

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:50.000	PLOT SCALE: -
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VALIDATED BY: A. Puosi (GRE)		GRE CODE			
VERIFIED BY:	GROUP: GRE		FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99
COLLABORATORS:	COUNTRY: IT		PLANT: W	SYSTEM: 15590	PROGRESSIVE: 00018
GREEC D99 ITW155900001800					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



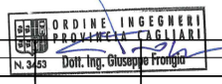
TL-01

FOGLIO N° 8

TL-02

LEGENDA

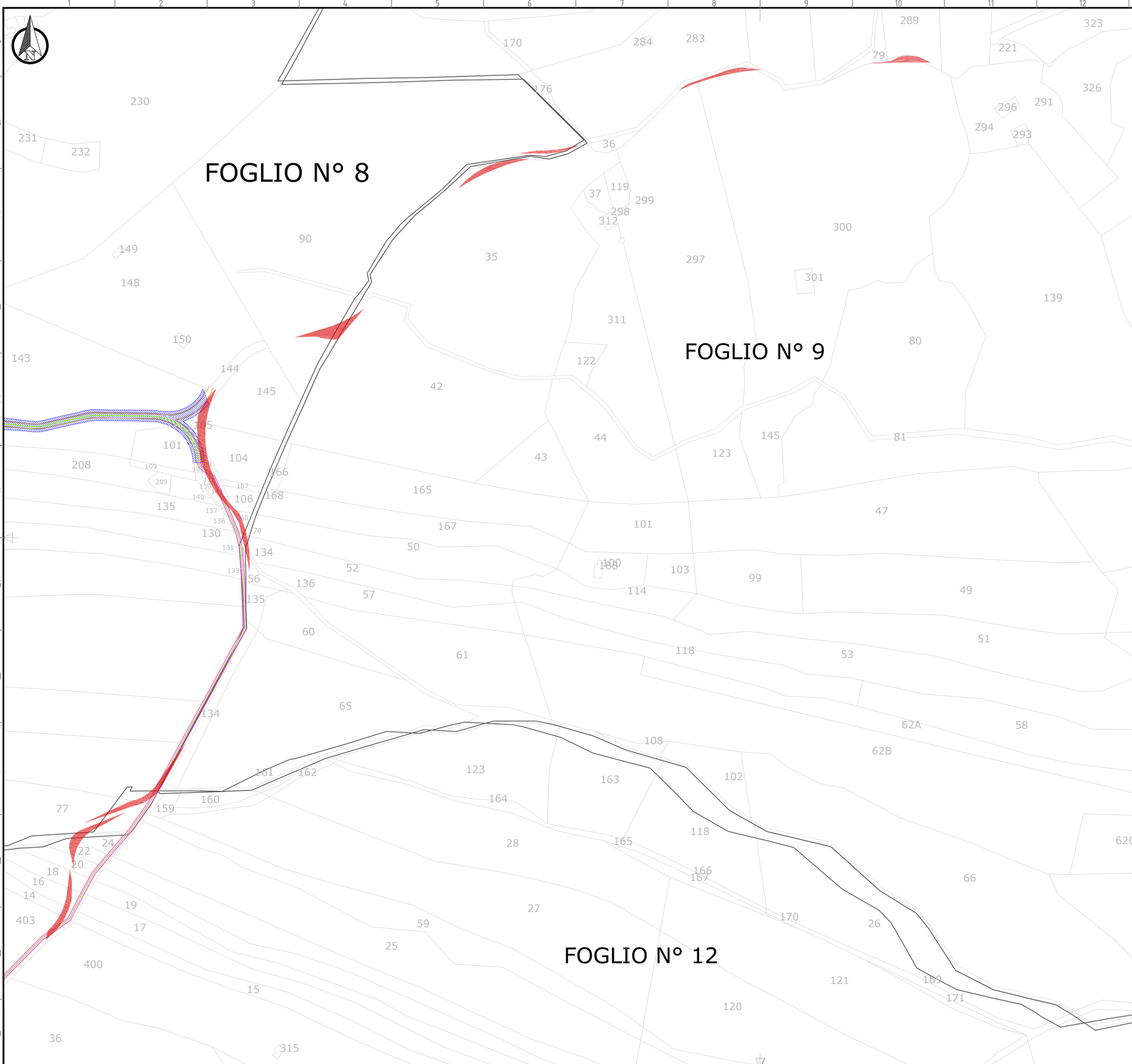
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

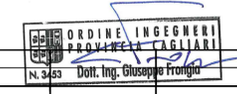
		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano partcellare grafico			
Engineering & Construction		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
GRE VALIDATION		SHEET: 1 di 41			
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO	
VERIFIED BY:		GRE CODE: GREEC D 99 ITW 155900001800			
COLLABORATORS:		GROUP: GREEC	FUNCTION: D	TYPE: 99	ISSUER: ITW
		COUNTRY: 15	PLANT: 59	SYSTEM: 00	PROGRESSIVE: 00
		TEC: 18	PLANT: 00	SYSTEM: 00	PROGRESSIVE: 1800

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

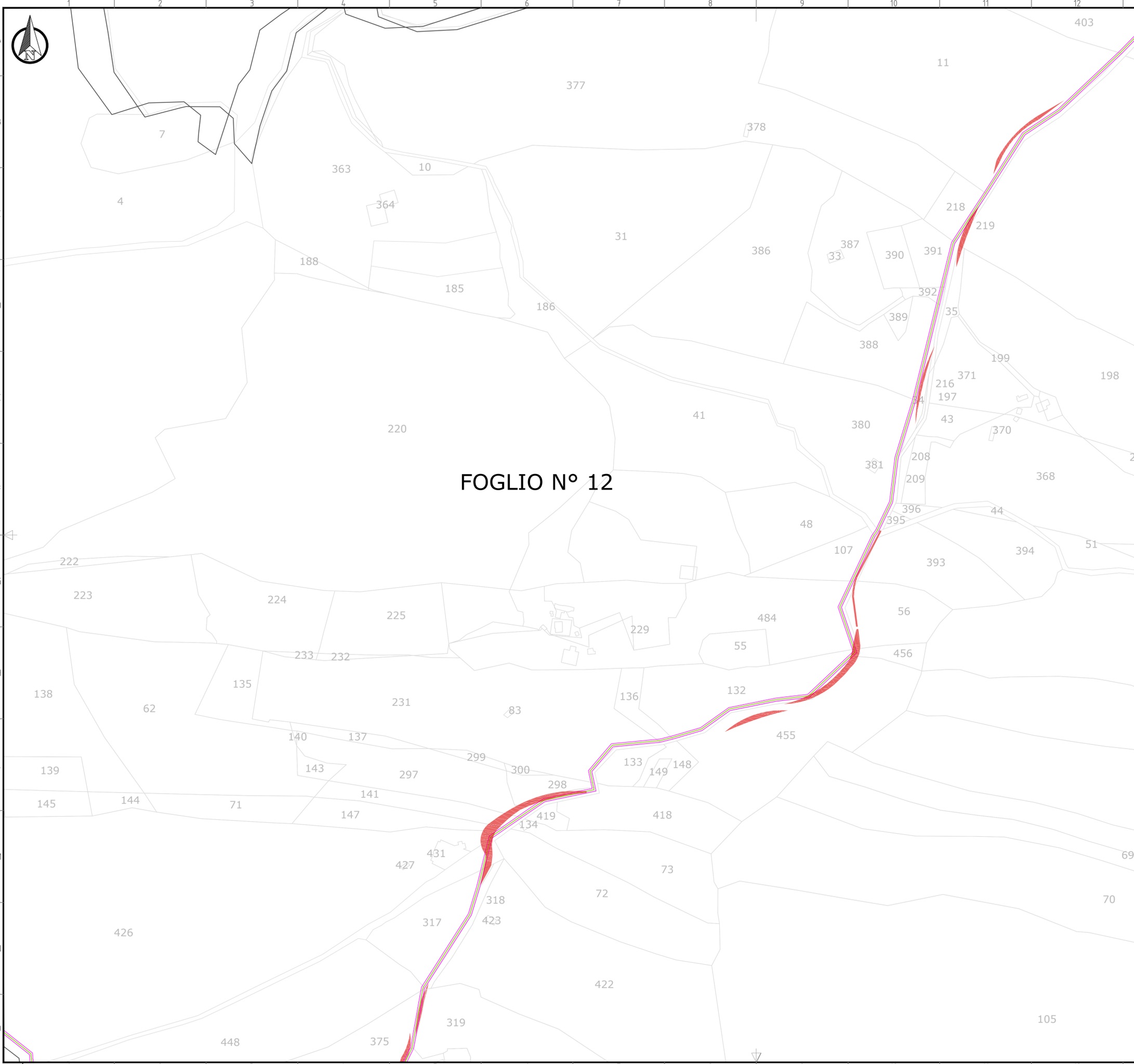
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONSULENZA E PROGETTI		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 2 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00			
GROUP:		FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
TEC:		PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:

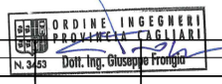
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



