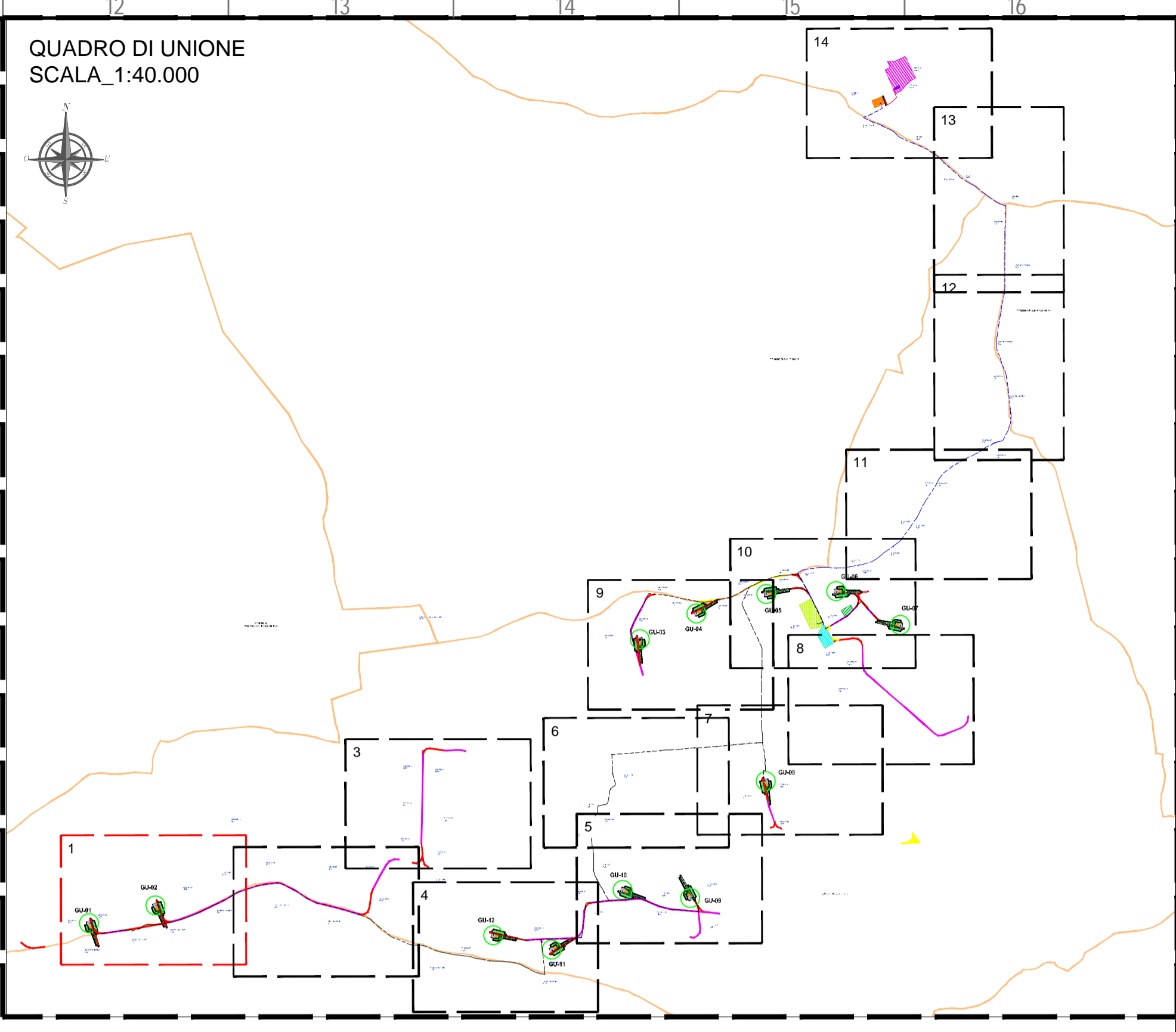


- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO AT
 - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
 - AREA DI MANOVRA
 - ALLARGAMENTO
 - AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
 - AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
 - AREA SE Condivisa
 - AREA INDICATIVA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



GU-02

**GUAGNANO
Fig.16**

GU-01

**GUAGNANO
Fig.16**

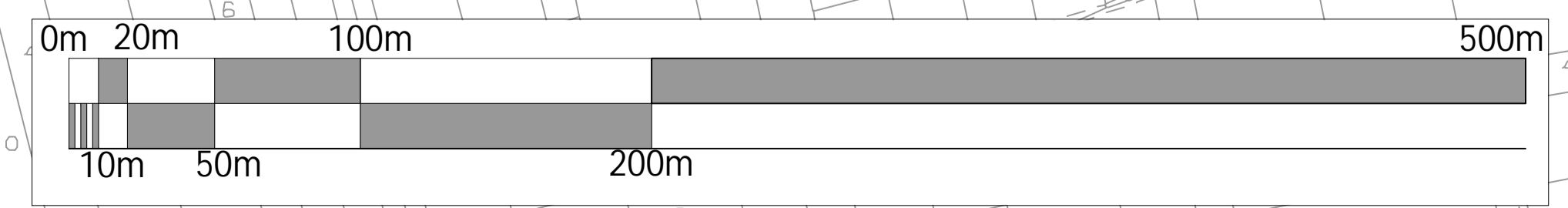
**GUAGNANO
Fig.15**

**SALICE SALENTINO
Fig.4**

**SALICE SALENTINO
Fig.3**

**SALICE SALENTINO
Fig.3**

**SALICE SALENTINO
Fig.3**



04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

INGEGNERIA SCS

enel Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **TEAM**

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

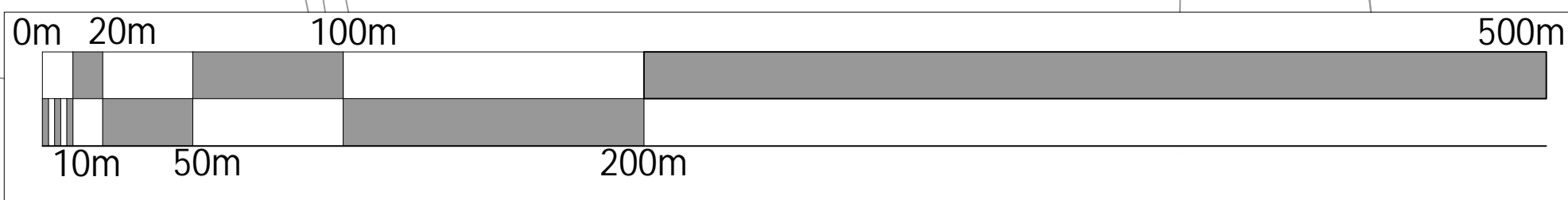
FILE NAME: **GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:2.000	1:1	1 di 14

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	SEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04



GUAGNANO
Fg.17

GUAGNANO
Fg.28

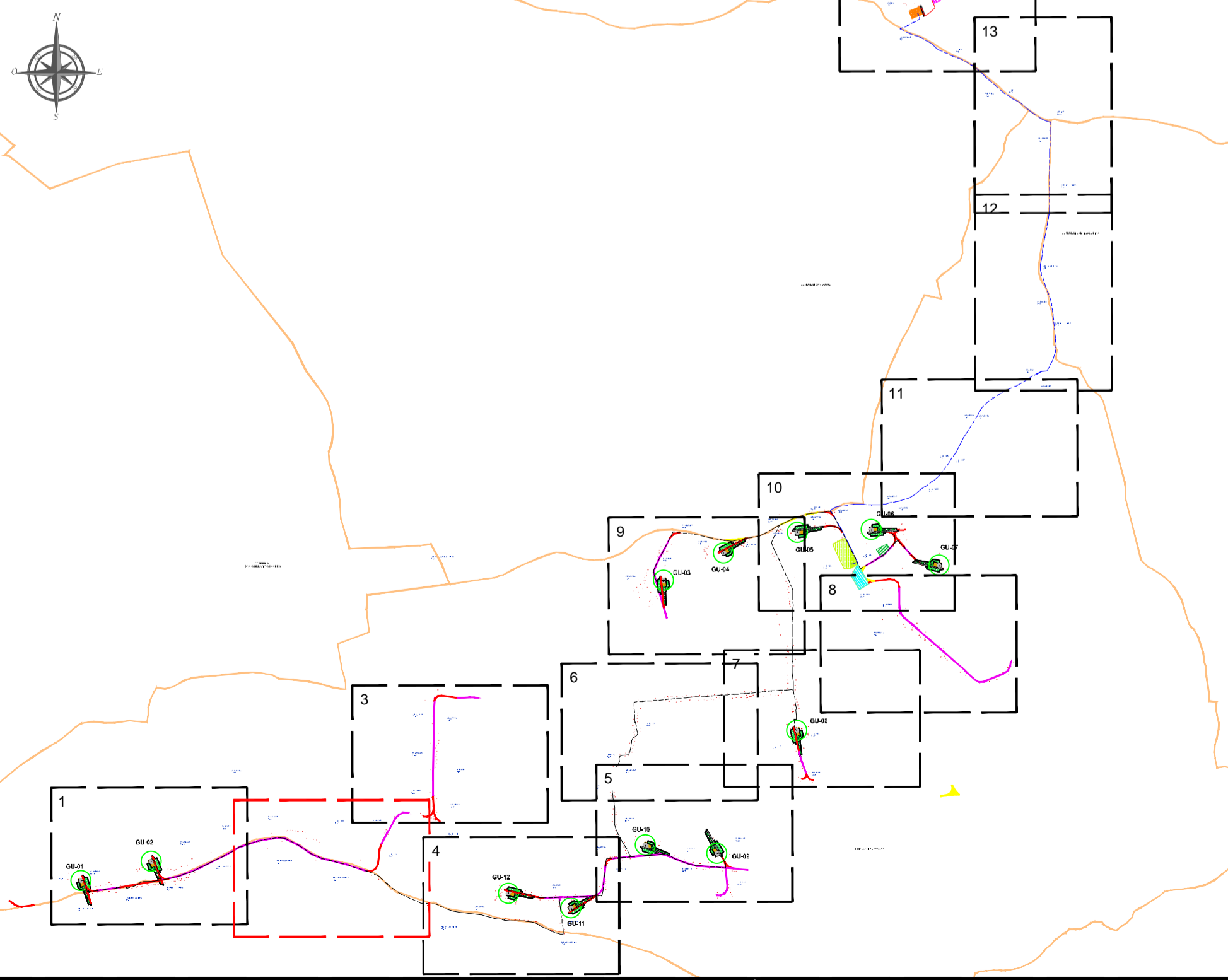
GUAGNANO
Fg.28

SALICE SALENTINO
Fg.4

SALICE SALENTINO
Fg.5

GUAGNANO
Fg.28

QUADRO DI UNIONE
SCALA_1:40.000



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **TEAM**

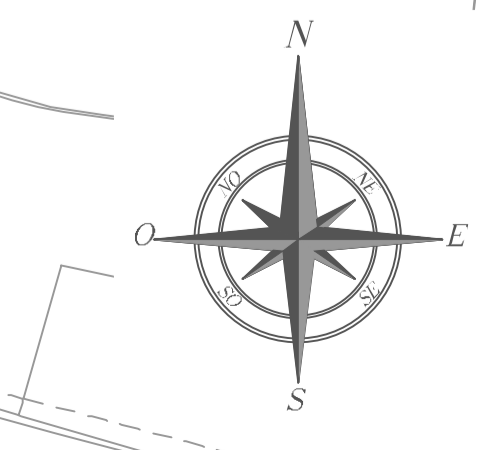
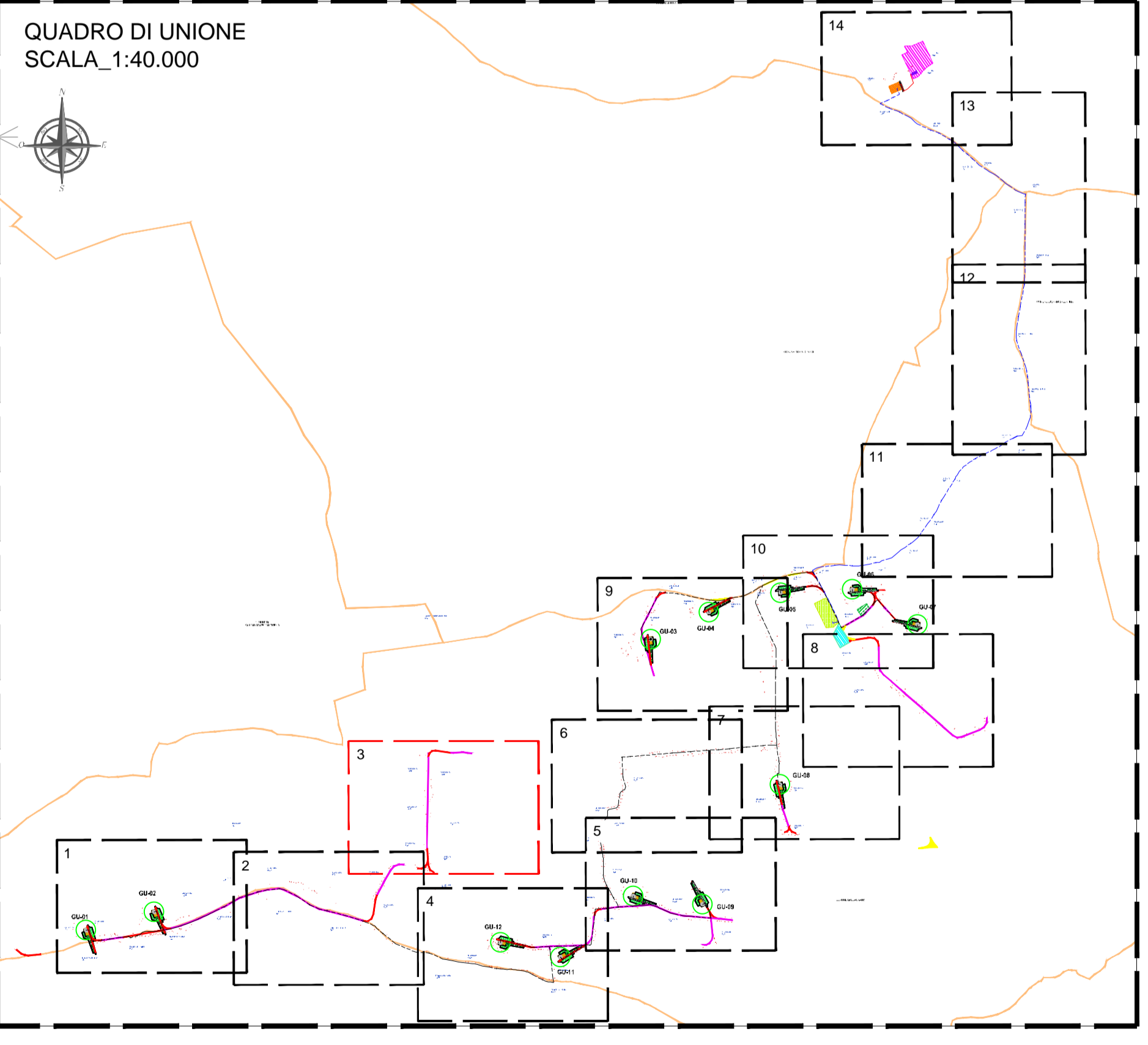
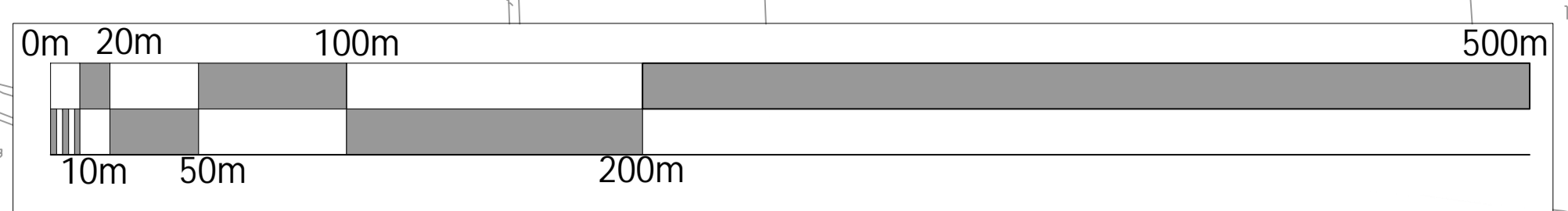
PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: **GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03**

CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 14
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: INQUADRAMENTO SU CATASTALE		

CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	SEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **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.16117.00.028.03**

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A1**

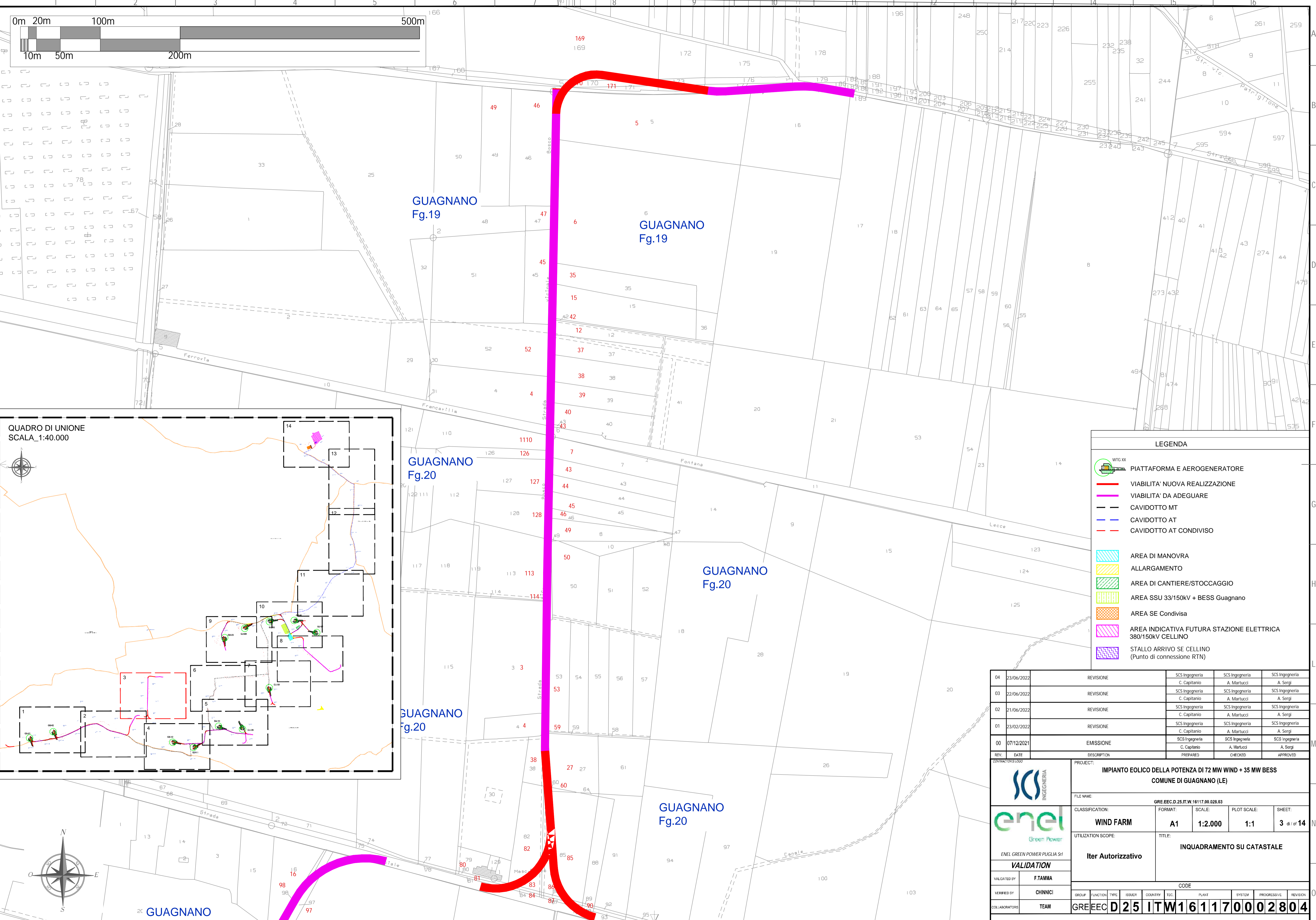
SCALE: **1:2.000**

PLOT SCALE: **1:1**

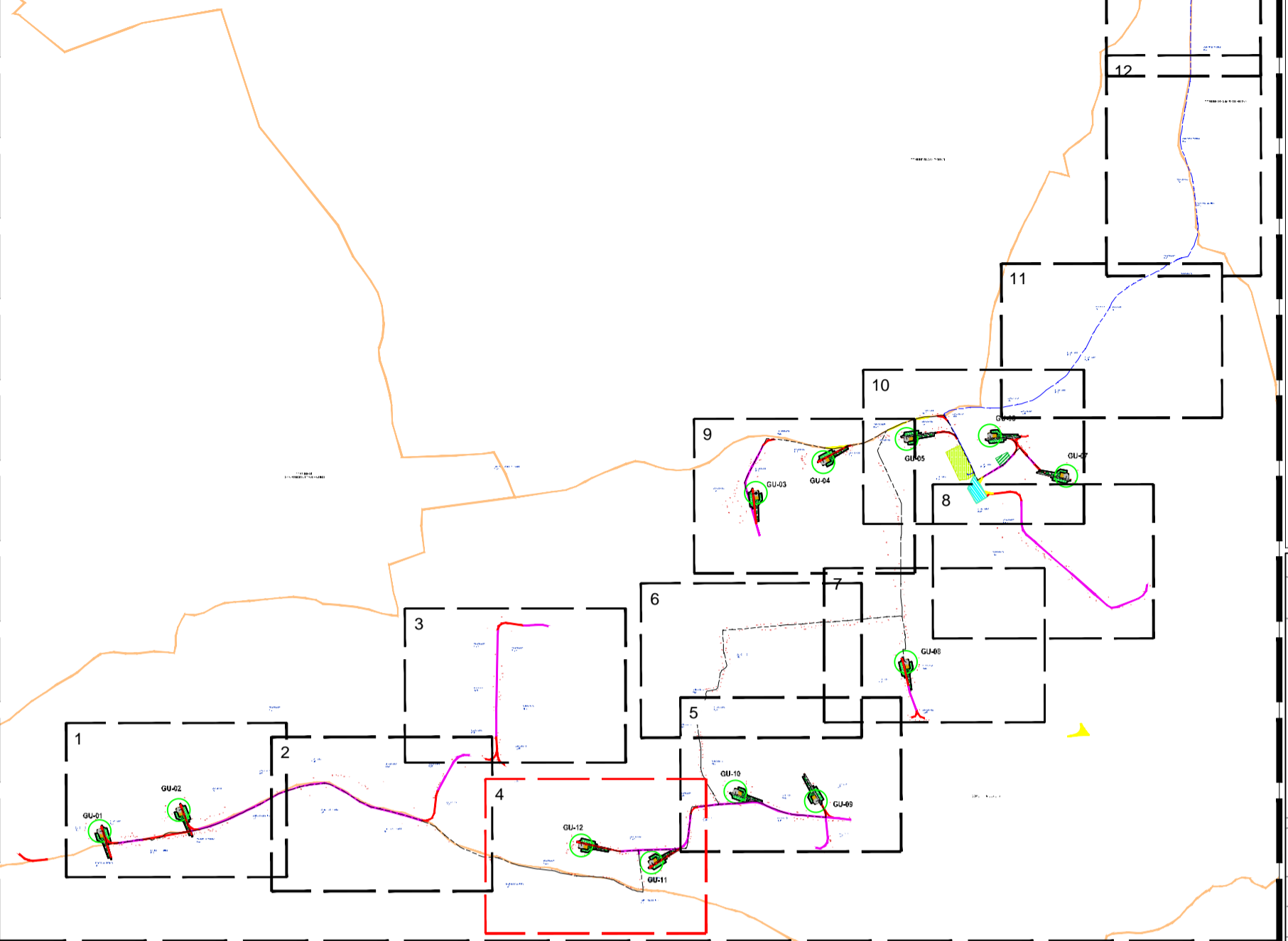
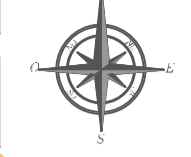
SHEET: **3 di 14**

TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	ISC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04



QUADRO DI UNIONE
SCALA_1:40.000



- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO AT
 - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
 - 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-12

GUAGNANO
Fg.21

GUAGNANO
Fg.2

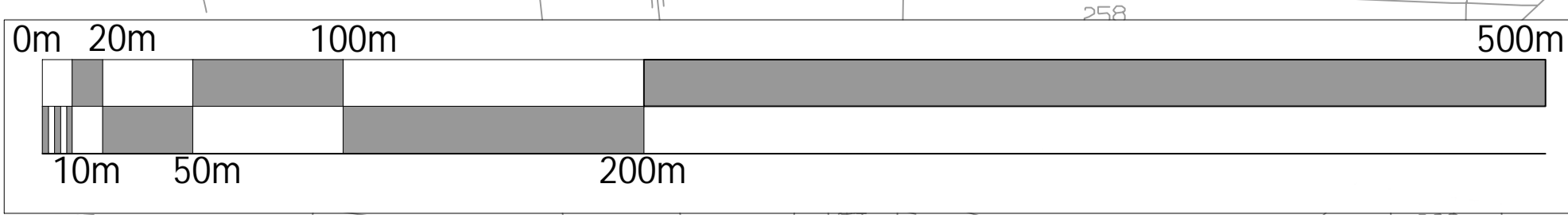
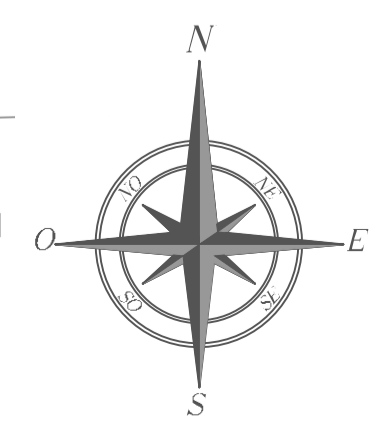
GUAGNANO
Fg.29

GUAGNANO
Fg.29

SALICE SALENTINO
Fg.16

GU-11

SALICE SALENTINO
Fg.17



04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	22/06/2022	REVISIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **TEAM**

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

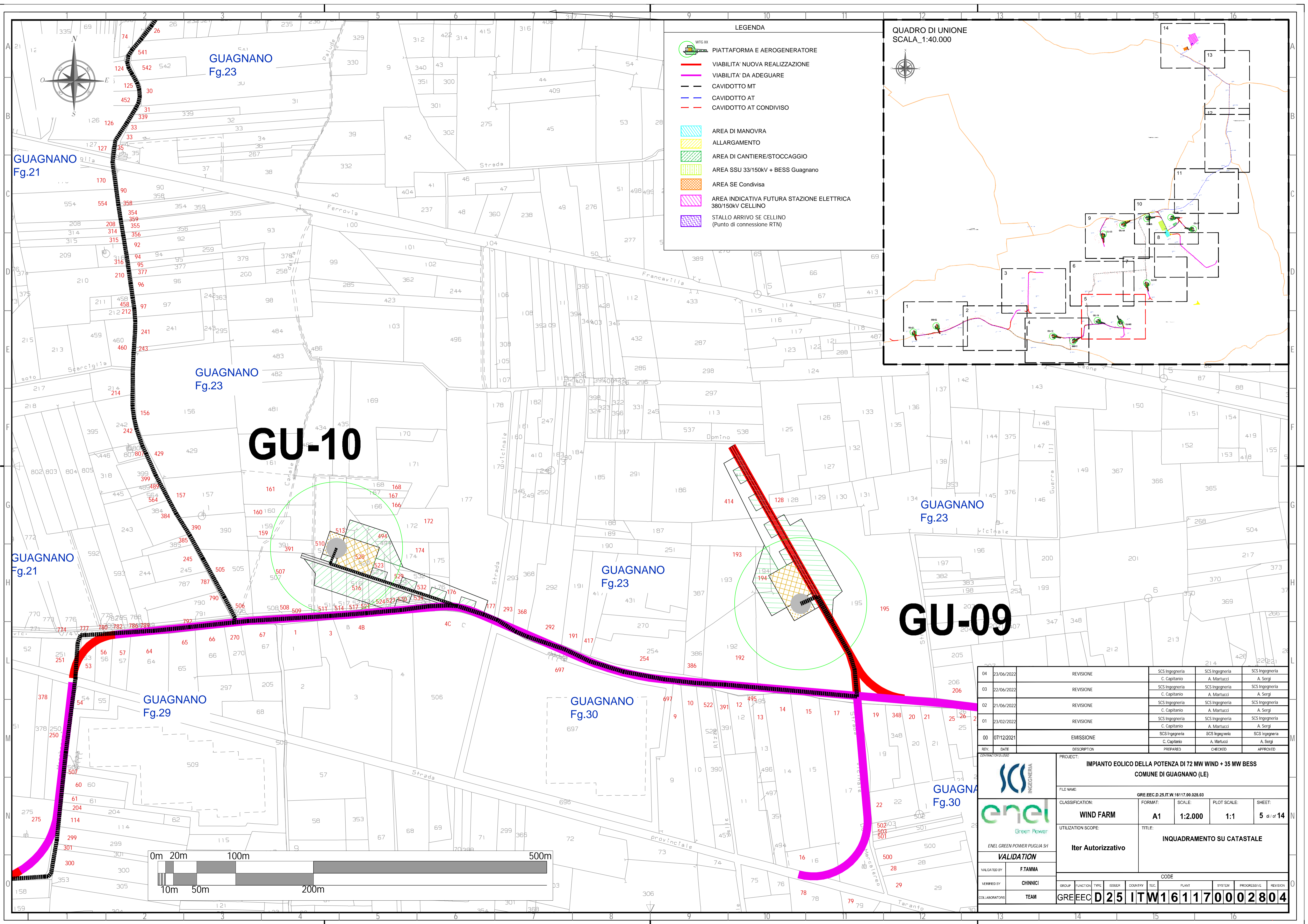
FILE NAME: **GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:2.000	1:1	4 di 14

