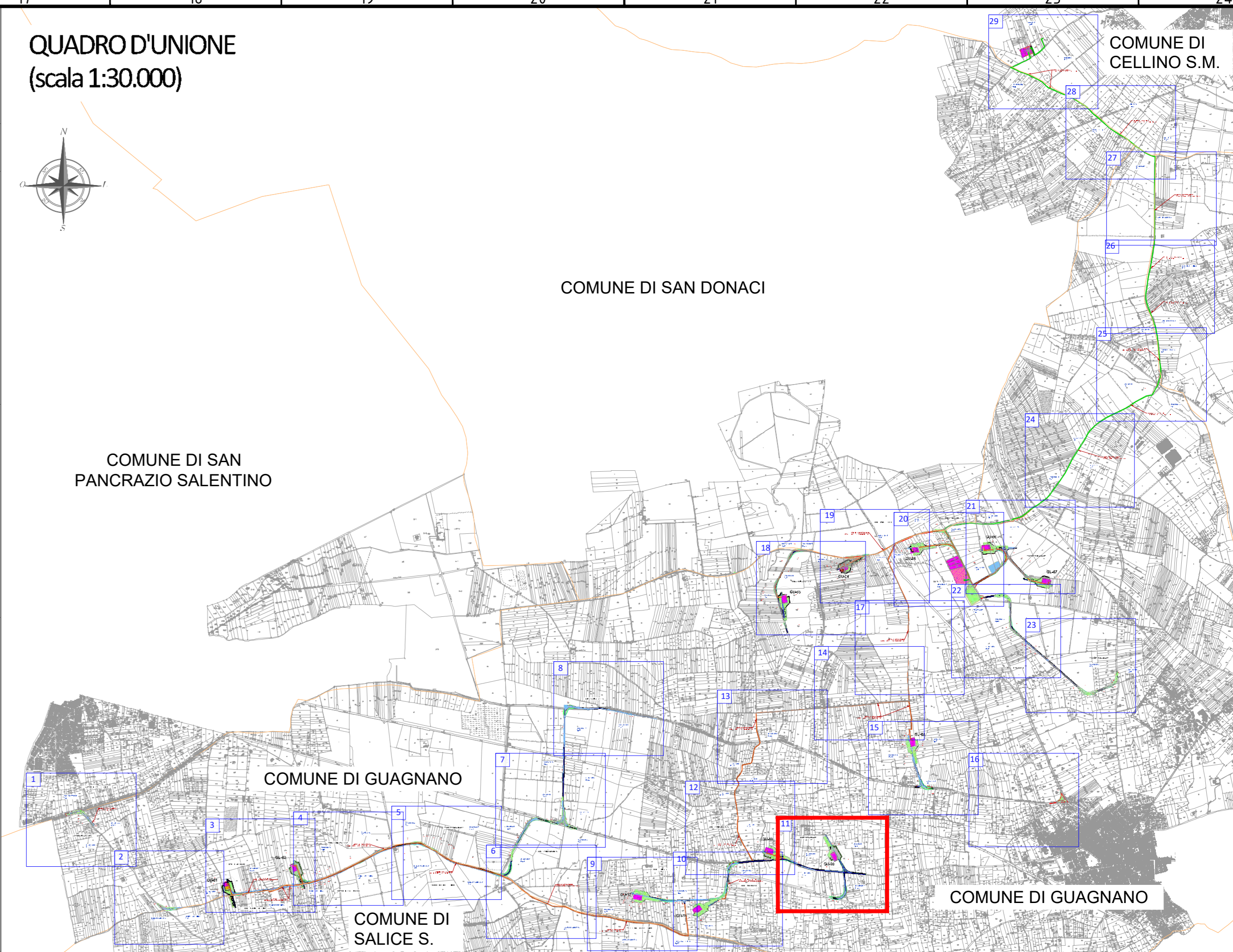
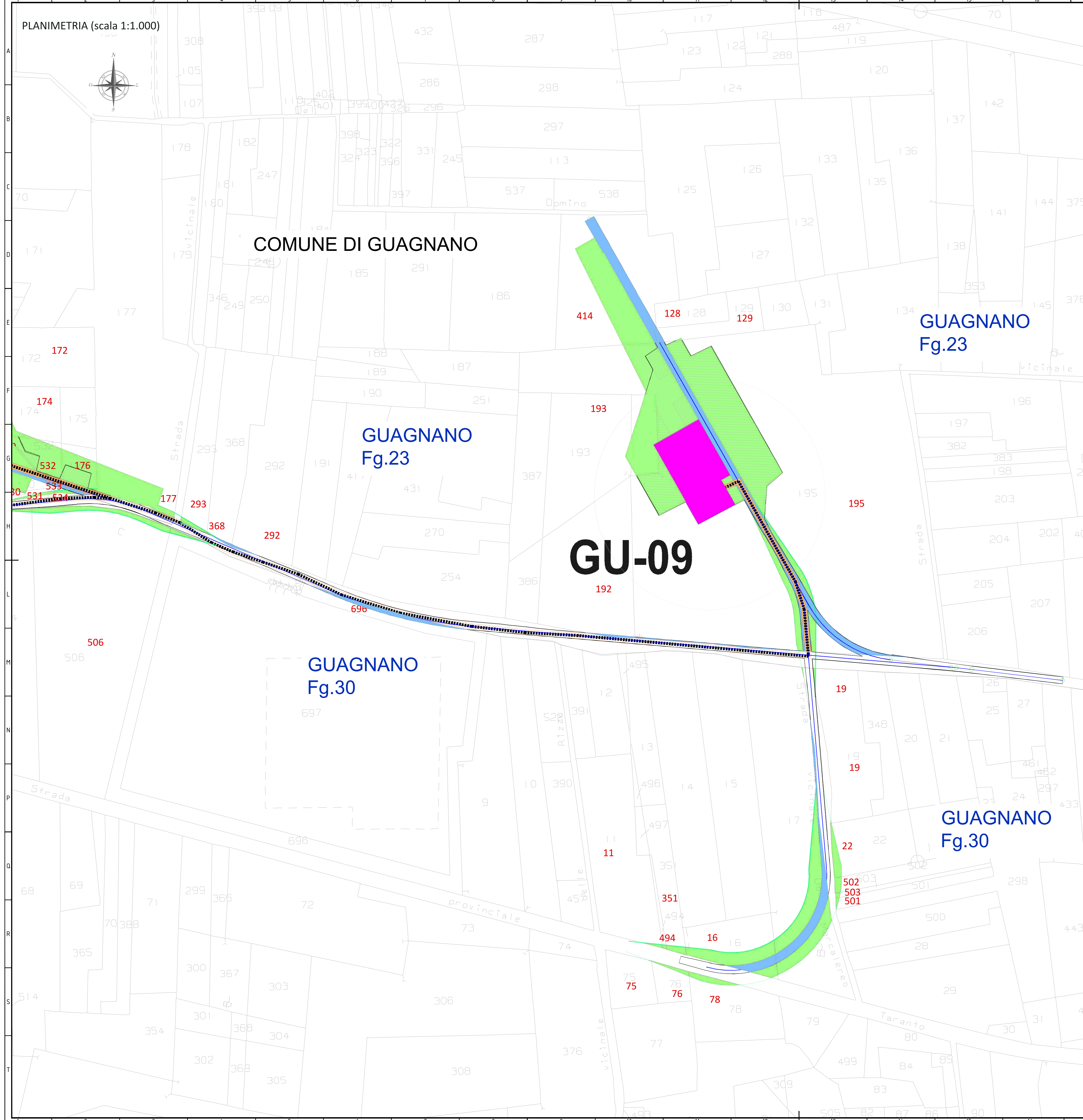


PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE
(scala 1:30.000)



- LEGENDA PPE**
- RILEVATO
 - SCAVO
 - ASSE STRADALE
 - AREA SPAZZATA
 - LIMITI COMUNALI
 - PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - 123 INDICAZIONE DELLA PARTICELLA PRIVATA INTERESSATA DAL PROGETTO
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO AT
 - AREA DI MANOVRA
 - ALLARGAMENTO
 - AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
 - AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA - NON PREORDINATA ALL'ESPROPRIO
 - AREA SOGGETTA AD ESPROPRIO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI CAVIDOTTO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI ACCESSO E PASSAGGIO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI SORVOLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

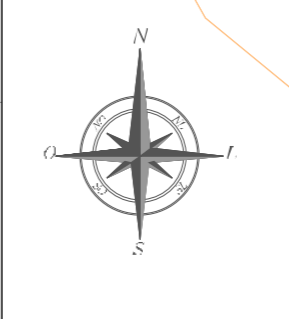
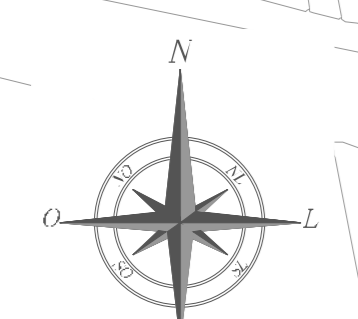
WTC	EST [m]	NORD [m]
GU - 01	742472.01	4476273.05
GU - 02	743061.03	4476436.06
GU - 03	747336.31	4478792.75
GU - 04	747860	4479025
GU - 05	748478.63	4479194.09
GU - 06	749100.95	4479220.21
GU - 07	749666.03	4478920.16
GU - 08	748476	4477536
GU - 09	747803.81	4476500.43
GU - 10	747206.98	4476571.98
GU - 11	746577.99	4476045.02
GU - 12	746035.64	4476167.93

File: 3 di 6

01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	L. De Santis	F. De Castro	A. Sarg
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROJECCO	CREATED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
CLIENT: ENEL		PROJECT: WIND FARM	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 11 of 34
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto			
VALIDATION					
VALIDATED BY: F. TAMMA	GRE CODE				
VERIFIED BY: CHINCCI	GROUP: GREEC	FUNCTION: D25	TITLE: ITW161170008101	PLANT:	PROGRESSIVE: 08101
COORDINATION: TEAM	GRE CODE				

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:30.000)



