

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:30.000)

COMUNE DI SAN PANCRAZIO

SAN PANCRAZIO
Fg.43

GUAGNANO
Fg.15

COMUNE DI GUAGNANO

GUAGNANO
Fg.14

SITUAZIONE CATASTALE NON ALLINEATA
CON LO STATO DEI LUOGHI

COMUNE DI SAN DONACI

COMUNE DI SAN
PANCRAZIO SALENTINO

COMUNE DI GUAGNANO

COMUNE DI SALICE S.

COMUNE DI GUAGNANO

LEGENDA PPE

- RILEVATO
- SCAFO
- 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

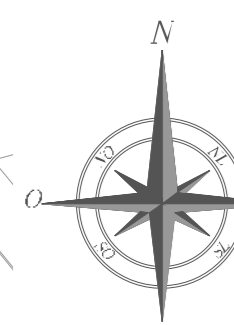
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

WTG	EST [m]	NORD [m]
GU - 01	742472.01	4476275.05
GU - 02	743061.03	4476436.05
GU - 03	747356.31	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	746025.64	4476167.93

File: 1 di 6

01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	L. De Castro	F. De Castro	A. Seng
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CREATORE	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			GRE EEC D.251T.W.16117.00.01.01		
CLIENT: ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA			FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			SHEET: 1 di 34		
TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto			GRE CODE		
VALIDATION					
DESIGNED BY: F.TANNA	GROUP: GRE EEC	FUNCTION: D	TITLE: 25	NUMBER: ITW161170008101	REVISION: 01
CHECKED BY: CHINCCI	GROUP: GRE EEC	FUNCTION: D	TITLE: 25	NUMBER: ITW161170008101	REVISION: 01
APPROVED BY: TEAM	GROUP: GRE EEC	FUNCTION: D	TITLE: 25	NUMBER: ITW161170008101	REVISION: 01

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)



- 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
 - 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

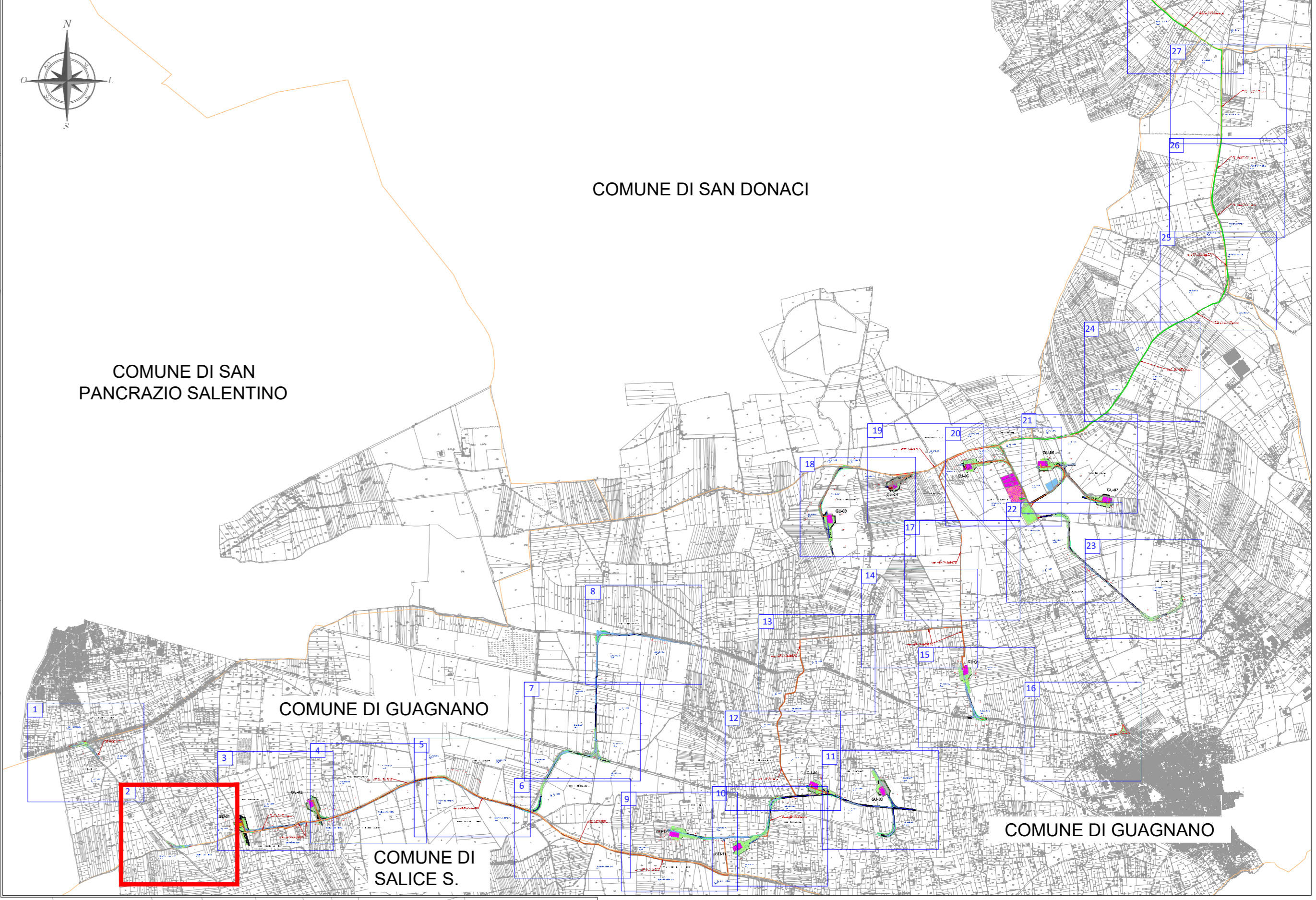
SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