FOGLIO N° 12

LEGENDA

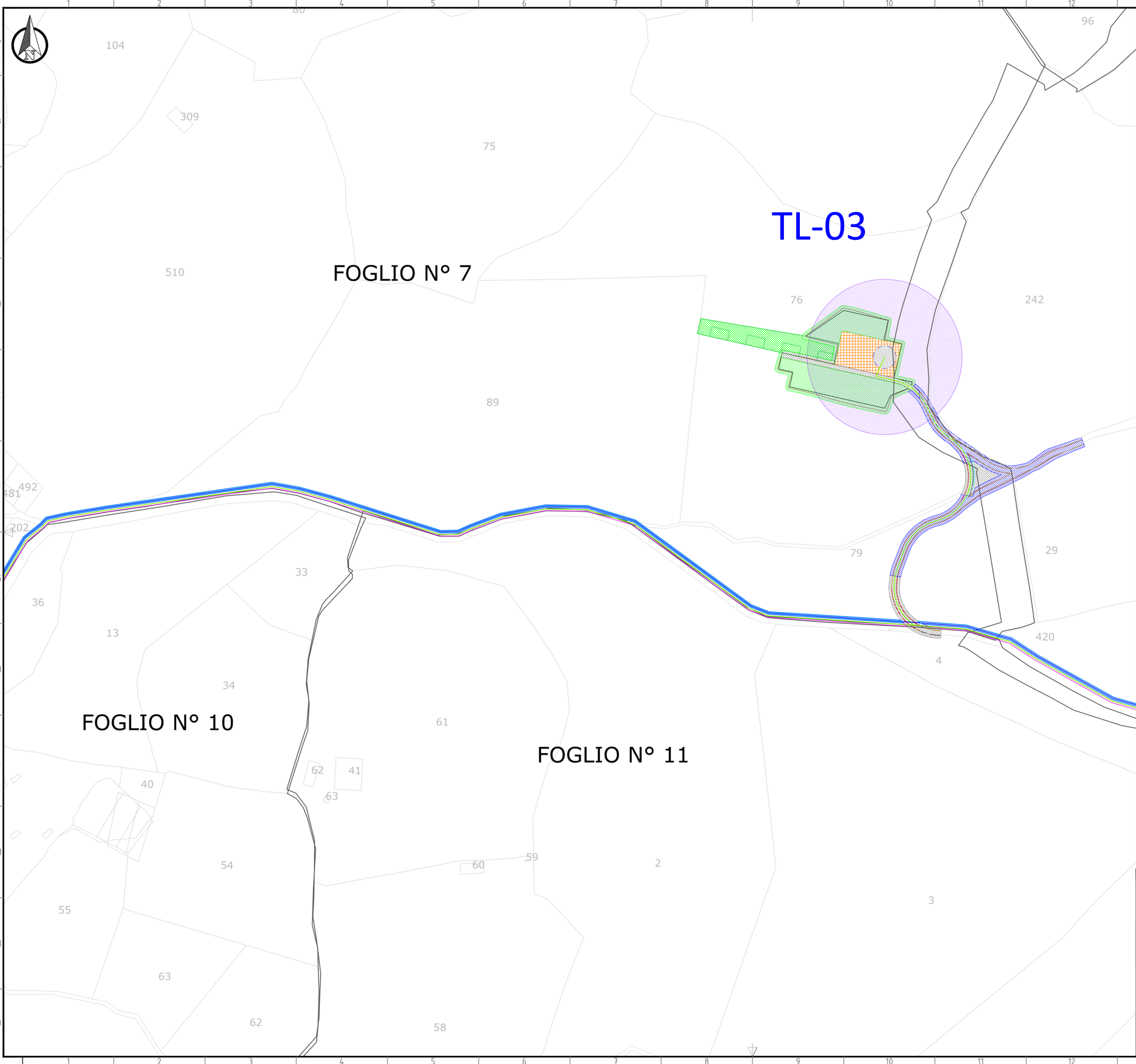
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF

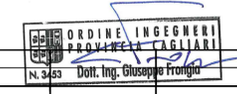
		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particolare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 3 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00			
		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
		COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM
		PROGRESSIVE	REVISION		

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide or share any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

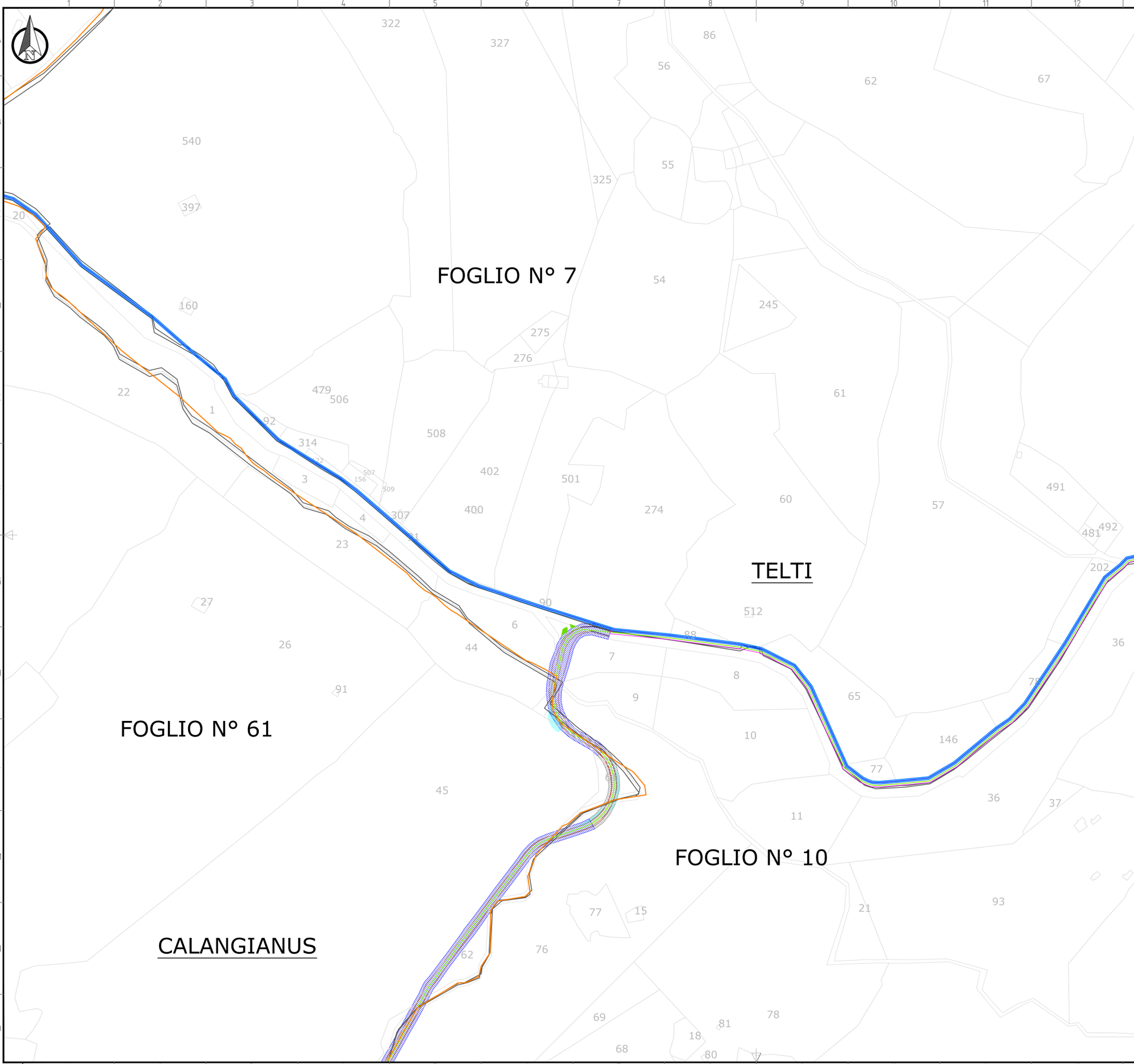
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		IMPIANTO EOLICO "TELI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO	
VERIFIED BY:		GRE CODE:			
COLLABORATORS:		GREEC D 99 ITW 15590 000 18 00			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

 CONSULENZA E PROGETTI	IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico				
 Green Power	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 6 di 41
	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	GRE CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D	99	ITW155900001800

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

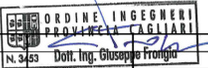


FOGLIO N° 50

FOGLIO N° 61

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 7 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00			
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONSULENZA E PROGETTI		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 8 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE:			
GROUP:		FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
TEC:		PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



FOGLIO N° 49

FOGLIO N° 59

FOGLIO N° 60

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 9 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00			
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



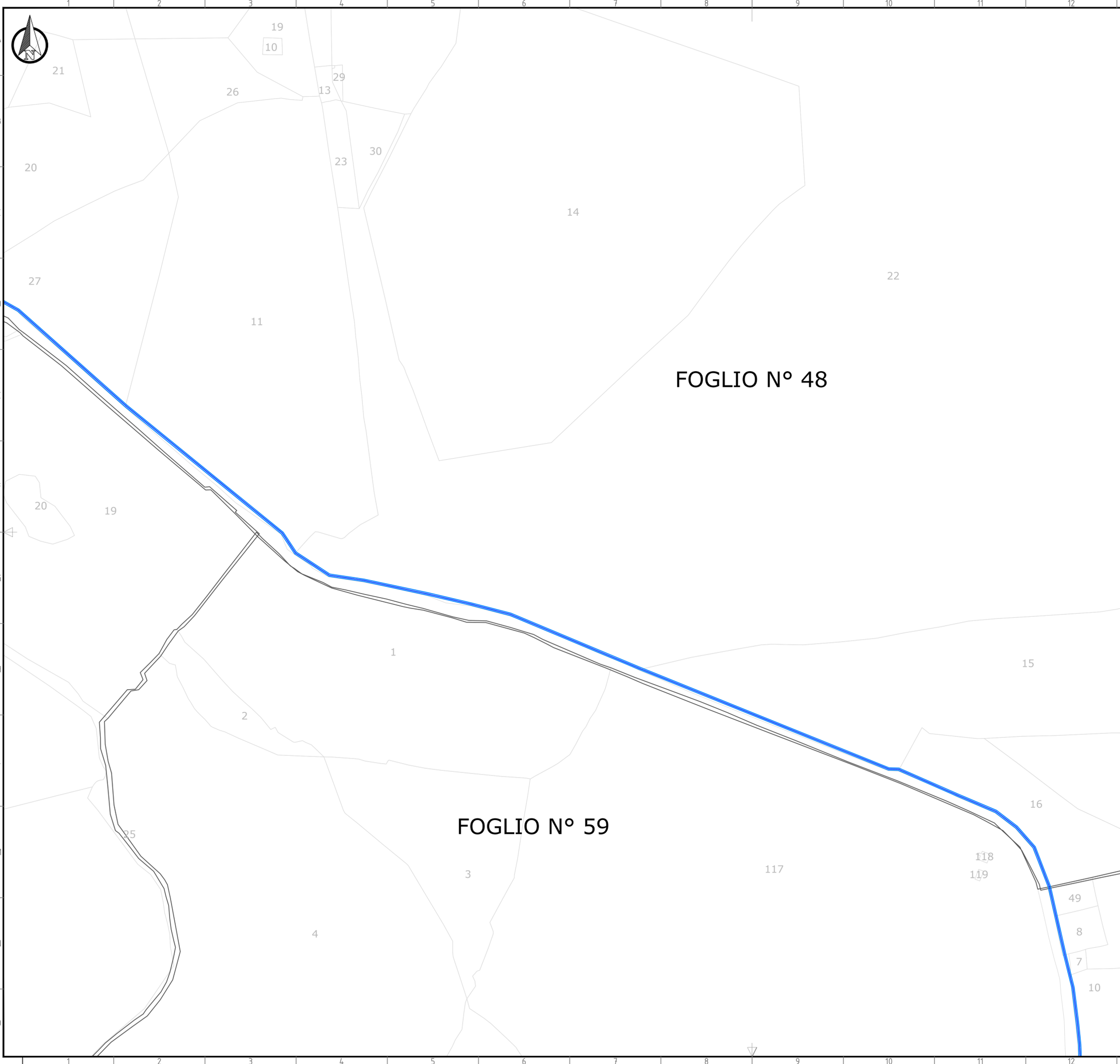
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		BASIC DESIGN		PIANO PARTICELLARE GRAFICO	
VERIFIED BY:		GRE CODE:			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99
		COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 15590	SYSTEM: 0000
		PROGRESSIVE: 00	REVISION: 1800		

