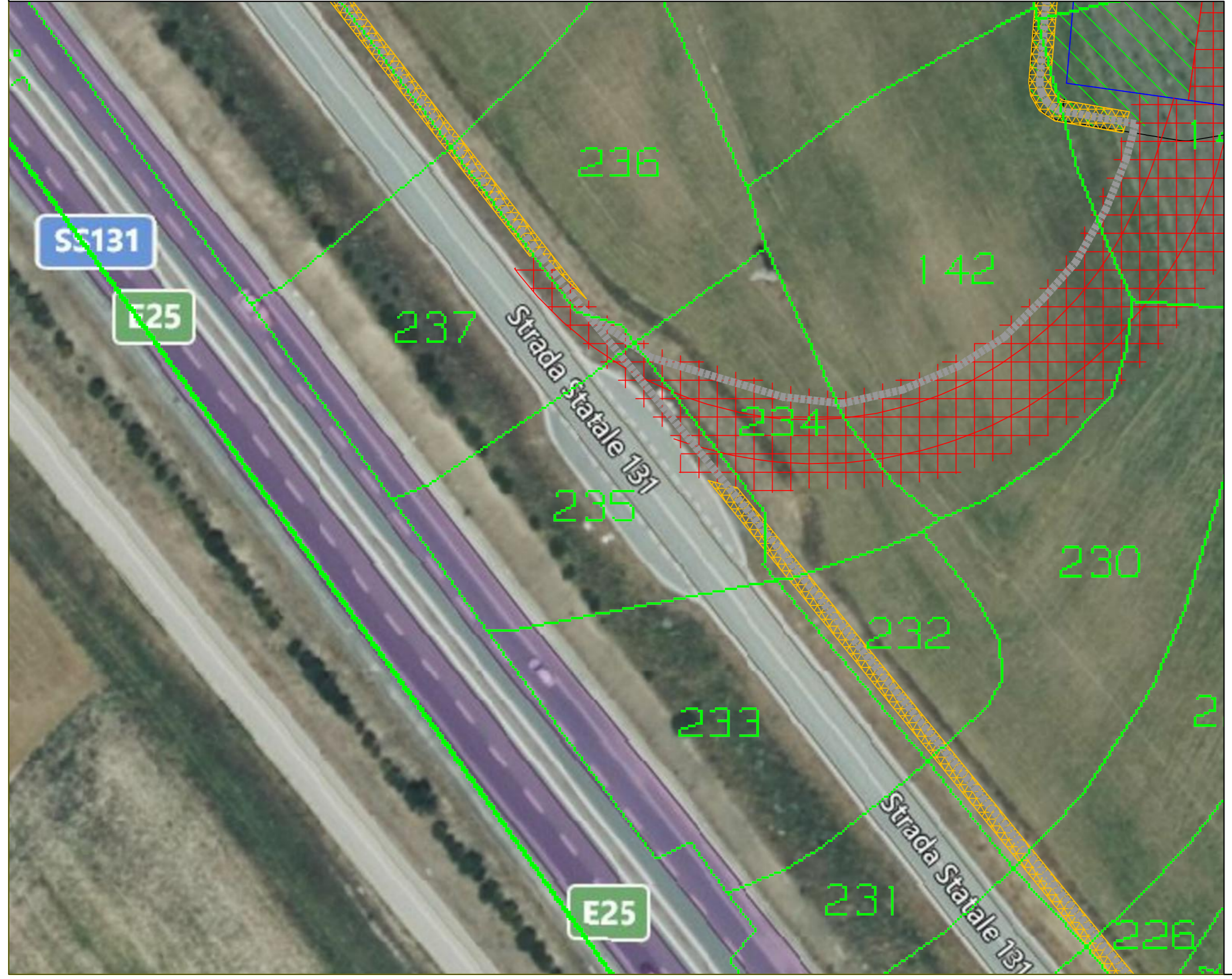


- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
 - Strade di impianto
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Caviddotti MT
- AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEA:**
- Piazzola: Area Stoccaggio Componenti
- AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO:**
- Fondazione/Piazzola: Area Gru Principale
 - Strade (Nuova Costruzione)
- AREE SOGGETTE AD ASSERVIMENTO:**
- Caviddotti
 - Sorvolo WTG
- CATASTALI:**
- Mappa/Particella

Note:
 Si precisa che è stata rilevata una incongruenza tra i percorsi della rete viaria esistente e la rappresentazione degli stessi nelle mappe catastali. Alcuni tratti della viabilità esistente non sono censiti al catasto, sebbene si tratti di strade ad uso pubblico, asfaltate, dotate di infrastrutture idrauliche, spartitraffico, ecc. Al fine di identificare sulla mappa catastale le aree da sottoporre effettivamente ad esproprio o ad asservimento, si riporta in questo elaborato una vista di dettaglio dei raccordi alla viabilità esistente delle strade di accesso alle turbine. La vista viene proposta alla scala 1:500, su base ortofoto con indicazioni dei mappali impegnati.

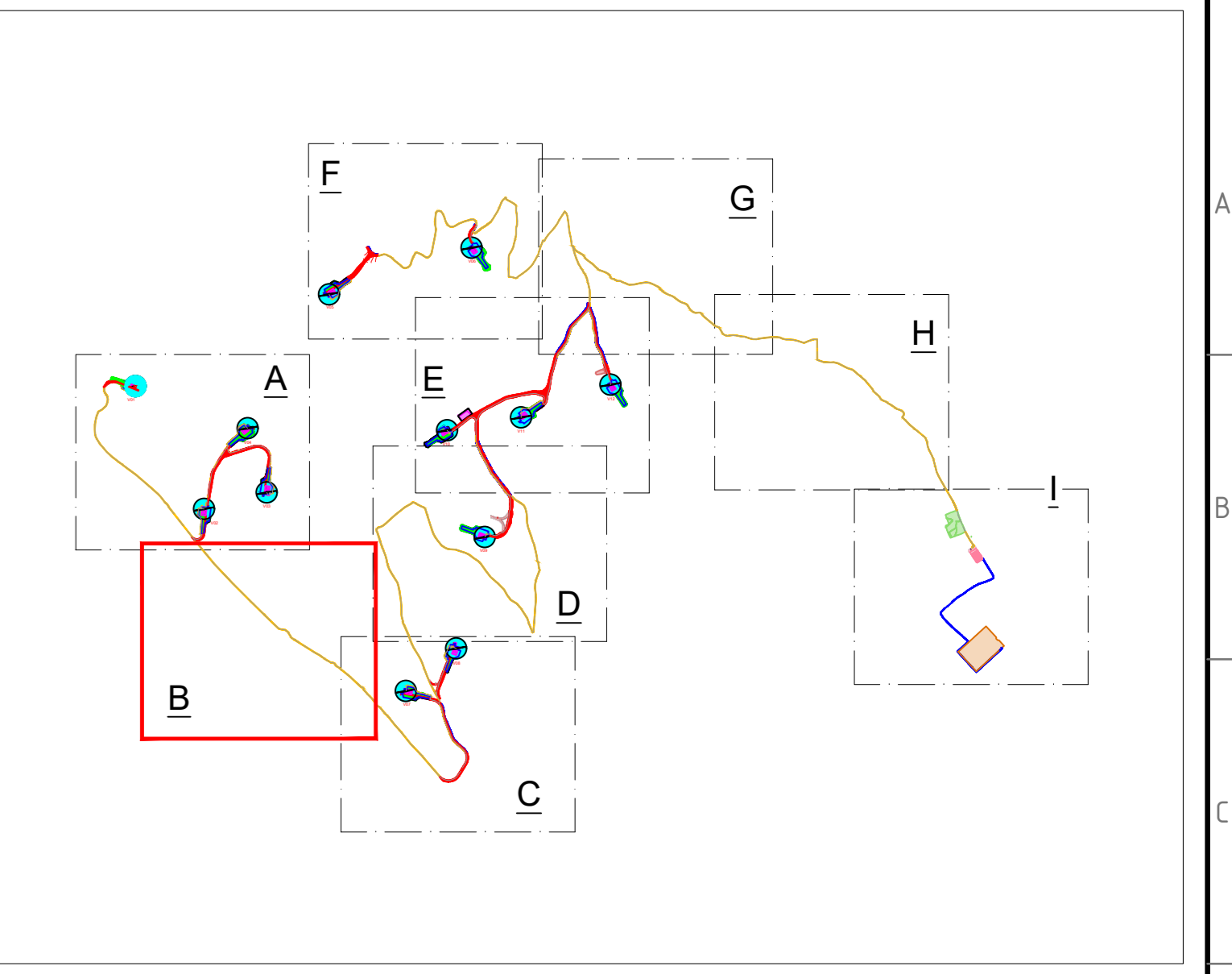
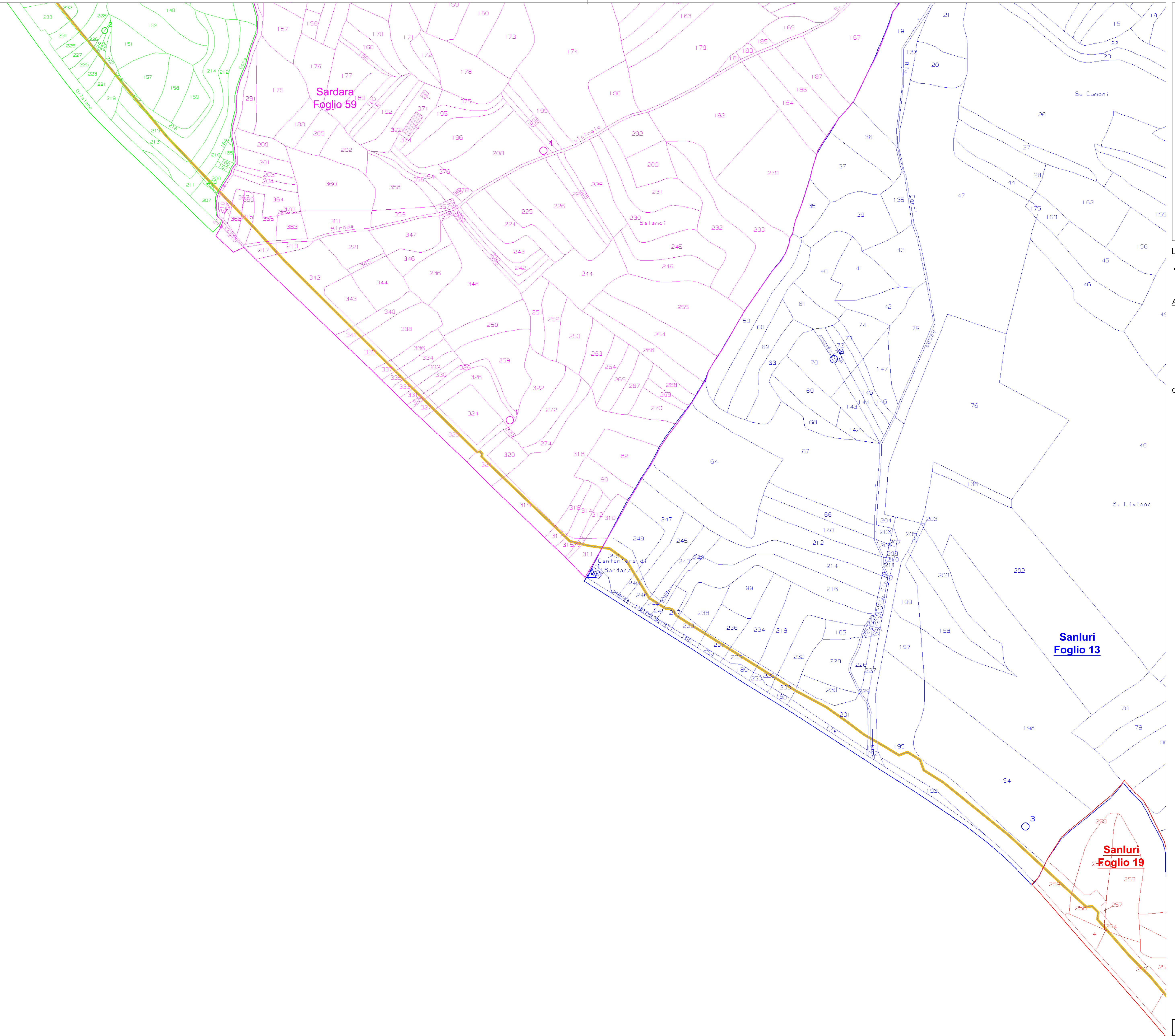
A

Dettaglio A



Dettaglio A

1		29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Alvaro	P. Polidori
0		13/10/2022	Prima Emissione	M. Carnevale	G. Alvaro	P. Polidori
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:2000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 15</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO</p> <p>Engineering & Construction GRE VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: EGP GRE CODE:</p> <p>VERIFIED BY: GROUP: FUNCTION: TYPE: SECTOR: COUNTRY: TCC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:</p> <p>COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01</p>						