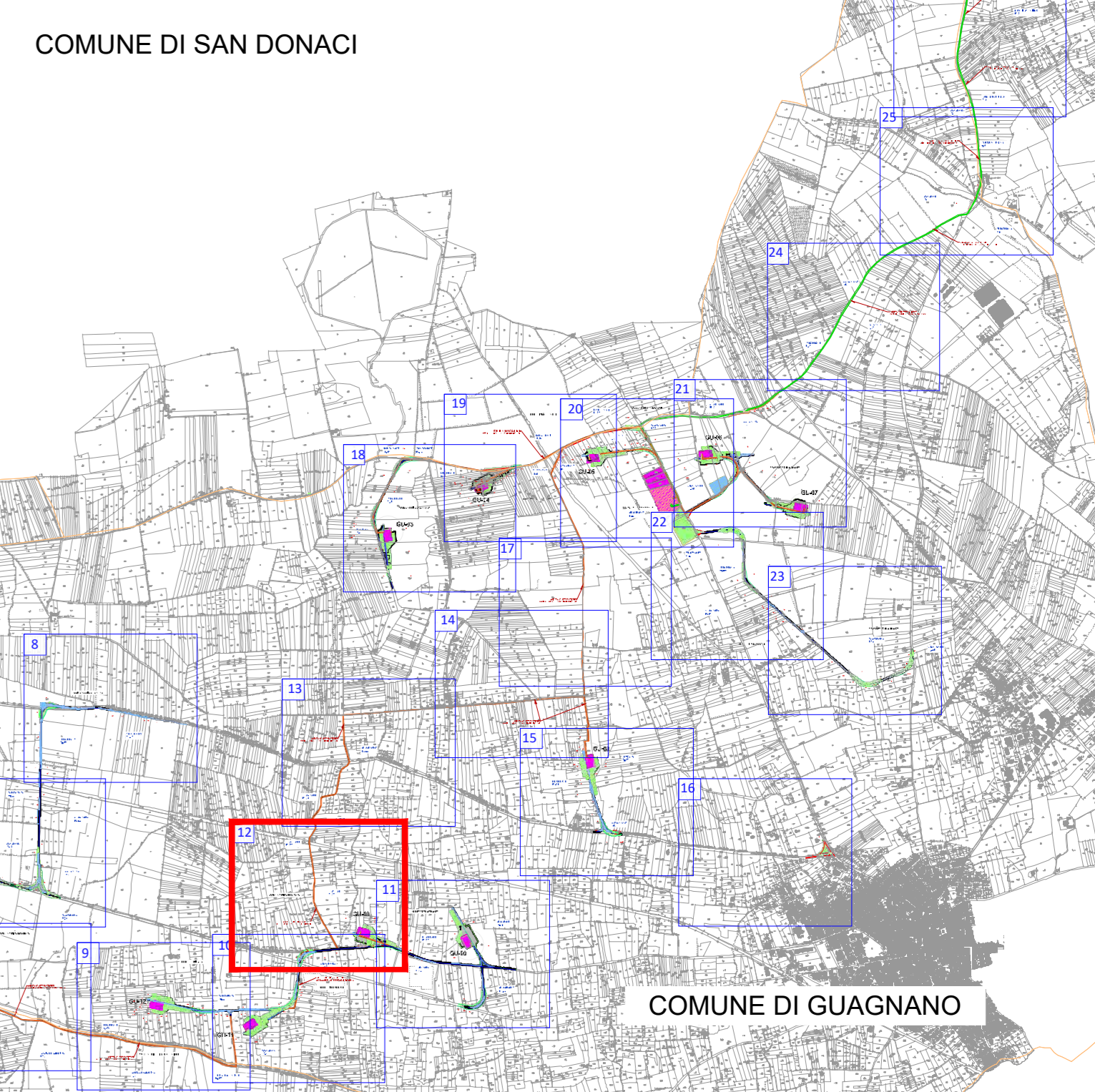
GUAGNANO Fg.21

GUAGNANO Fg.23

COMUNE DI GUAGNANO

GU-10

CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE



LEGENDA PPE

- RILEVATO
- SCAVO
- ASSE STRADALE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- 123 INDICAZIONE DELLA PARTICELLA PRIVATA INTERESSATA DAL PROGETTO
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCAGGIO
- AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA - NON PREORDINATA ALL'ESPROPRIO
- AREA SOGGETTA AD ESPROPRIO
- AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI CAVIDOTTO
- AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI ACCESSO E PASSAGGIO
- AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI SORVOLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

WTG	EST [m]	NORD [m]
GU - 01	742472.01	4476275.05
GU - 02	743061.03	4476436.05
GU - 03	747356.31	4478792.75
GU - 04	747860	4479025
GU - 05	748478.63	4479194.09
GU - 06	749100.95	4479220.21
GU - 07	749666.03	4478920.16
GU - 08	748476	4477536
GU - 09	747803.81	4476500.43
GU - 10	747206.98	4476571.98
GU - 11	746577.99	4476045.02
GU - 12	746055.64	4476167.93