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Foglii catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

FOGLIO N° 48

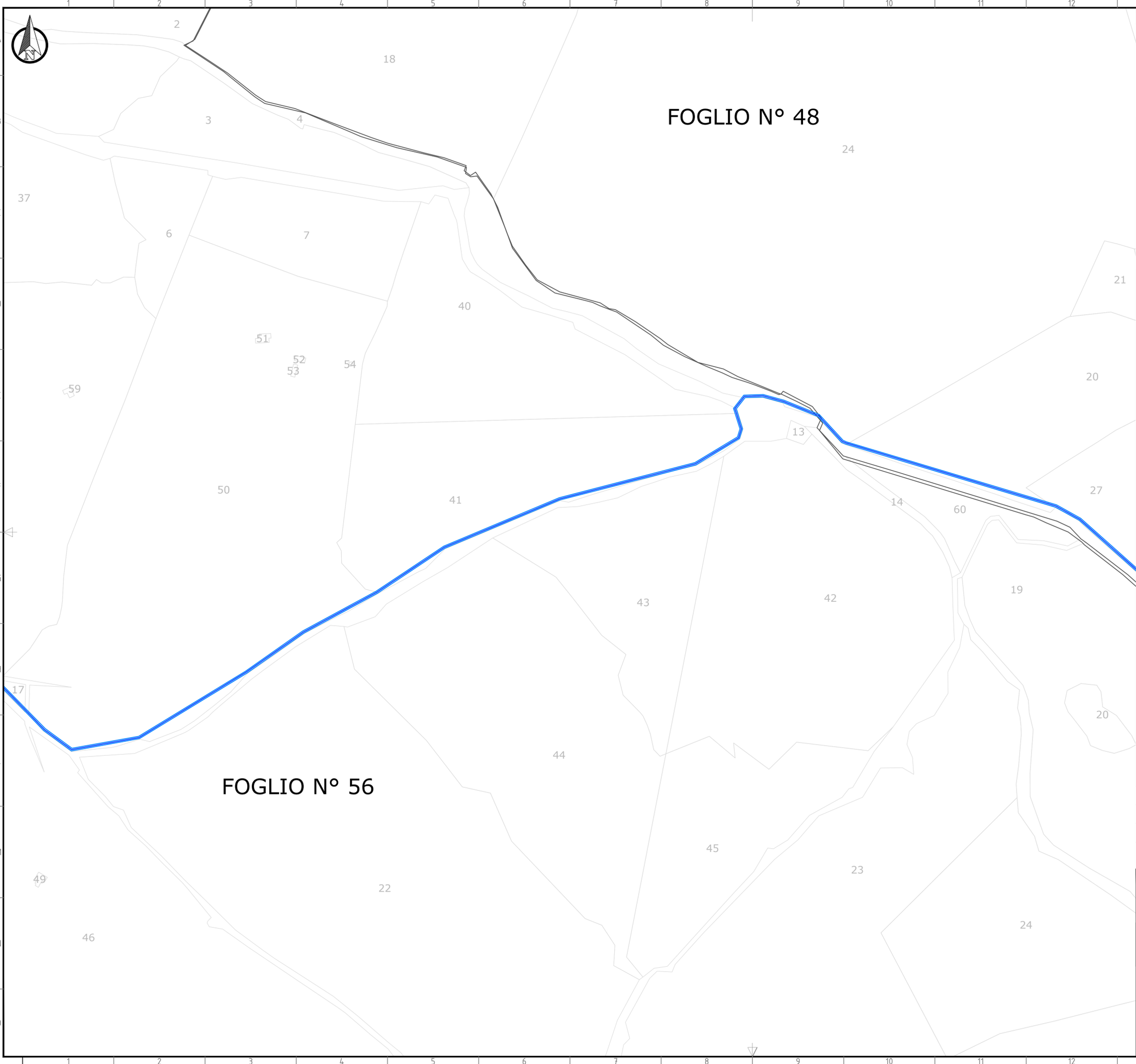
FOGLIO N° 59



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 11 di 1 of 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VERIFIED BY:		GRE CODE:			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	COUNTRY: IT
		TEC: W	PLANT: 15590000	SYSTEM: 00	PROGRESSIVE: 01800
		12 di 41			
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>					