LEGENDA

..... Cavidotti MT

AREE SOGGETTE AD ASSERVIMENTO:

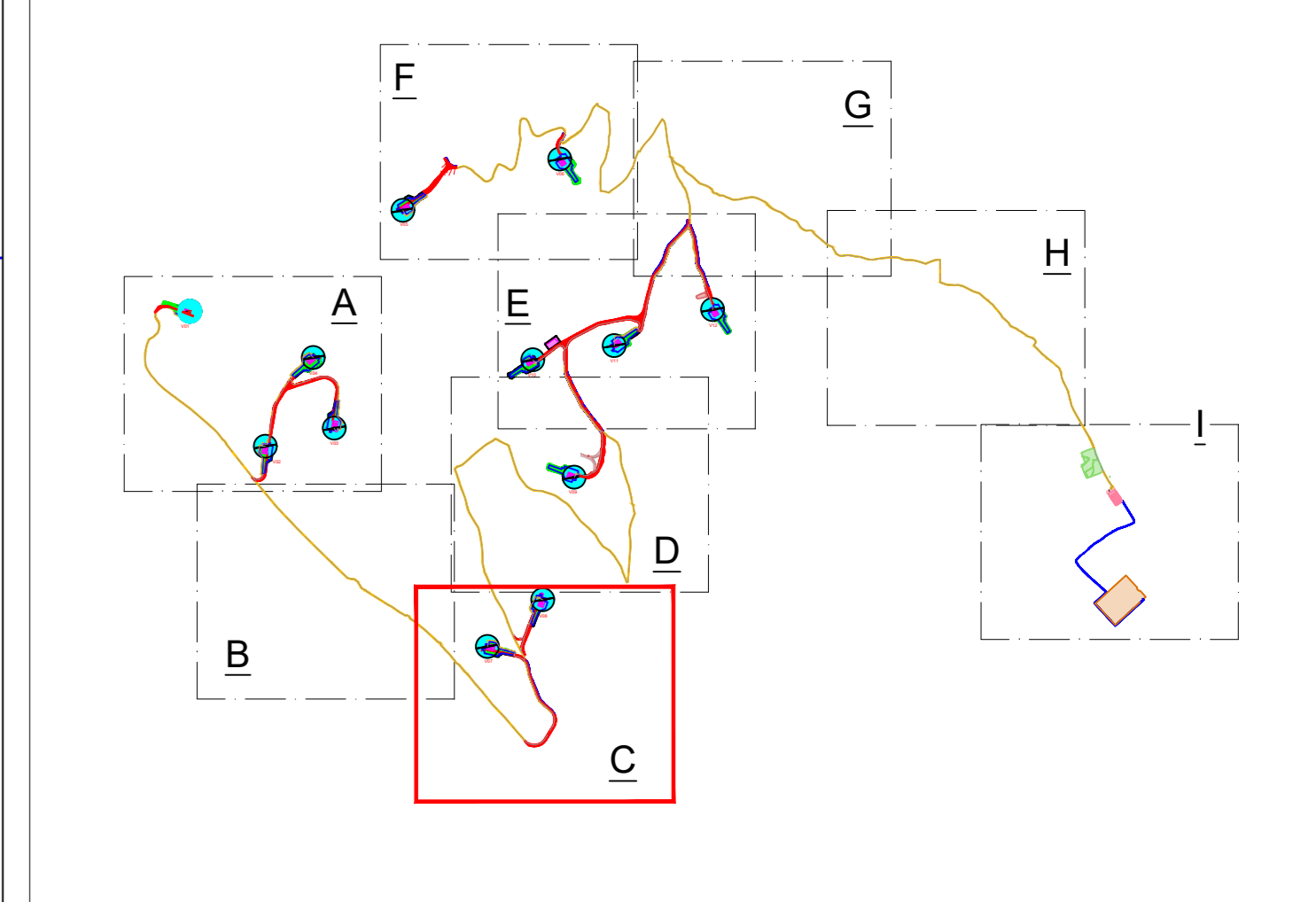
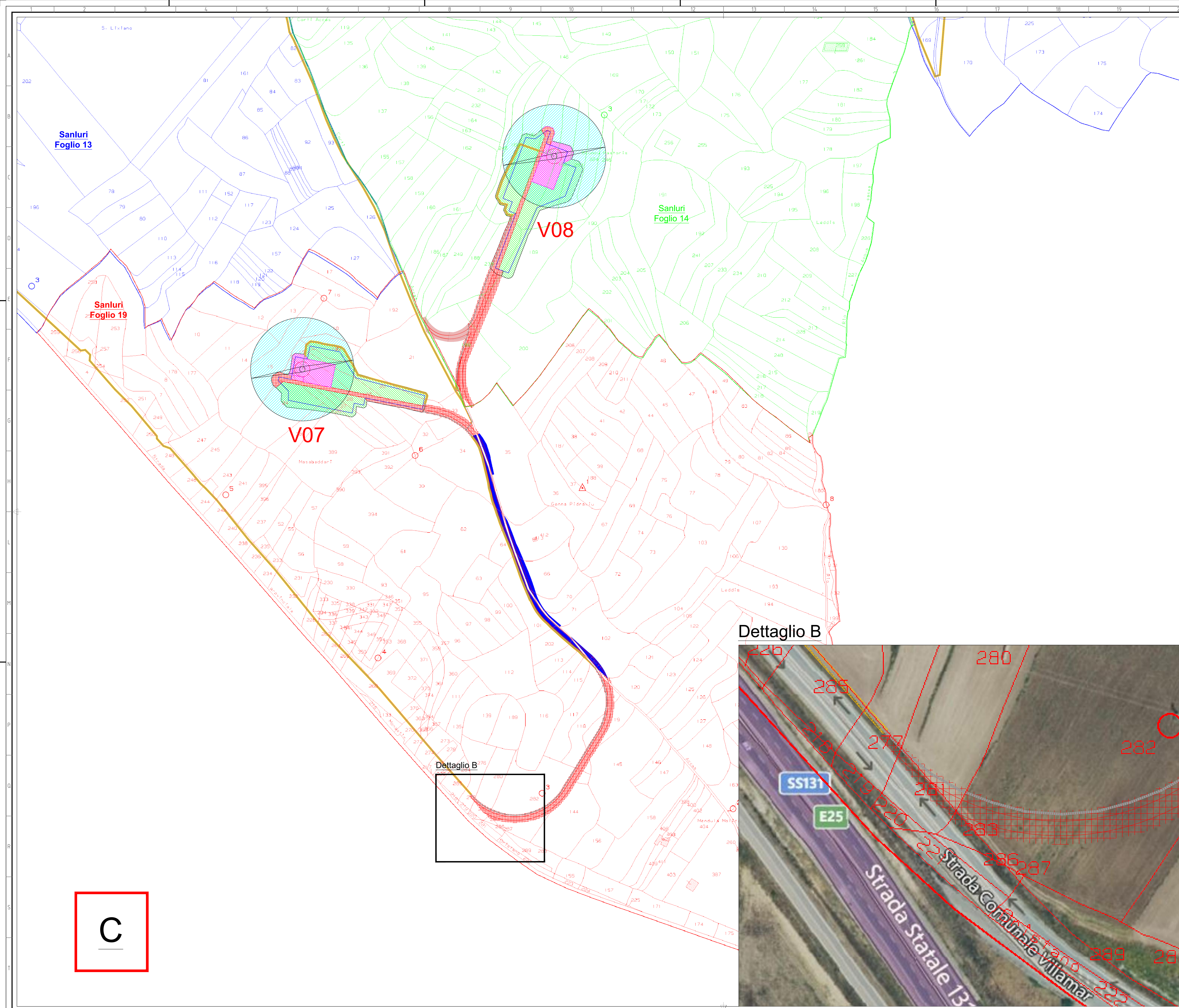
■ Cavidotti

CATASTALI:

■ Mappa/Particella

B

1	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Albro	P. Polini
0	13/10/2022	Prima Emissione	M. Carnevale	G. Albro	P. Polini
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 15
UTILIZATION SCOPE: Engineering & Construction		TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO			
GRE VALIDATION		BASIC DESIGN			
VALIDATED BY: EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D25	ITW172790003701		



- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
 - Strade di impianto
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Caviddotti MT
- AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEA:**
- Piazzola: Area Stoccaggio Componenti
 - Turning Area
- AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO:**
- Fondazione/Piazzola: Area Gru Principale
 - Strade (Nuova Costruzione)
- AREE SOGGETTE AD ASSERVIMENTO:**
- Caviddotti
 - Sorvolo WTG
 - Strade (Esistenti da Adeguare - la parte eccedente)
- CATASTALI:**
- Mappa/Particella

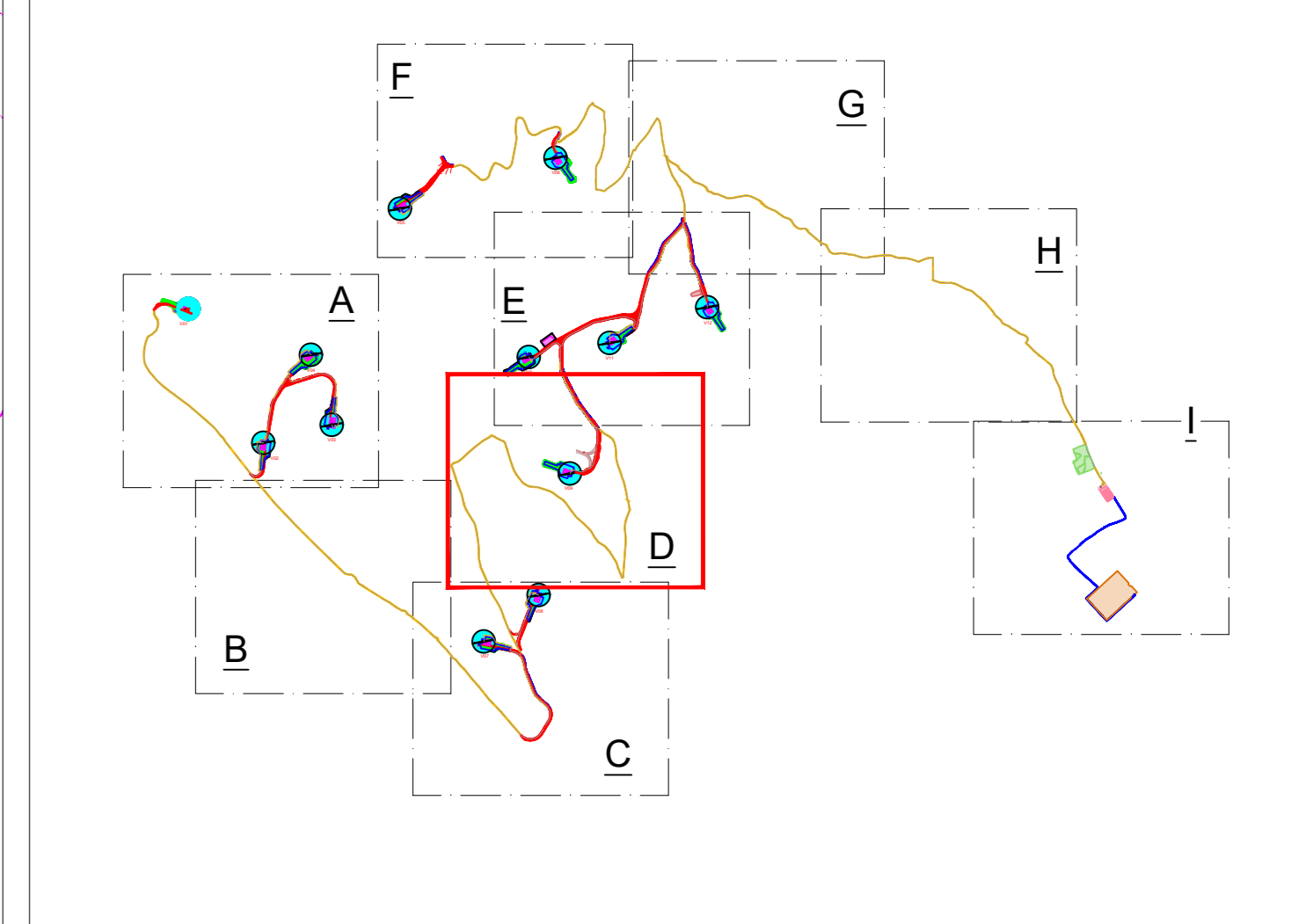
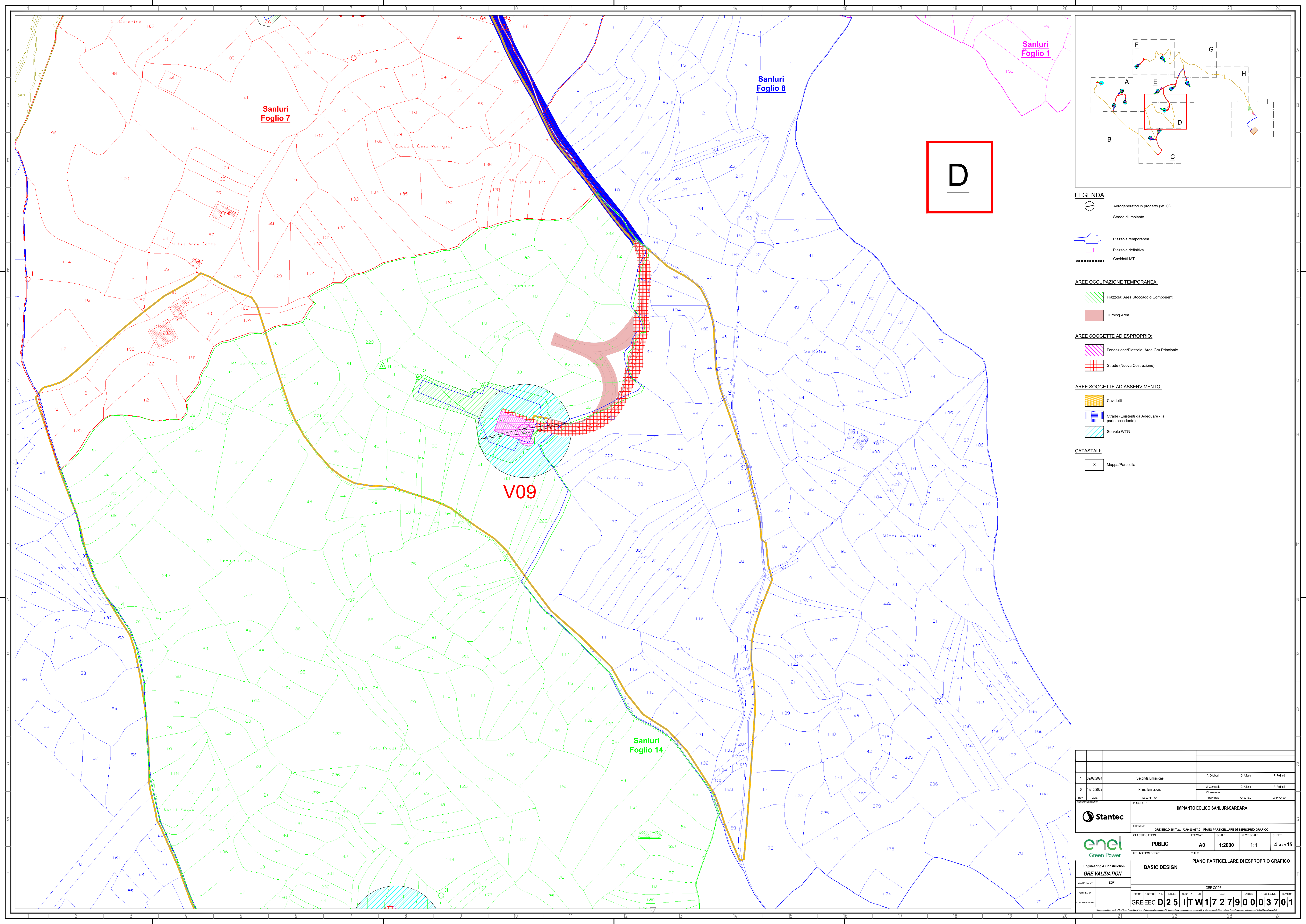
Dettaglio B



