

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE  
(scala 1:30.000)

COMUNE DI GUAGNANO

GUAGNANO  
Fig.28

COMUNE DI SAN DONACI  
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO  
COMUNE DI GUAGNANO  
COMUNE DI SALICE S.  
COMUNE DI GUAGNANO  
COMUNE DI CELLINO S.M.

COMUNE DI SAN DONACI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

COMUNE DI GUAGNANO

COMUNE DI SALICE S.

COMUNE DI GUAGNANO

LEGENDA PPE

- RILEVATO
- SCAVO
- ASSE STRADALE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- INDICAZIONE DEL CENTRO DELL'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

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		
WTG	EST [m]	NORD [m]
GU - 01	742472.01	4476273.05
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	749656.03	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

File: 2 di 6

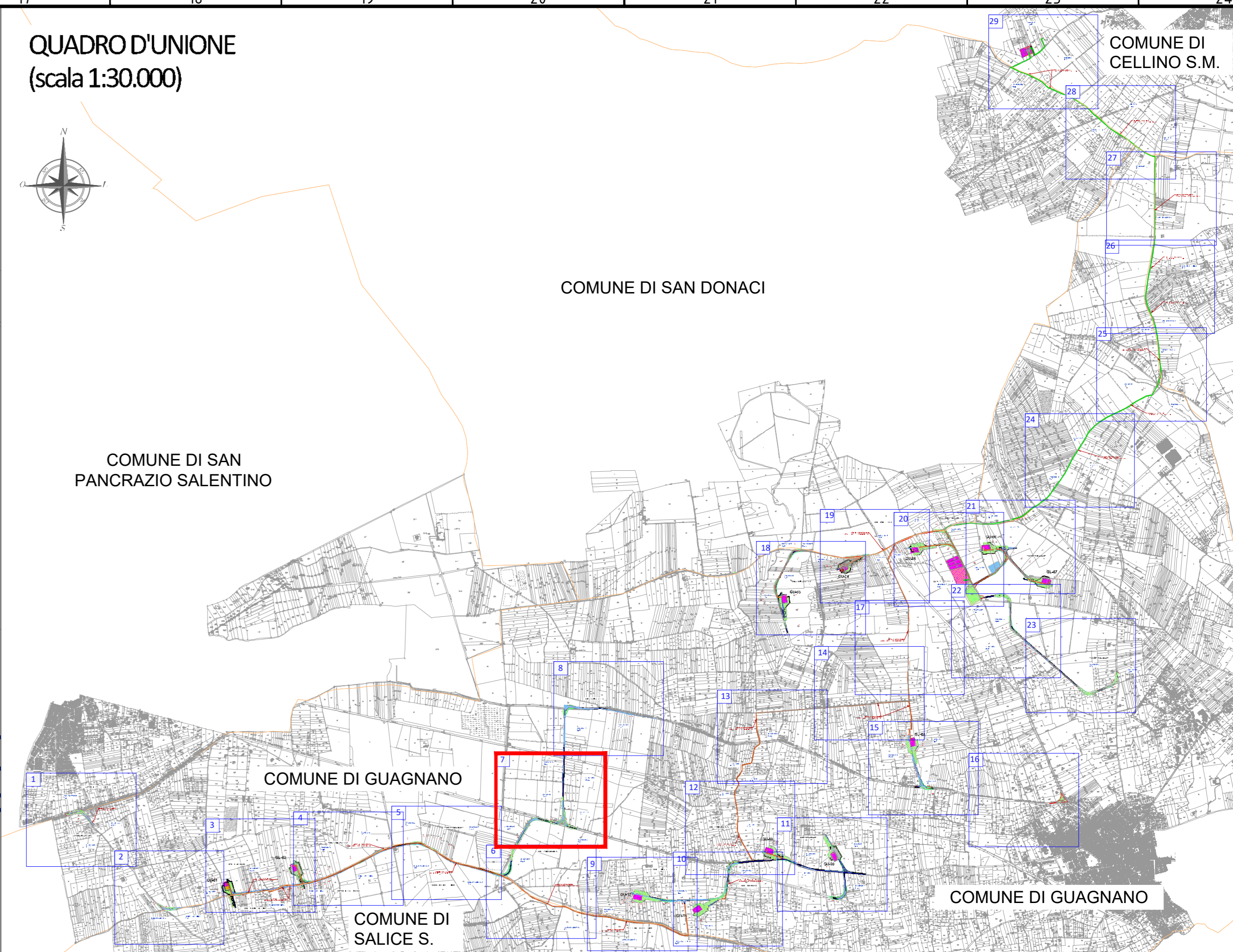
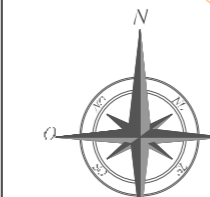
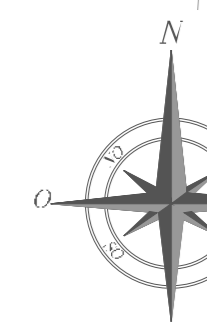
CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE  
PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE

SALICE SALENTINO  
Fig.16

01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	L. De Santis	F. De Castro	A. Seng
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROJEKTO	CREATO	APPROVATO
<p>PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)</p> <p>CLIENTE: GRE EEC D.2517.W.16117.00.081.01</p> <p>CLASSIFICAZIONE: WIND FARM</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo</p> <p>TITOLO: Piano particolare di esproprio del progetto</p>					
VALIDATION			GRE CODE		
VERIFIED BY:	F. TANNA		GROUP:	FUNCTION:	TITLE:
VERIFIED BY:	CHINNICI	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	PLANT:
COORDINATOR:	TEAM	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	PLANT:
GRE EEC D.2517.W.16117.00.081.01			6 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 del centro dell'Aerogeneratore
- 123 INDICAZIONE DELLA PARTICELLA PRIVATA INTERESSATA DAL PROGETTO
- CAVIDOTTO MT
- - - - - CAVIDOTTO AT
- AREA DI MANOVRA
- AREA DI ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCKAGGIO
- 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

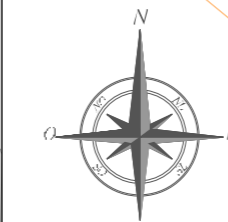
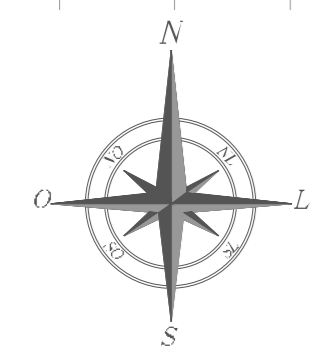
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

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	4478500.43
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	LDA Ingegneria	F. De Castro	A. Seng
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORIO	DEFINITIVO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			GRE.EEC.D.25.ITW.16.11.17.00.08.10.1		
FILE NAME: WIND FARM			FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1
CLASSIFICATION: WIND FARM			UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto	
VALIDATION			GRE CODE		
VALIDATED BY: F.TANNA	GROUP: CHINNICI	FUNCTION: TEAM	COUNTRY: ITA	PLANT: GRE	PROGRESSIVE: 08101
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: TEAM	COUNTRY: ITA	PLANT: GRE	PROGRESSIVE: 08101

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE  
(scala 1:30.000)



COMUNE DI GUAGNANO

GUAGNANO  
Fig.19

GUAGNANO  
Fig.19

COMUNE DI SAN DONACI

COMUNE DI SAN  
PANCRAZIO SALENTINO

COMUNE DI GUAGNANO

COMUNE DI SALICE S.

COMUNE DI  
CELLINO S.M.

LEGENDA PPE

- RILEVATO
- 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 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	4477336
GU - 09	747803.81	4476500.43
GU - 10	747206.98	4476571.98
GU - 11	746577.99	4476045.02
GU - 12	746035.64	4476167.93

01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	L. De Santis	F. De Castro	A. Serr
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROVVISORIO	DEFINITIVO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW WIND FARM			COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.16.11.17.00.08.10.1			FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1
CLASSIFICATION: WIND FARM			UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	SHEET: 8 di 34	
TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto					
VALIDATION					
VALIDATED BY: F.TANNA	GRE CODE				
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: D25	TITLE: ITW161170008101	PLANT:	PROGRESSIVE: 8
COLLABORATION:	TEAM	GRE.EEC.D.25.ITW.16.11.17.00.08.10.1			

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE  
(scala 1:30.000)

COMUNE DI GUAGNANO

GUAGNANO  
Fg.29

GUAGNANO  
Fg.29

GU-11

COMUNE DI SALICE SALENTINO

SALICE SALENTINO  
Fg.16

SALICE SALENTINO  
Fg.17

CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE  
PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE

LEGENDA PPE

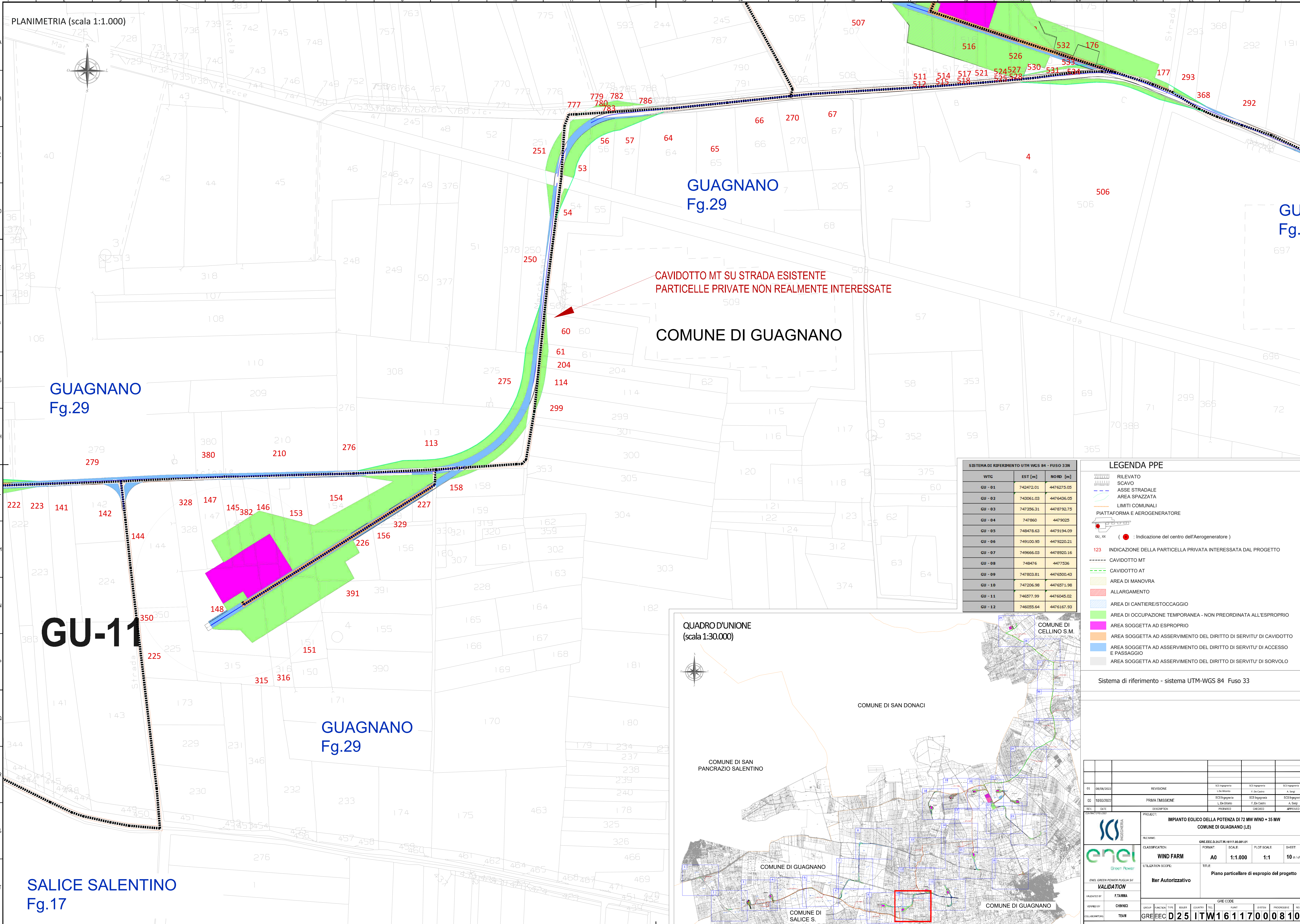
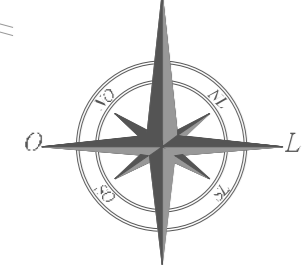
- RILEVATO
- SCAVO
- ASSE STRADALE
- AREA SPAZZATA
- LIMITI COMUNALI
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- GU\_xx (●) : Indicazione del centro dell'Aerogeneratore
- 123 INDICAZIONE DELLA PARTICELLA PRIVATA INTERESSATA DAL PROGETTO
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO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

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)			FILE NAME: GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.081.01		
CLASSIFICATION: WIND FARM			FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto		
VALIDATION					
VALIDATED BY: F.TANNA	GRE CODE				
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: D25	TITLE: ITW161170008101	PLANT: GRE	PROGRESSIVE: 9 di 34
COORDINATION: TEAM	GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.081.01				

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)



CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE

COMUNE DI GUAGNANO

GUAGNANO Fg.29

GUAGNANO Fg.29

GU Fg.