02	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

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

enel **Green Power**

VALIDATION

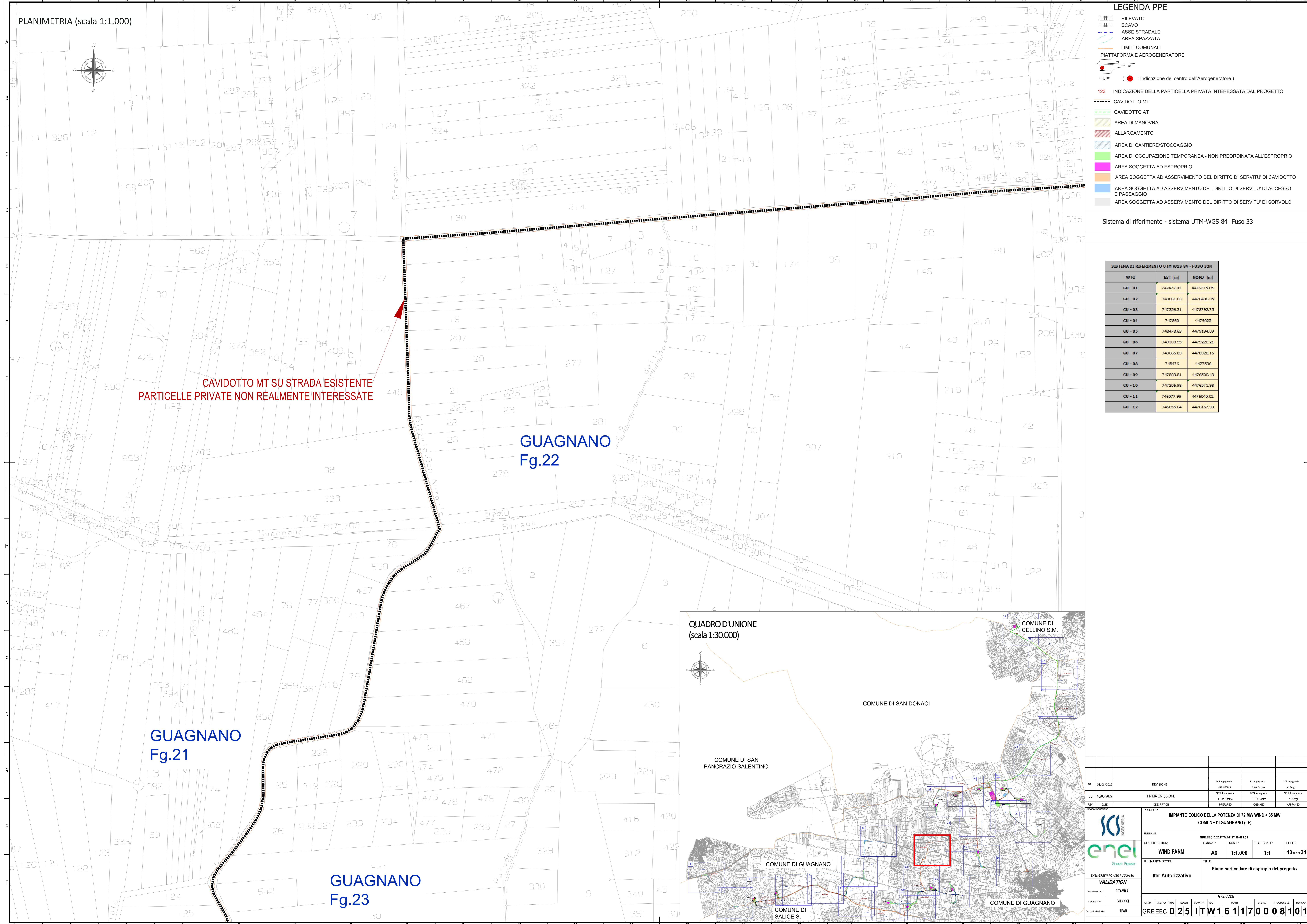
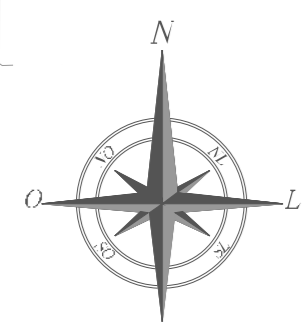
ITER Autorizzativo