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

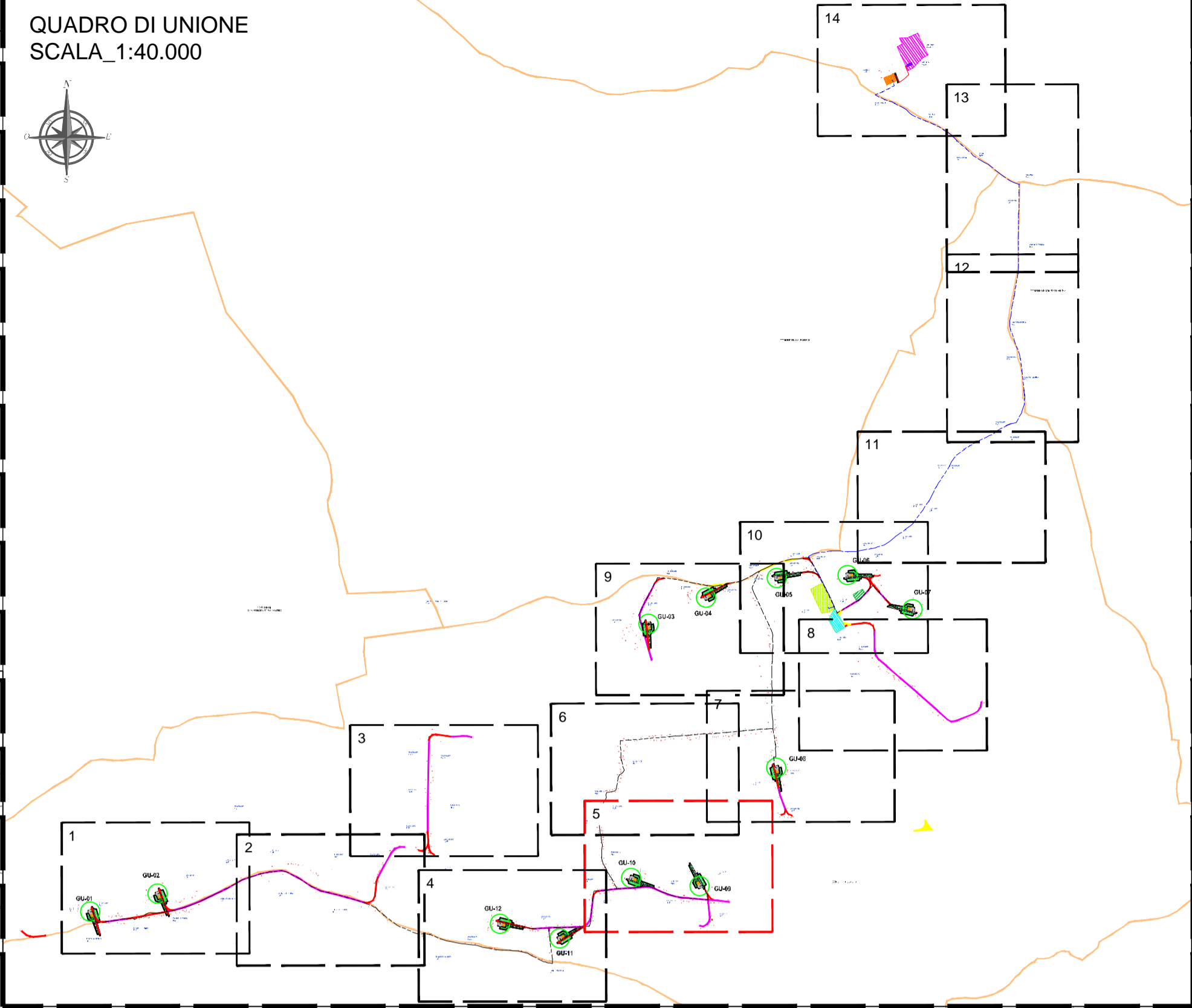
TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	SEC.	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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-10

GU-09

GUAGNANO Fg.21

GUAGNANO Fg.23

GUAGNANO Fg.23

GUAGNANO Fg.23

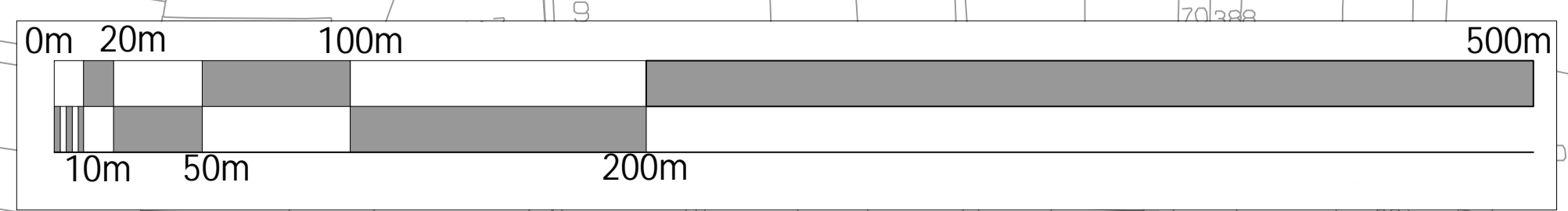
GUAGNANO Fg.23

GUAGNANO Fg.21

GUAGNANO Fg.29

GUAGNANO Fg.30

GUAGNANO Fg.30



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **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.16117.00.028.03

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

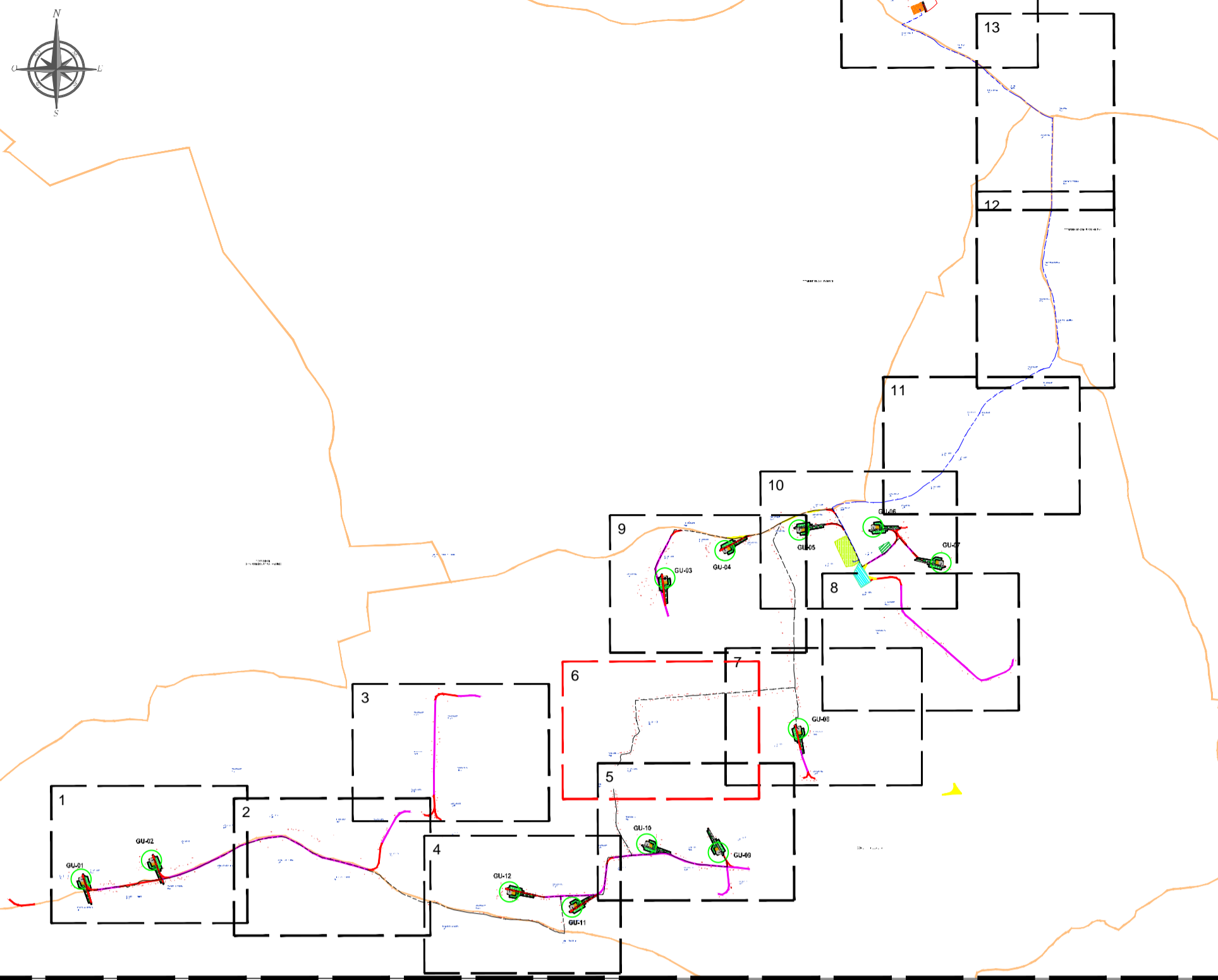
UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A1** SCALE: **1:2.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **5 di 14**

TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

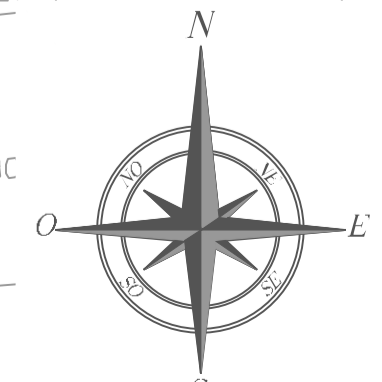
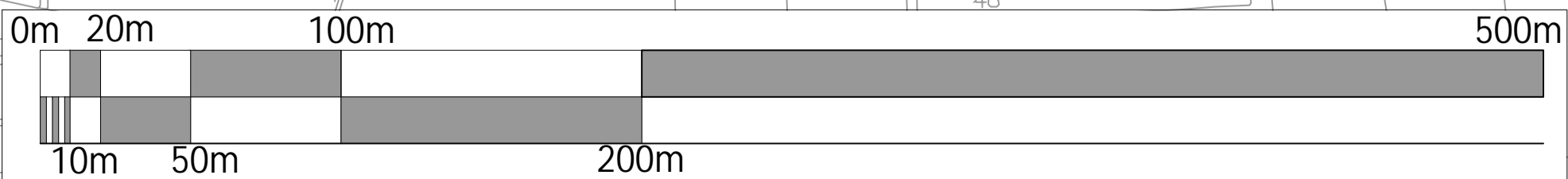
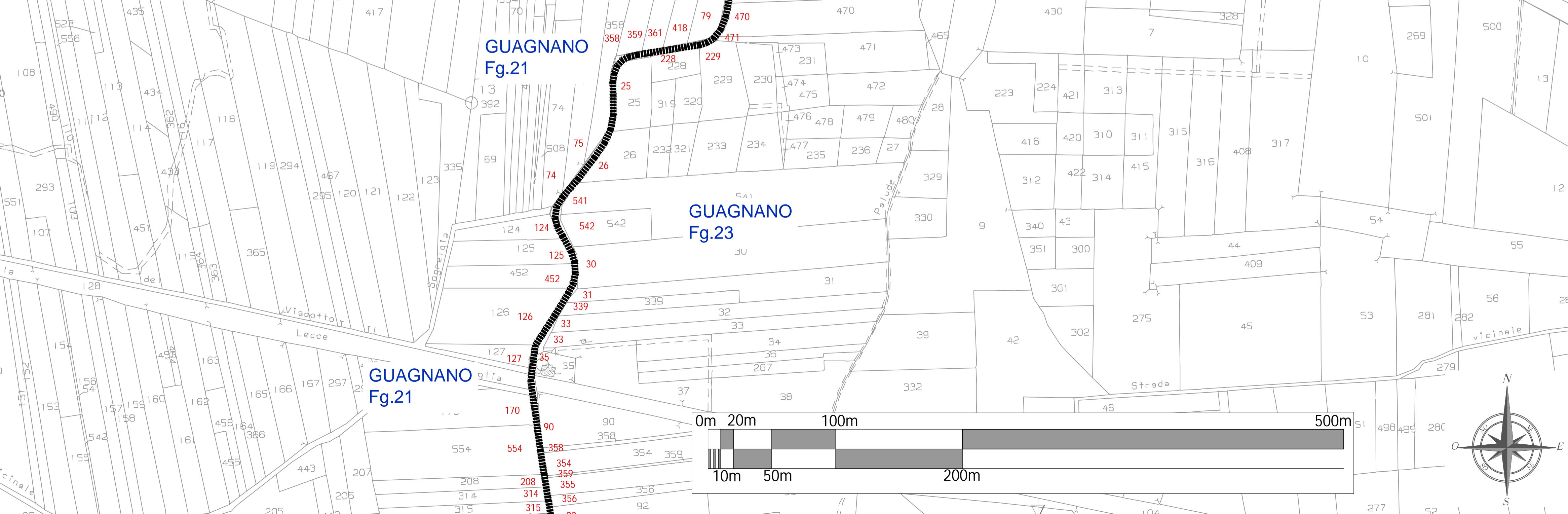
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	ISC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04