GU-11

GUAGNANO Fg.29

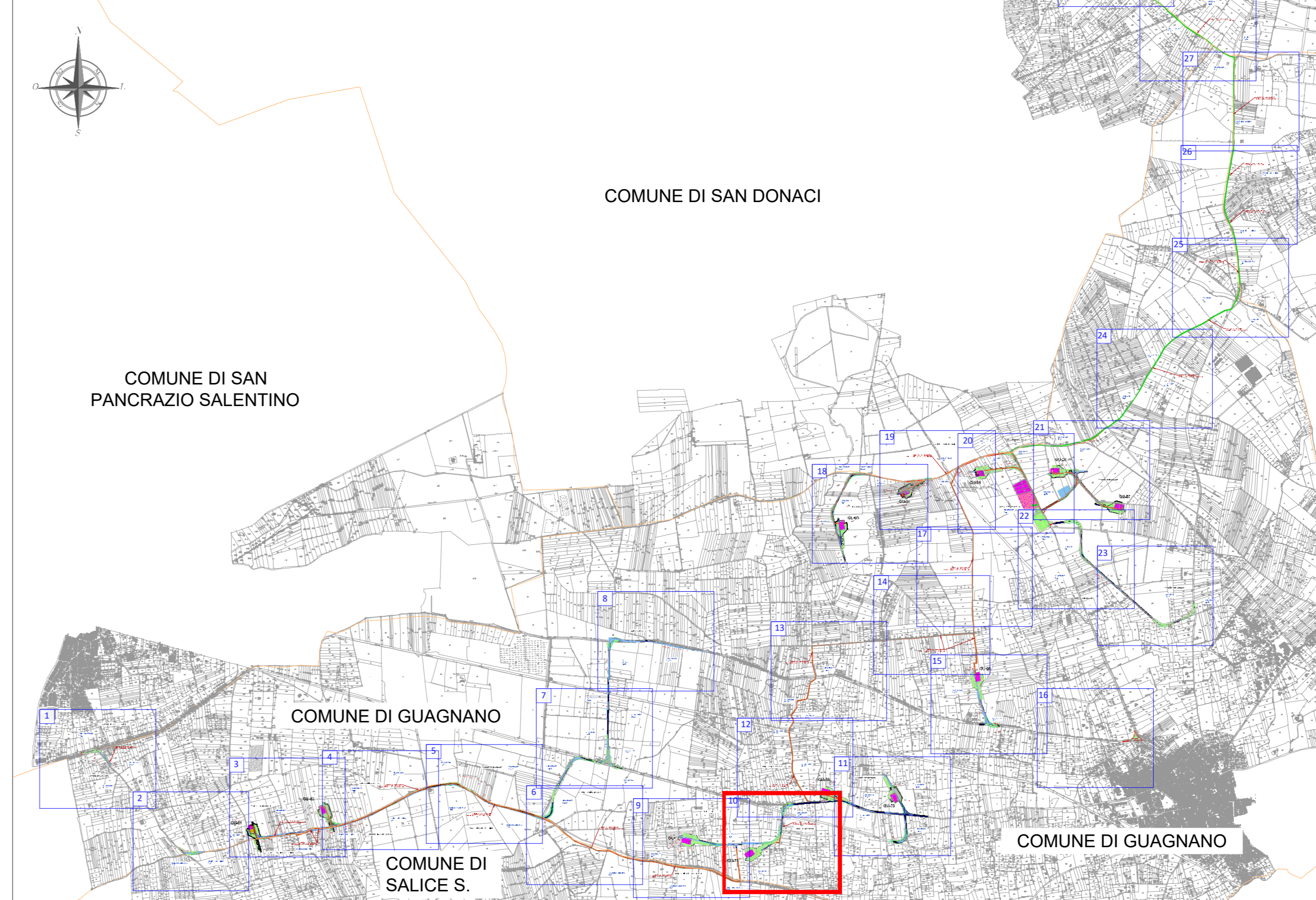
SALICE SALENTINO Fg.17

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

- LEGENDA PPE**
- RILEVATO
  - SCAVO
  - ASSE STRADALE
  - AREA SPAZZATA
  - LIMITI COMUNALI
  - PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
  - 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
- 123 INDICAZIONE DELLA PARTICELLA PRIVATA INTERESSATA DAL PROGETTO
- GU\_xx (●) : indicazione del centro dell'Aerogeneratore

QUADRO D'UNIONE (scala 1:30.000)



Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

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

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

CLIENTE: ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

VALIDATION: VERIFIED BY: CHINNICI

GROUP: GREEC D25 ITW161170008101