WIND FARM

Scale: 1:1.000

Sheet: 12 of 34

Project Code: GREEC D25 ITW161170008101

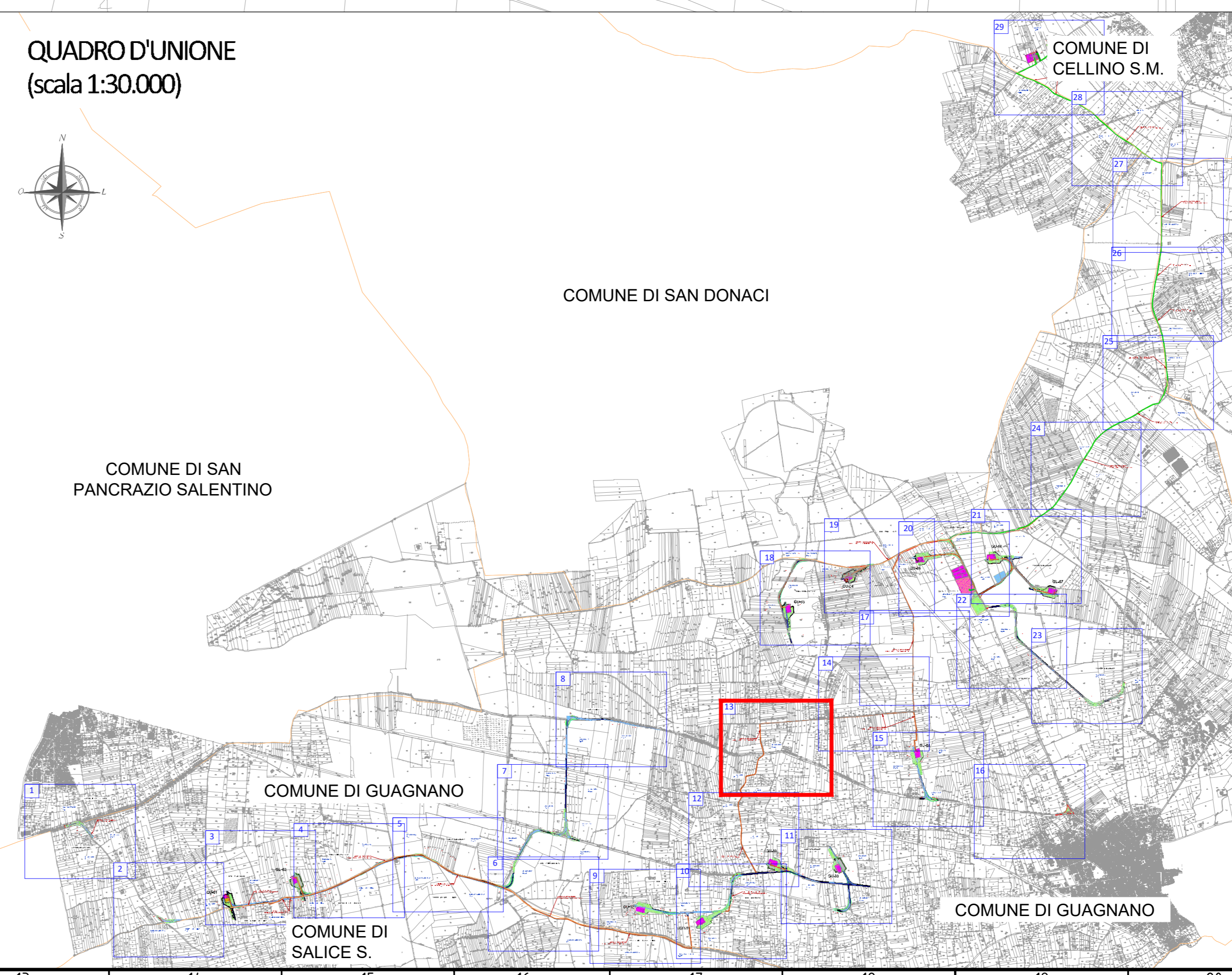


- LEGENDA PPE**
- RILEVATO
 - SCAVO
 - ASSE STRADALE
 - AREA SPAZZATA
 - LIMITI COMUNALI
 - PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - 123 INDICAZIONE DELLA PARTICELLA PRIVATA INTERESSATA DAL PROGETTO
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO AT
 - AREA DI MANOVRA
 - ALLARGAMENTO
 - AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
 - AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA - NON PREORDINATA ALL'ESPROPRIO
 - AREA SOGGETTA AD ESPROPRIO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI CAVIDOTTO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI ACCESSO E PASSAGGIO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI SORVOLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