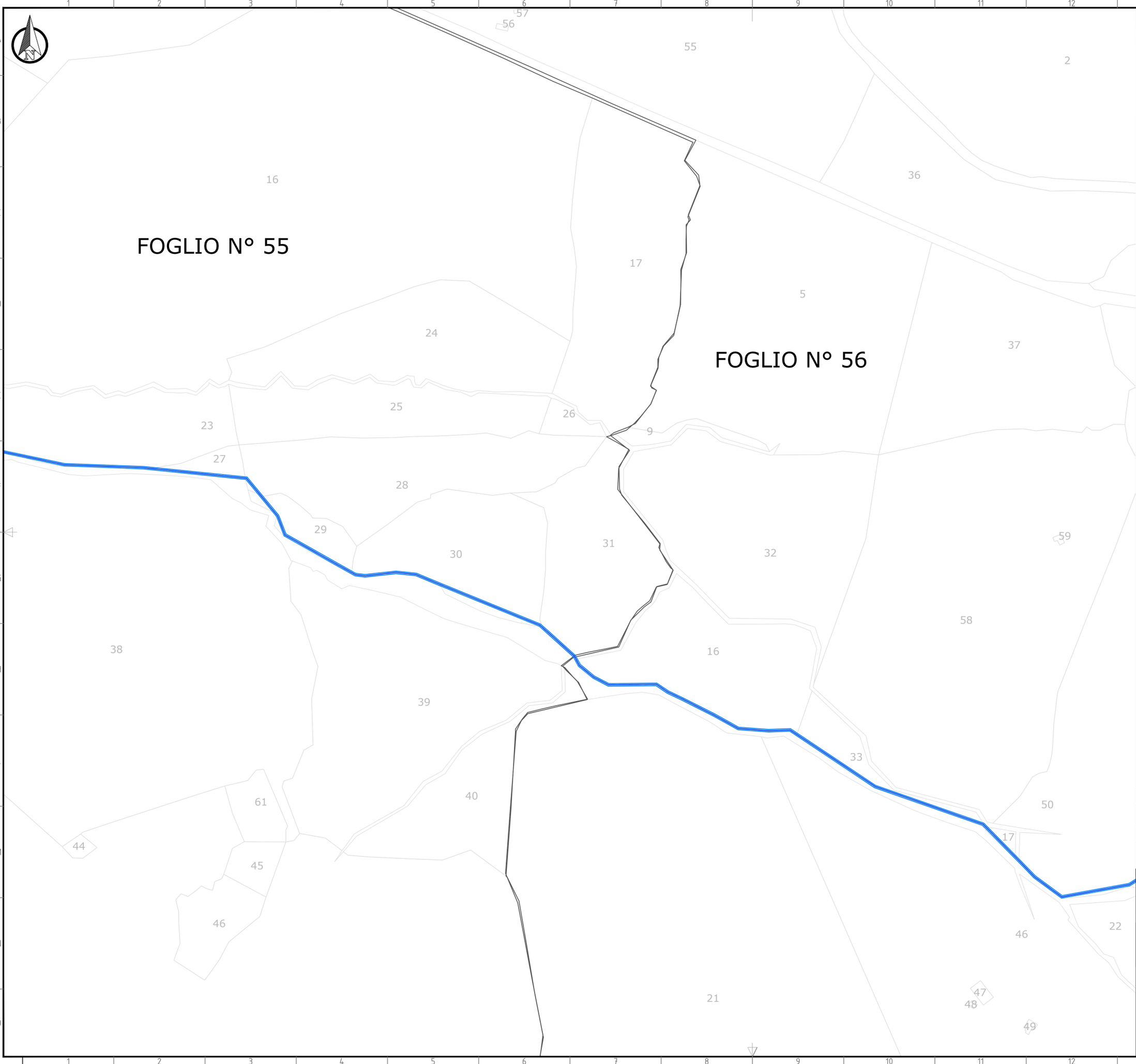


FOGLIO N° 55

FOGLIO N° 56

LEGENDA

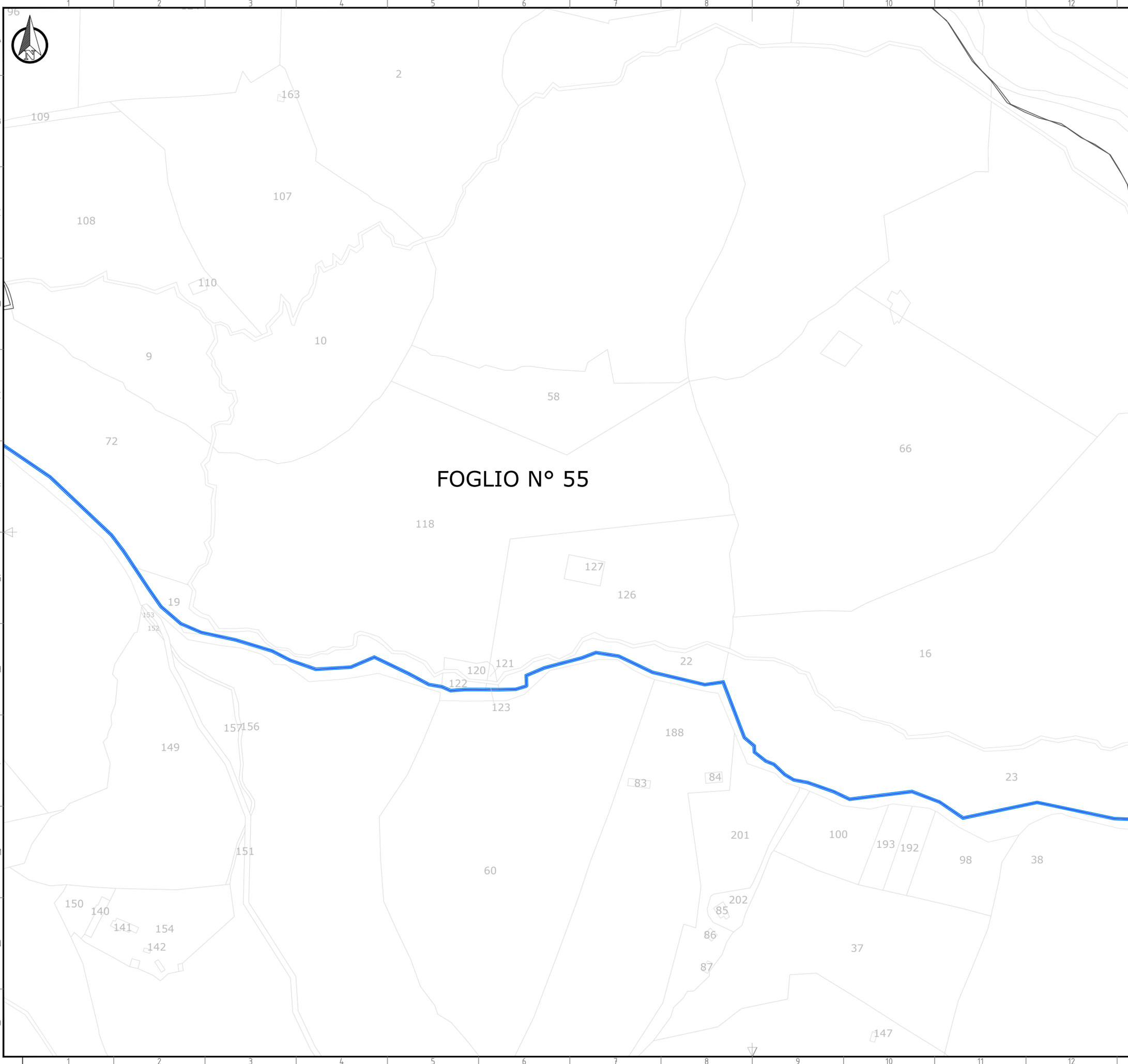
- SIMBOLO** **DESCRIZIONE**
-  Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
 -  Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
 -  Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
 -  Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
 -  Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
 -  Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
 -  Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
 -  Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
 -  Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
 -  Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
 -  Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
 -  Area di occupazione temporanea - trasbordo
 -  Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
 -  Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
 -  Particelle catastali
 -  Fogli catastali
 -  Limiti comunali amministrativi
 -  Cavidotto AT
 -  Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 13 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE			
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
		REVISION:			
		GREEC D 99 ITW 155900001800			

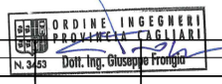
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

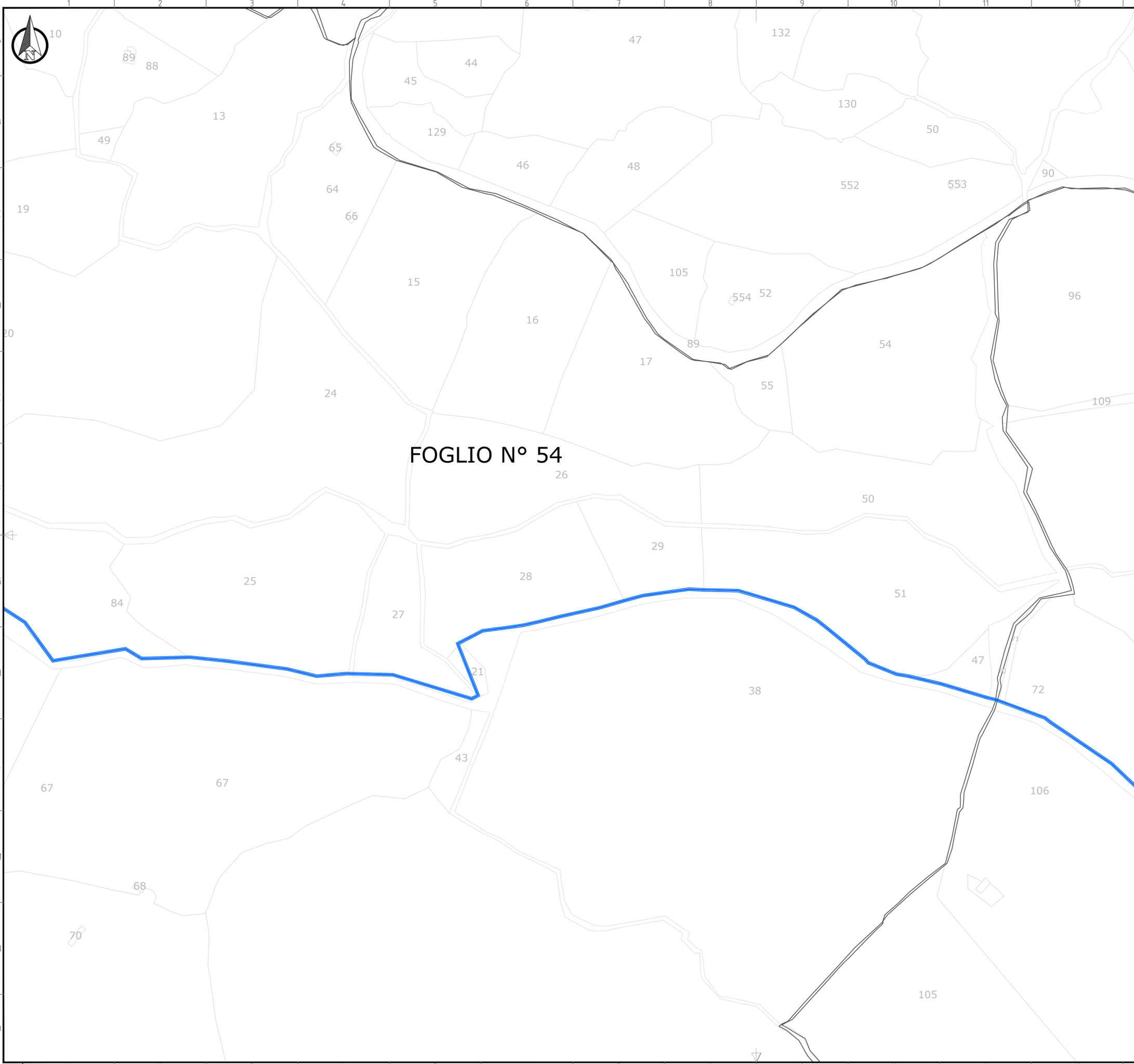
FOGLIO N° 55



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 14 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00			
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		

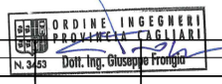
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



FOGLIO N° 54

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		IMPIANTO EOLICO "TELTi" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 15 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE:			
GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide or share any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