WTG	EST [m]	NORD [m]
GU - 01	742472.01	4476275.05
GU - 02	743061.03	4476436.05
GU - 03	747356.31	4478752.75
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

GU-01

GUAGNANO
Fg.15

QUADRO D'UNIONE
(scala 1:30.000)



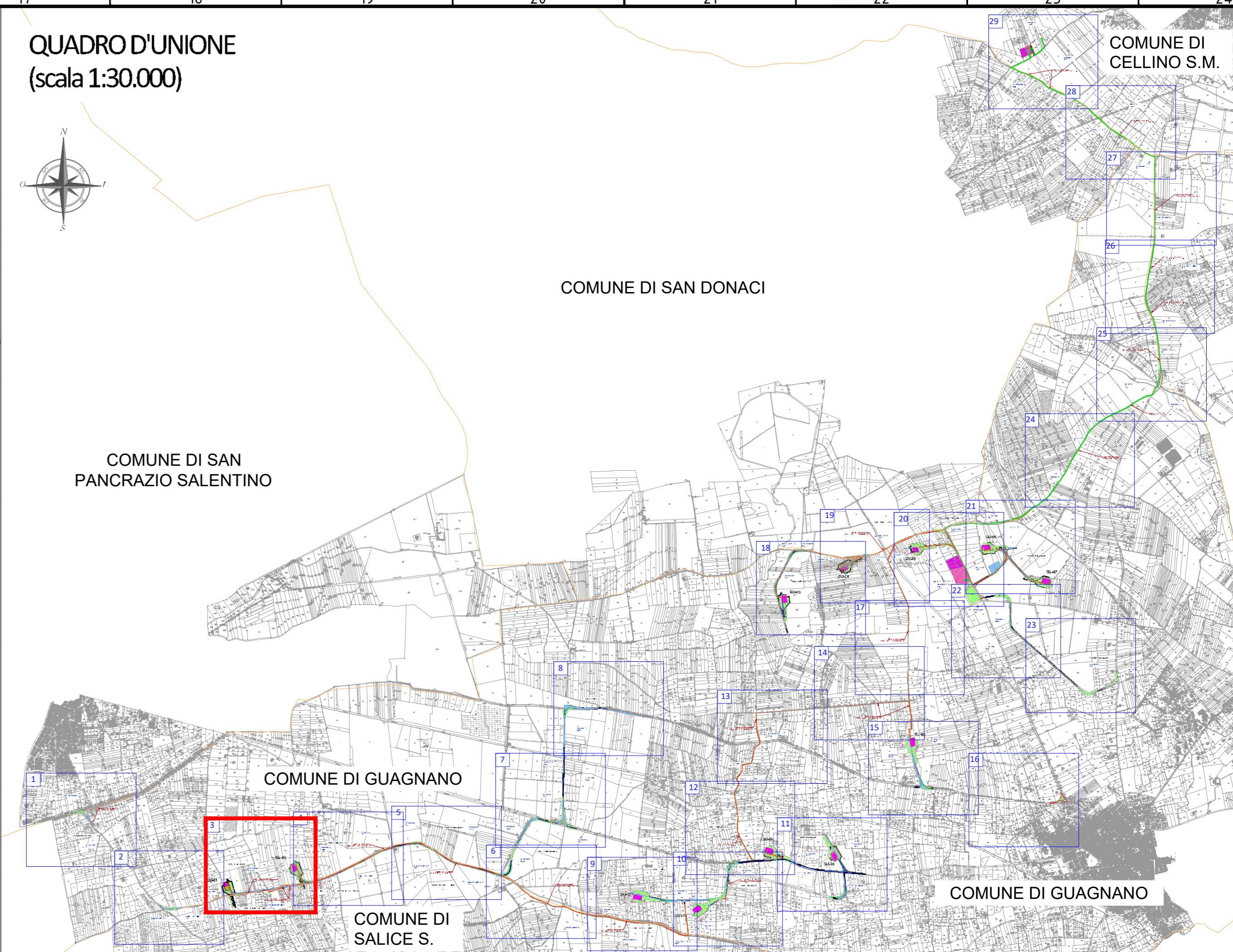
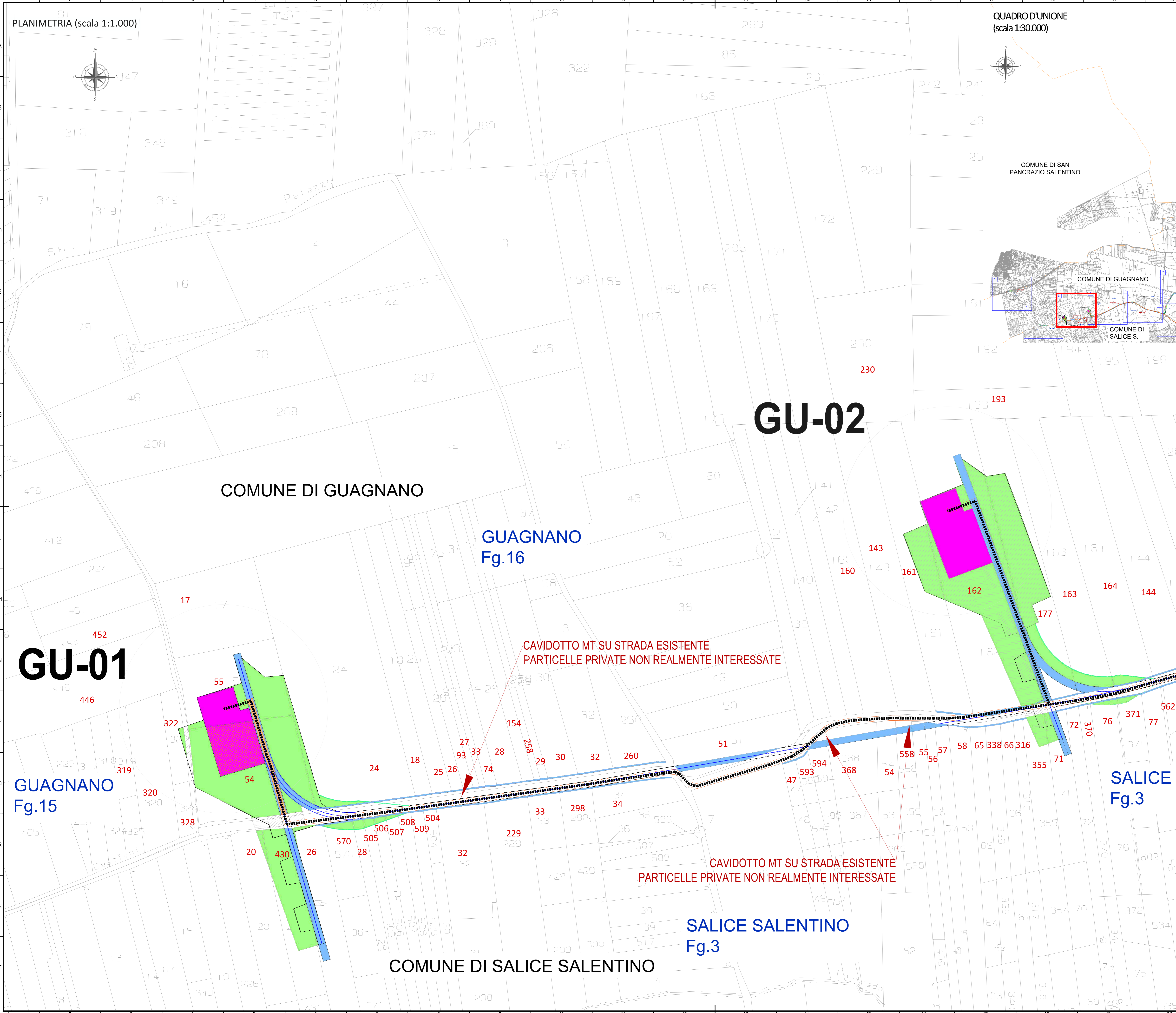
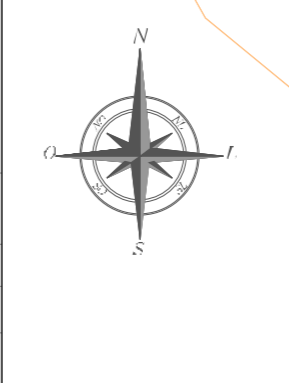
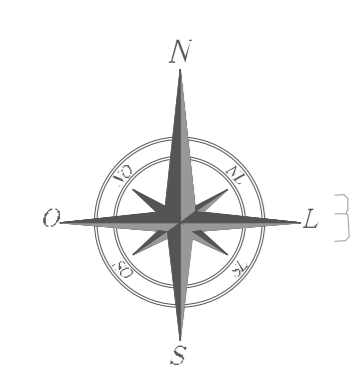
SALICE SALENTINO
Fg.2