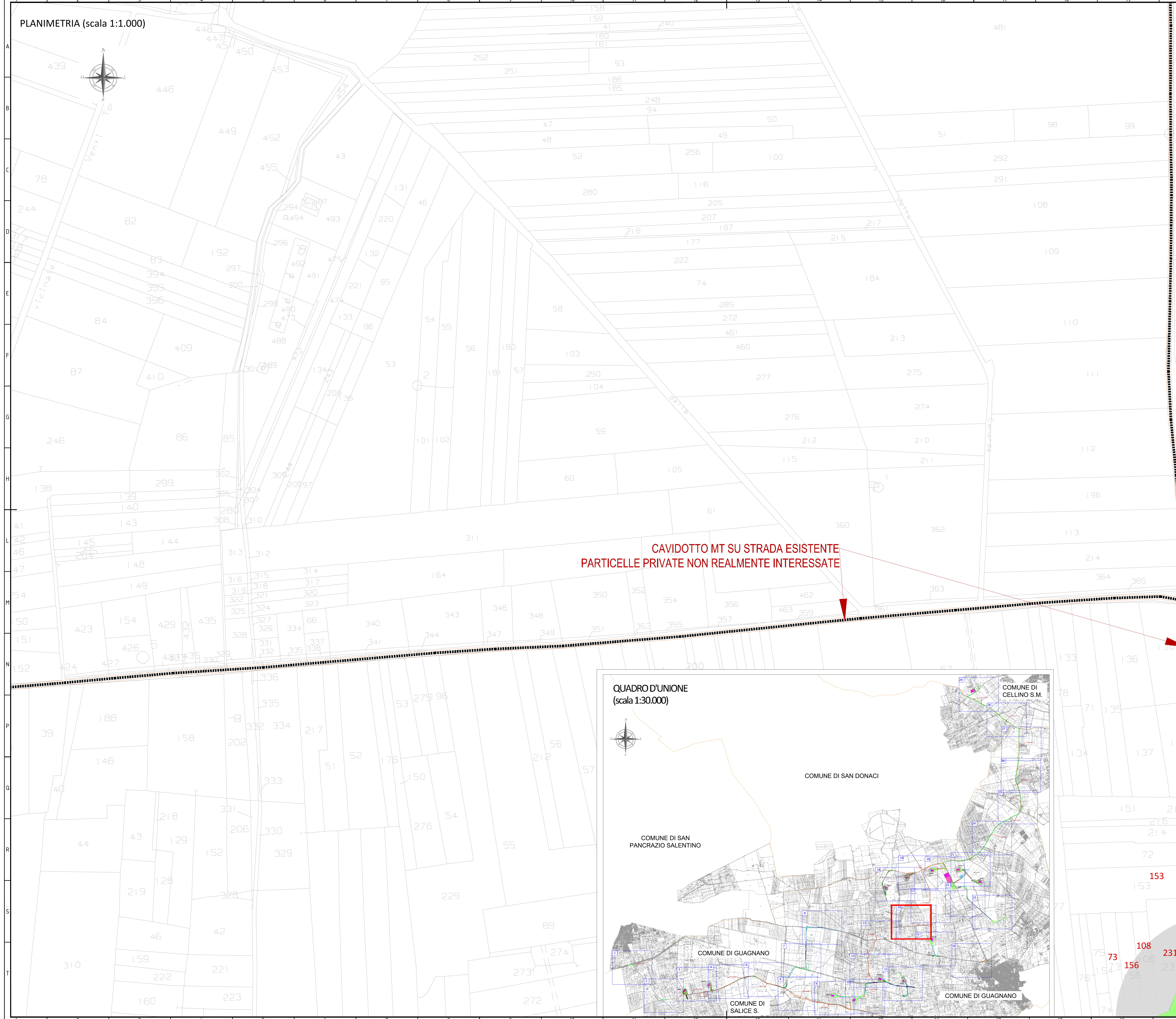
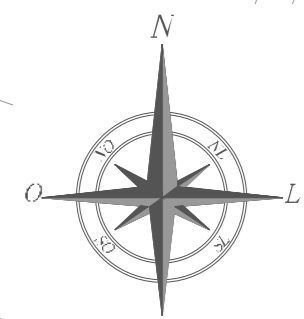
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

WTC	EST [m]	NORD [m]
GU - 01	742472.01	4476275.05
GU - 02	743061.03	4476436.05
GU - 03	747356.31	4478792.75
GU - 04	747860	4479025
GU - 05	748478.63	4479194.09
GU - 06	749100.95	4479220.21
GU - 07	749666.03	4478920.16
GU - 08	748476	4477536
GU - 09	747803.81	4476500.43
GU - 10	747206.98	4476571.98
GU - 11	746577.99	4476045.02
GU - 12	746055.64	4476167.93



01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORIO	DEFINITIVO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			GRE EEC D.251T.W.16117.00.081.01		
FILE NAME: WIND FARM			FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto		
VALIDATION			GRE CODE		
ELABORATO DA:	F.TANNA	VERIFICATO DA:	CHINNICI	PROVVISORIO:	DEFINITIVO:
COLLABORATORI:	TEAM	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	NUMBER:
GRE EEC D.251T.W.16117.00.081.01			13 di 34		

