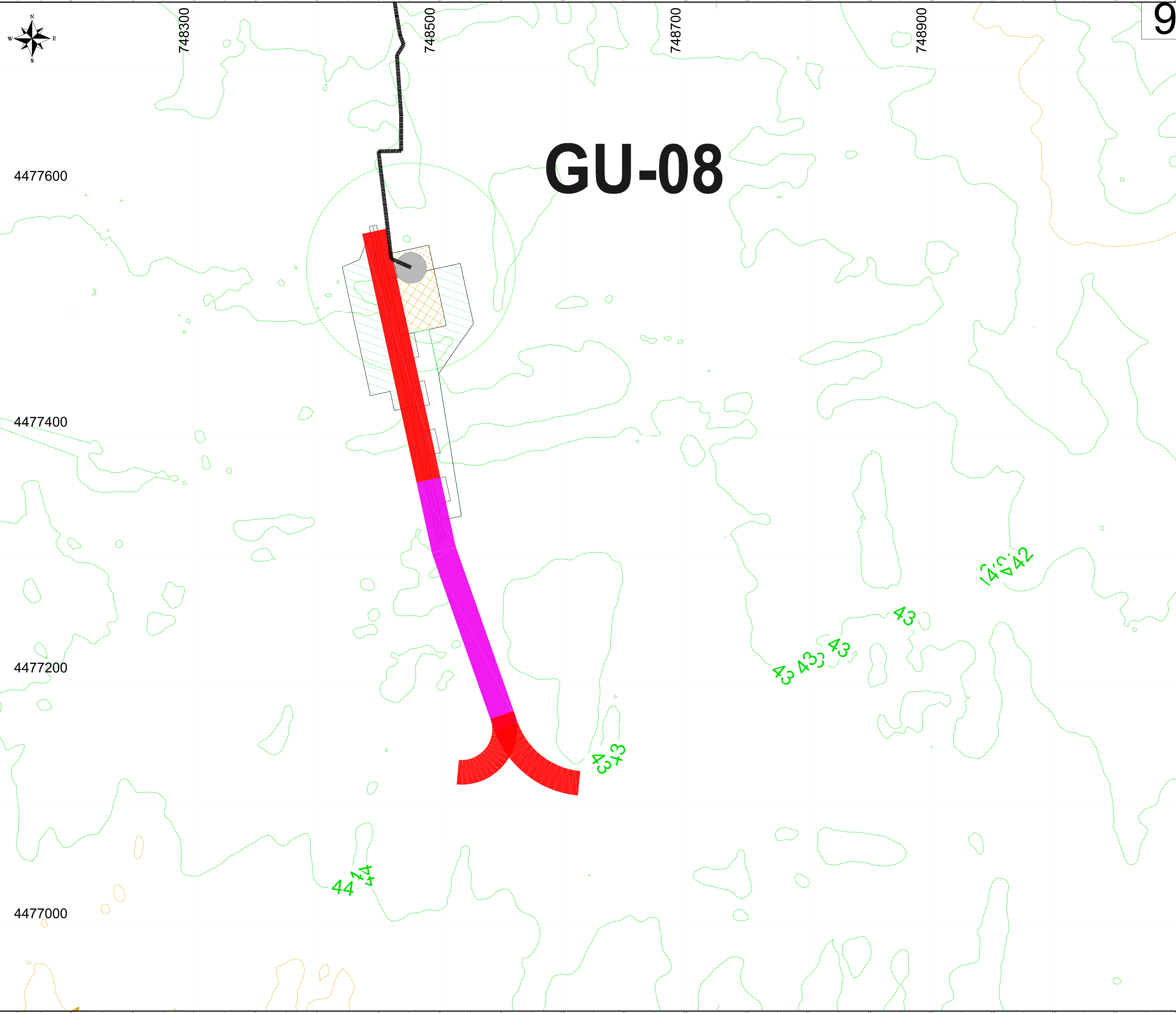
PROJECT CODE: **GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00**