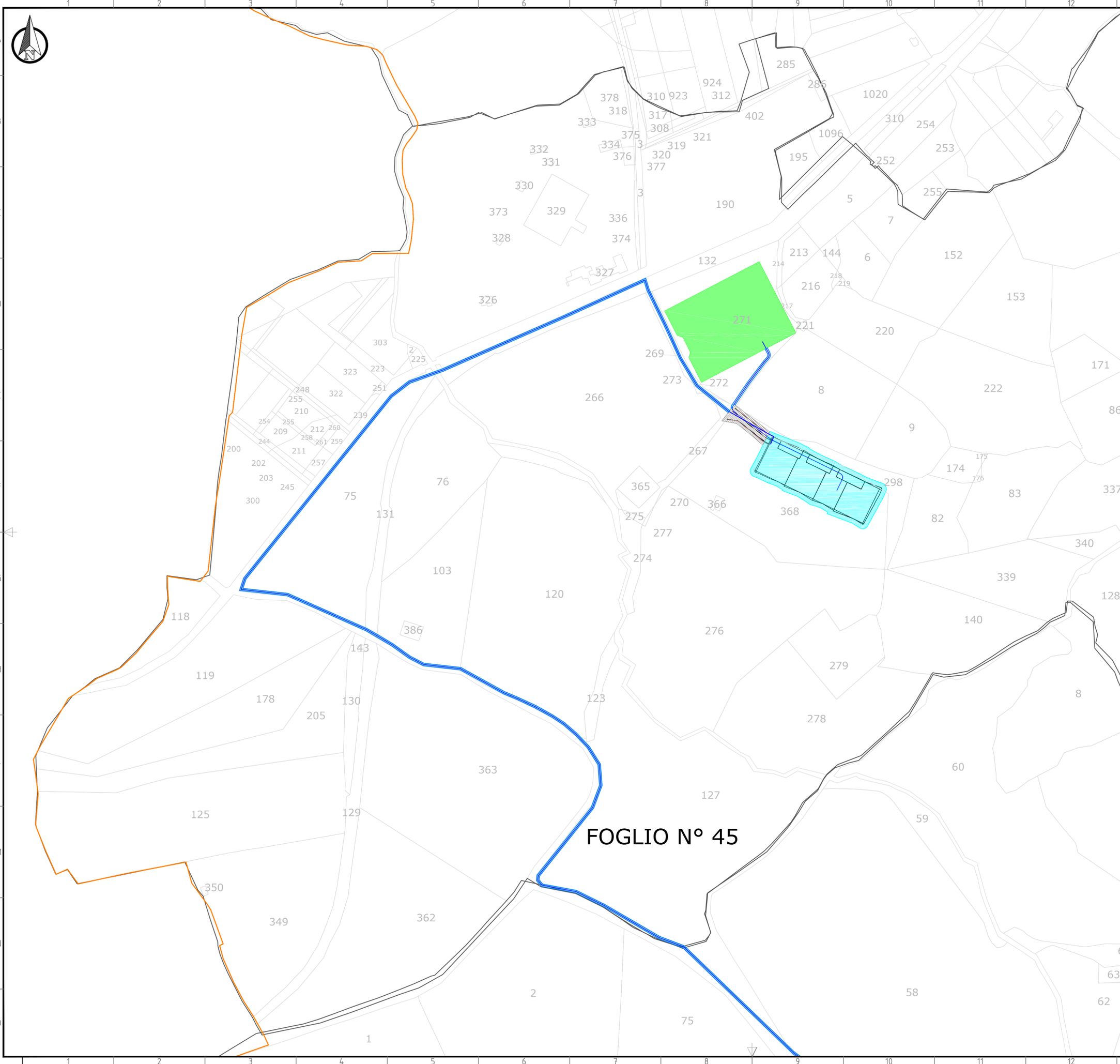
CONSULENZA E PROGETTI		IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	TITLE:	PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VALIDATED BY:	A.Puosi (GRE)	GRE CODE: GREEC D 99 ITW 155900001800			
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

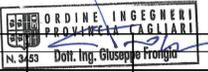


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

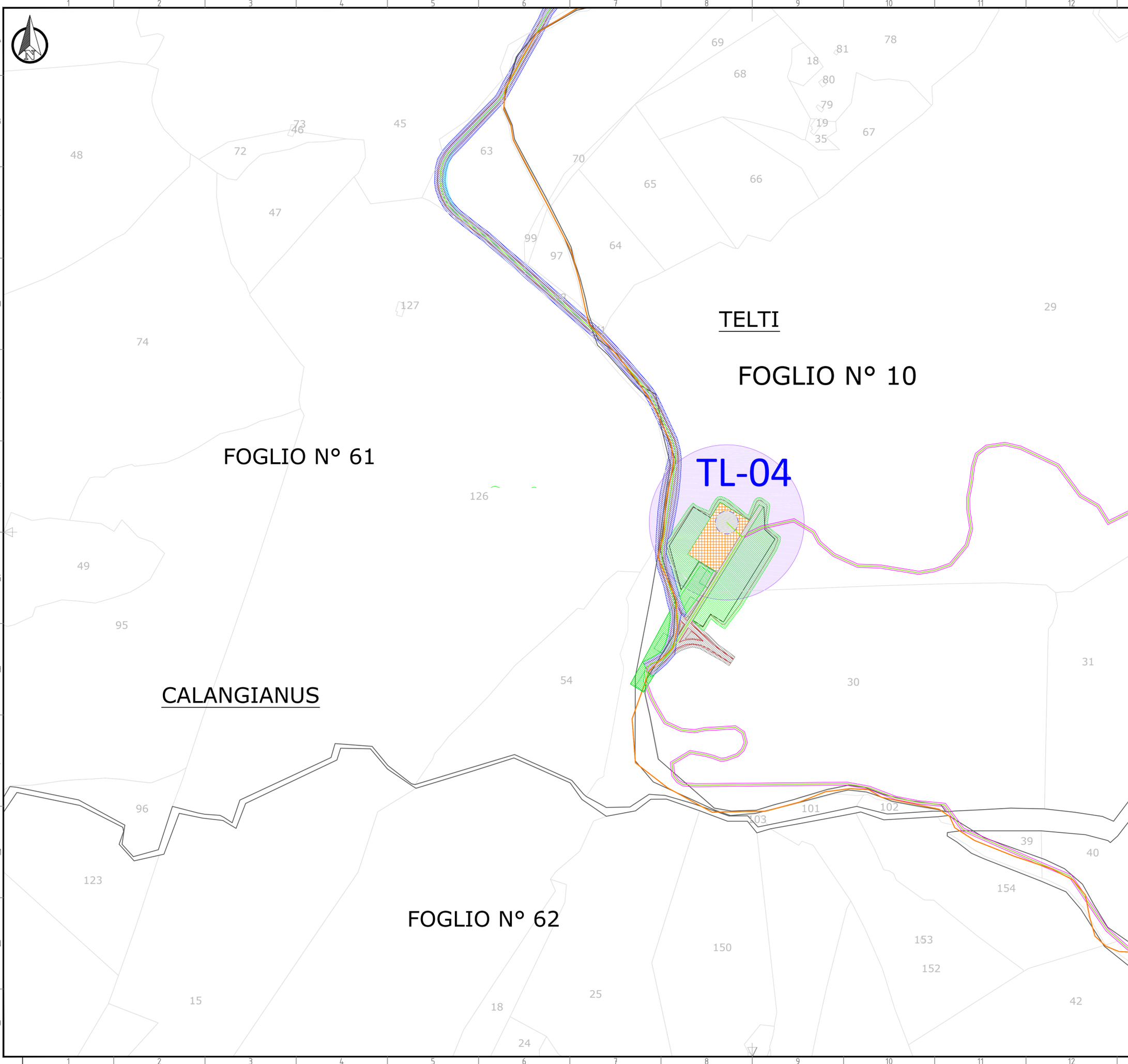


FOGLIO N° 45



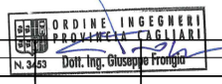
0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	SHEET: 17 di 41		
GRE VALIDATION		PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	GRE CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GREEC D 99 ITW 15590 00 01800					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide or share any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Teltu e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 18 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GREEC D 99 ITW 15590 00 018 00			
GROUP:		FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
TEC:		PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



FOGLIO N° 10

FOGLIO N° 11

FOGLIO N° 16

FOGLIO N° 17

TL-05

LEGENDA

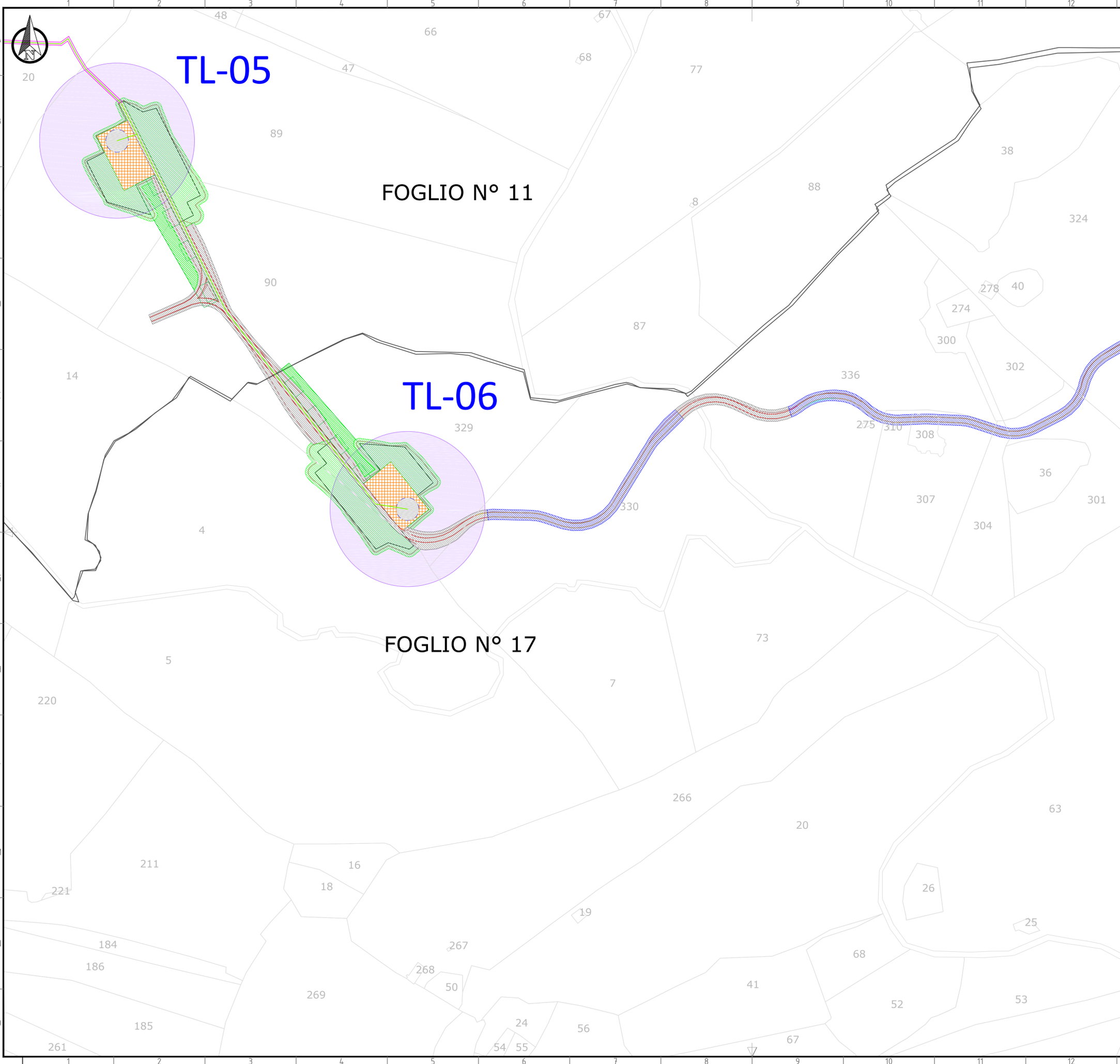
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
GRE VALIDATION		SHEET: 19 di 41			
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO	
VERIFIED BY:		GRE CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99
		COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 15590	SYSTEM: 0000
		PROGRESSIVE: 18	REVISION: 00		
COLLABORATORS: GRE EEC D 99 IT W 15590 00 00 18 00					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide or share any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