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

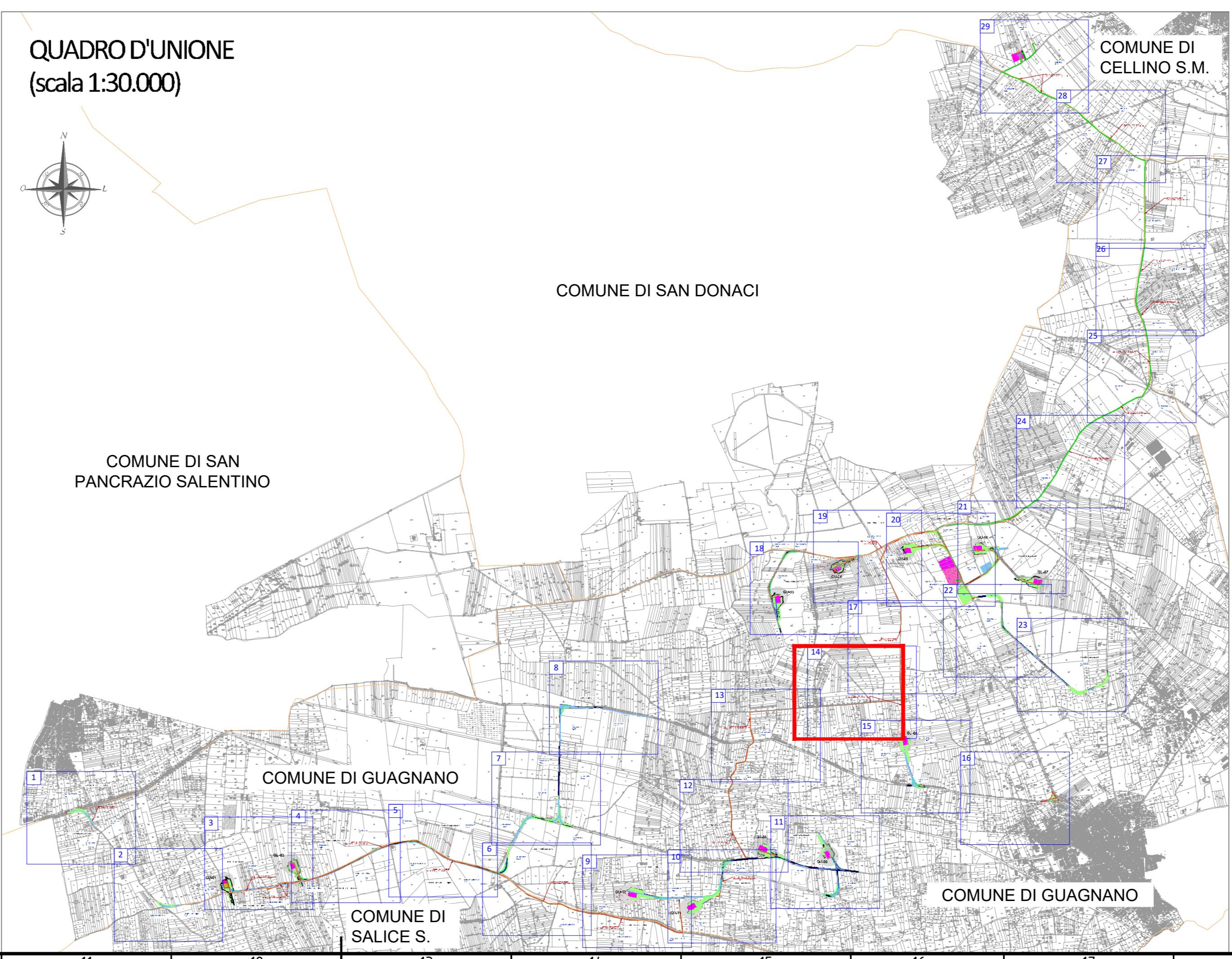


- ### LEGENDA PPE
- RILEVATO MT
 - SCAVO
 - ASSE STRADALE
 - AREA SPAZZATA
 - LIMITI COMUNALI
 - PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - (● : Indicazione del centro dell'Aerogeneratore)
 - 123 INDICAZIONE DELLA PARTICELLA PRIVATA INTERESSATA DAL PROGETTO
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO AT
 - AREA DI MANOVRA
 - ALLARGAMENTO
 - AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
 - AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA - NON PREORDINATA ALL'ESPROPRIO
 - AREA SOGGETTA AD ESPROPRIO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI CAVIDOTTO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI ACCESSO E PASSAGGIO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI SORVOLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		
WTG	EST [m]	NORD [m]
GU - 01	742472.01	4476275.05
GU - 02	743061.03	4476436.05
GU - 03	747356.31	4478792.75
GU - 04	747860	4479025
GU - 05	748478.63	4479194.09
GU - 06	749100.95	4479220.21
GU - 07	749666.03	4478920.16
GU - 08	748476	4477536
GU - 09	747803.81	4476500.43
GU - 10	747206.98	4476571.98
GU - 11	746577.99	4476045.02
GU - 12	746055.64	4476167.93