Note:
 Si precisa che è stata rilevata una incongruenza tra i percorsi della rete viaria esistente e la rappresentazione degli stessi nelle mappe catastali. Alcuni tratti della viabilità esistente non sono censiti al catasto, sebbene si tratti di strade ad uso pubblico, asfaltate, dotate di infrastrutture idrauliche, spartitraffico, ecc. Al fine di identificare sulla mappa catastale le aree da sottoporre effettivamente ad esproprio o ad asservimento, si riporta in questo elaborato una vista di dettaglio dei raccordi alla viabilità esistente delle strade di accesso alle turbine. La vista viene proposta alla scala 1:500, su base ortofoto con indicazione dei mappali impegnati.

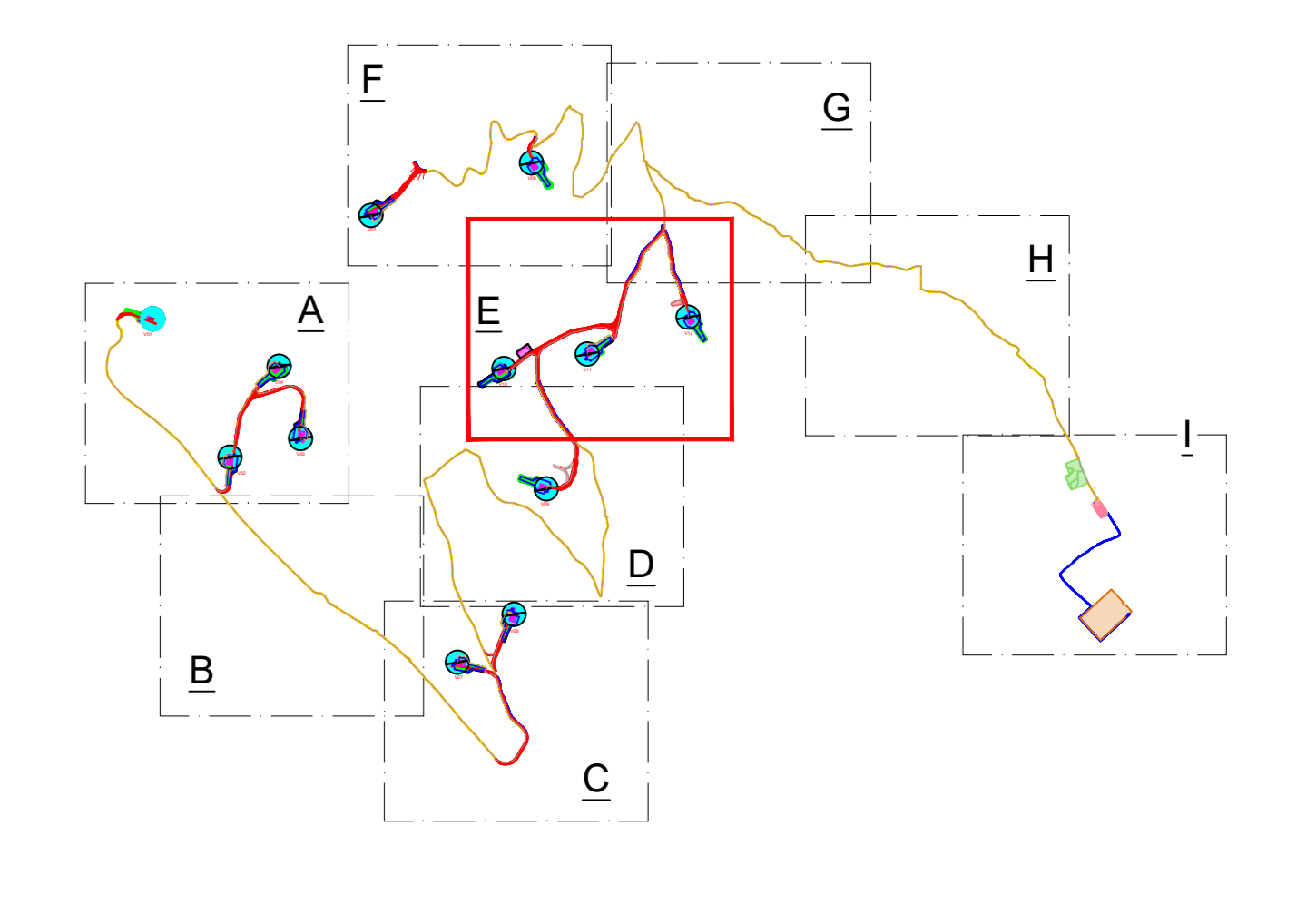
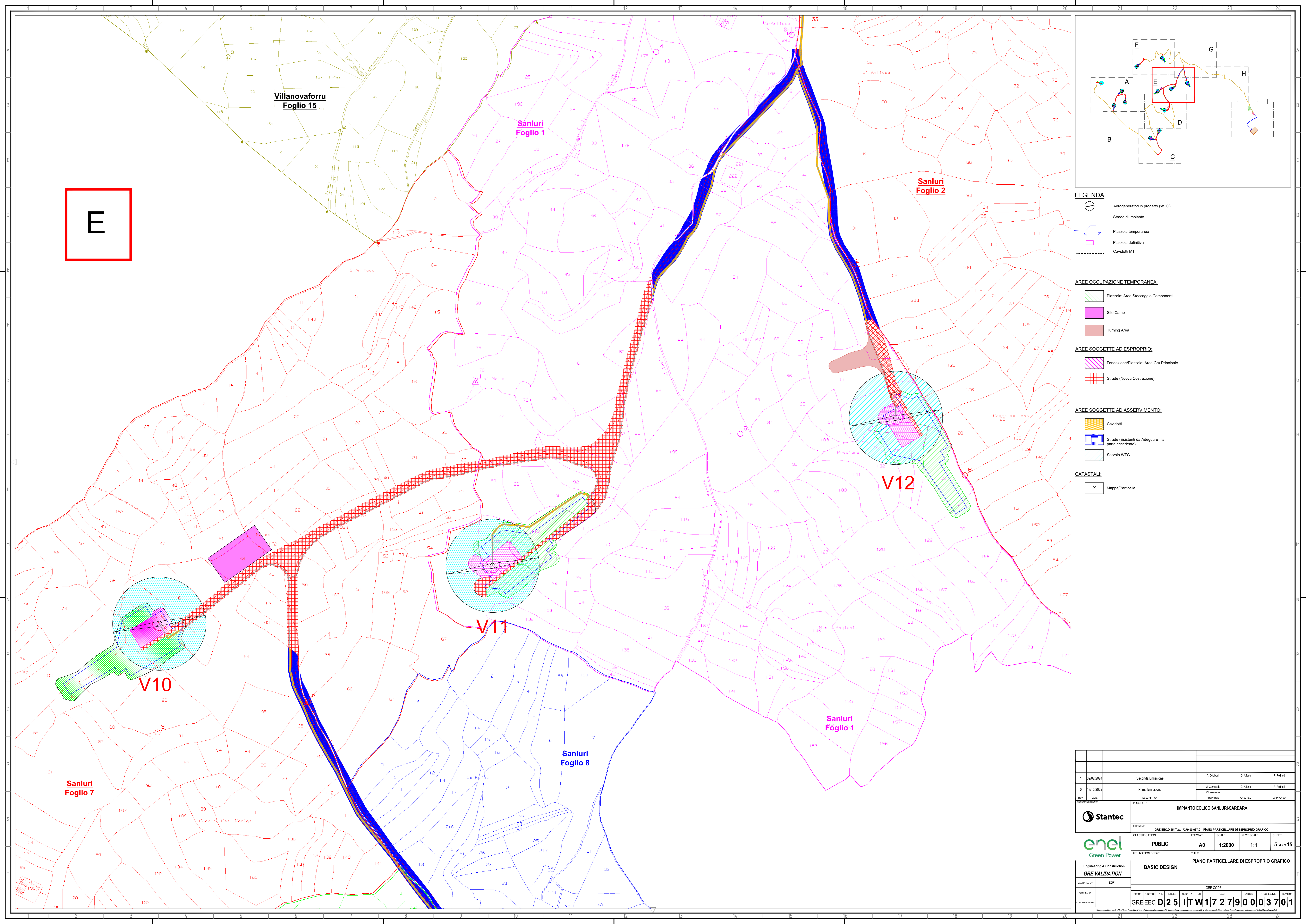
1	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Alvaro	P. Polidori
0	13/10/2022	Prima Emissione	M. Carnevale	G. Alvaro	P. Polidori
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 15
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.	D25	ITW172790003701		

C



- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
 - Strade di impianto
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Caviootti MT
- AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEA:**
- Piazzola: Area Stoccaggio Componenti
 - Turning Area
- AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO:**
- Fondazione/Piazzola: Area Gru Principale
 - Strade (Nuova Costruzione)
- AREE SOGGETTE AD ASSERVIMENTO:**
- Caviootti
 - Strade (Esistenti da Adeguare - la parte eccedente)
 - Sorvolo WTG
- CATASTALI:**
- Mappa/Particella

1	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Albro	P. Piniè
0	13/10/2022	Prima Emissione	M. Canale	G. Albro	P. Piniè
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			FILE NAME: GRE.ECC.D.21.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 15
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
VERIFIED BY: EGP			GRE CODE		
GROUP: GRE.ECC			FUNCTION: D	TYPE: 25	ISSUE: ITW172790003701