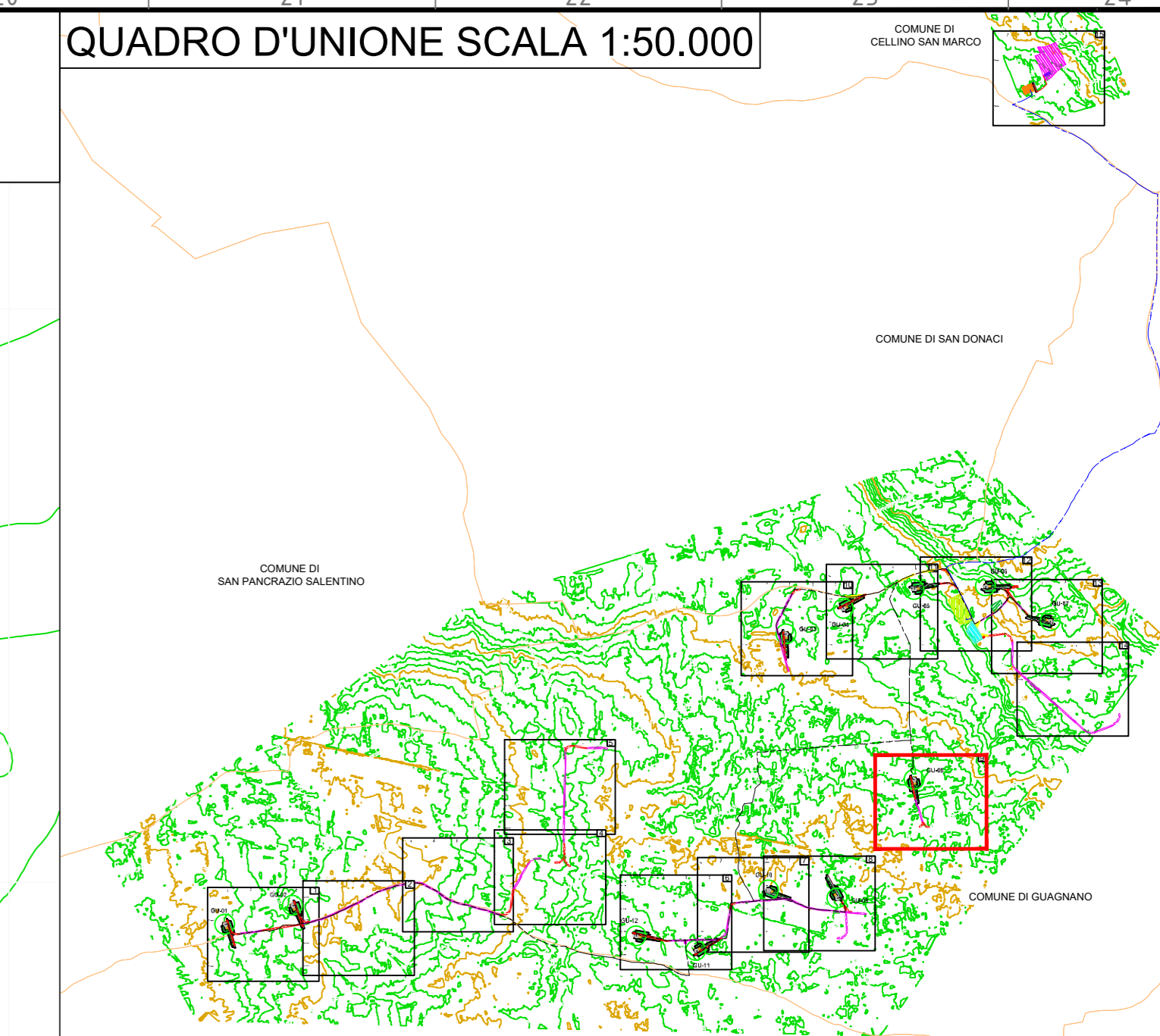
LEGENDA

- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- Red line: VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- Magenta line: VIABILITA' DA ADEGUARE
- Black dashed line: CAVIDOTTO MT
- Blue dashed line: CAVIDOTTO AT
- Red dashed line: CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- Orange line: LIMITI CONFINI COMUNALI
- Blue hatched area: AREA DI MANOVRA
- Yellow hatched area: ALLARGAMENTO
- Green hatched area: AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- Light green hatched area: AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano
- Orange hatched area: AREA SE Condivisa
- Pink hatched area: AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO
- Purple hatched area: STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)

03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	17/06/2022	REVISIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Serpi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	