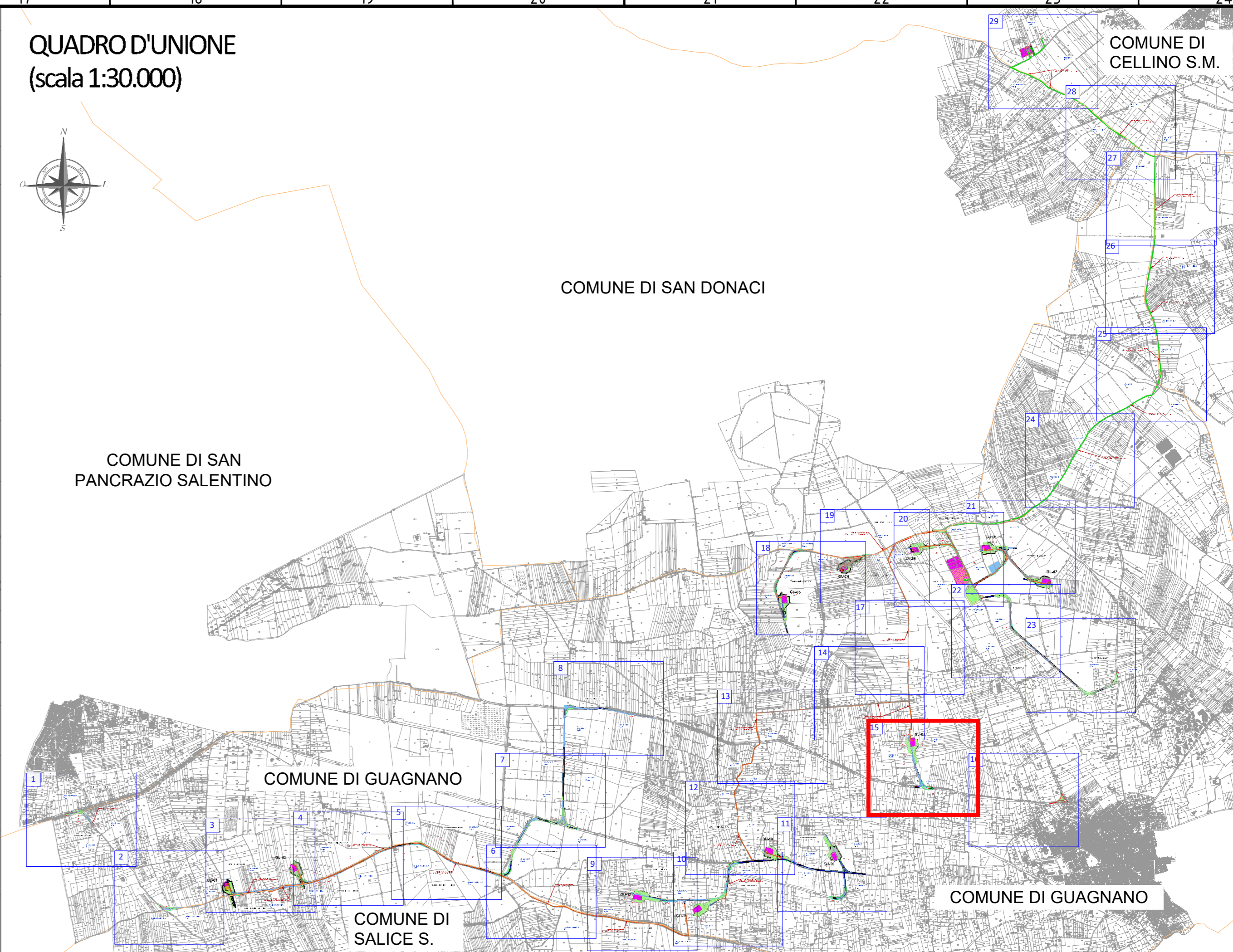
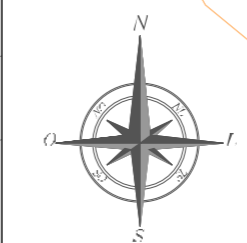
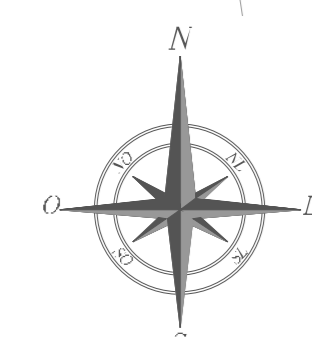
CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE
PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE



01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	A. Serr
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	A. Serr
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROFESSORE	F. Di Castro	A. Serr	
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.1611700.08101</p> <p>CLASSIFICATION: WIND FARM</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo</p> <p>TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto</p>						
VALIDATED BY:	F. TANNA	GRE CODE:				
VERIFIED BY:	CHINNICI	GROUP:	GRE.EEC.D.25	FUNCTION:	ITW	1611700.08101
COLLABORATOR:	TEAM	COUNTRY:	IT	PLANT:	14	di 34

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:30.000)



- LEGENDA PPE**
- RILEVATO
 - SCAVO
 - ASSE STRADALE
 - AREA SPAZZATA
 - LIMITI COMUNALI
 - PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - INDICAZIONE DELLA PARTICELLA PRIVATA INTERESSATA DAL PROGETTO
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO AT
 - AREA DI MANOVRA
 - ALLARGAMENTO
 - AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
 - AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA - NON PREORDINATA ALL'ESPROPRIO
 - AREA SOGGETTA AD ESPROPRIO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI CAVIDOTTO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI ACCESSO E PASSAGGIO
 - AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI SORVOLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

WTG	EST [m]	NORD [m]
GU - 01	742472.01	4476275.05
GU - 02	743061.03	4476436.05
GU - 03	747356.31	447879275
GU - 04	747860	4479025
GU - 05	748478.63	4479194.05
GU - 06	749100.95	4479202.21
GU - 07	749666.03	4478920.16
GU - 08	748476	4477536
GU - 09	747803.81	4476500.43
GU - 10	747206.98	4476571.98
GU - 11	746577.99	4476045.02
GU - 12	746055.64	4476167.93

REV.	DATE	DESCRIPTION	PROFESSOR	CREATED	APPROVED
01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
	WIND FARM	A0	1:1.000
Iter Autorizzativo	Piano particolare di esproprio del progetto	15	di 34

VALIDATION	GRE EEC D.251T.W.16117.00.081.01
TEAM	GRE EEC D.251T.W.16117.00.081.01