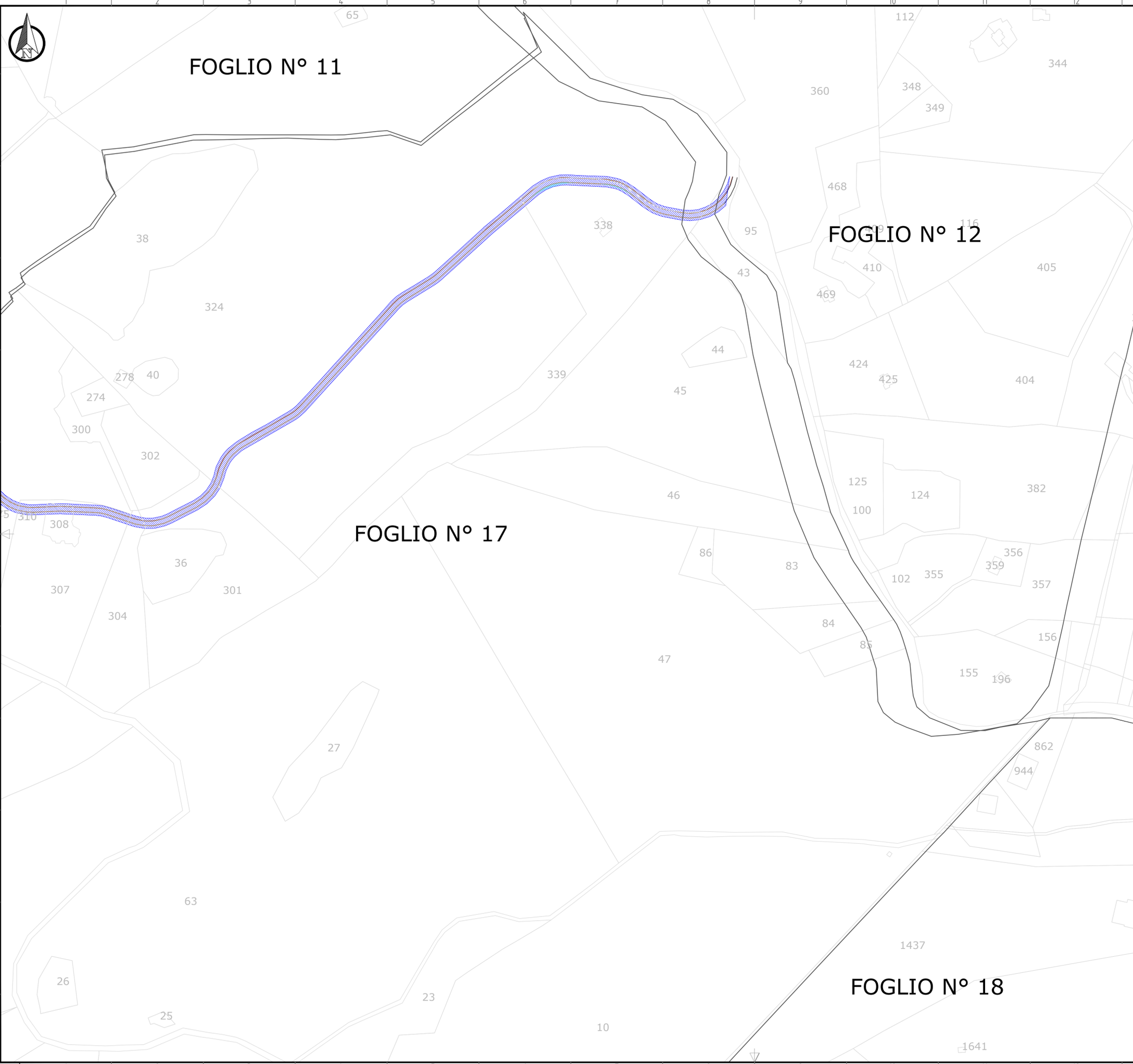


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico				
Engineering & Construction GRE VALIDATION	PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 20 di 41
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VERIFIED BY:	GRE CODE:				
COLLABORATORS:	GREEC D 99 ITW 15590 000 18 00				

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



FOGLIO N° 11

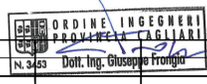
FOGLIO N° 12

FOGLIO N° 17

FOGLIO N° 18

LEGENDA

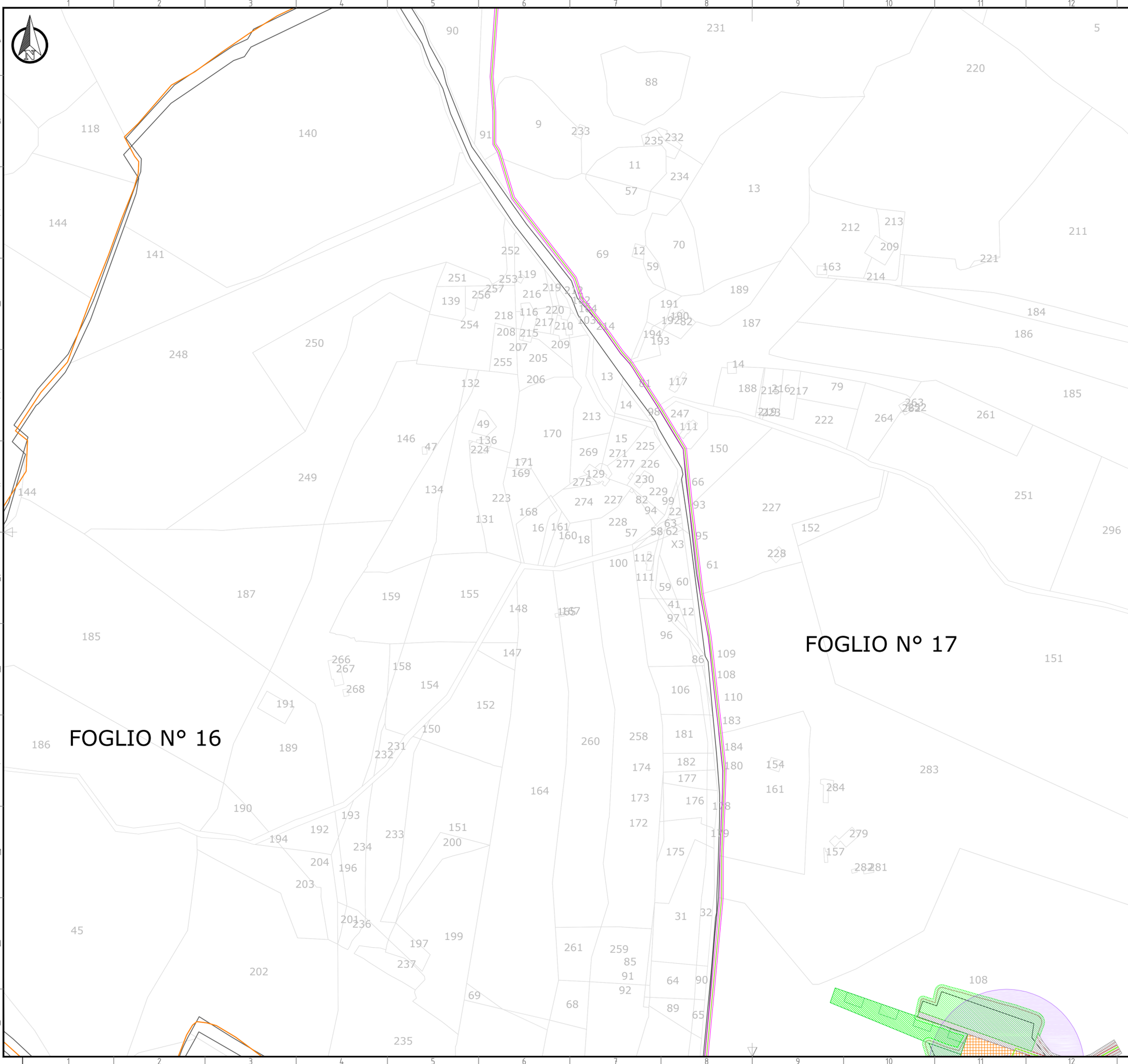
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF

CONSULENZA E PROGETTI		IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO	
VERIFIED BY:		GRE CODE:			
COLLABORATORS:		GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