16/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Serpi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CAVILLO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)			FILE NAME: GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 8 di 15
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Rilievo			
VALIDATED BY: F. TAMMA	CODE				
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: GRE.EEC	TYPE: D25	NUMBER: ITW16117	COUNTRY: 002503



9



LEGENDA

- WTG xx 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)

03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
00	16/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	CALCOLO	APPROVATO

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER RUSCIA S.p.A.
VALIDATION

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COORDINATORS: **TEAM**

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

FILE NAME: **GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00**

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A0**

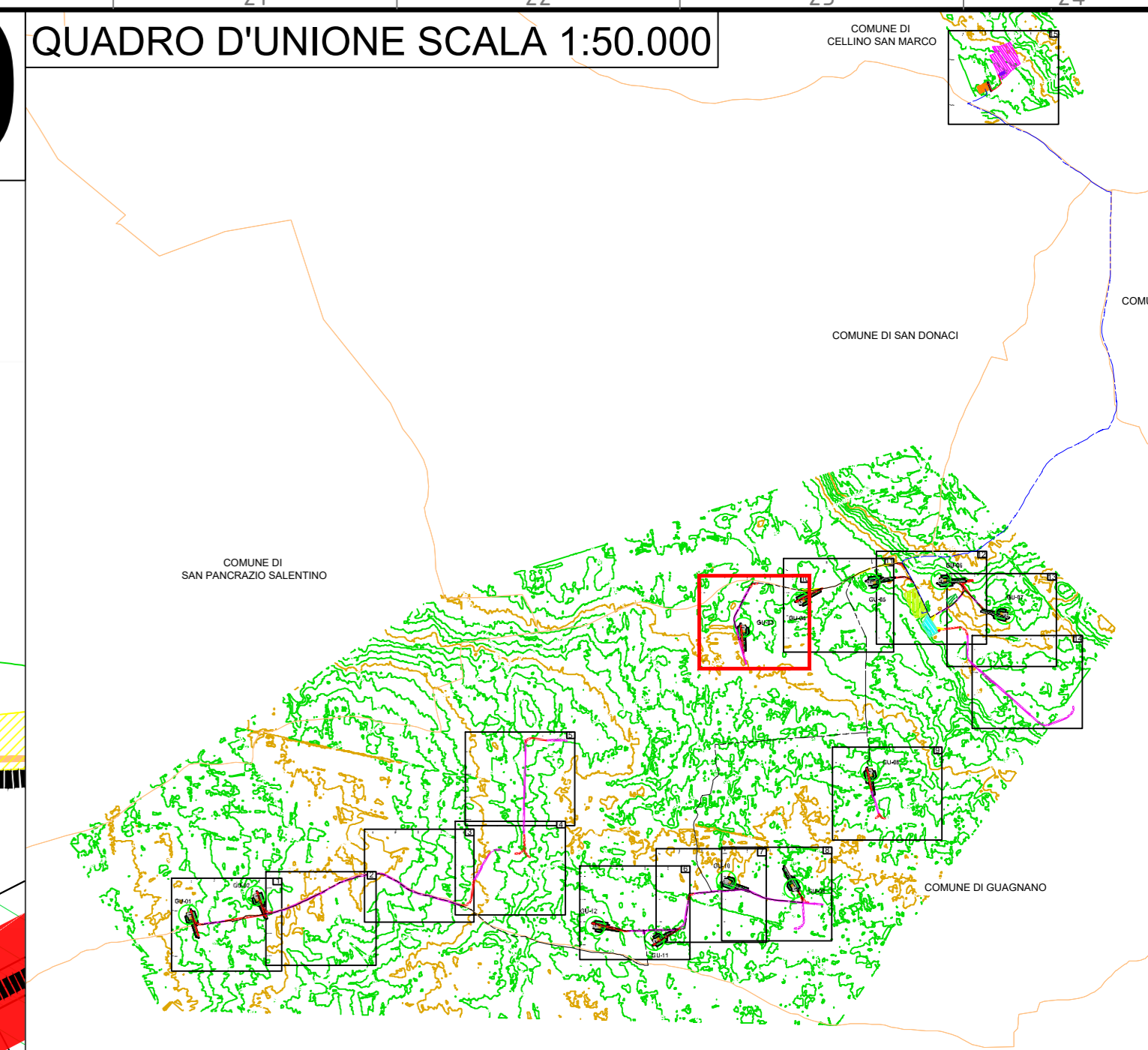
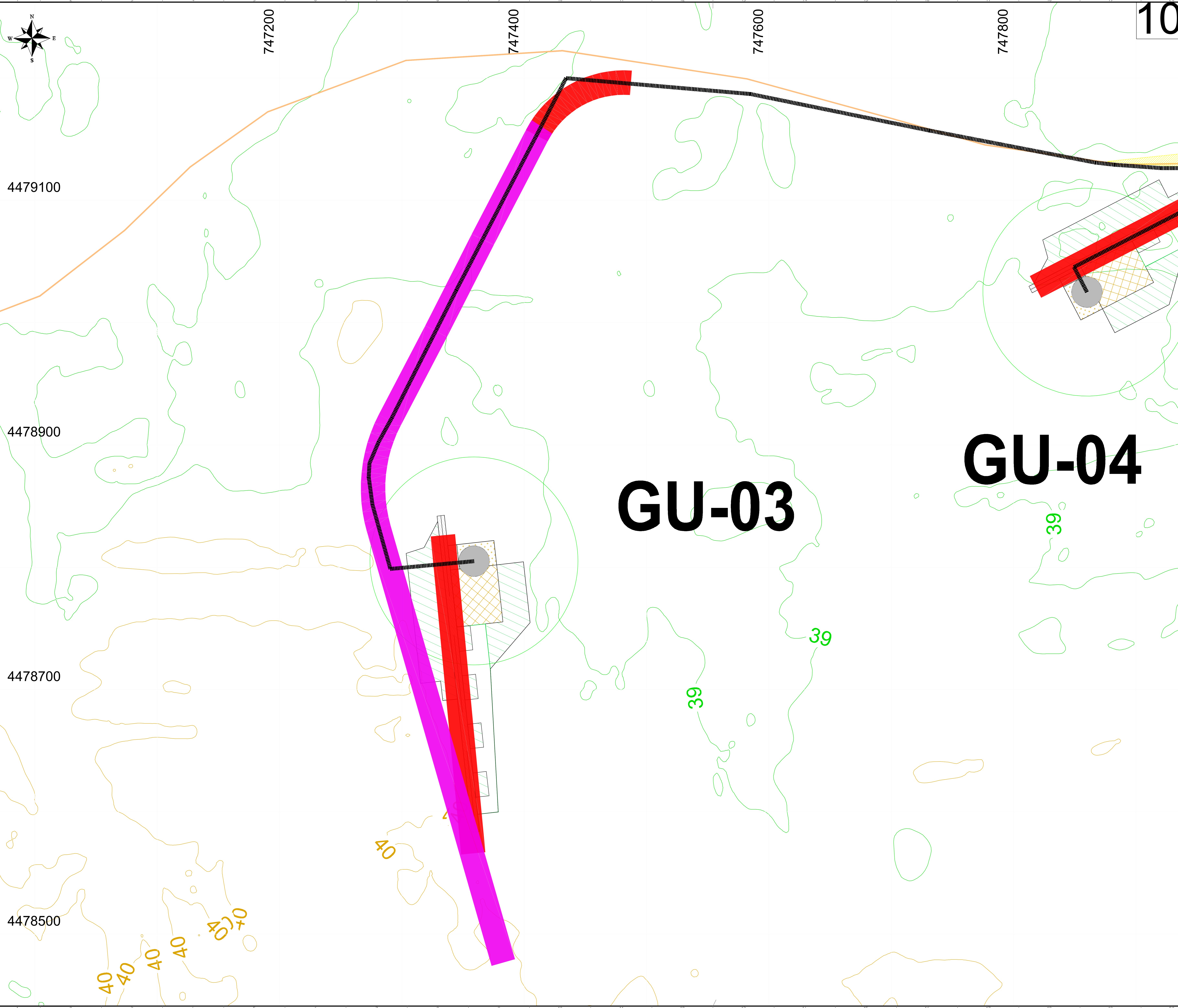
SCALE: **1:1000**

PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **9 di 15**

TITLE: **Rilievo**

GROUP	FUNCTION	DATE	APPROVED
TEAM	GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00		

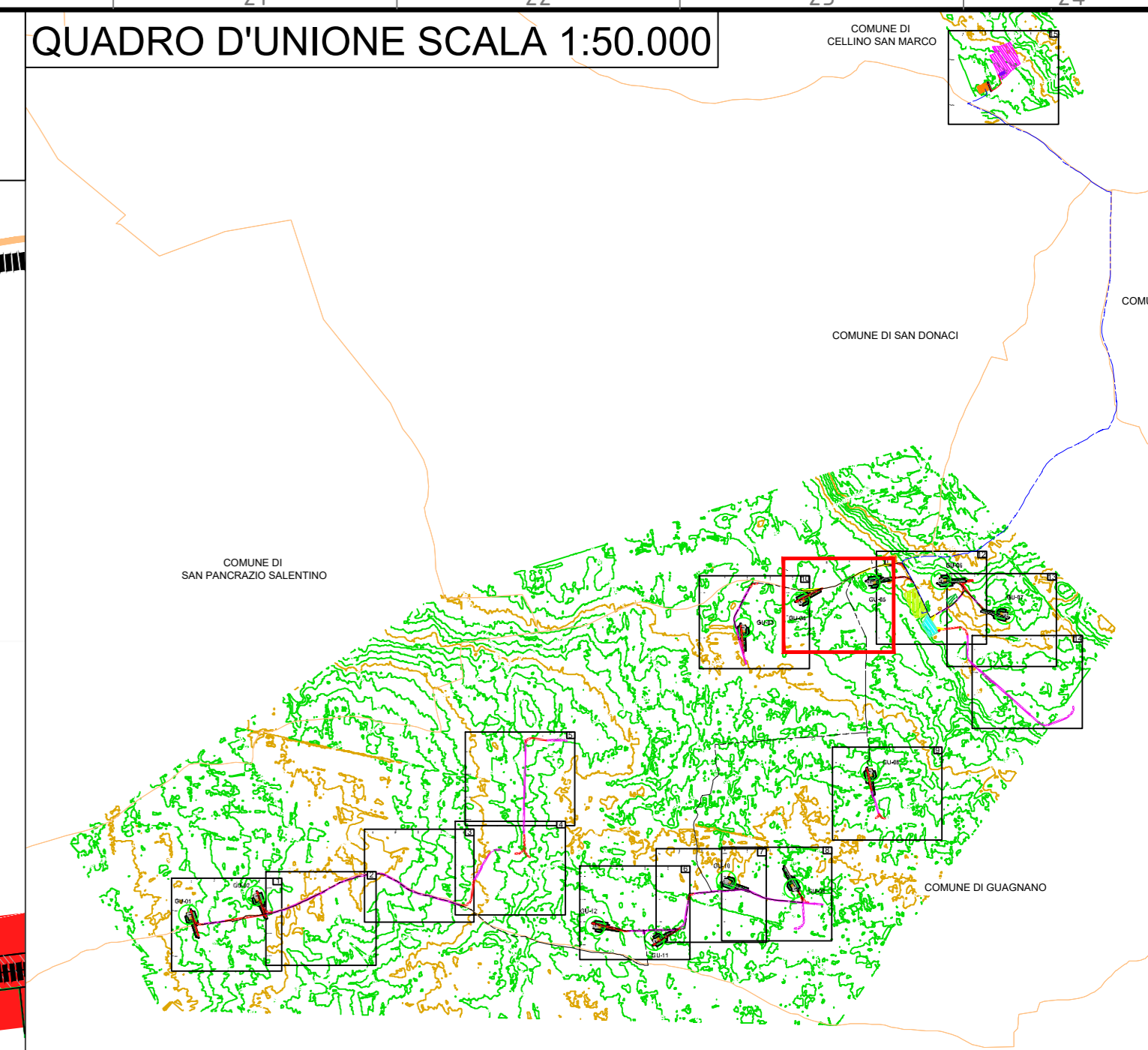
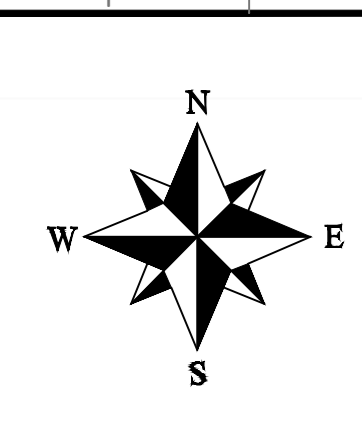
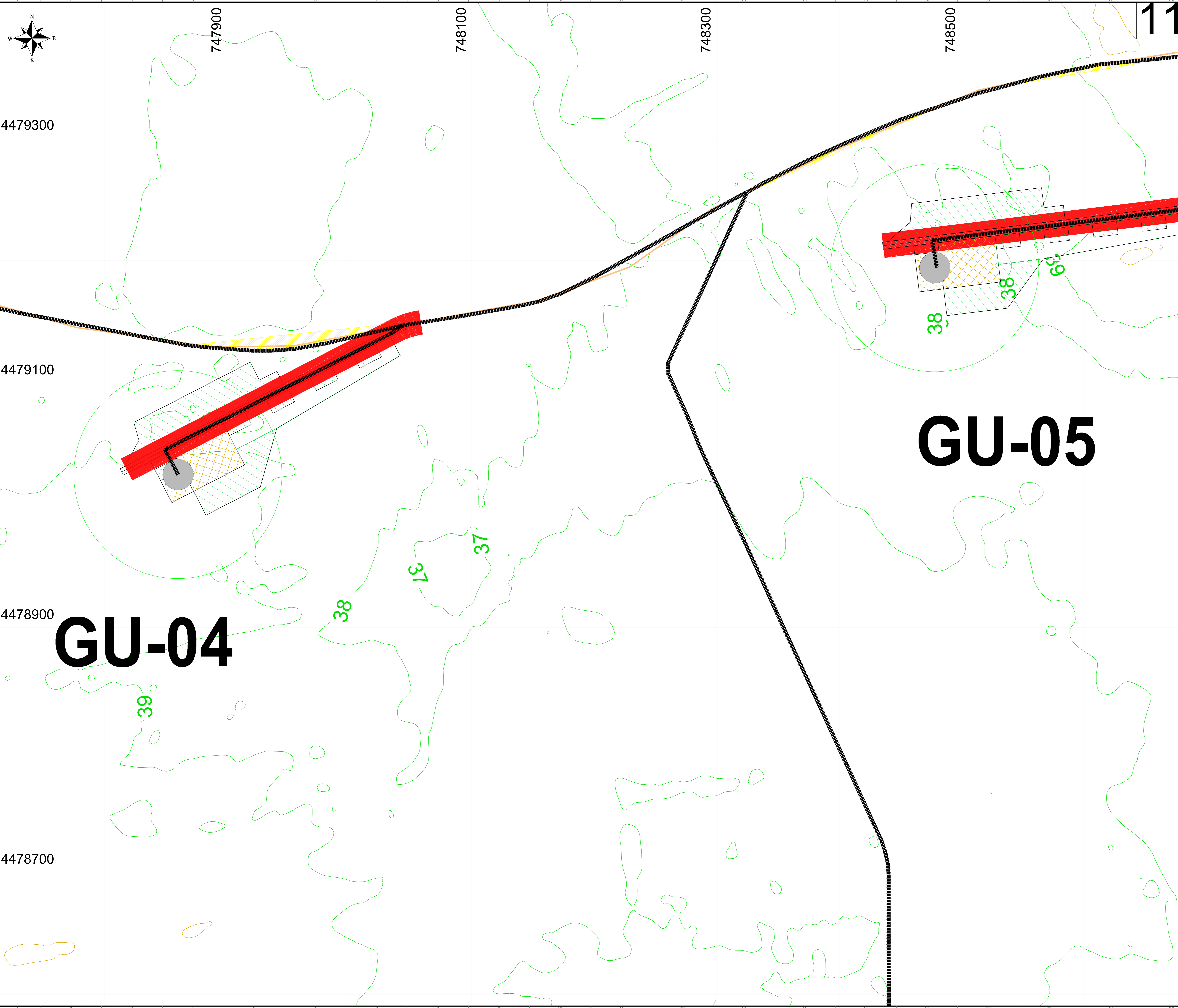