SALICE SALENTINO
Fg.3

01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	L. De Castro	F. De Castro	A. Seng
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORIO	DEFINITIVO	APPROVATO
<p>PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)</p>			<p>CLIENTE: ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.</p>		
<p>CLASSIFICAZIONE: WIND FARM</p>			<p>FORMATO: A0</p>		
<p>UTILIZZAZIONE SCOPE: Iter Autorizzativo</p>			<p>SCALE: 1:1.000</p>		
<p>TITOLO: Piano particolare di esproprio del progetto</p>			<p>PLOT SCALE: 1:1</p>		
<p>VALIDATION</p>			<p>SHEET: 2 of 34</p>		
<p>ELABORATO DA: F. TANNA</p>	<p>VERIFICATO DA: CHINNICI</p>	<p>GRUPPO: GREEC</p>	<p>PRODOTTO DA: D25</p>	<p>PRODOTTO DA: ITW</p>	<p>PRODOTTO DA: 161170008101</p>

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
 - 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 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	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	746055.64	4476167.93

01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																														
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	L. Di Castro	F. Di Castro	A. Serrì																														
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROF.	PROF.	APPROV.																														
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)																																			
CLIENT: ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.																																			
PROJECT: Iter Autorizzativo																																			
VALIDATION			<table border="1"> <tr> <th>VALIDATED BY</th> <th>FUNCTION</th> <th>TITLE</th> <th>DATE</th> <th>SCALE</th> <th>PLOT SCALE</th> <th>SHEET</th> </tr> <tr> <td>F. TANNA</td> <td>CHINQUE</td> <td>TEAM</td> <td>GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1</td> <td>A0</td> <td>1:1.000</td> <td>1:1</td> <td>3 of 34</td> </tr> </table>			VALIDATED BY	FUNCTION	TITLE	DATE	SCALE	PLOT SCALE	SHEET	F. TANNA	CHINQUE	TEAM	GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1	A0	1:1.000	1:1	3 of 34															
VALIDATED BY	FUNCTION	TITLE	DATE	SCALE	PLOT SCALE	SHEET																													
F. TANNA	CHINQUE	TEAM	GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1	A0	1:1.000	1:1	3 of 34																												
<table border="1"> <tr> <th>VALIDATED BY</th> <th>FUNCTION</th> <th>TITLE</th> <th>DATE</th> <th>SCALE</th> <th>PLOT SCALE</th> <th>SHEET</th> </tr> <tr> <td>F. TANNA</td> <td>CHINQUE</td> <td>TEAM</td> <td>GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1</td> <td>A0</td> <td>1:1.000</td> <td>1:1</td> <td>3 of 34</td> </tr> </table>			VALIDATED BY	FUNCTION	TITLE	DATE	SCALE	PLOT SCALE	SHEET	F. TANNA	CHINQUE	TEAM	GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1	A0	1:1.000	1:1	3 of 34	<table border="1"> <tr> <th>VALIDATED BY</th> <th>FUNCTION</th> <th>TITLE</th> <th>DATE</th> <th>SCALE</th> <th>PLOT SCALE</th> <th>SHEET</th> </tr> <tr> <td>F. TANNA</td> <td>CHINQUE</td> <td>TEAM</td> <td>GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1</td> <td>A0</td> <td>1:1.000</td> <td>1:1</td> <td>3 of 34</td> </tr> </table>			VALIDATED BY	FUNCTION	TITLE	DATE	SCALE	PLOT SCALE	SHEET	F. TANNA	CHINQUE	TEAM	GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1	A0	1:1.000	1:1	3 of 34
VALIDATED BY	FUNCTION	TITLE	DATE	SCALE	PLOT SCALE	SHEET																													
F. TANNA	CHINQUE	TEAM	GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1	A0	1:1.000	1:1	3 of 34																												
VALIDATED BY	FUNCTION	TITLE	DATE	SCALE	PLOT SCALE	SHEET																													
F. TANNA	CHINQUE	TEAM	GREEC D 25 ITW 16 11 70 00 8 10 1	A0	1:1.000	1:1	3 of 34																												