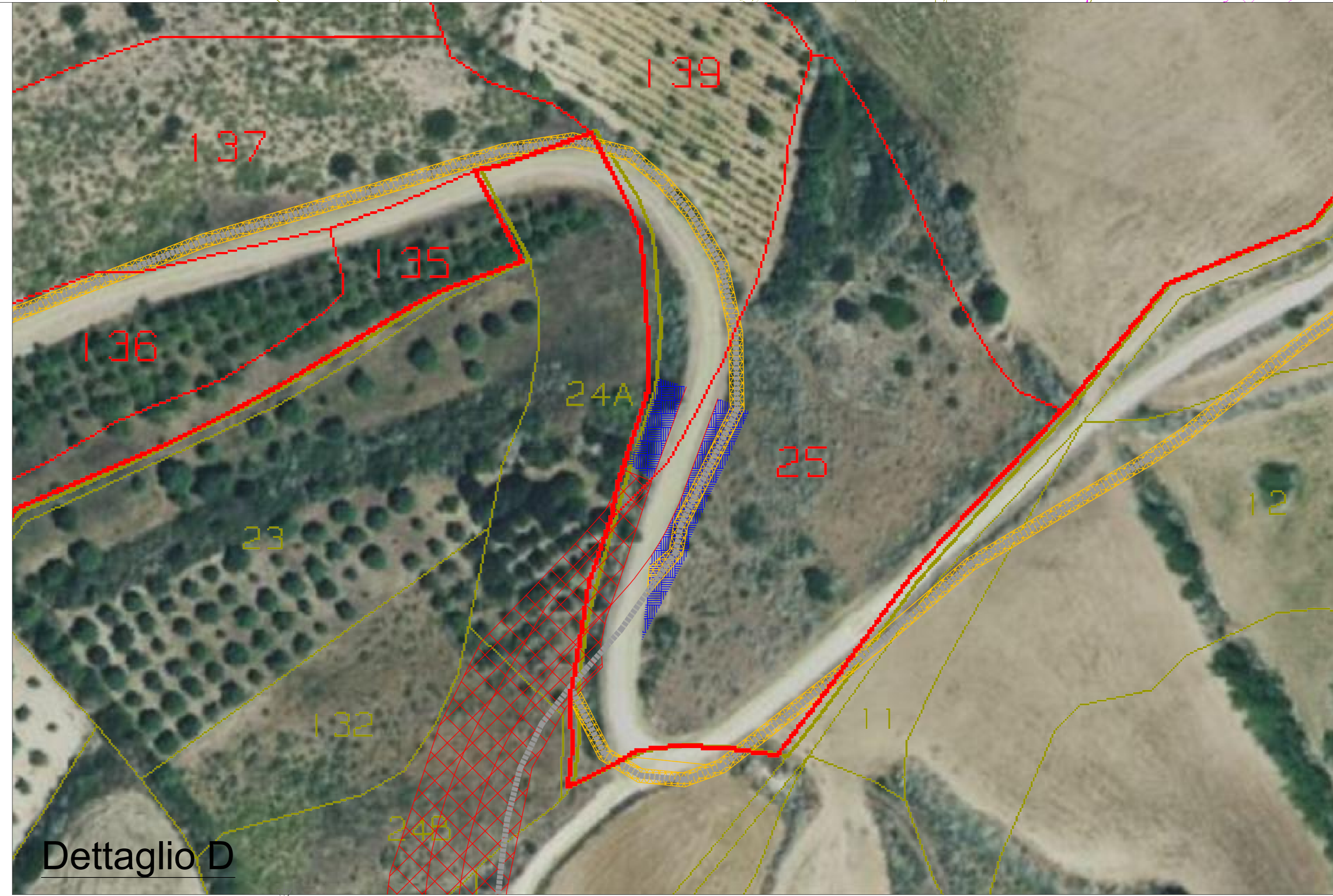
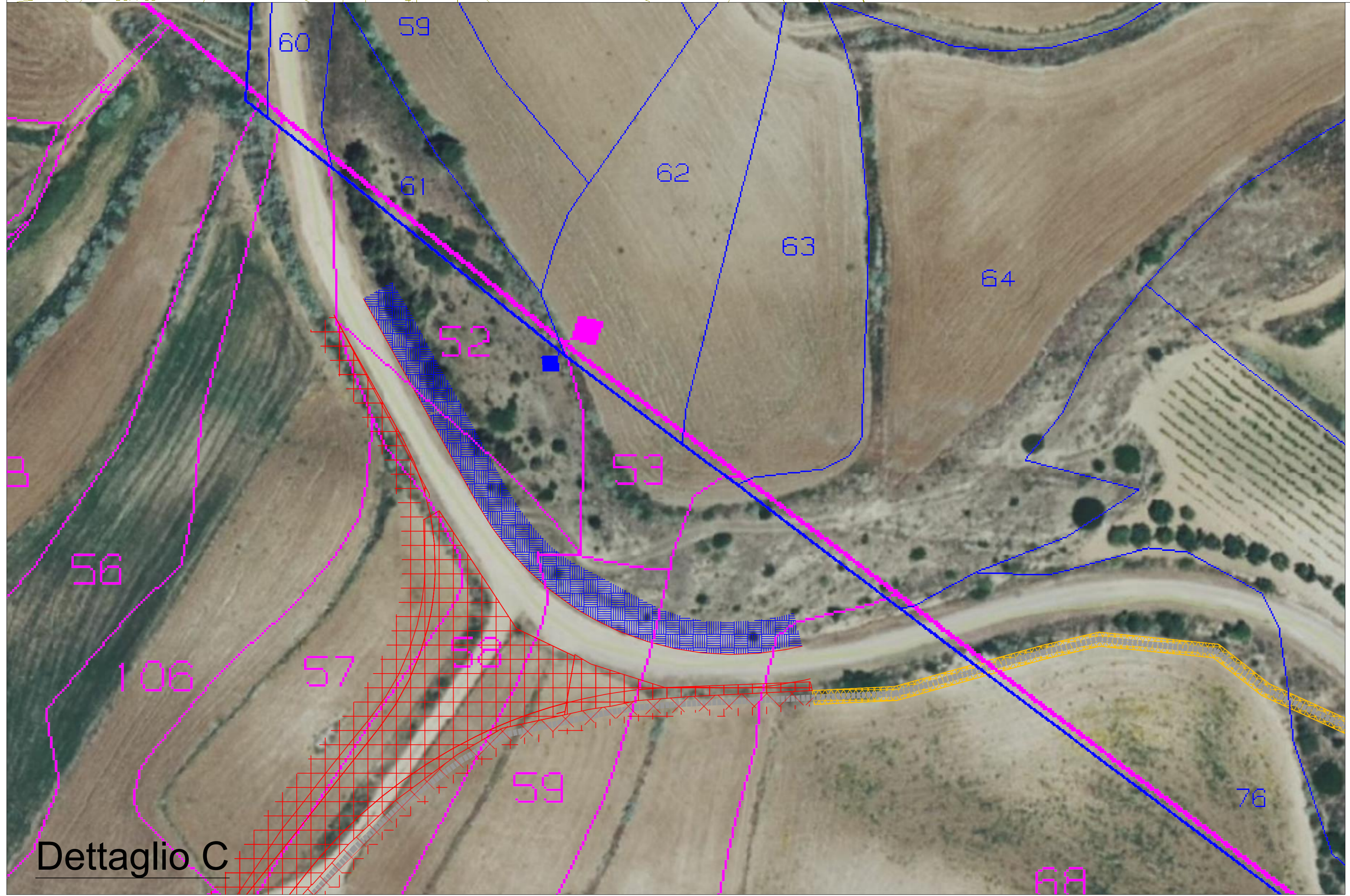
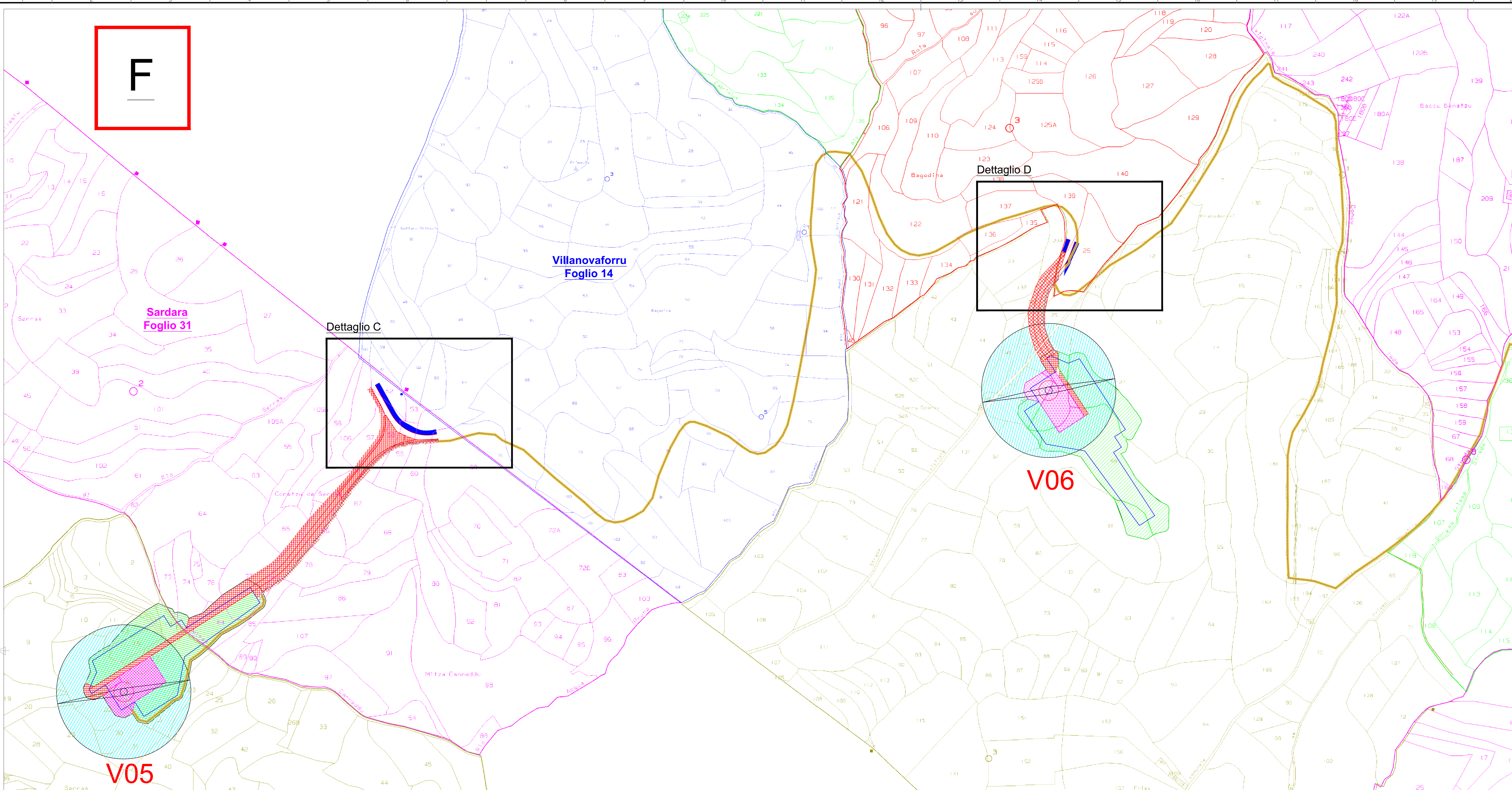
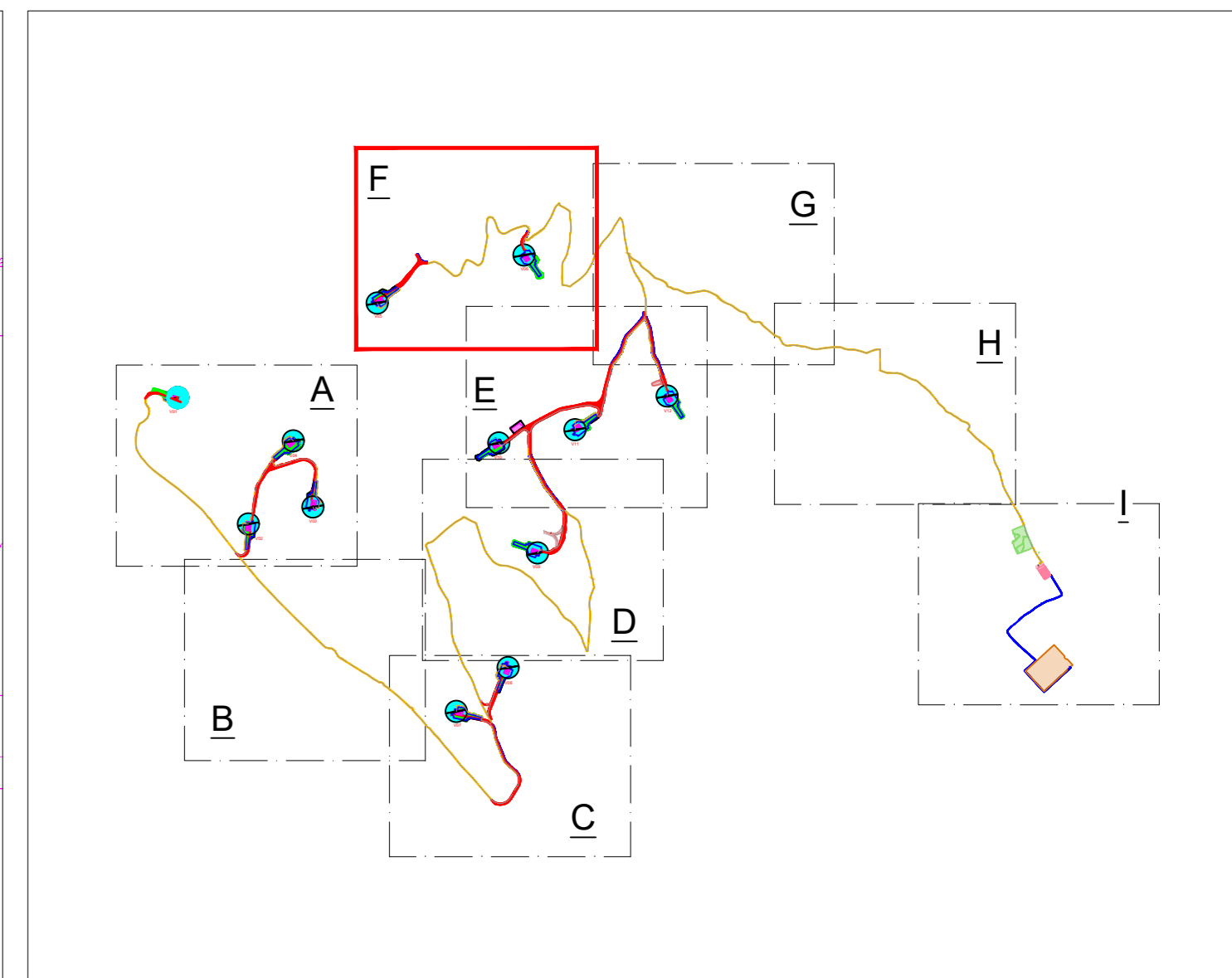