LEGENDA

- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- Red line: VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- Pink line: VIABILITA' DA ADEGUARE
- Black dashed line: CAVIDOTTO MT
- Blue dashed line: CAVIDOTTO AT
- Red dashed line: CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- Orange line: LIMITI CONFINI COMUNALI
- Blue hatched area: AREA DI MANOVRA
- Yellow hatched area: ALLARGAMENTO
- Green hatched area: AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- Light green hatched area: AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano
- Orange hatched area: AREA SE Condivisa
- Pink hatched area: AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO
- Purple hatched area: STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)

03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	17/06/2022	REVISIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Serpi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	16/10/2021	EMISSIONE	G. Cavallo	V. Di Amico	A. Serpi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROJEVATO	CAVILATO	APPROVATO

	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.025.00	SCALE:	1:1000
	CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0
	UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	SCALE:	1:1
TITLE: Rilievo		SHEET: 10 di 15		
VALIDATION		CODE		
VALIDATED BY: F. TAMIA	CHECKED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: GRE.EEC	FILE: D25
COLLABORATORS:		PROJECT: ITW161170002503	PLANT:	SYSTEM:



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)

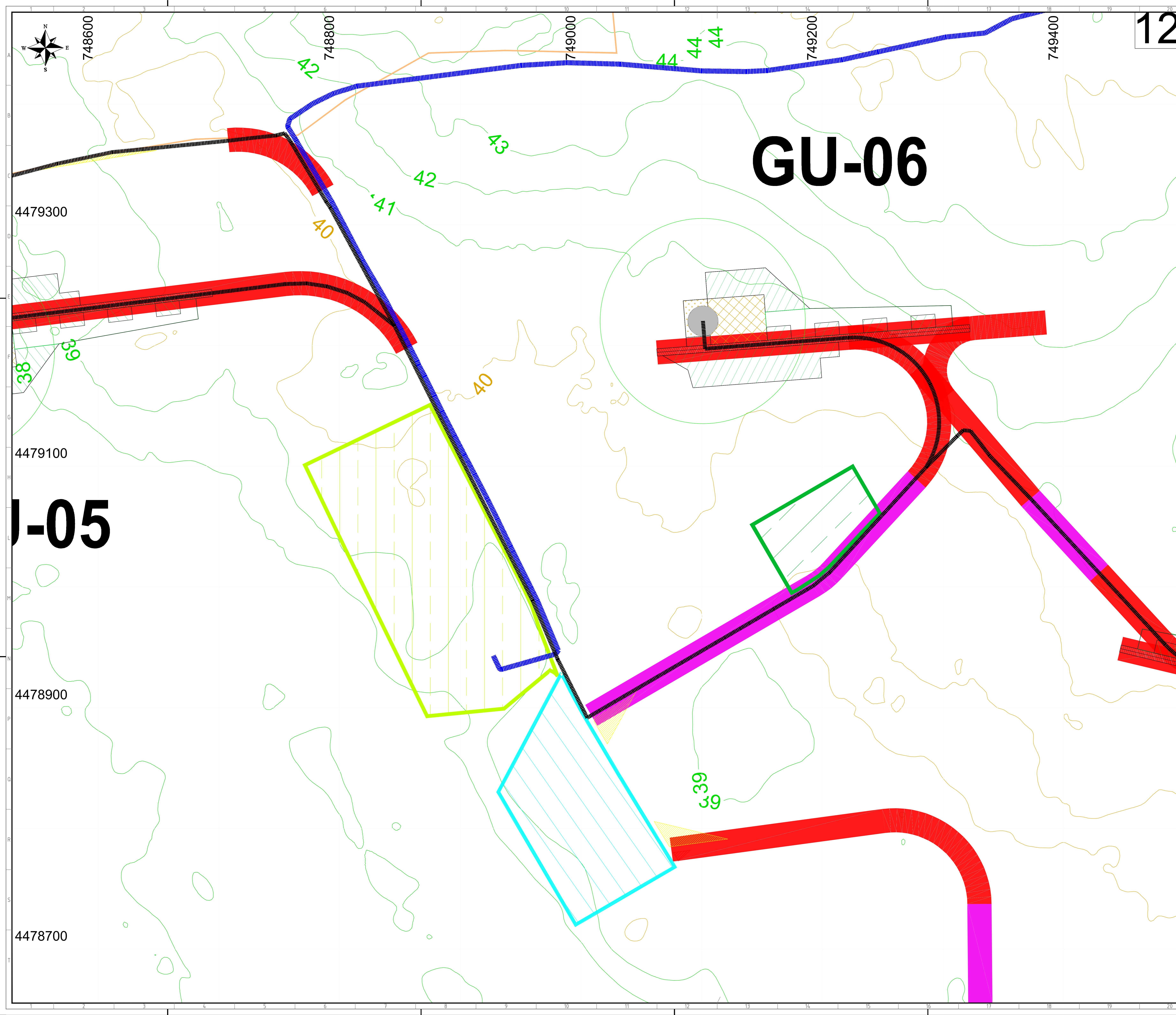
GU-05

GU-04

03	22/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

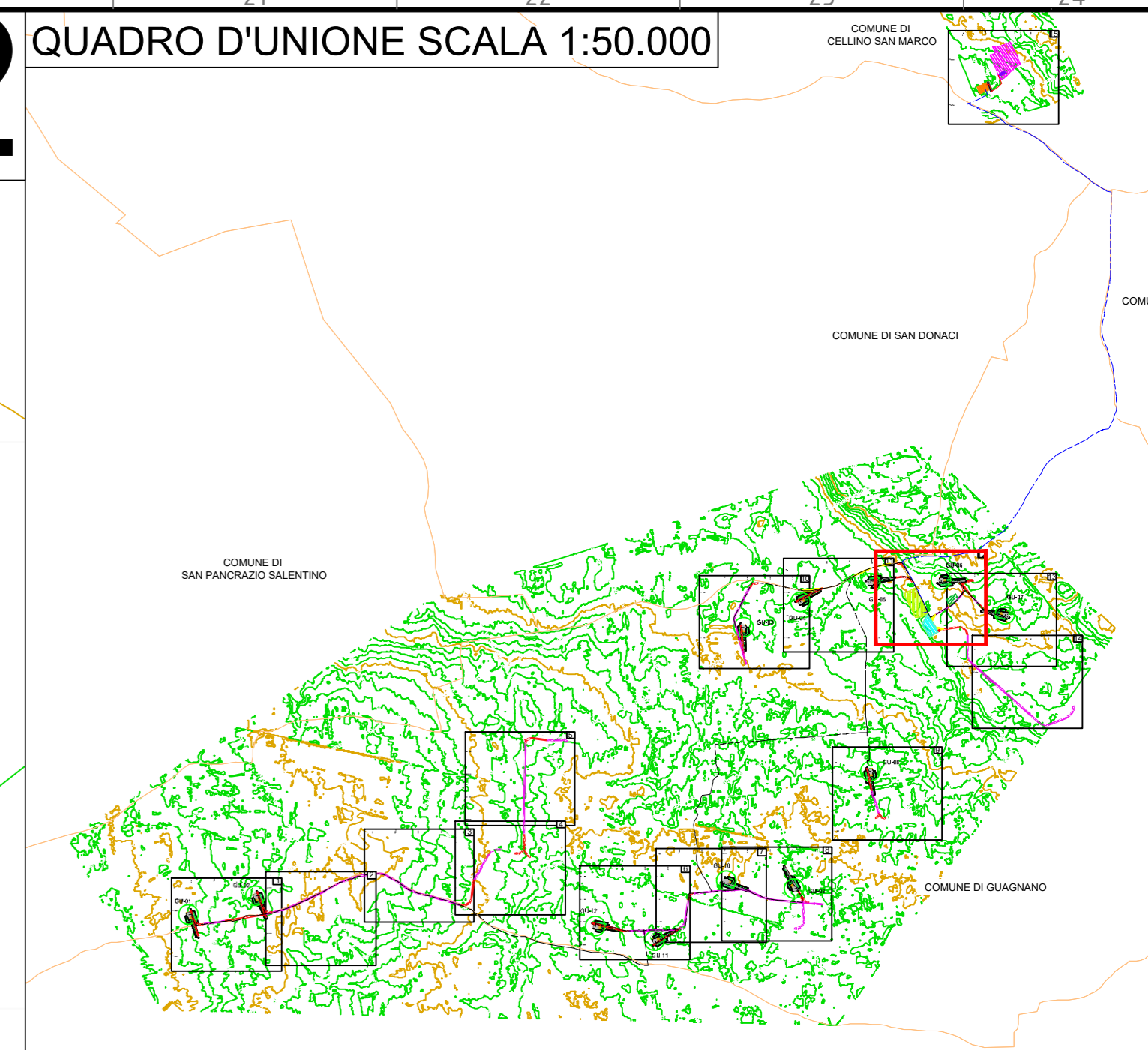
PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME	GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.025.00			
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	11 di 15
UTILIZATION SCOPE	TITLE: Rilievo			
VALIDATION		Iter Autorizzativo		
VALIDATED BY	F. TAMMA			
VERIFIED BY	CHINNICI	GROUP	FUNCTION	PROGRESSIVE
COORDINATOR	TEAM	GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.025.00	CODE	