QUADRO DI UNIONE
SCALA 1:40.000



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)



04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power
ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **TEAM**

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

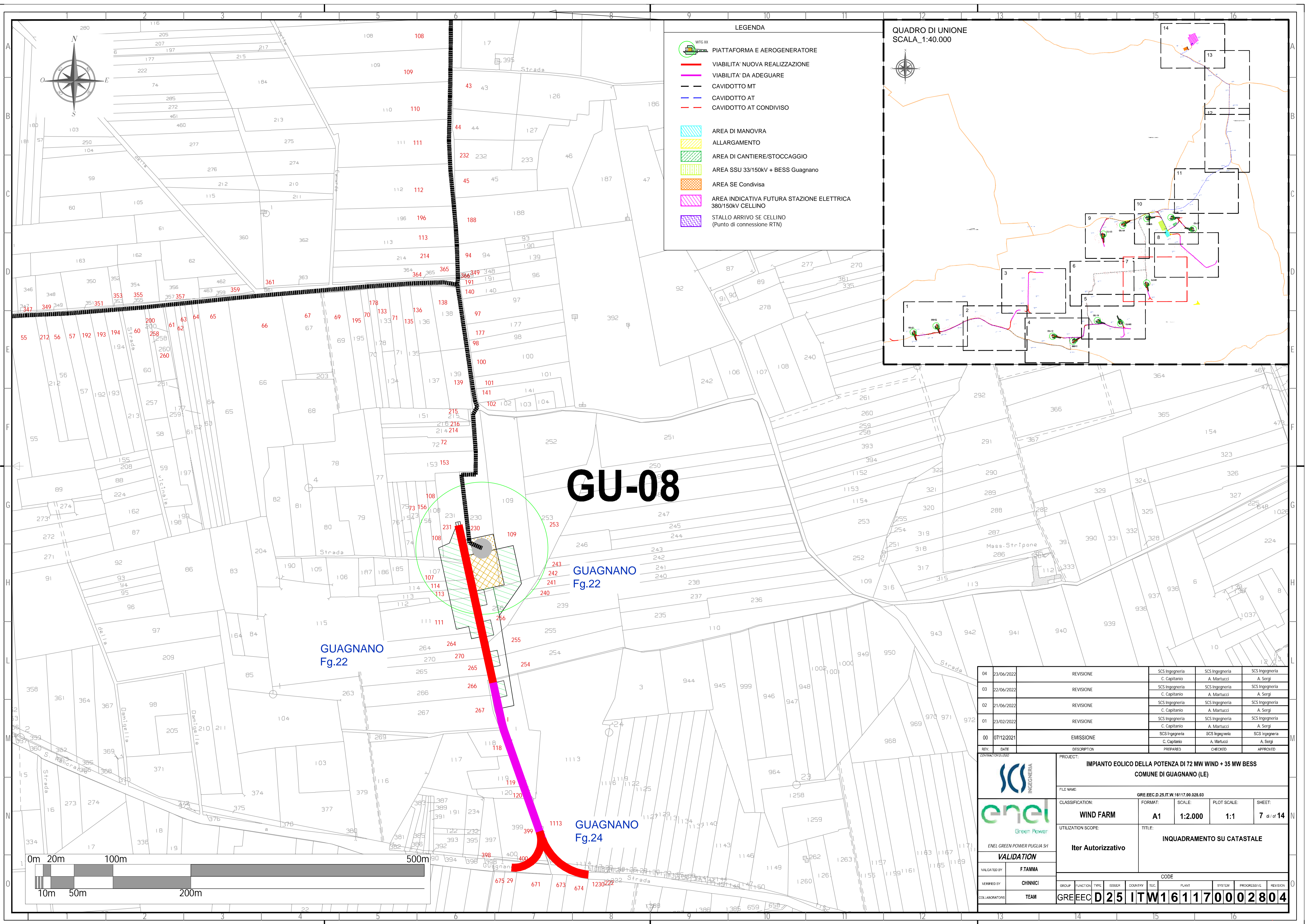
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:2.000	1:1	6 di 14

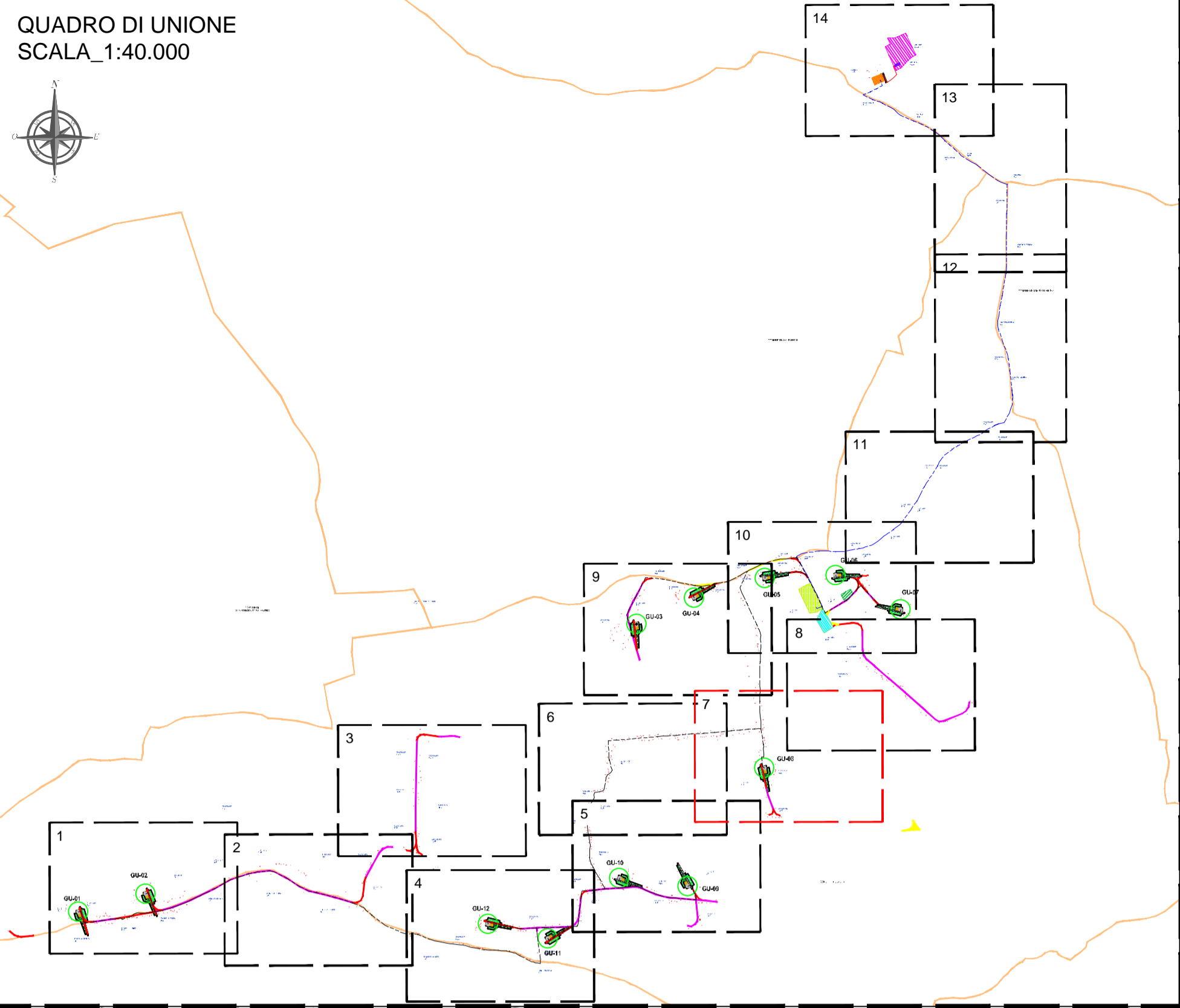
UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	SEC.	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04



- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO AT
 - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
 - 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)

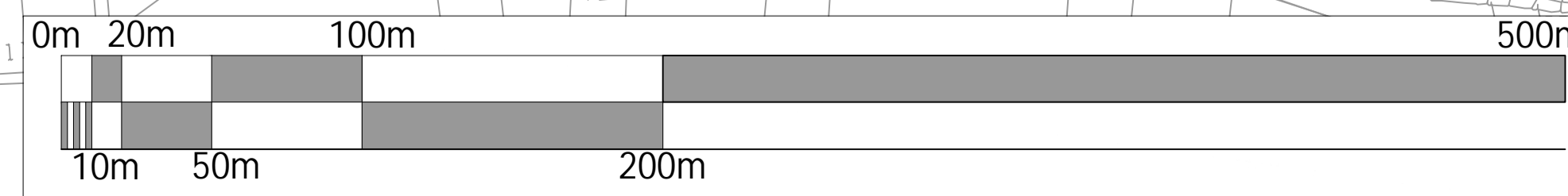


GU-08

GUAGNANO
Fg.22

GUAGNANO
Fg.22

GUAGNANO
Fg.24



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **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.16117.00.028.03**

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A1**

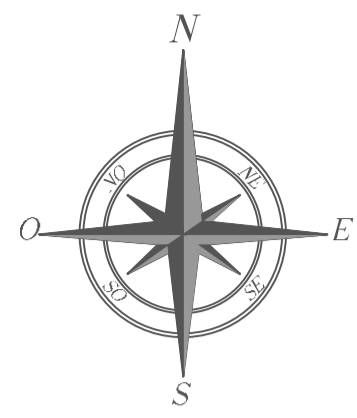
SCALE: **1:2.000**

PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **7 di 14**

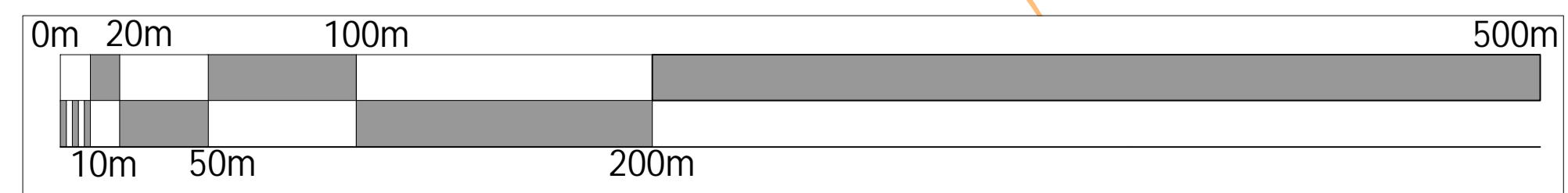
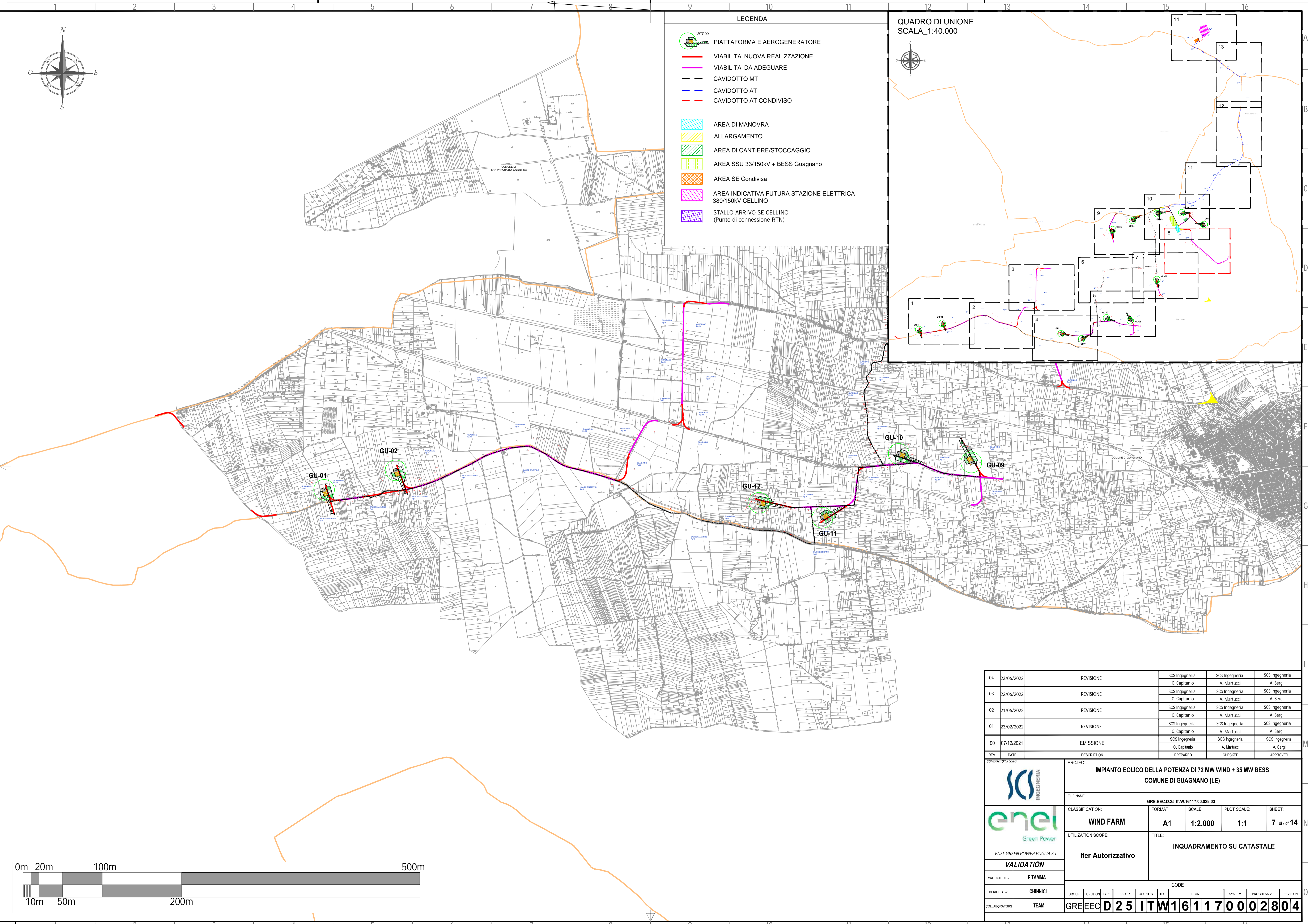
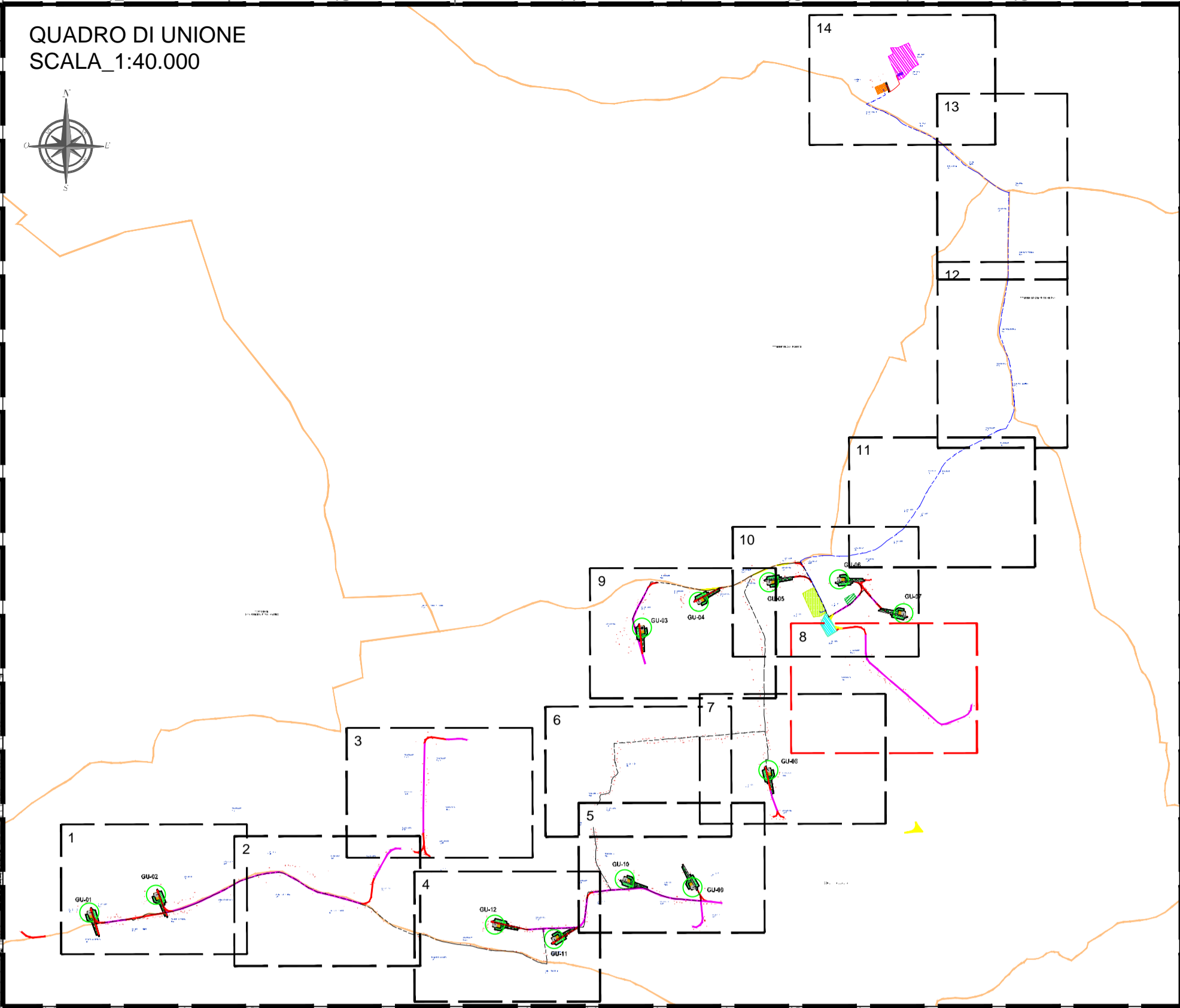
TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	ISC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)