E

- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
 - Strade di impianto
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Caviddotti MT
- AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEA:**
- Piazzola: Area Stoccaggio Componenti
 - Site Camp
 - Turning Area
- AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO:**
- Fondazione/Piazzola: Area Gru Principale
 - Strade (Nuova Costruzione)
- AREE SOGGETTE AD ASSERVIMENTO:**
- Caviddotti
 - Strade (Esistenti da Adeguare - la parte eccedente)
 - Sorvolo WTG
- CATASTALI:**
- Mappa/Particella

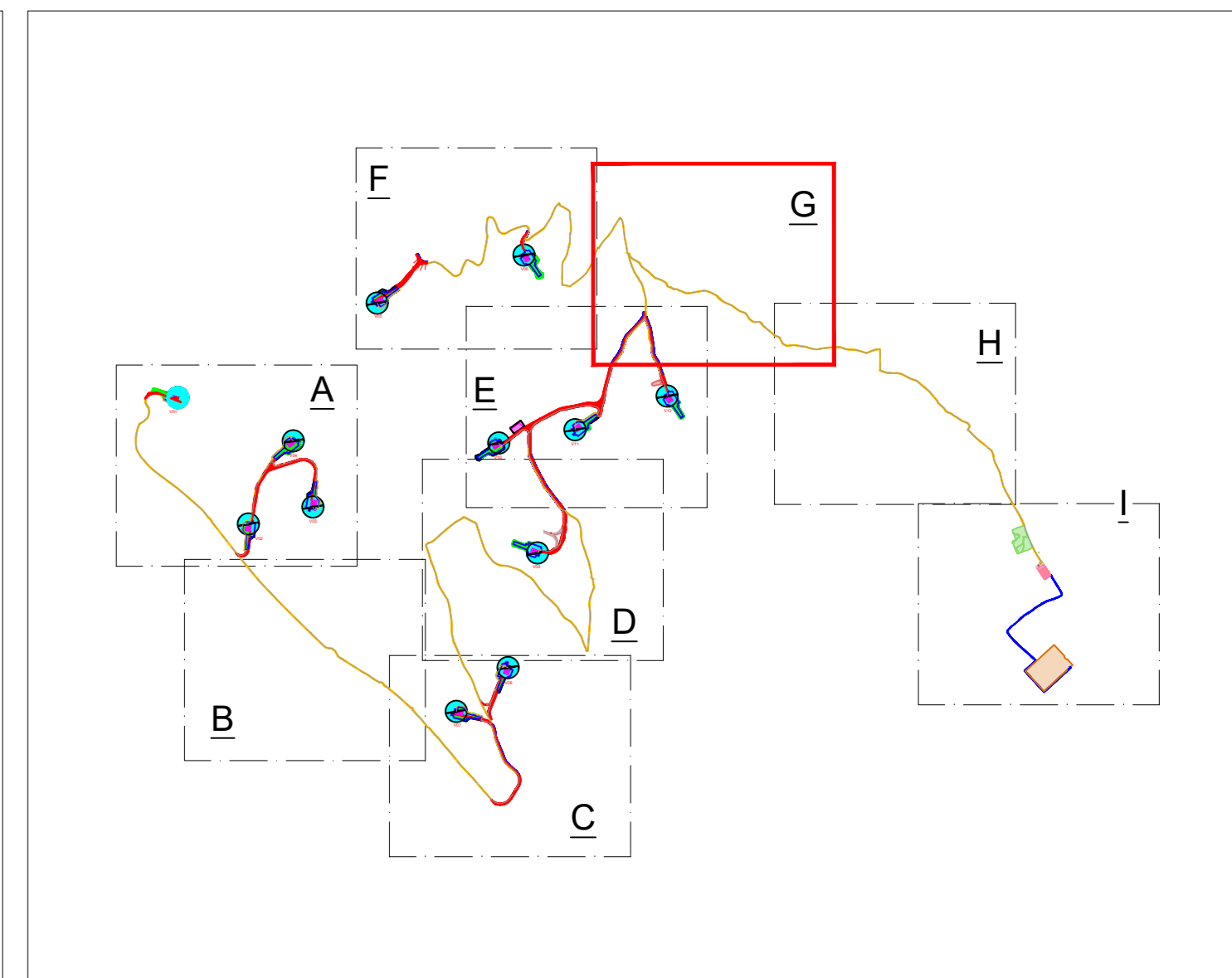
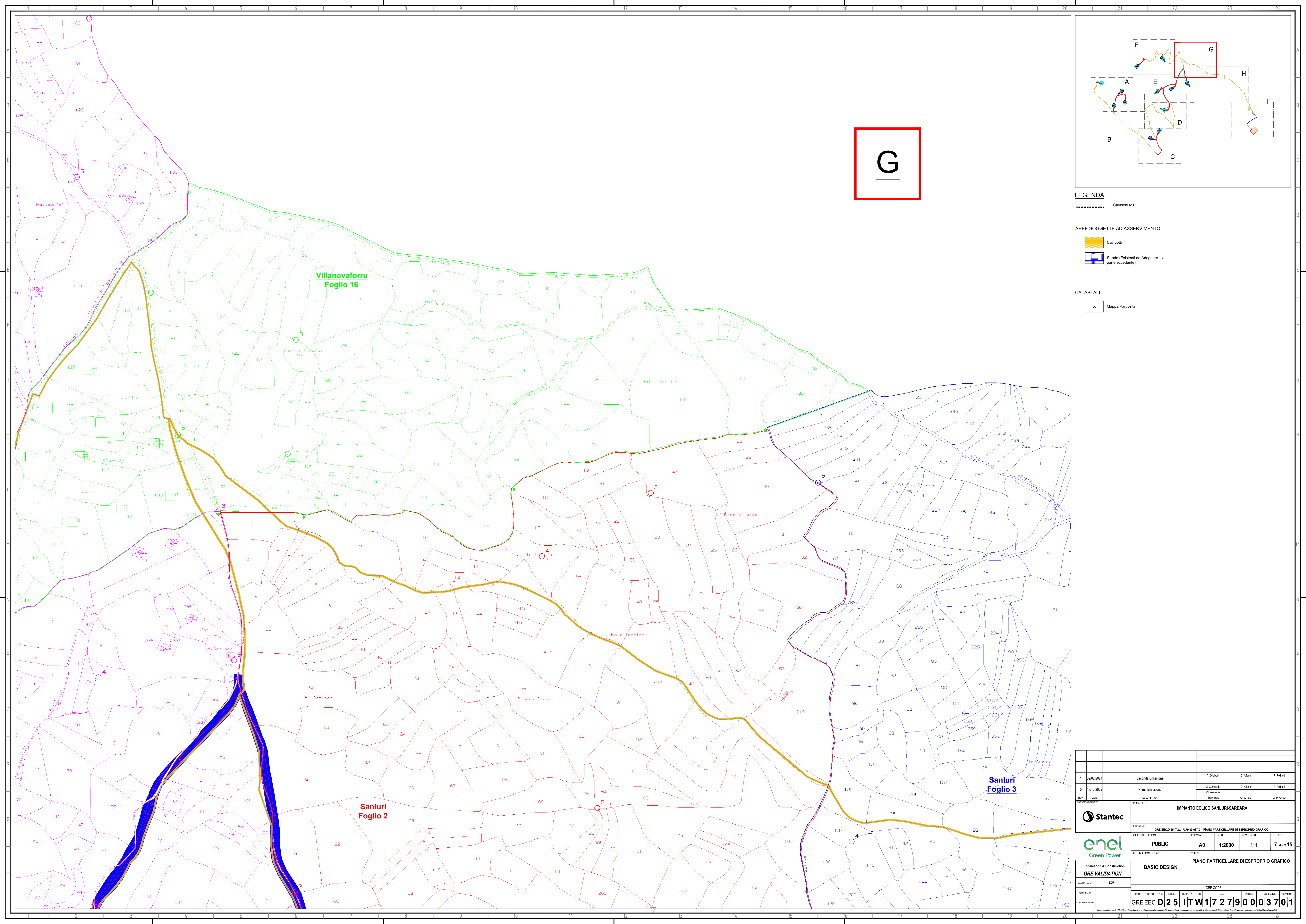
1		29/02/2024		Seconda Emissione		A. Olsson	G. Alvaro	P. Polidori
0		13/10/2022		Prima Emissione		M. Carnevale	G. Alvaro	P. Polidori
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED			
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA						FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 15			
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO						
ENGINEERING & CONSTRUCTION GRE VALIDATION		PROJECT CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01						
VALIDATED BY: EGP	GROUP: FUNCTION: TYPE: OWNER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:		GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01					
VERIFIED BY:	GROUP: FUNCTION: TYPE: OWNER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:		GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01					
COLLABORATORS:	GROUP: FUNCTION: TYPE: OWNER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:		GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01					

F



Note:
 Si precisa che è stata rilevata una incongruenza tra i percorsi della rete viaria esistente e la rappresentazione degli stessi nelle mappe catastali. Alcuni tratti della viabilità esistente non sono censiti al catasto, sebbene si tratti di strade ad uso pubblico, asfaltate, dotate di infrastrutture idrauliche, spartitraffico, ecc. Al fine di identificare sulla mappa catastale le aree da sottoporre effettivamente ad esproprio o ad asservimento, si riporta in questo elaborato una vista di dettaglio dei raccordi alla viabilità esistente delle strade di accesso alle turbine. La vista viene proposta alla scala 1:500, su base ortofoto con indicazione dei mappali impegnati.