FOGLIO N° 17

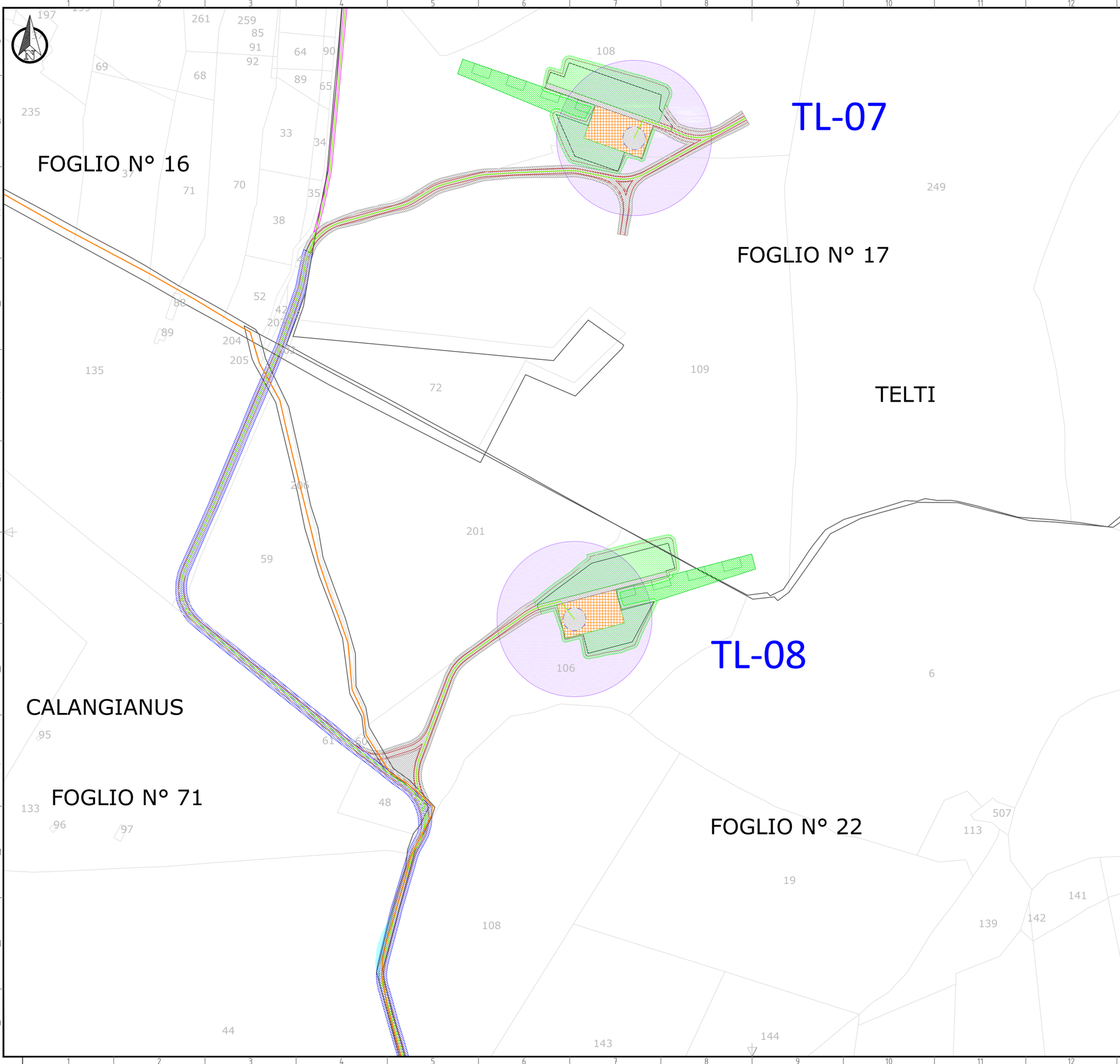
FOGLIO N° 16



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico				
	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 22 di 41
	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)			
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		GRE CODE			
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

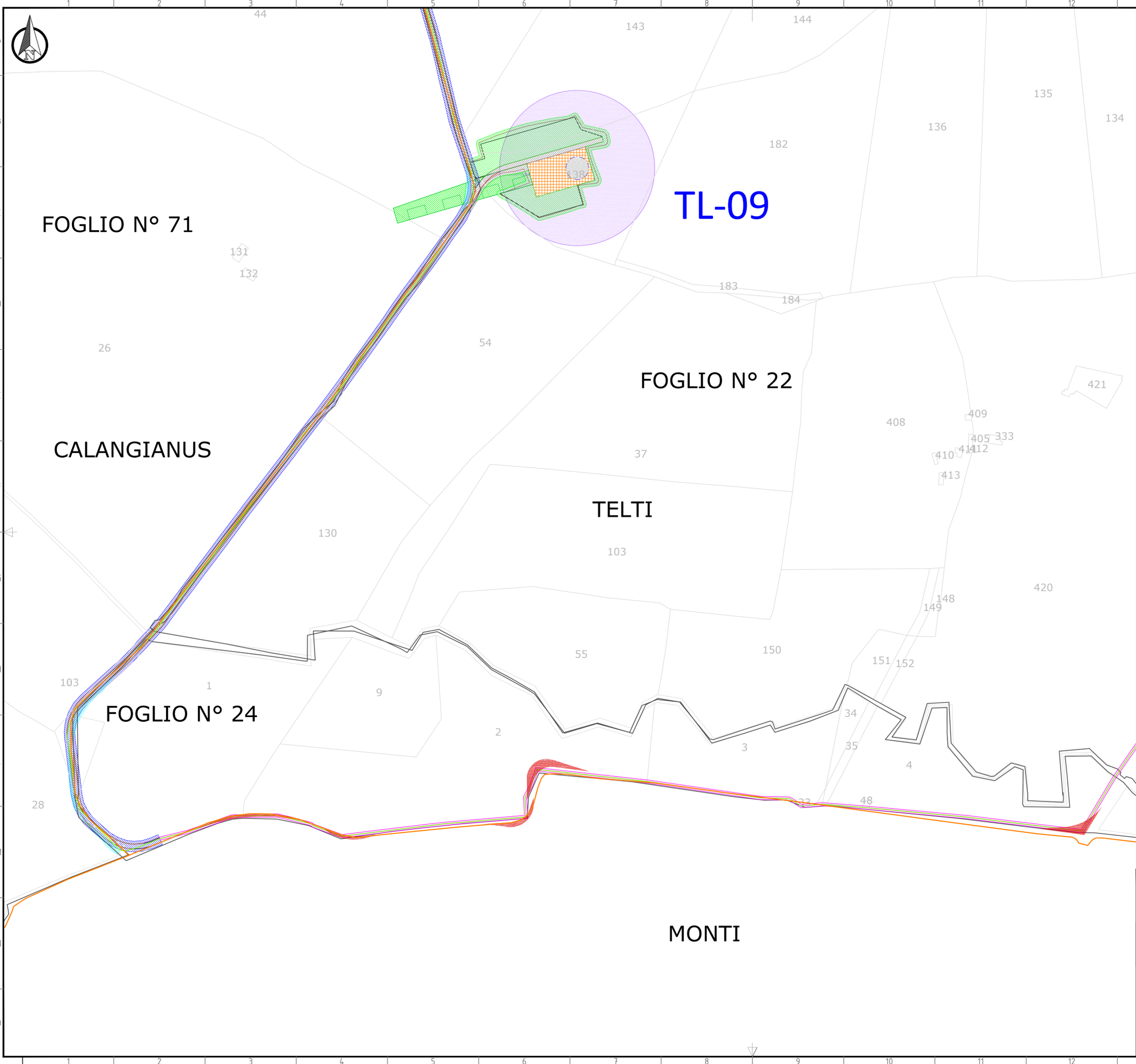
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONSULENZA E PROGETTI Green Power Engineering & Construction GRE VALIDATION	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTİ" Comuni di Telti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico				
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 23 di 41	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO				
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	GRE CODE:				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D	99	ITW155900001800

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide or share any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

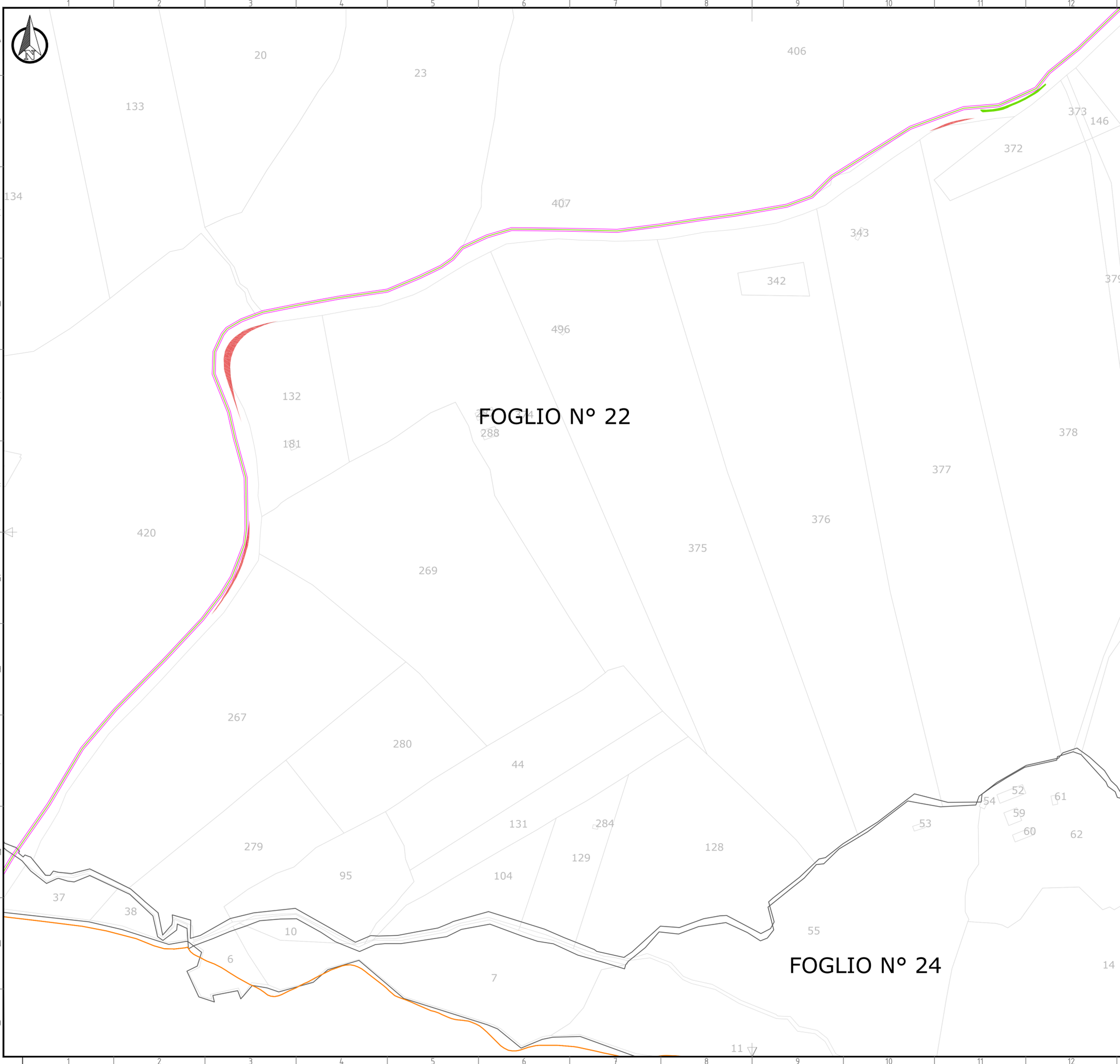
- | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente) |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa |
| | Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere |
| | Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - trasbordo |
| | Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.) |
| | Particelle catastali |
| | Fogli catastali |
| | Limiti comunali amministrativi |
| | Cavidotto AT |
| | Distribuzione MT |