04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **TEAM**

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

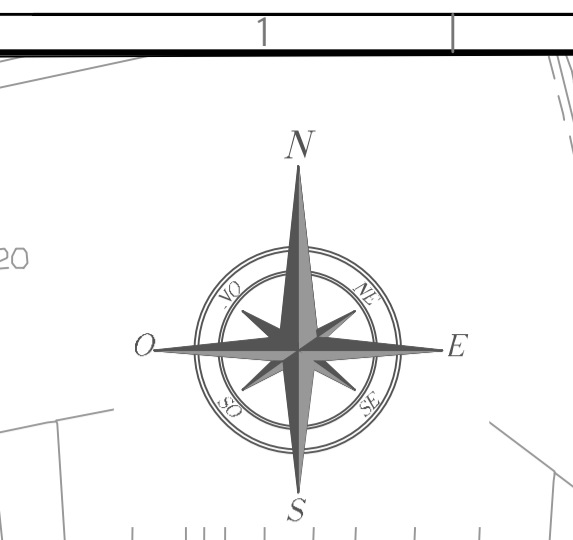
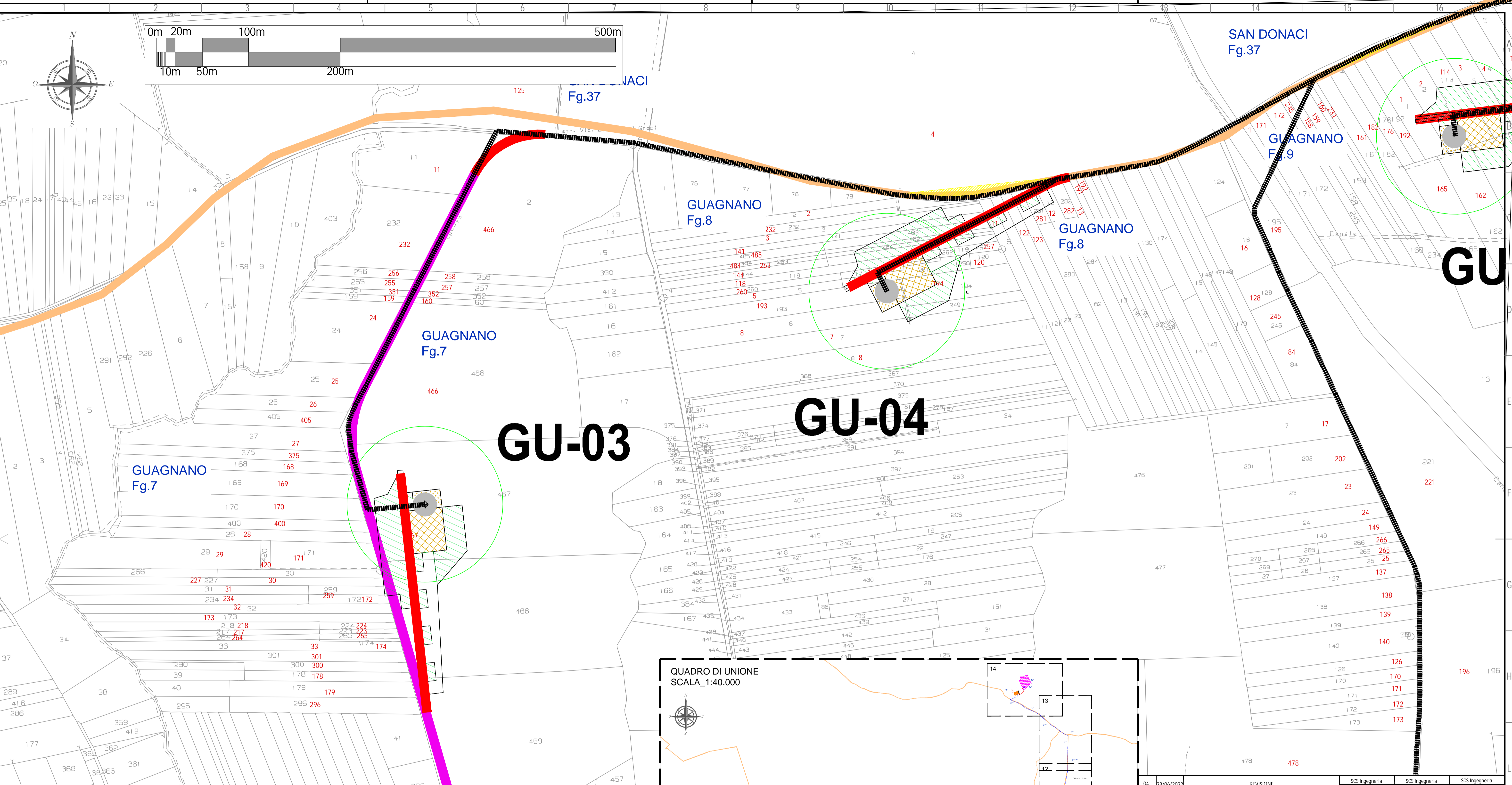
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:2.000	1:1	7 di 14

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

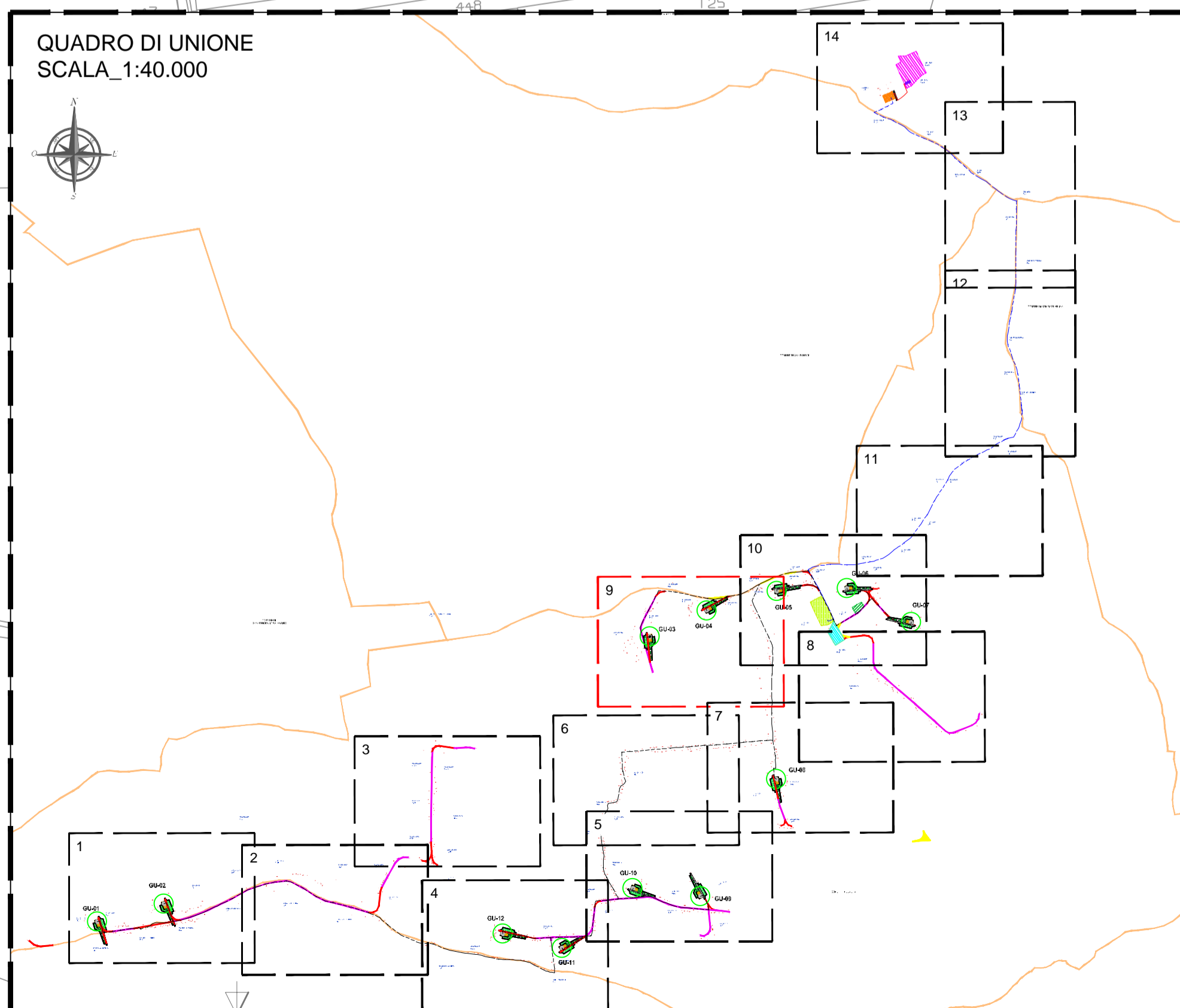
TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	ISD	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)



04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03

CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 9 di 14
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: INQUADRAMENTO SU CATASTALE		