1	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Alvaro	P. Polidori
0	13/10/2022	Prima Emissione	M. Carnevale	G. Alvaro	P. Polidori
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 15
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
GRE CODE					
VERIFIED BY: EGP					
GROUP: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01					
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01					



G

Villanovafornu
Foglio 16

Sanluri
Foglio 2

Sanluri
Foglio 3

LEGENDA

----- Cavidotti MT

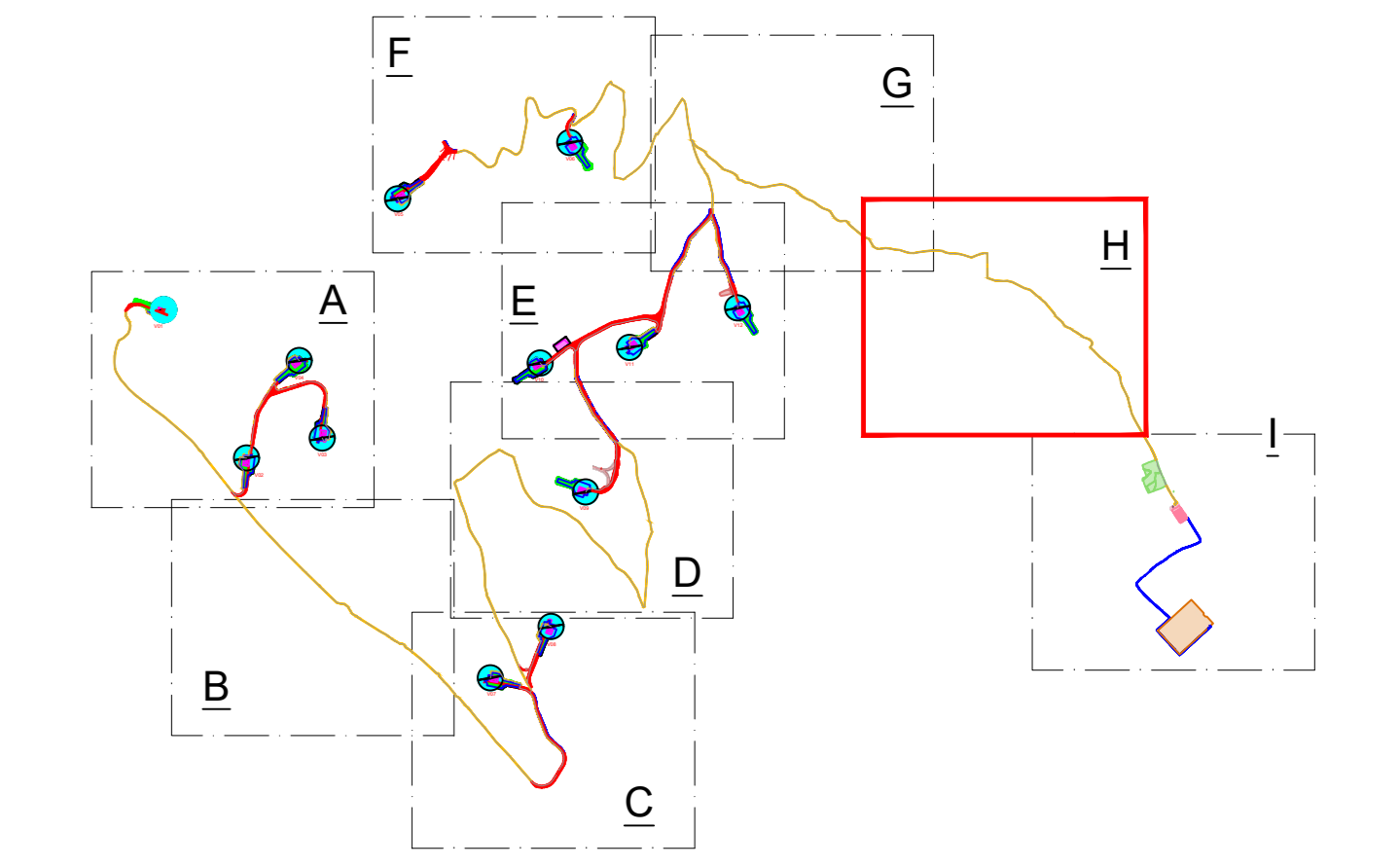
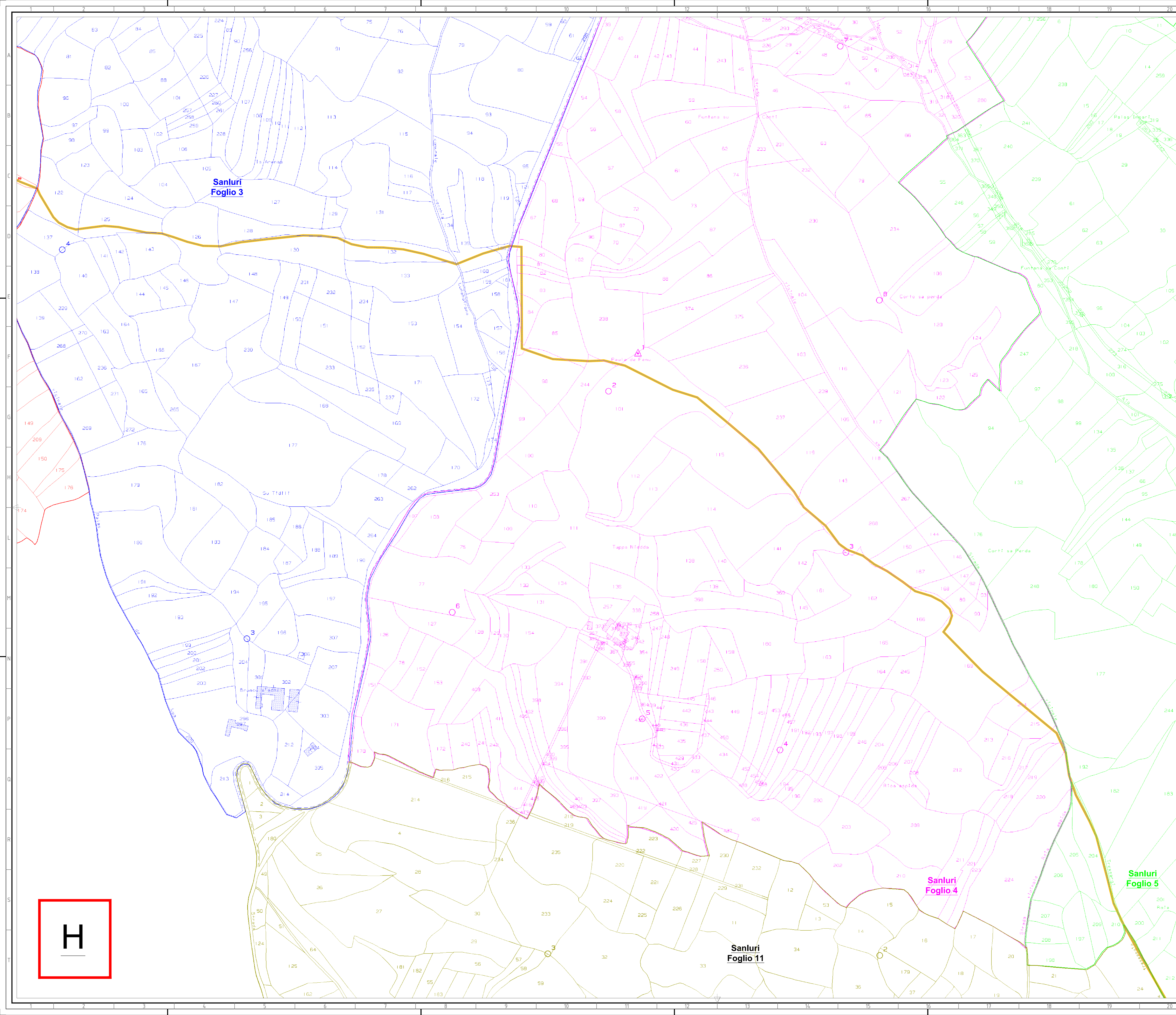
AREE SOGGETTE AD ASSERVIMENTO:

- Cavidotti
- Strade (Esistenti da Adeguare - la parte eccedente)

CATASTALI:

- Mappa/Particella

1	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Albro	P. Polini
0	13/10/2022	Prima Emissione	M. Carneali	G. Albro	P. Polini
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di 15
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO		
ENGINEERING & CONSTRUCTION: GRE VALIDATION			GROUP CODE		
VALIDATED BY: EGP	GROUP: GRE.EEC		FUNCTION: D25	TYPE: ITW172790003701	PLANT: 003701
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:	SYSTEM: PROGRESSIVE
COLLABORATORS:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D25	TYPE: ITW172790003701	PLANT: 003701	REVISION:



LEGENDA

----- Cavidotti MT

AREE SOGGETTE AD ASSERVIMENTO:

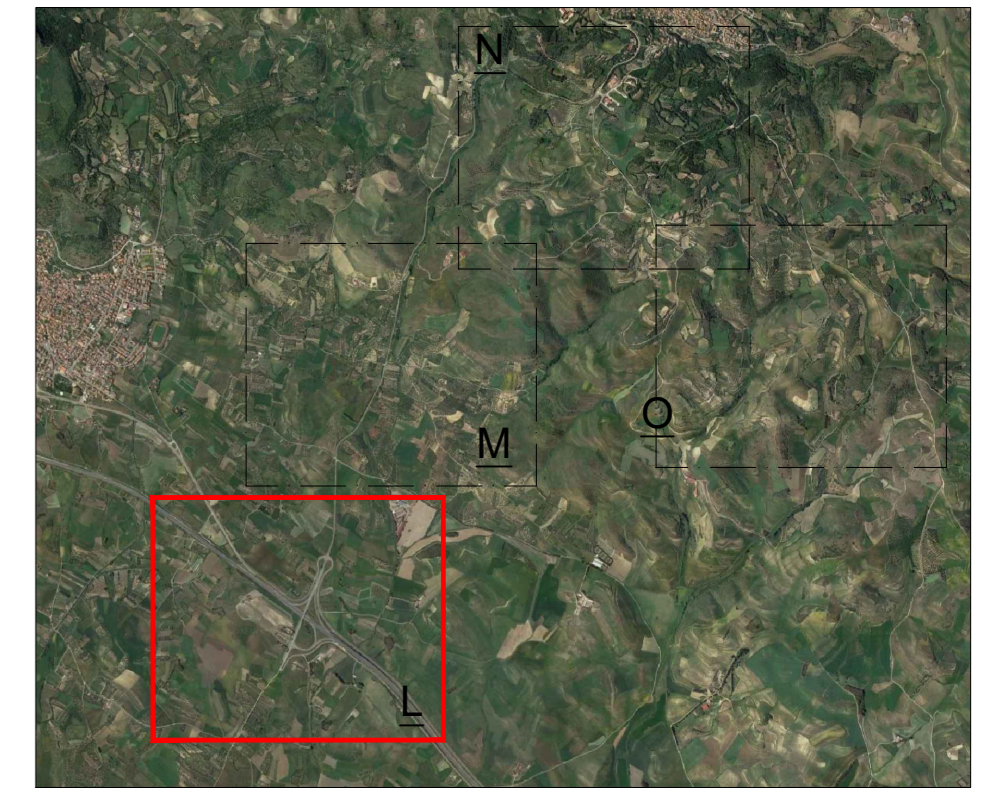
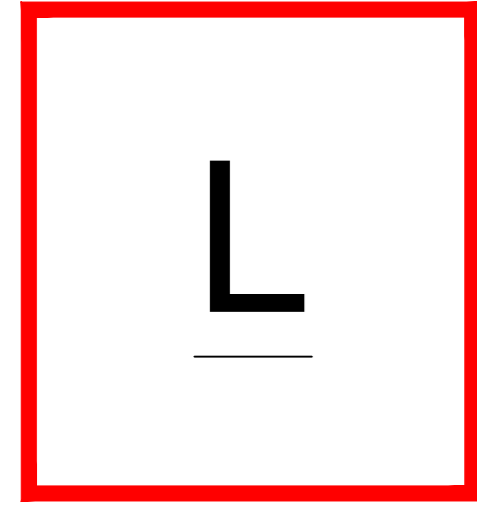
Cavidotti

CATASTALI:

Mappa/Particella

H

1	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Alvaro	P. Poloni
0	13/10/2022	Prima Emissione	M. Canevale	G. Alvaro	P. Poloni
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
enel Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:2000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 8 di 15			
GRE VALIDATION Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO			
VALIDATED BY:	EGP	GRE CODE			
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:
COLLABORATORS:		GRE.EEC.	D25	ITW172790003701	