GU-06

J-05

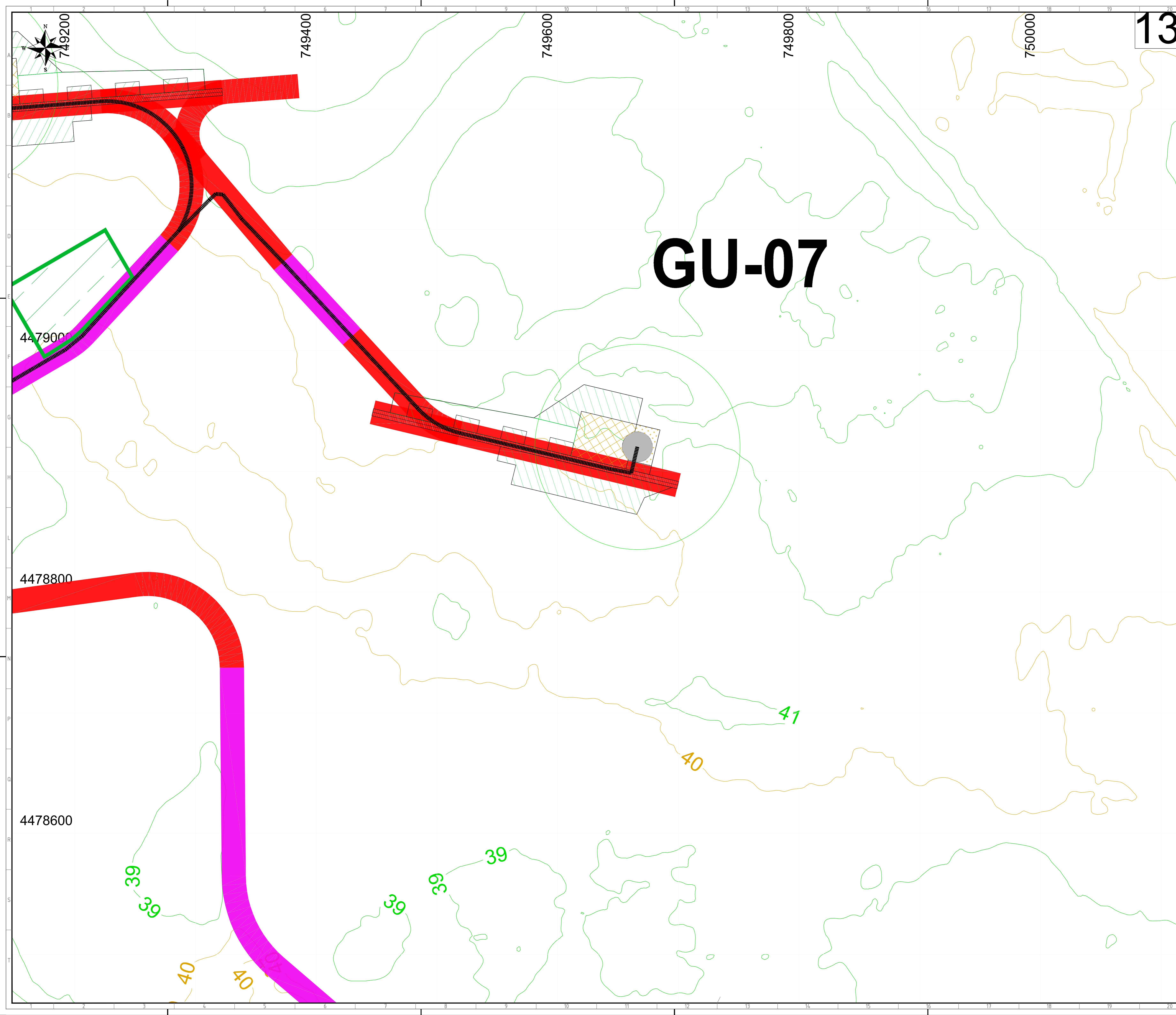


LEGENDA

- 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)

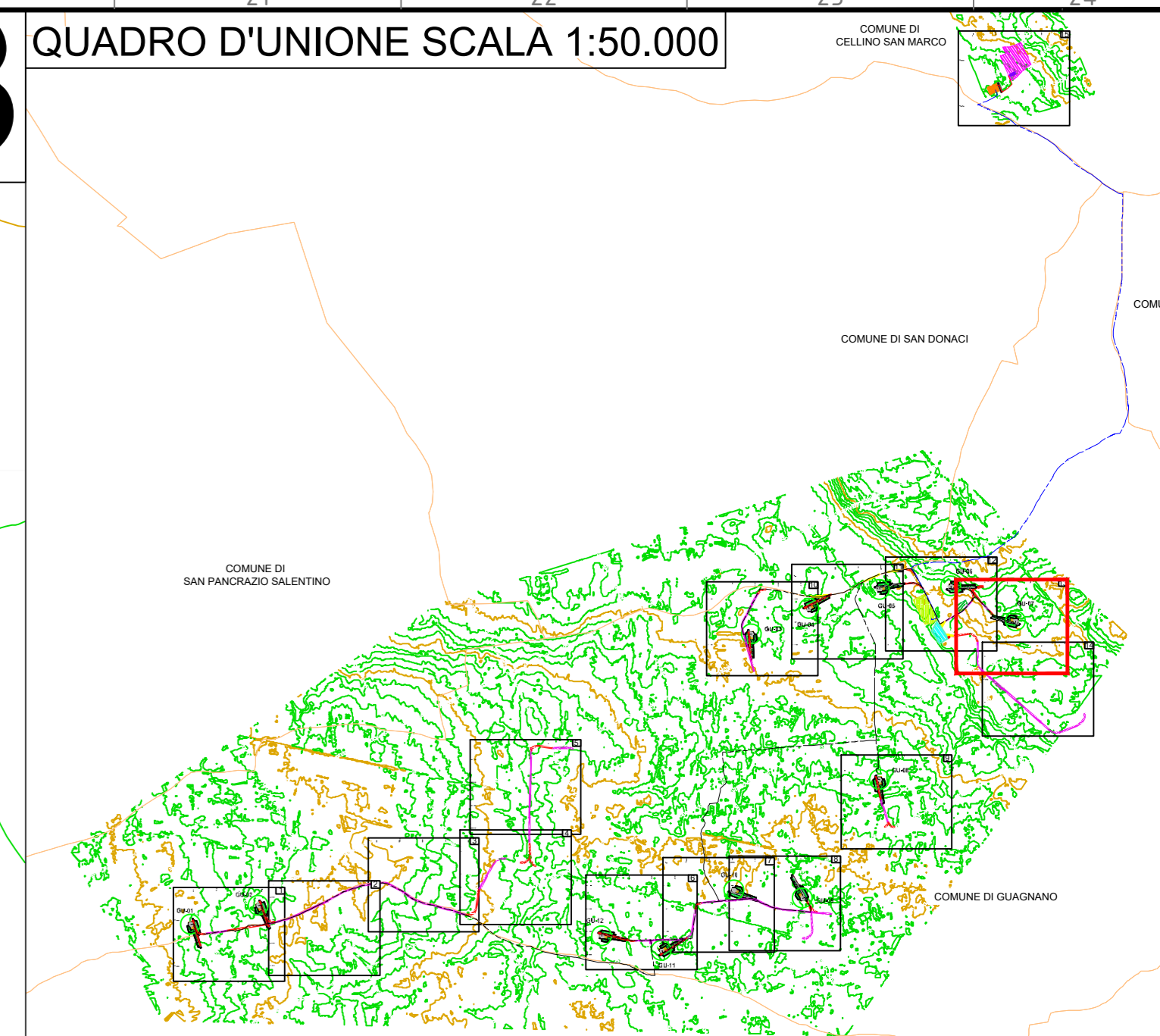
03	22/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORIO	CALCOLO	APPROVATO