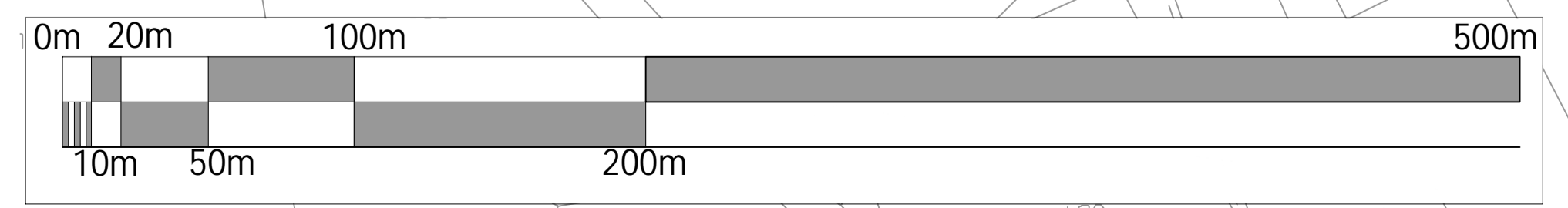
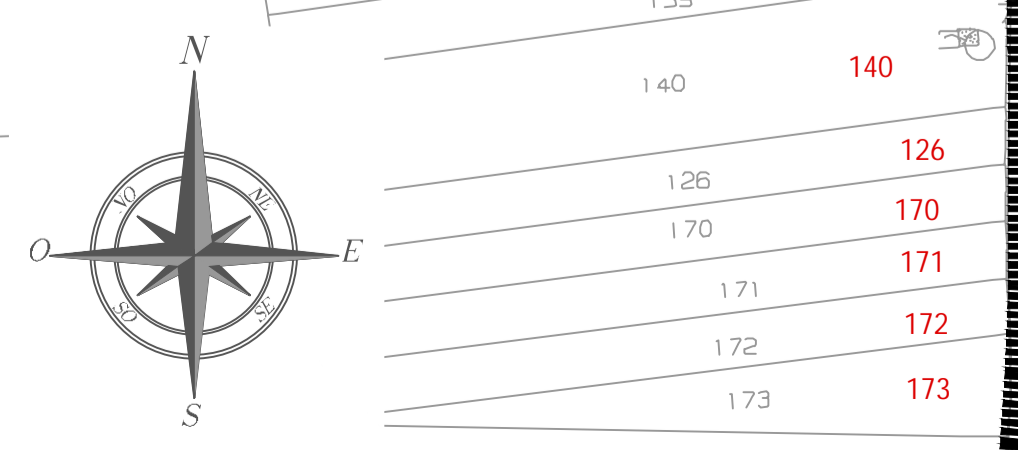
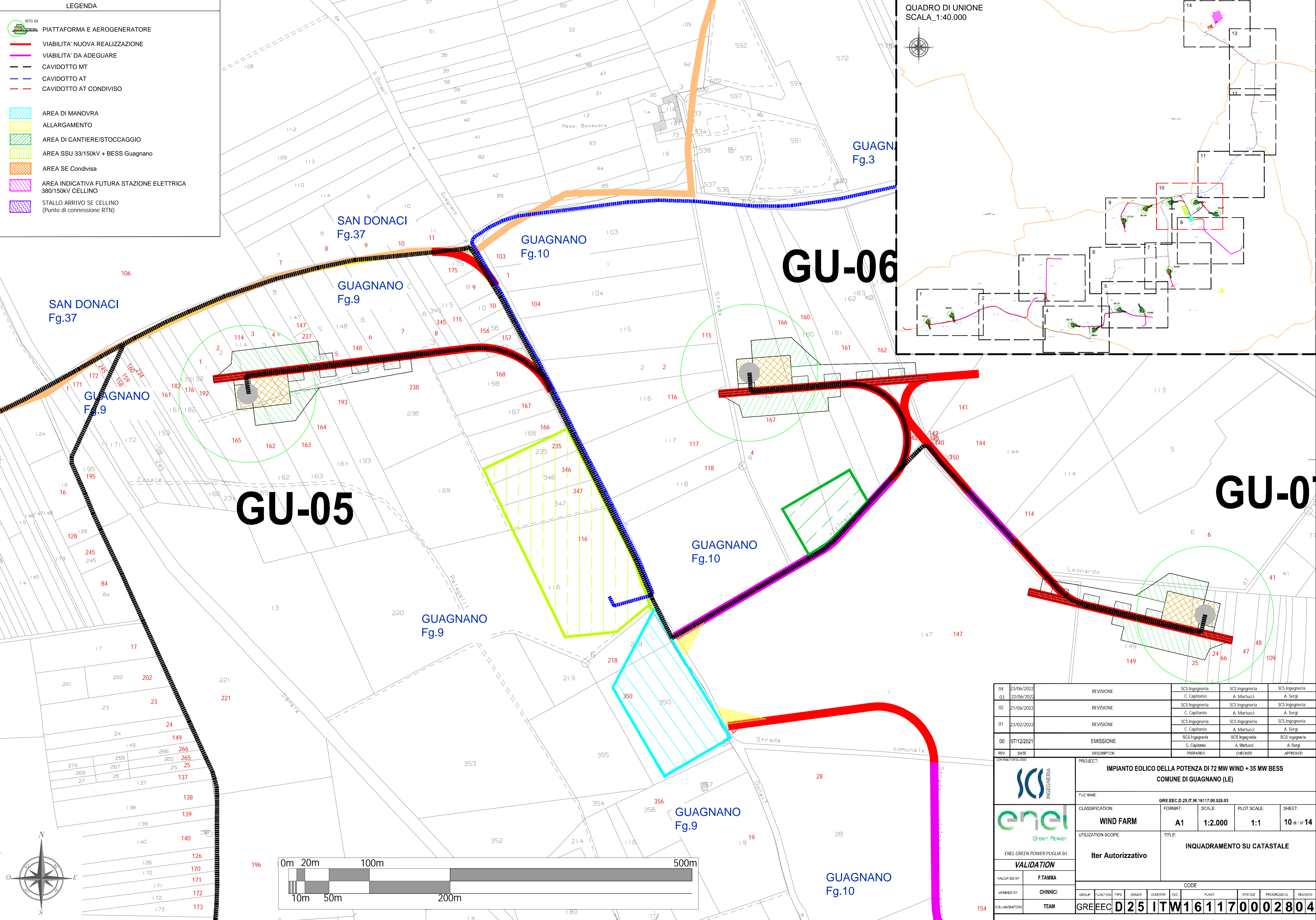
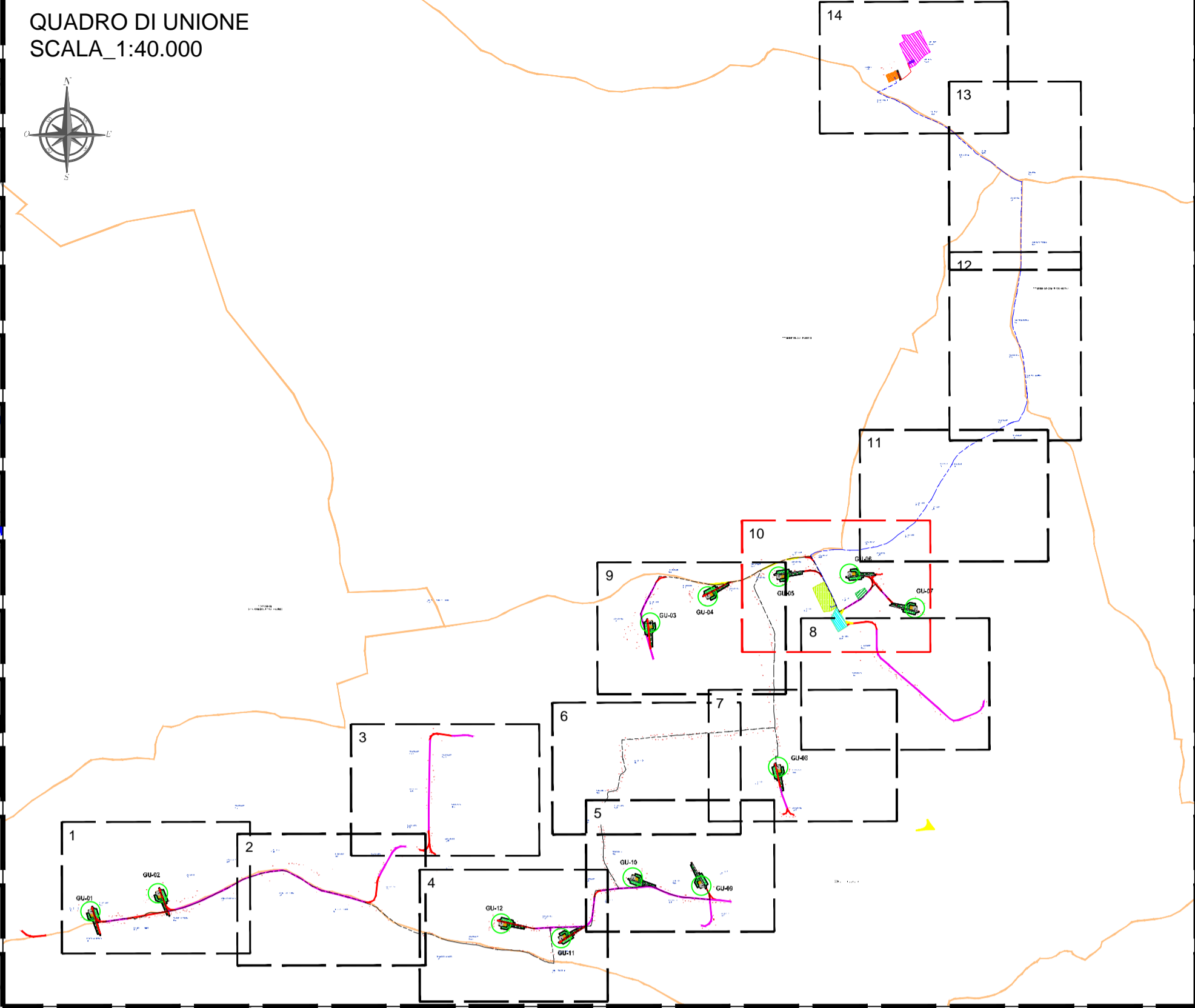
VALIDATION

VALIDATED BY: F.TAMMA
VERIFIED BY: CHINNICI
COLLABORATORS: TEAM

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	ISC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04

LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)



04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	22/06/2022	REVISIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
00	07/12/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **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.16117.00.028.03

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

FORMAT: **A1**

SCALE: **1:2.000**

PLOT SCALE: **1:1**

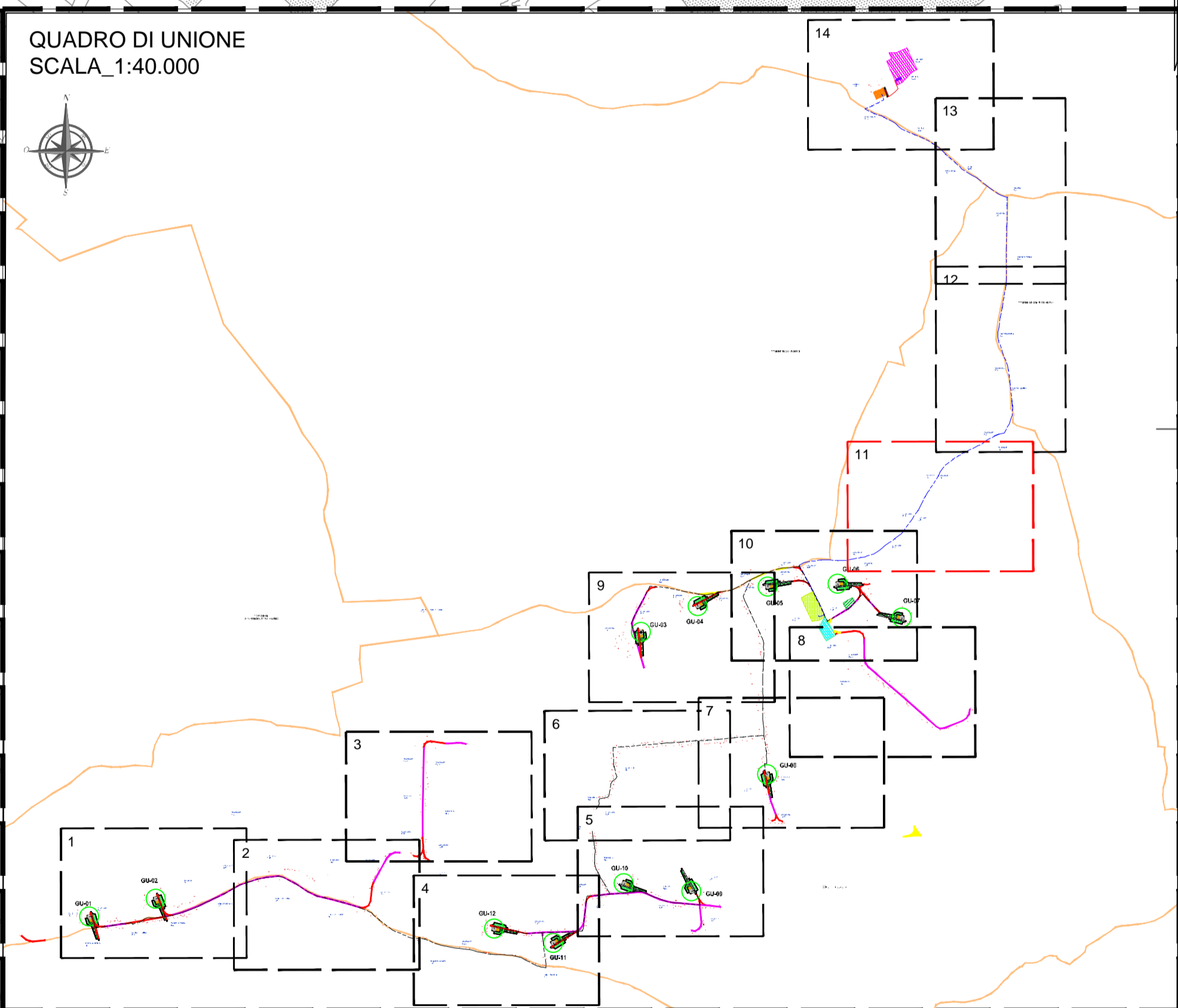
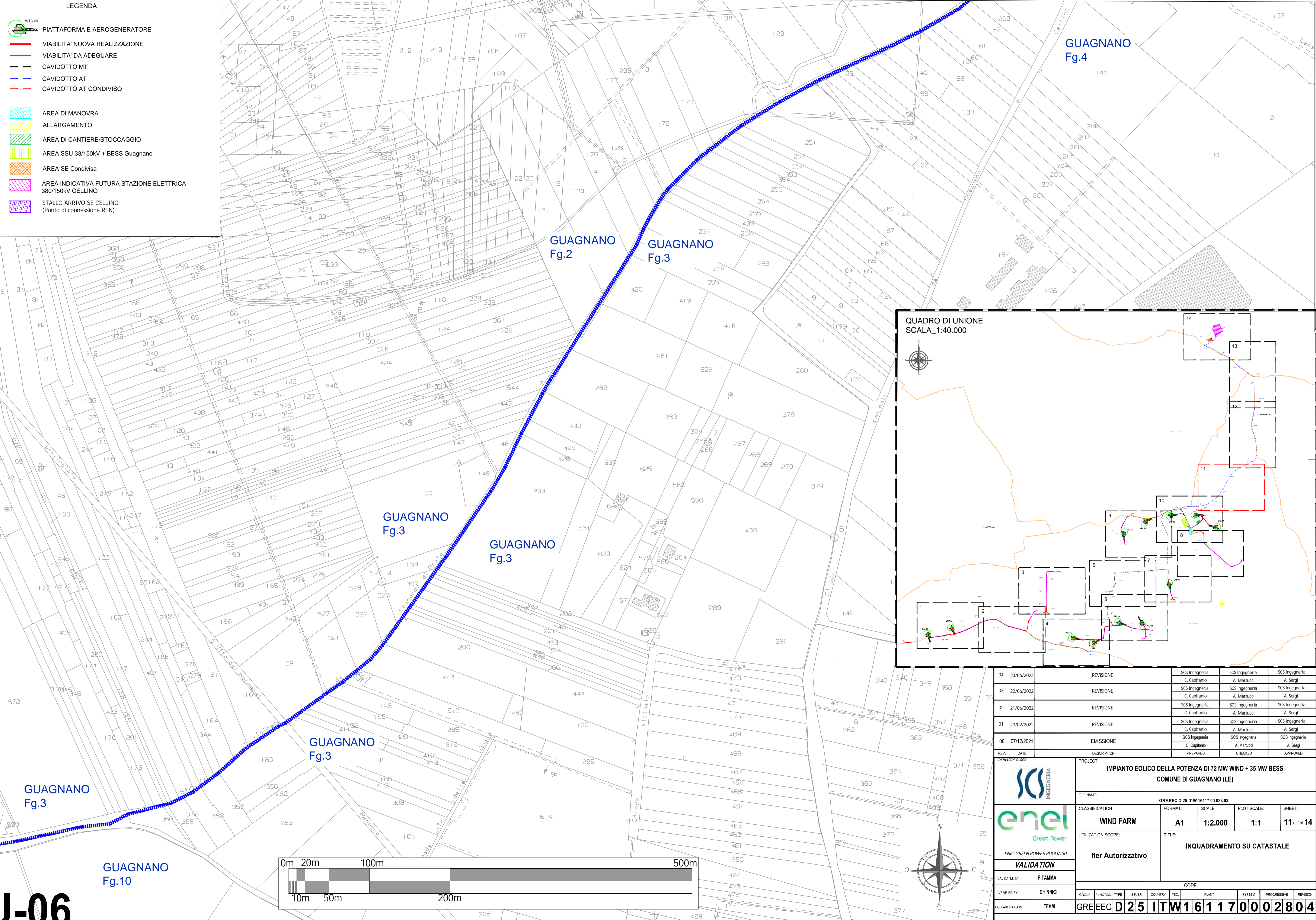
SHEET: **10 di 14**

TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	ISC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04

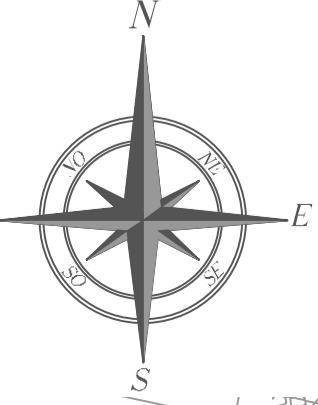
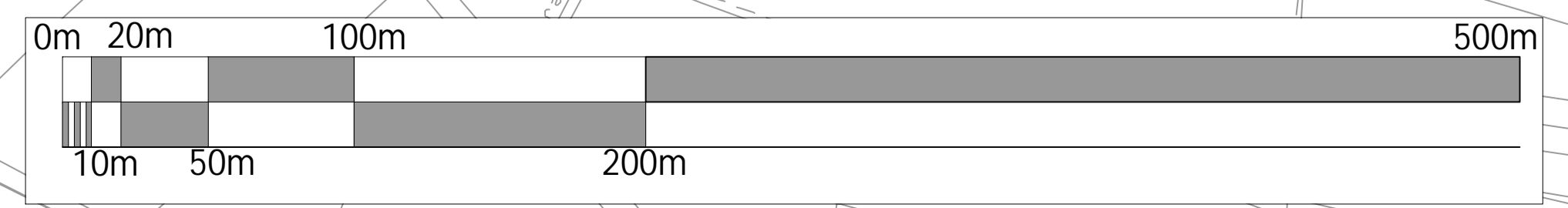
LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)

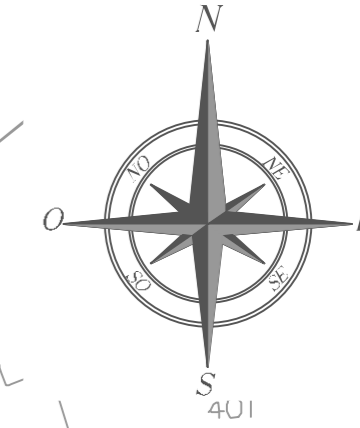
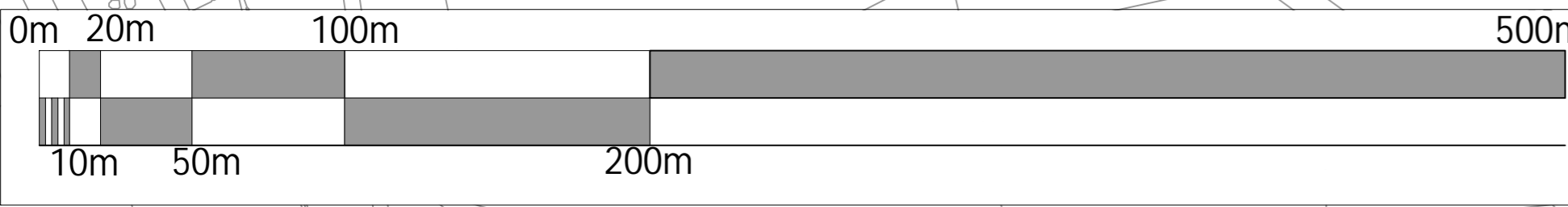
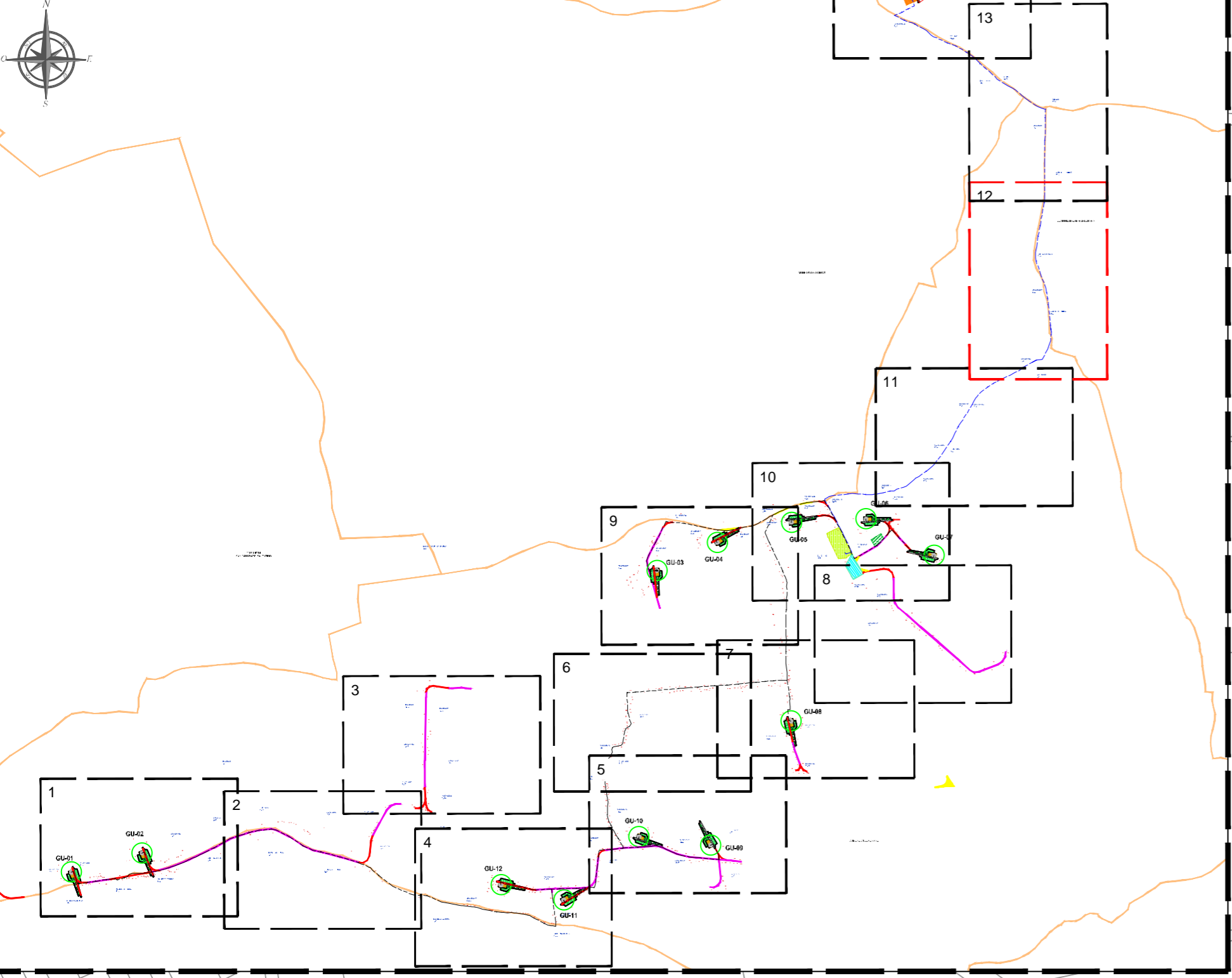


04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
		FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03		
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	11 di 14
VALIDATION		INQUADRAMENTO SU CATASTALE			
VALIDATED BY:	F.TAMMA				
VERIFIED BY:	CHINNICI				
COLLABORATORS:	TEAM				
		CODE			
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	SEC.:
GRE	EEC	D	25	IT	W
16	11	7	00	02	8
0	2	8	0	4	