Sardara
Foglio 43

Sardara
Foglio 42

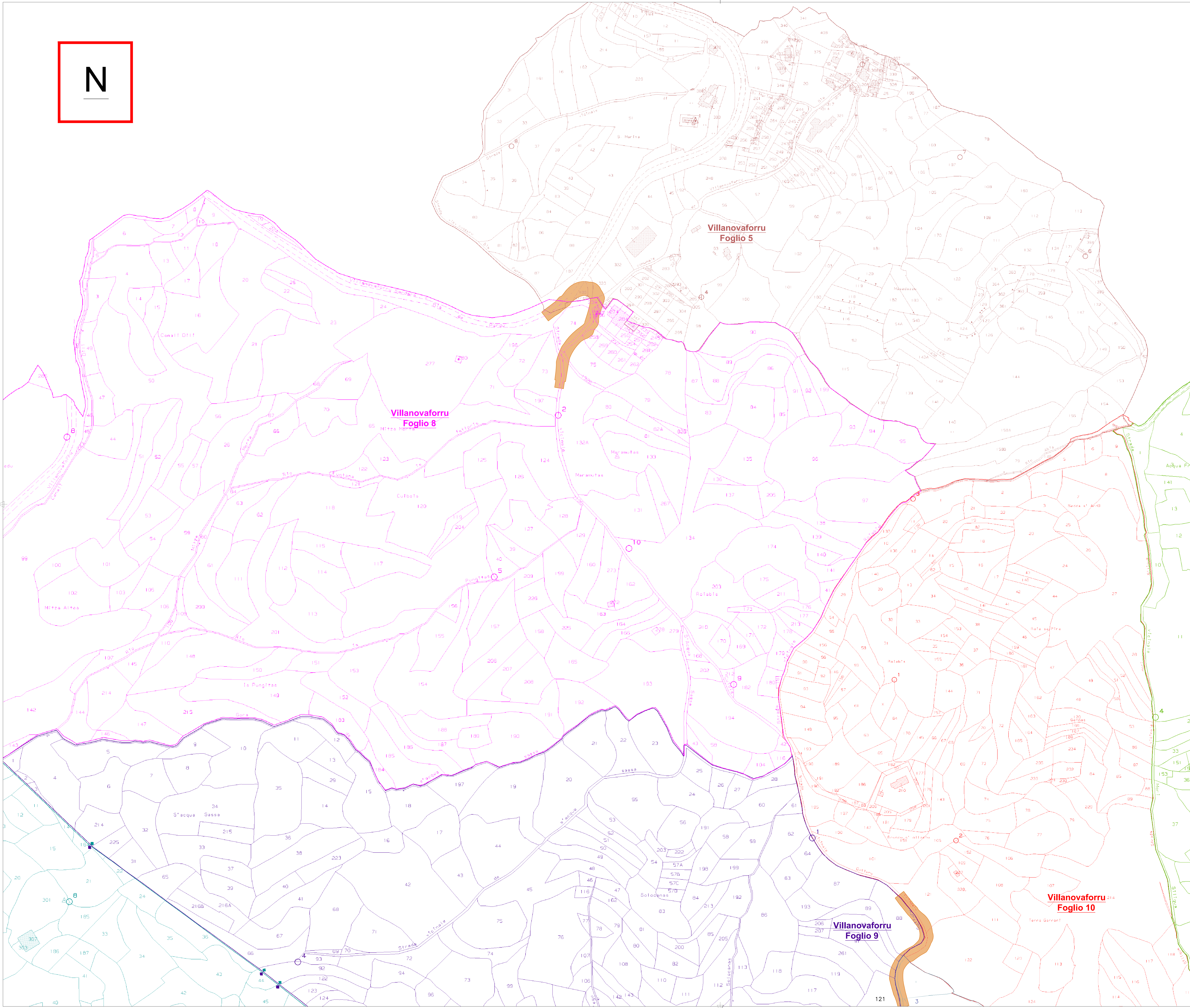
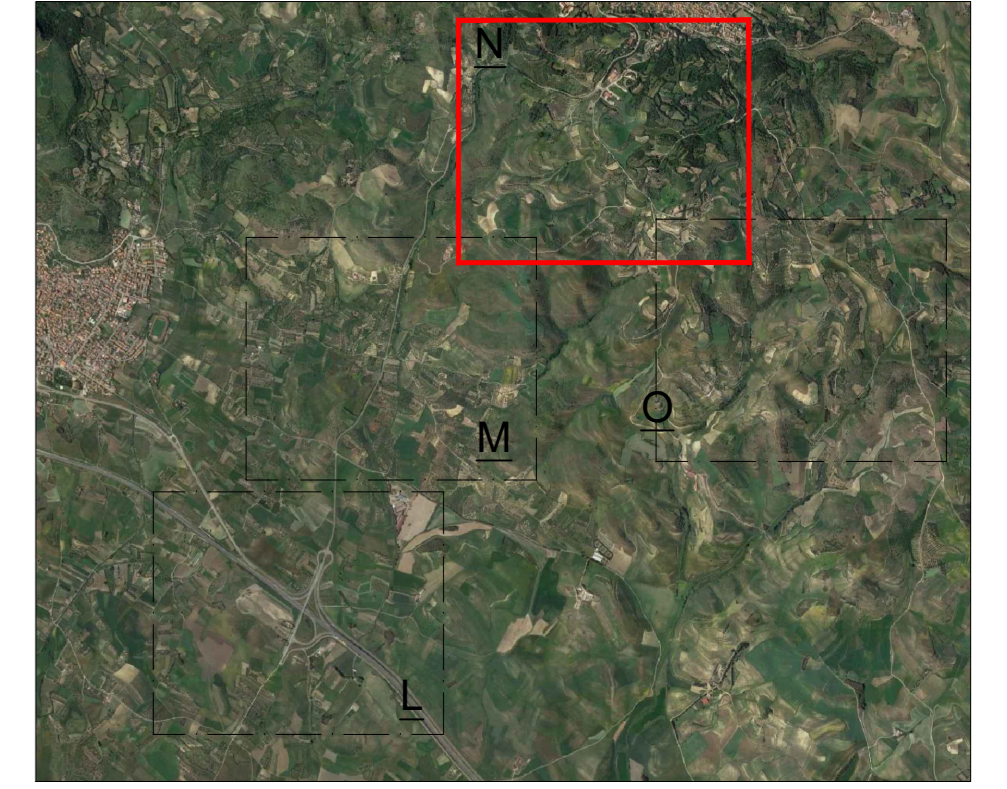
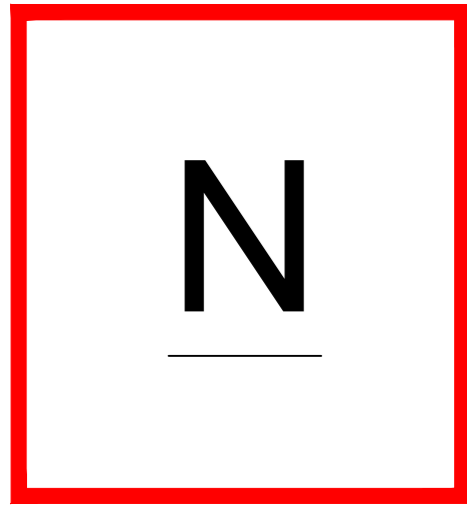
LEGENDA

 AREE INTERVENTI TEMPORANEI

CATASTALI:

 MAPPA/PARTICELLA
(Colore variabile a seconda del foglio di mappa)

1	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Alvaro	P. Polidori
0	13/10/2022	Prima Emissione	M. Camalese	G. Alvaro	P. Polidori
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.25.IT.W.1729.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
PUBLIC	A0	1:2000	1:1	10 di 15	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
BASIC DESIGN		PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO			
VALIDATED BY:		GRE CODE			
EGP					
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
COLLATION SYSTEM:		GRE.EEC.D.25.IT.W.1729.00.037.01			



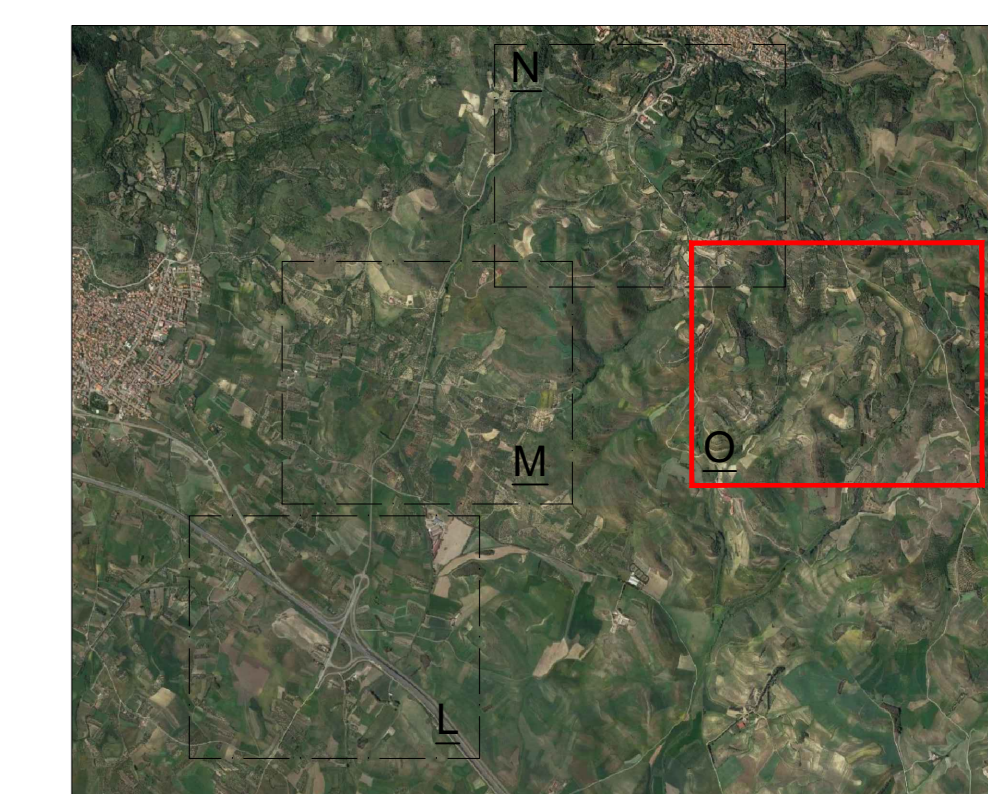
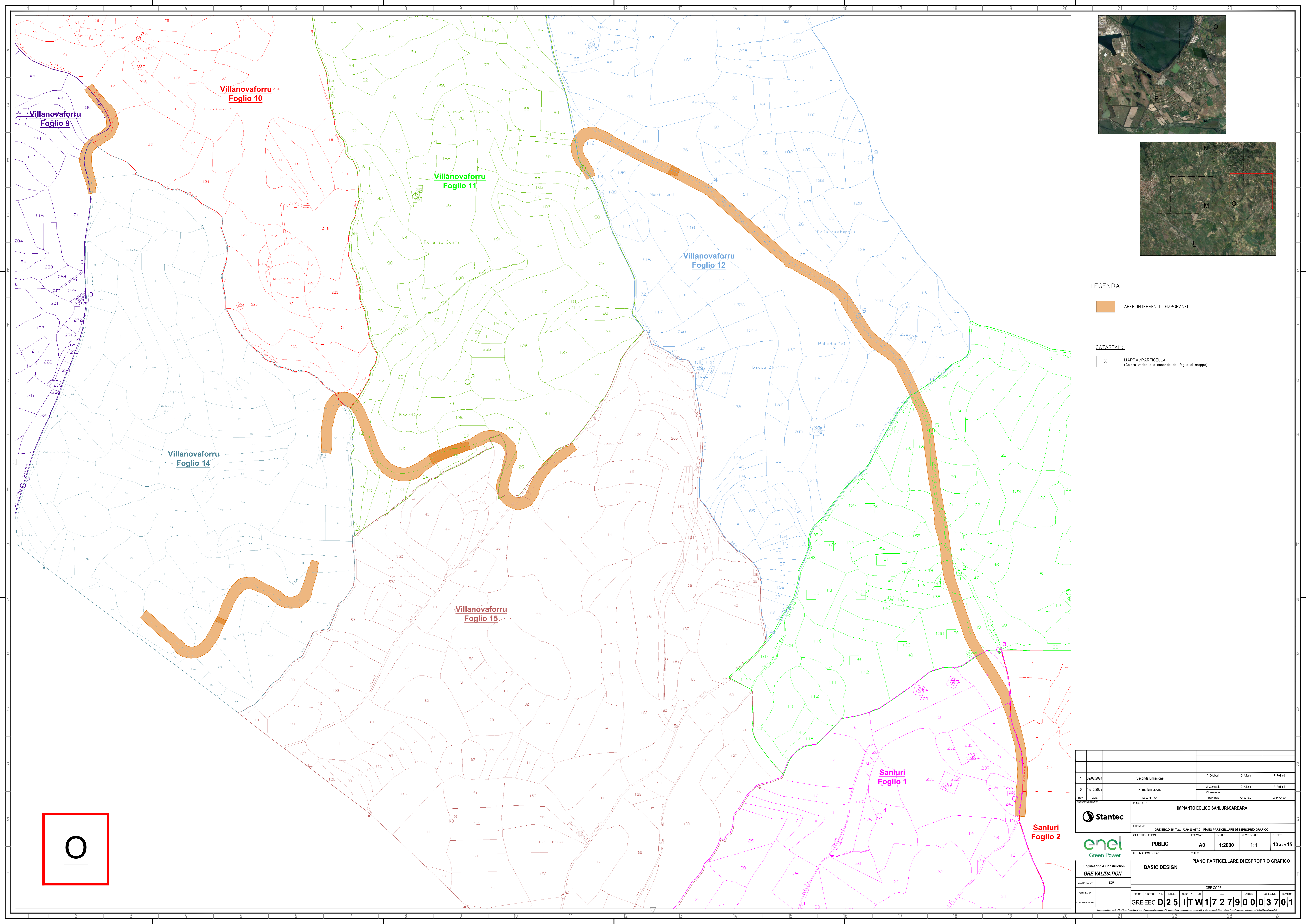
LEGENDA

 AREE INTERVENTI TEMPORANEI

CATASTALI:

 MAPPA/PARTICELLA
(Colore variabile a seconda del foglio di mappa)