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**
 FILE NAME: GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00
 CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A0** SCALE: **1:1000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **12 di 15**
 UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **Rilievo**
 VALIDATED BY: **F. TAMIA**
 VERIFIED BY: **CHINICI** GROUP: **TEAM** FUNCTION: **GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00**



GU-07

13



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)

03	22/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CALCOLO	APPROVATO

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER RUSCIA S.p.A.
VALIDATION

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00

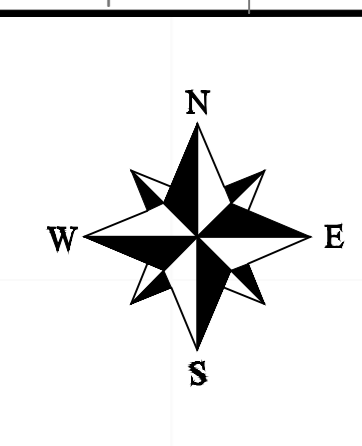
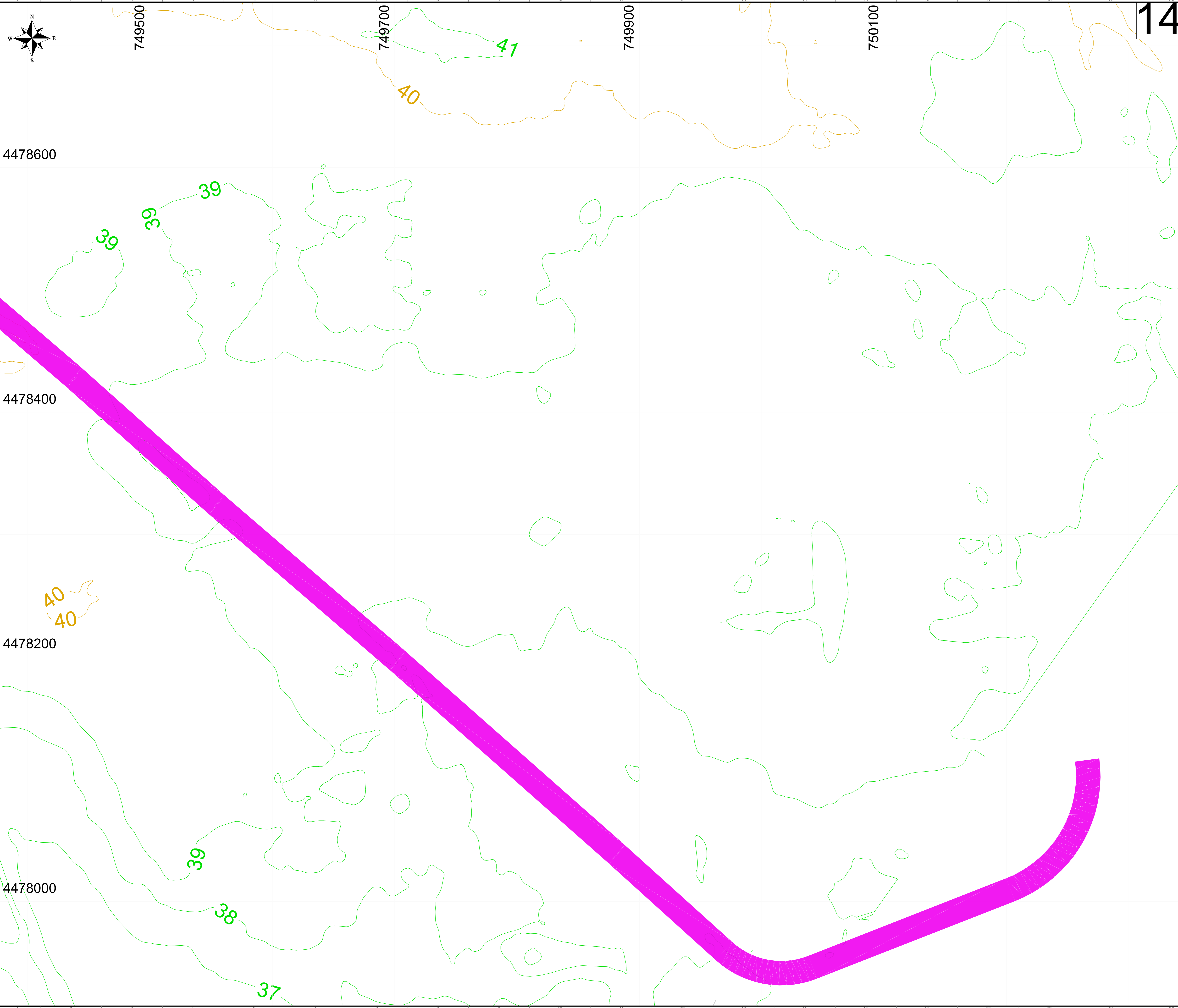
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	13 di 15