GU-01

GU-02

GU-03

COMUNE DI GUAGNANO

GUAGNANO
Fg.16

GUAGNANO
Fg.15

SALICE SALENTINO
Fg.3

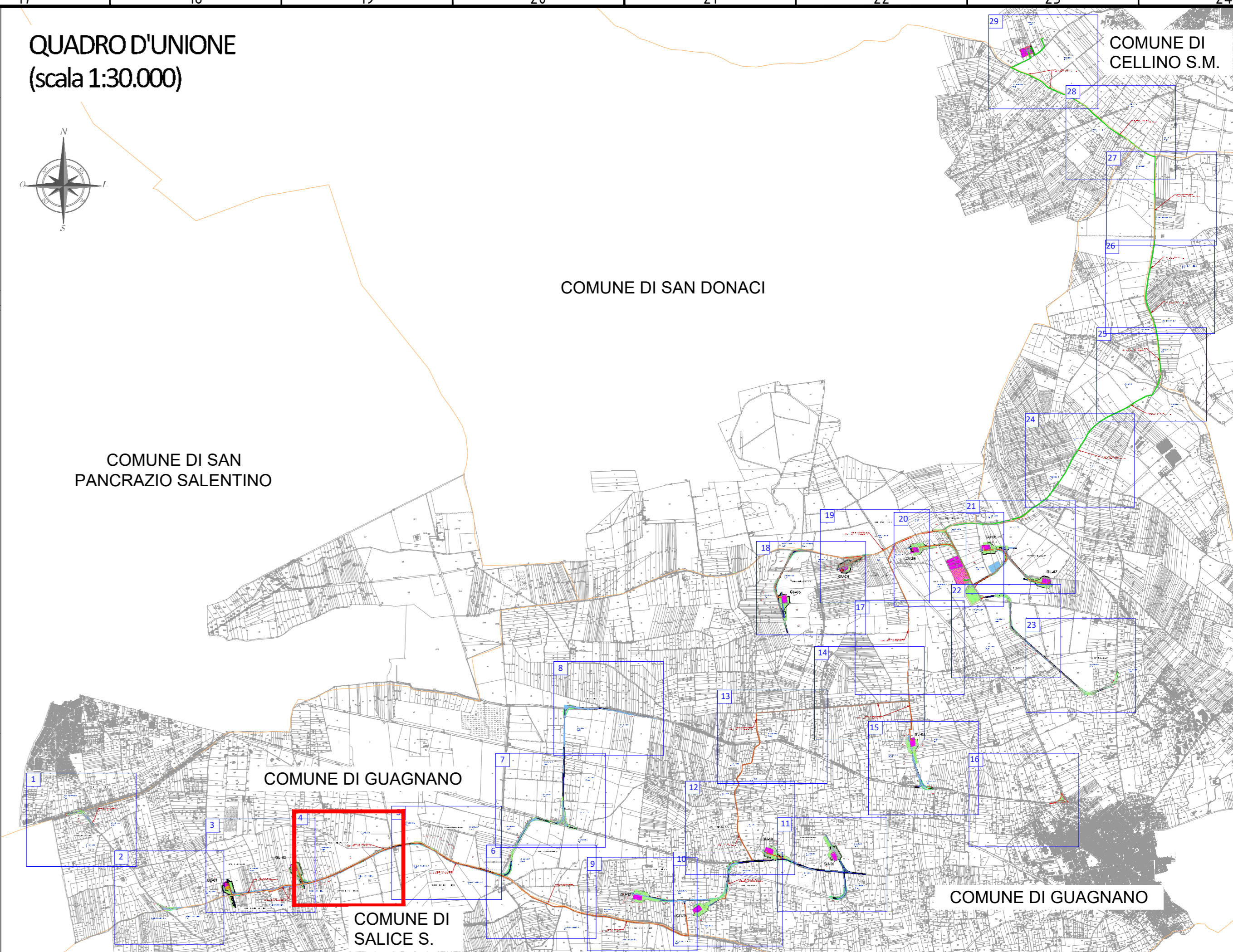
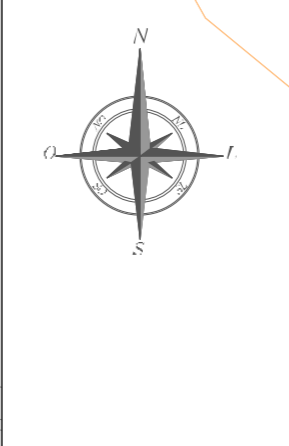
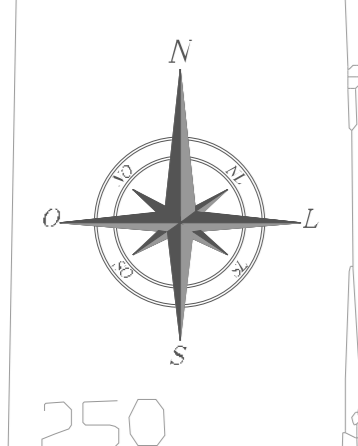
COMUNE DI SALICE SALENTINO

CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE
PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE

CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE
PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE (scala 1:30.000)



COMUNE DI GUAGNANO

CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE
PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE

GUAGNANO
Fg.16

SALICE SALENTINO
Fg.4

SALICE SALENTINO
Fg.3

COMUNE DI SALICE SALENTINO

- 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

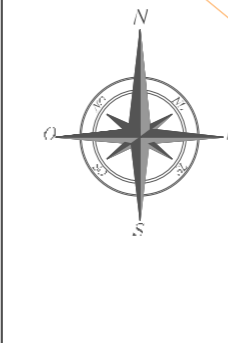
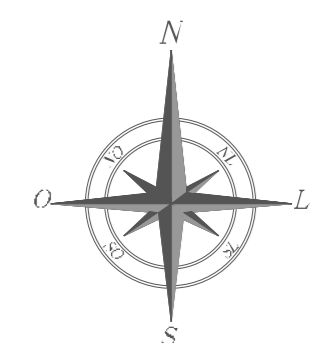
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33

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	746025.64	4476167.93

01	08/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	L. Di Castro	F. Di Castro	A. Seng
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORIO	F. Di Castro	A. Seng
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	SHEET: 4 of 34
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto			
VALIDATION					
VALIDATED BY: F. TANNA	GRE CODE: GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.081.01				
VERIFIED BY: CHINCCI	GROUP: TEAM	FUNCTION: D25	TITLE: ITW161170008101	PLANT: GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.081.01	PROGRESSIVE: 08101
COORDINATOR: TEAM	GROUP: TEAM	FUNCTION: D25	TITLE: ITW161170008101	PLANT: GRE.EEC.D.2517.W.16117.00.081.01	PROGRESSIVE: 08101

PLANIMETRIA (scala 1:1.000)

QUADRO D'UNIONE
(scala 1:30.000)