1	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Alvaro	P. Palombi
0	13/10/2022	Prima Emissione	M. Carnevali	G. Alvaro	P. Palombi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			GRE CODE		
FILE NAME: GRE.ECC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO			CLASSIFICATION: PUBLIC		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	1:1
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			SHEET: 12 di 15		
TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO			PROJECT CODE: GRE.ECC.D.25.IT.W.17279.00.037.01		
VALIDATED BY: EGP	GROUP: FUNCTION: TYPE: OWNER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:		PROJECT CODE: GRE.ECC.D.25.IT.W.17279.00.037.01		
VERIFIED BY:	PROJECT CODE: GRE.ECC.D.25.IT.W.17279.00.037.01		PROJECT CODE: GRE.ECC.D.25.IT.W.17279.00.037.01		
COLLABORATORS:	PROJECT CODE: GRE.ECC.D.25.IT.W.17279.00.037.01		PROJECT CODE: GRE.ECC.D.25.IT.W.17279.00.037.01		



LEGENDA

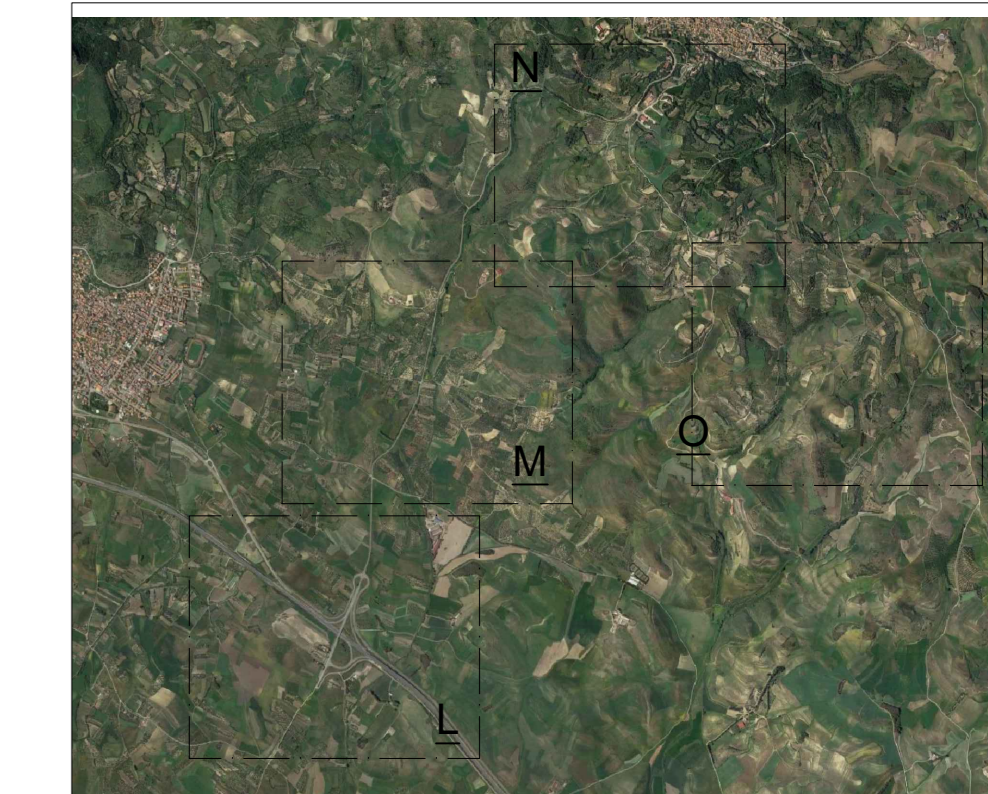
AREE INTERVENTI TEMPORANEI

CATASTALI:

MAPPA/PARTICELLA
(Colore variabile a seconda del foglio di mappa)

O

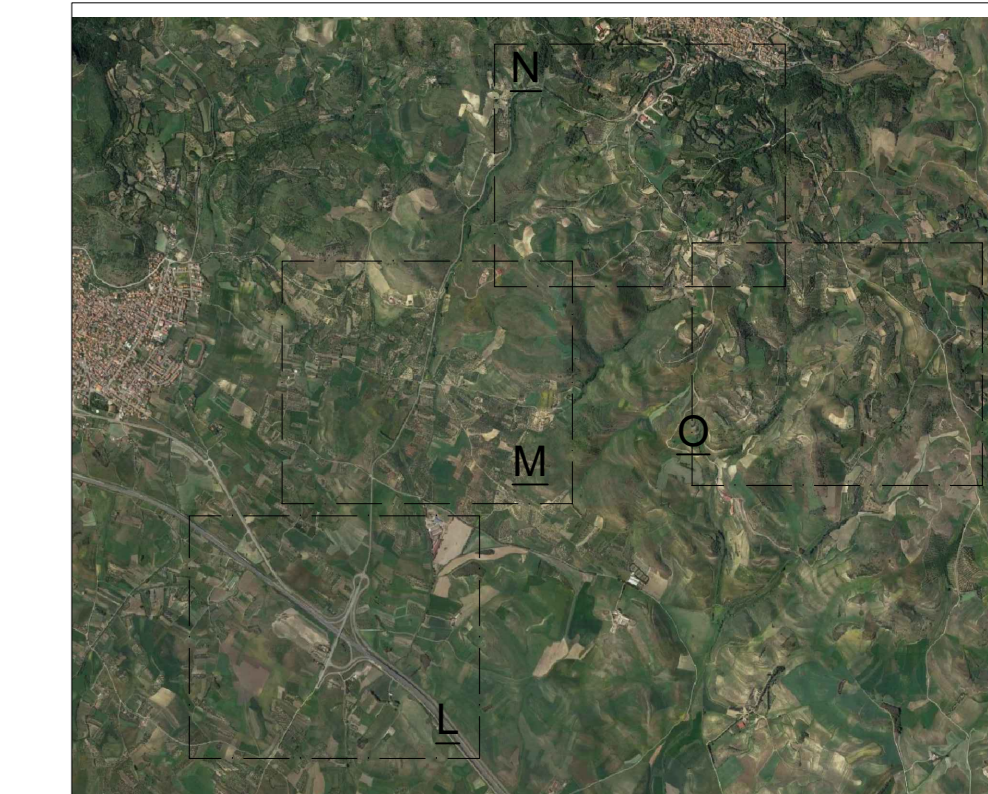
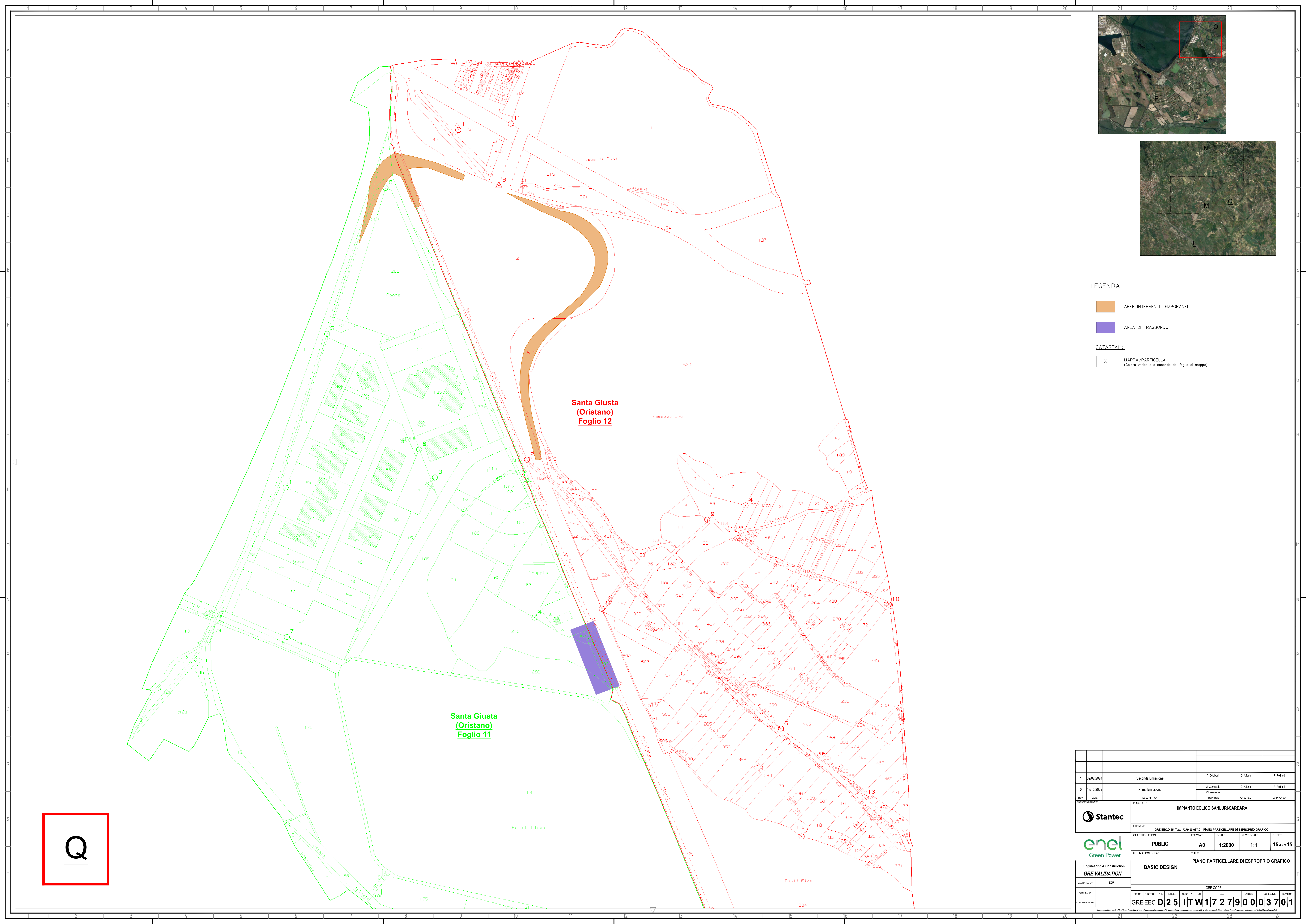
1	Seconda Emissione	A. Olsson	G. Alvaro	P. Polidori						
0	Prima Emissione	M. Carnevale	G. Alvaro	P. Polidori						
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED					
IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA										
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO										
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 13 di 15					
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO							
GRE VALIDATION										
VALIDATED BY: EGP	GRE CODE									
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.25.ITW.17279.00.037.01								



- LEGENDA**
- AREE INTERVENTI TEMPORANEI
- CATASTALI:**
- MAPPA/PARTICELLA
(Colore variabile a seconda del foglio di mappa)

P

1 09/02/2024		Seconda Emissione		A. Orsini	G. Alino	P. Polini																																																								
0 13/10/2022		Prima Emissione		M. Carnevale	G. Alino	P. Polini																																																								
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td colspan="5"> FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td> CLASSIFICATION: PUBLIC </td> <td> FORMAT: A0 </td> <td> SCALE: 1:2000 </td> <td> PLOT SCALE: 1:1 </td> <td> SHEET: 14 di 15 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Engineering & Construction GRE VALIDATION </td> <td colspan="5"> UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO </td> </tr> <tr> <td>VALIDATED BY:</td> <td colspan="2">EGP</td> <td colspan="4">GRE CODE</td> </tr> <tr> <td>VERIFIED BY:</td> <td>GROUP</td> <td>FUNCTION</td> <td>TYPE</td> <td>SECTOR</td> <td>COUNTRY</td> <td>PLANT</td> </tr> <tr> <td>COLLABORATORS:</td> <td colspan="2">GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01</td> <td>TEC</td> <td>PLANT</td> <td>SYSTEM</td> <td>PROGRESSIVE</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01 </td> </tr> </table>							IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA									FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO							CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 14 di 15	Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO					VALIDATED BY:	EGP		GRE CODE				VERIFIED BY:	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	PLANT	COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01		TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01						
IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA																																																														
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO																																																												
		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 14 di 15																																																								
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO																																																												
VALIDATED BY:	EGP		GRE CODE																																																											
VERIFIED BY:	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	PLANT																																																								
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01		TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE																																																								
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01																																																														



LEGENDA

- AREE INTERVENTI TEMPORANEI
- AREA DI TRASBORDO

CATASTALI:

- MAPPA/PARTICELLA
(Colore variabile a seconda del foglio di mappa)

**Santa Giusta
(Oristano)
Foglio 12**

**Santa Giusta
(Oristano)
Foglio 11**

Q

1		29/02/2024		Seconda Emissione		A. Orsini		G. Alino		P. Polini	
0		13/10/2022		Prima Emissione		M. Carnevale		G. Alino		P. Polini	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
						IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
						FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO					
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT:	A0	SCALE:	1:2000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET: 15 di 15	
UTILIZATION SCOPE:						BASIC DESIGN					
TITLE:						PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO					
GRE VALIDATION											
VALIDATED BY:	EGP					GRE CODE					
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.25.IT.W.17279.00.037.01									