J-06



COMUNE DI CAMPI SALENTINA

CAMPI SALENTINA
Fg.3

GUAGNANO
Fg.2

CAMPI SALENTINA
Fg.4

GUAGNANO
Fg.2

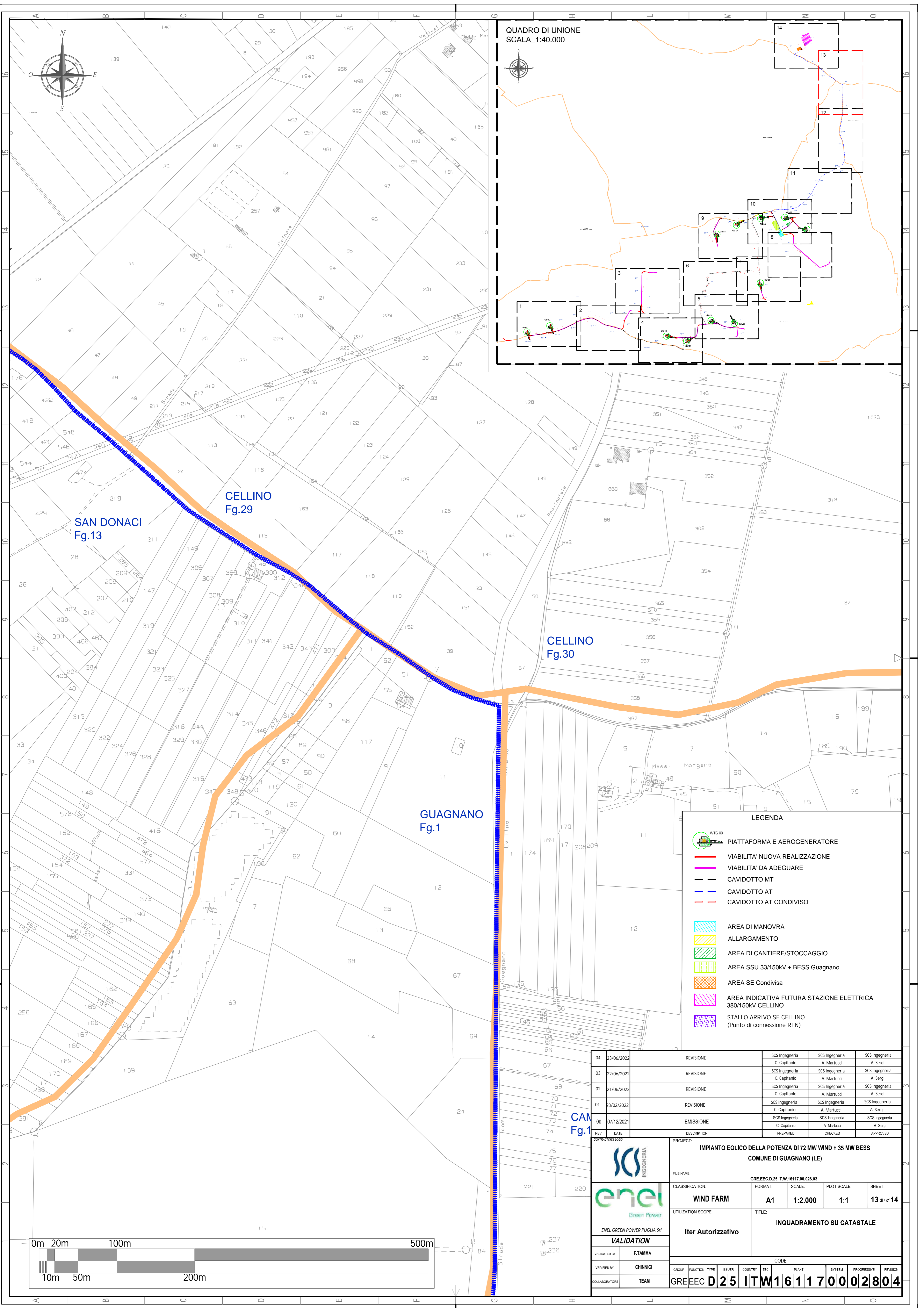
GUAGNANO
Fg.4

LEGENDA

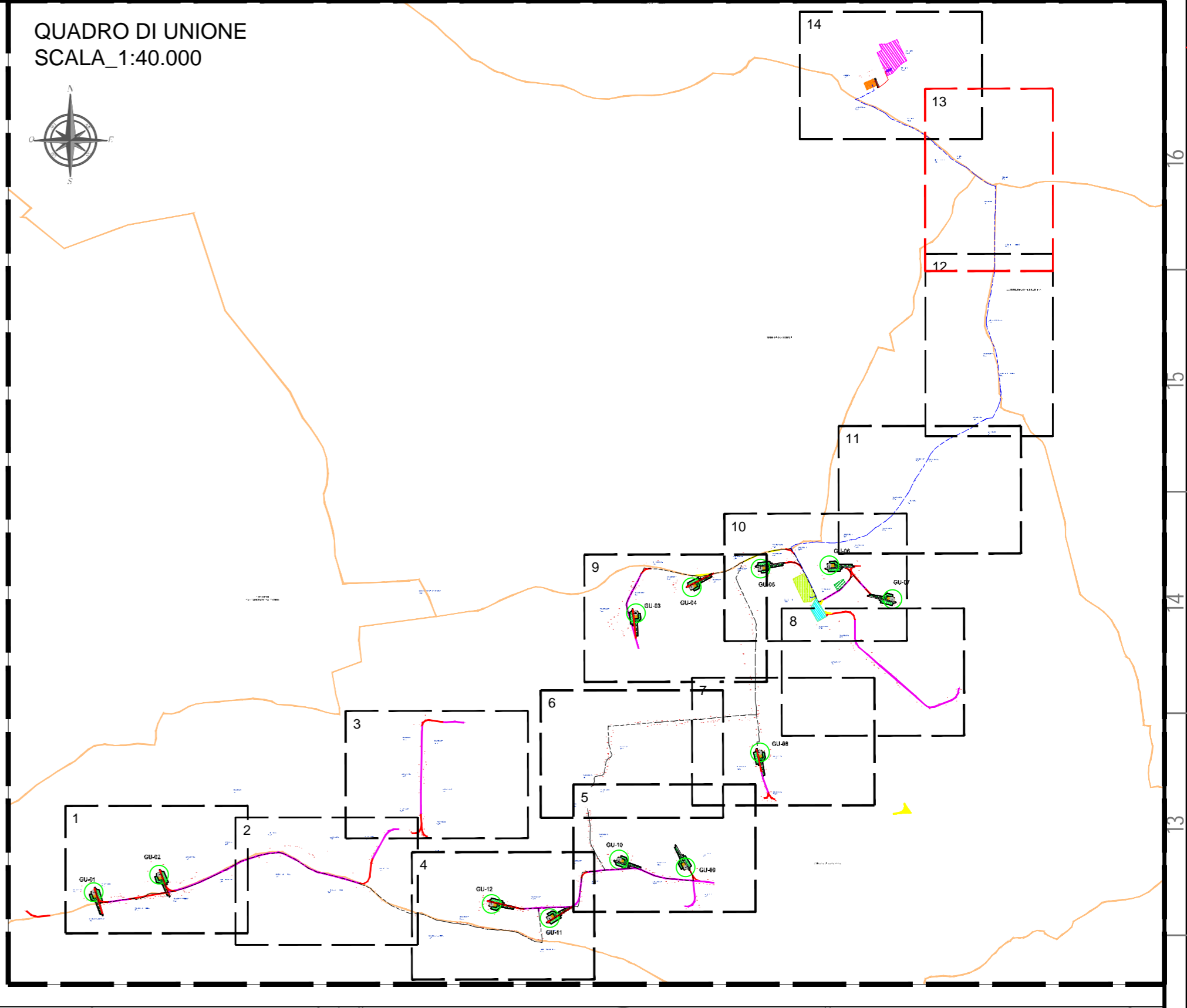
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA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

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi

		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03			
ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl VALIDATION		CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1
VALIDATED BY: F.TAMMA		SHEET: 12 di 14			
VERIFIED BY: CHINNICI		UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			
COLLABORATORS: TEAM		TITLE: INQUADRAMENTO SU CATASTALE			
CODE					
GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 25	COUNTRY: IT	TEC: W161170002804



QUADRO DI UNIONE
SCALA 1:40.000



SAN DONACI
Fig.13

CELLINO
Fig.29

CELLINO
Fig.30

GUAGNANO
Fig.1

LEGGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)

04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	22/06/2022	REVISIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONTRATTOR/SUDDO:

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.03

CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A1** SCALE: **1:2.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **13 di 14**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

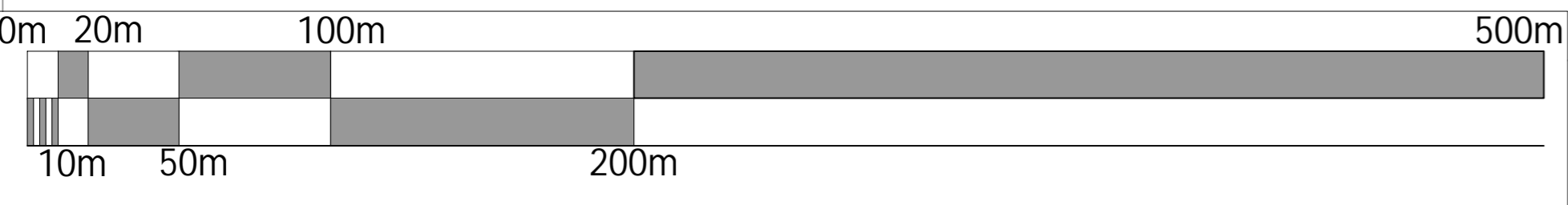
VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

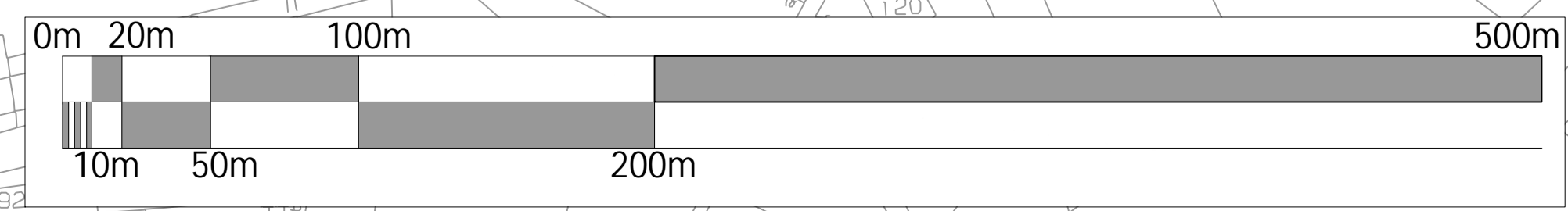
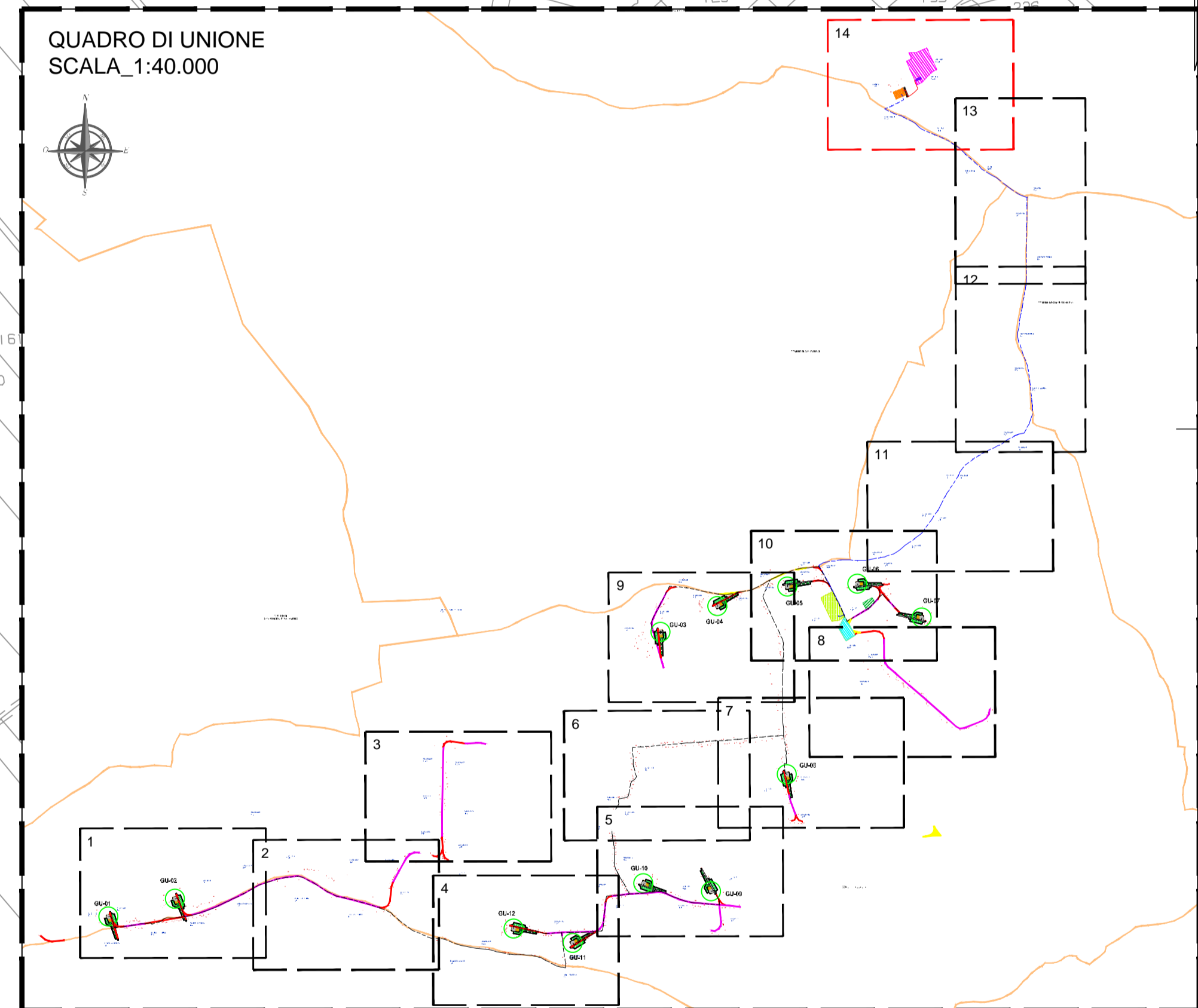
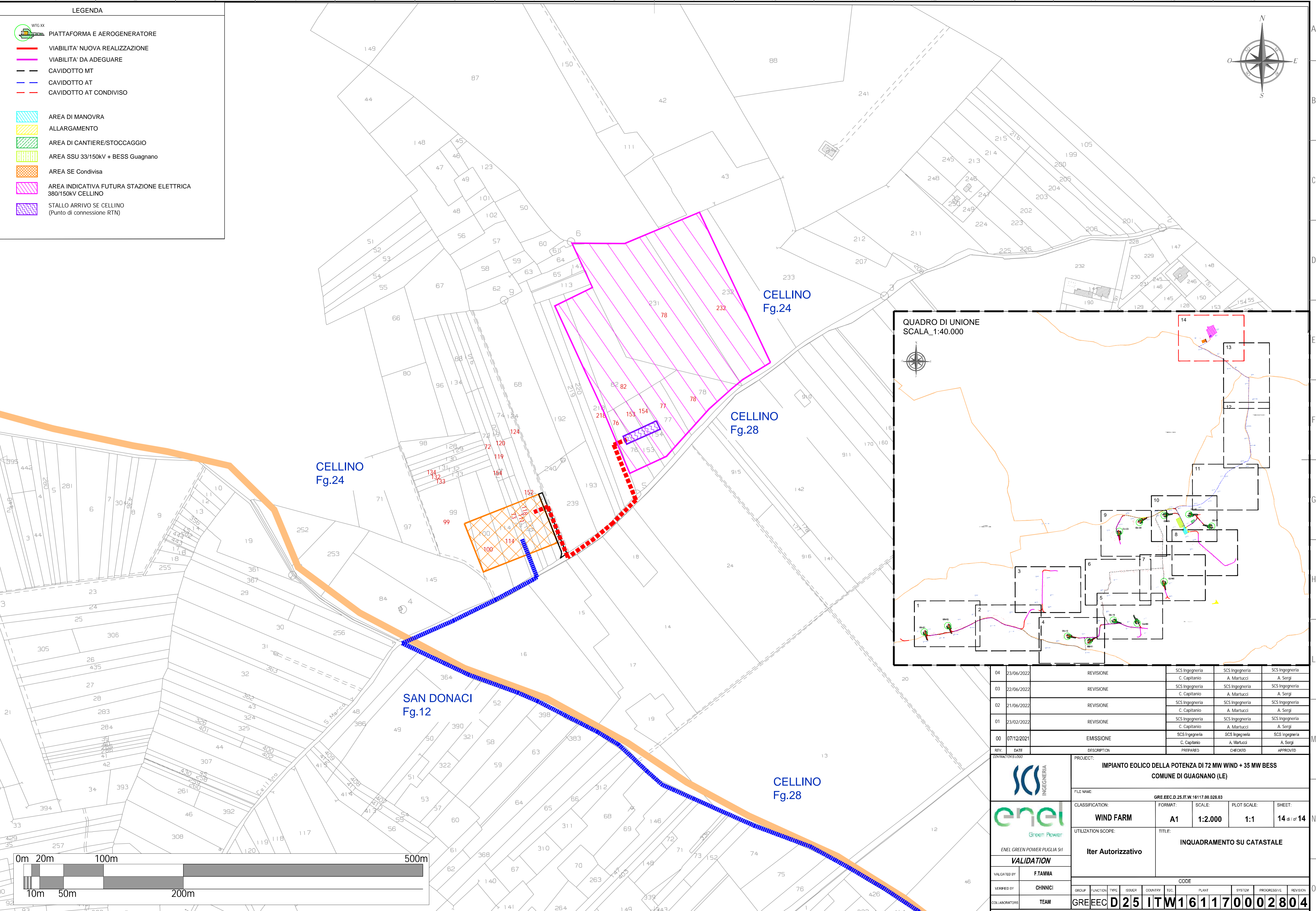
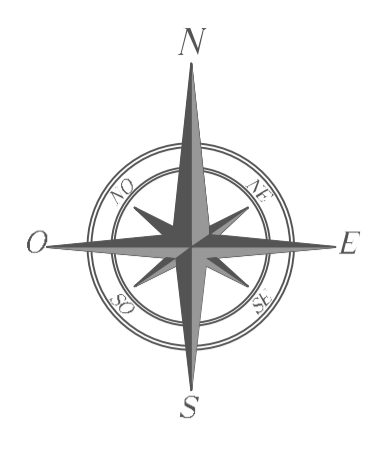
COLLABORATORS: **TEAM**

GROUP: **GREEC** FUNCTION: **D25** TYPE: **ITW** ISSUER: **16117** COUNTRY: **17000** TEC: **02804**



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 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)



04	23/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

SCS INGEGNERIA

enel
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA

VALIDATION

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

VERIFIED BY: **CHINNICI**

COLLABORATORS: **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.16117.00.028.03

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:2.000	1:1	14 di 14

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **INQUADRAMENTO SU CATASTALE**

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	SEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	028	04