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

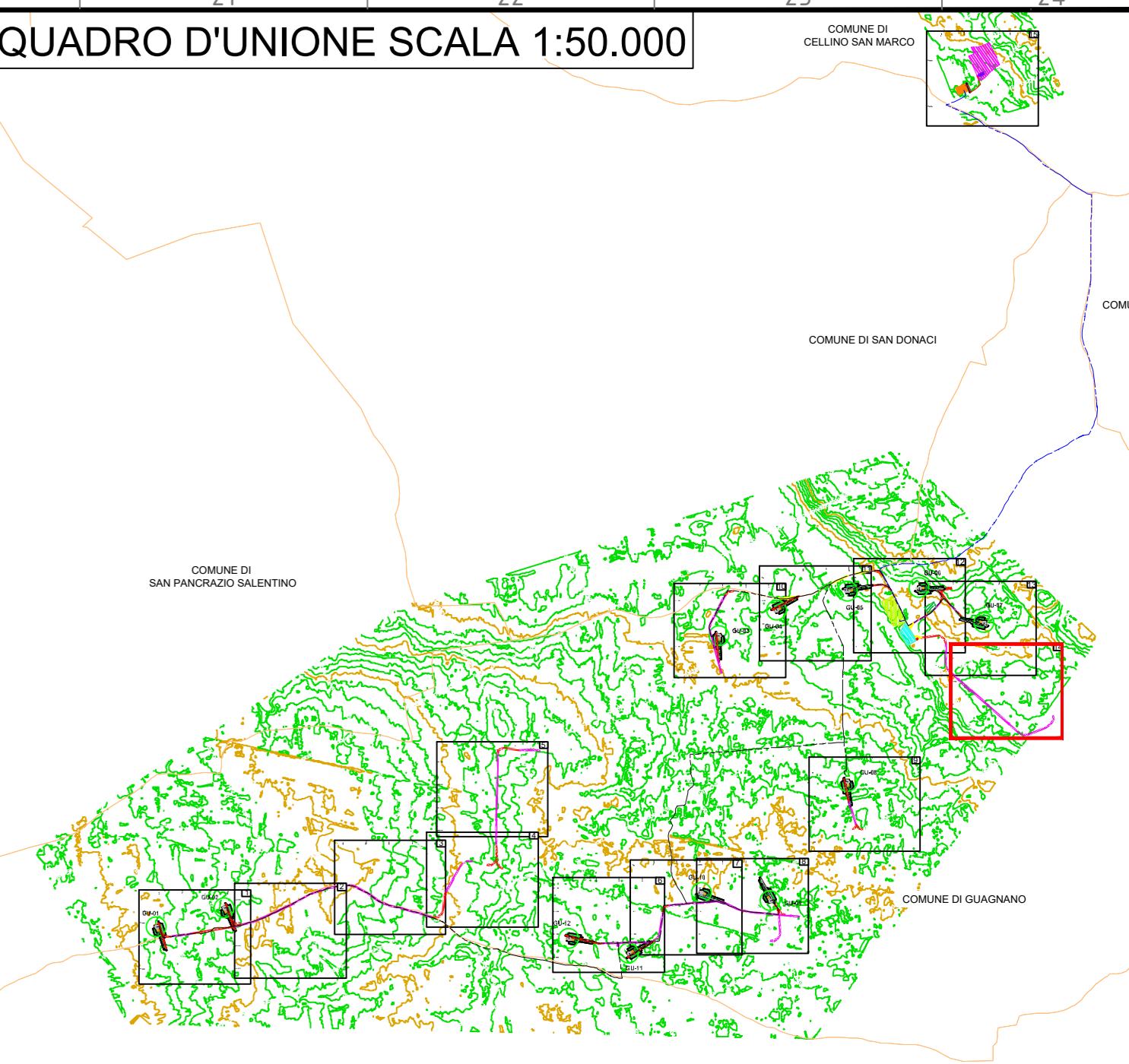
TITLE: **Rilievo**

VALIDATED BY:	F.TAMMA	CODE:	
CHECKED BY:	CHINNICI	GROUP:	TEAM

COORDINATIONS: **GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00**



14



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)

03	22/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria G. Cavallo	SCS Ingegneria V. Di Amico	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

SCS INGENGERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER RUSCIA S.R.L.

VALIDATION

VERIFIED BY: **F. TAMMA**

CHINICI

TEAM

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

FILE NAME: _____

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A0**

SCALE: **1:1000**

PLOT SCALE: **1:1**

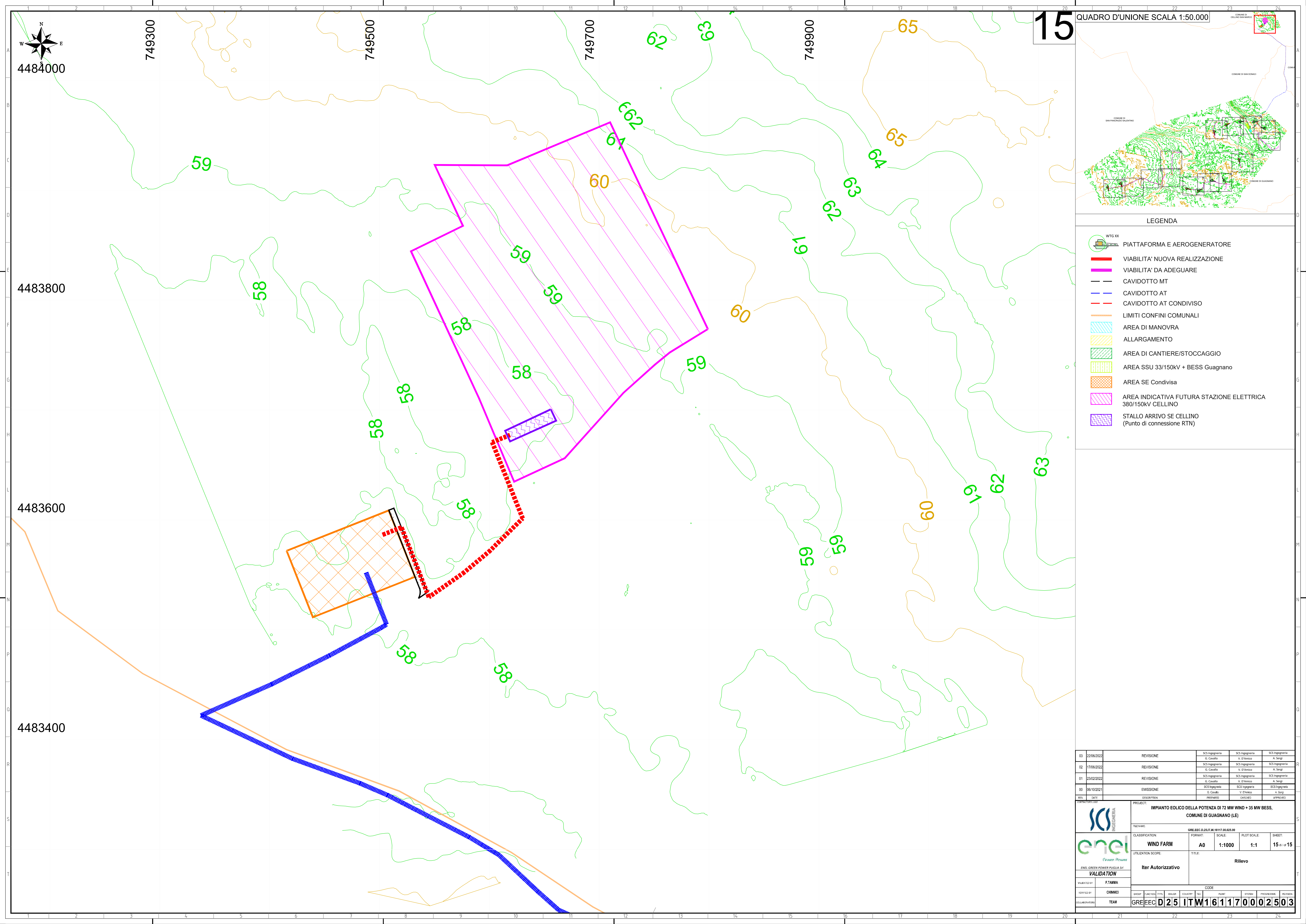
SHEET: **14 di 15**

TITLE: **Rilievo**

CODE: _____

GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.025.00

GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.025.03



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)

03	22/09/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
00	26/10/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			G. Cavallo	V. Di Amico	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

ENEL GREEN POWER RUSCIA SR

VALIDATION

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COORDINATORS: **TEAM**

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

FILE NAME: **GRE.EEC.D.251T.W.16117.00.025.00**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1000	1:1	15 di 15

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **Rilievo**

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	NUMBER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
TEAM	GRE.EEC	D.251T	W.16117	00	025	00	025	00	15