GUAGNANO
Fg.17

GUAGNANO
Fg.28

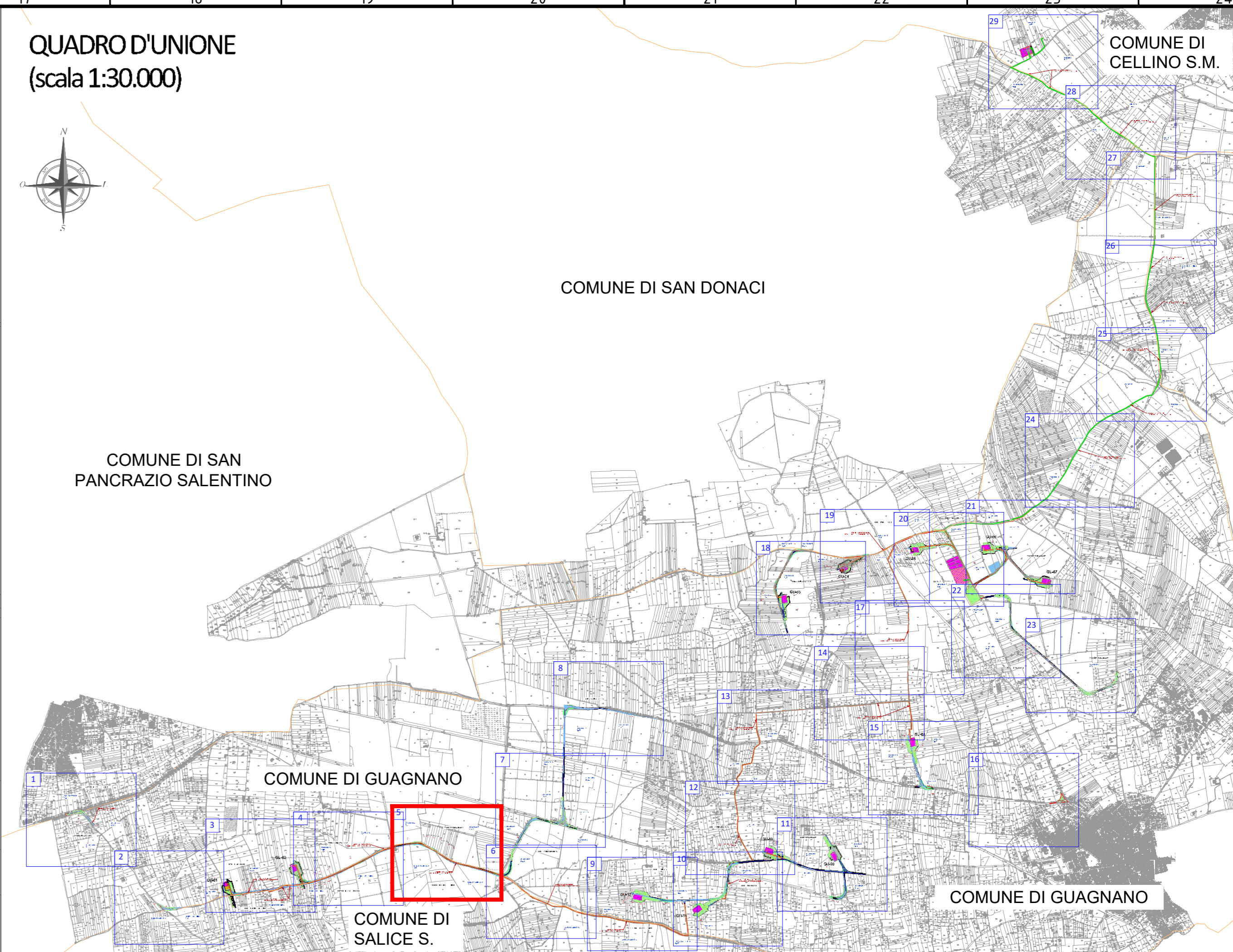
COMUNE DI GUAGNANO

SALICE SALENTINO
Fg.4

SALICE SALENTINO
Fg.5

COMUNE DI SALICE SALENTINO

CAVIDOTTO MT SU STRADA ESISTENTE
PARTICELLE PRIVATE NON REALMENTE INTERESSATE



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 ACCESSO E PASSAGGIO
- AREA SOGGETTA AD ASSERVIMENTO DEL DIRITTO DI SERVITU' DI SORVOLO

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 33N

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	746025.64	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.251T.W.16117.00.081.01		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 of 34
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Piano particolare di esproprio del progetto			
VALIDATION					
VALIDATED BY: F.TANNA	GRE CODE				
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: GREEC	FUNCTION: D25	TITLE: ITW161170008101	PLANT:	PROGRESSIVE: 08101
COLLABORATOR: TEAM	GRE CODE				