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTİ" Comuni di Telti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico				
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	PUBLIC	A1	1:2.000	-	24 di 41
Engineering & Construction GRE VALIDATION	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	GRE CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GREEC D 99 ITW 15590 000 18 00					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

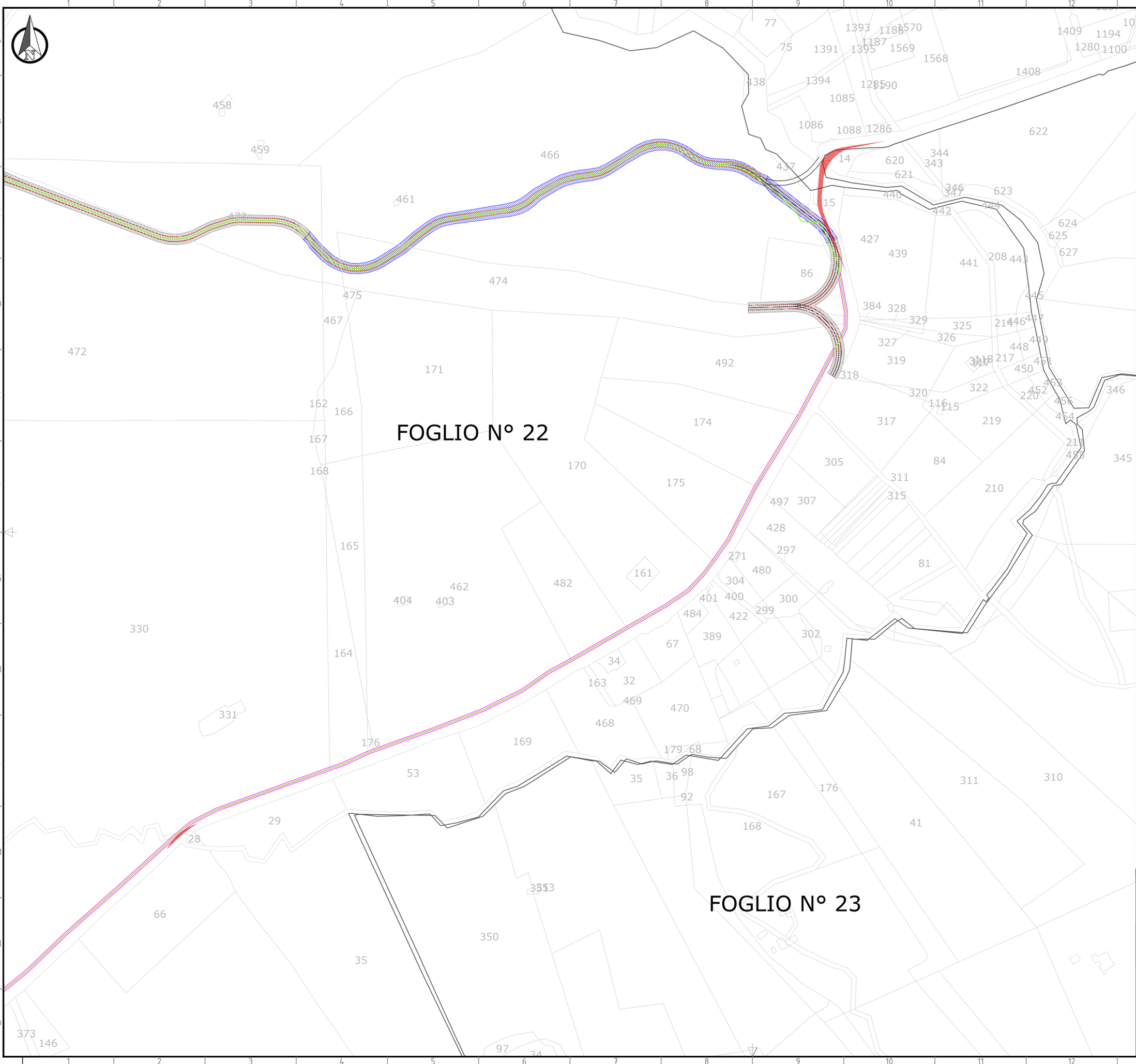
FOGLIO N° 22

FOGLIO N° 24



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	PLOT SCALE:	-	SHEET:	25 di 41
VALIDATED BY:		A.Puosi (GRE)			
VERIFIED BY:		A.Puosi (GRE)			
COLLABORATORS:		GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

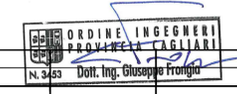


LEGENDA

- | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente) |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa |
| | Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere |
| | Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - trasbordo |
| | Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.) |
| | Particelle catastali |
| | Fogli catastali |
| | Limiti comunali amministrativi |
| | Cavidotto AT |
| | Distribuzione MT |

FOGLIO N° 22

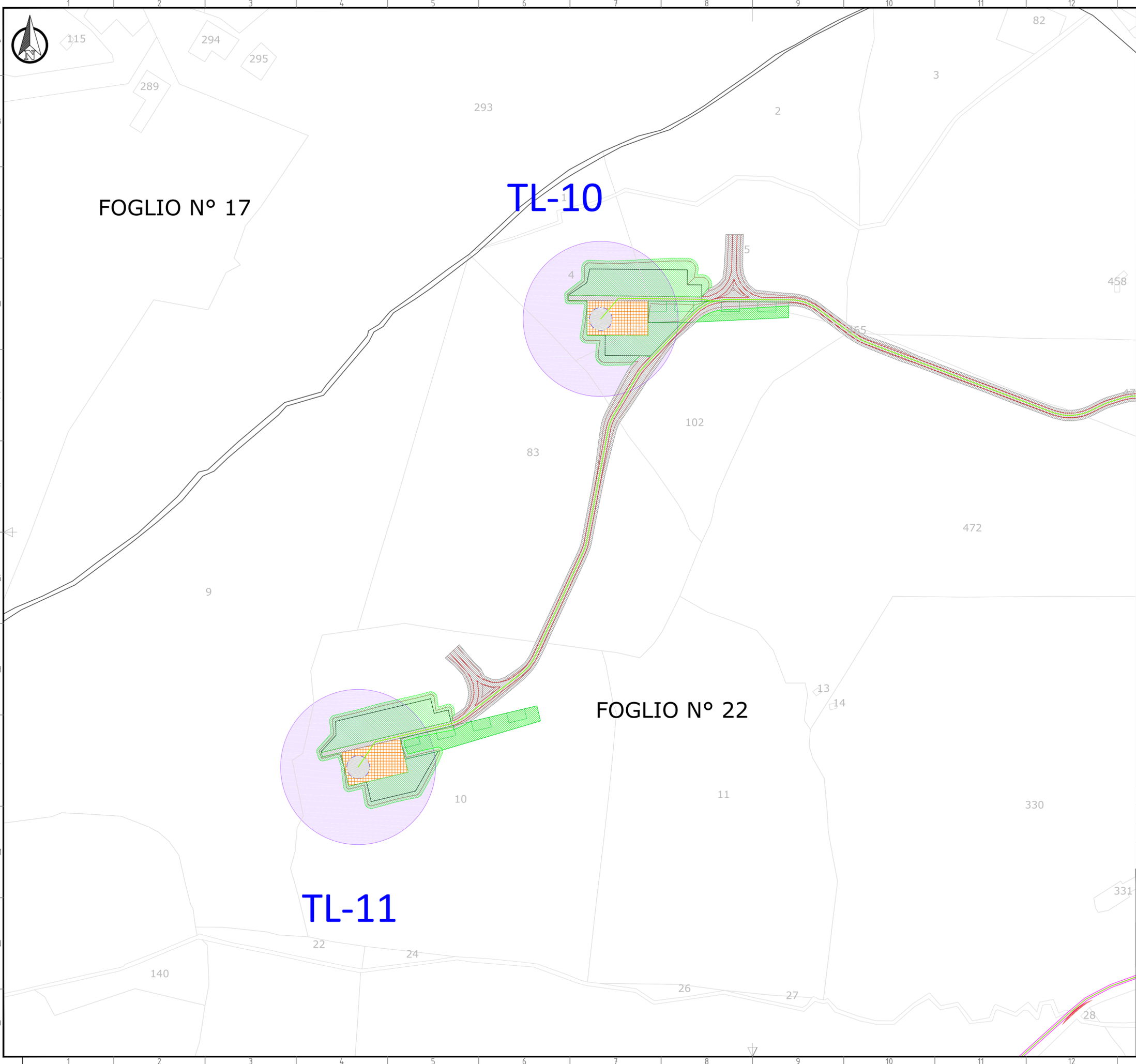
FOGLIO N° 23



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 26 di 41
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		GRE CODE			
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		GROUP: GRE FUNCTION: EEC TYPE: D ISSUER: 99 COUNTRY: IT PLANT: W155900001800			
VERIFIED BY:		SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:			
COLLABORATORS:		GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



FOGLIO N° 17

TL-10

FOGLIO N° 22

TL-11

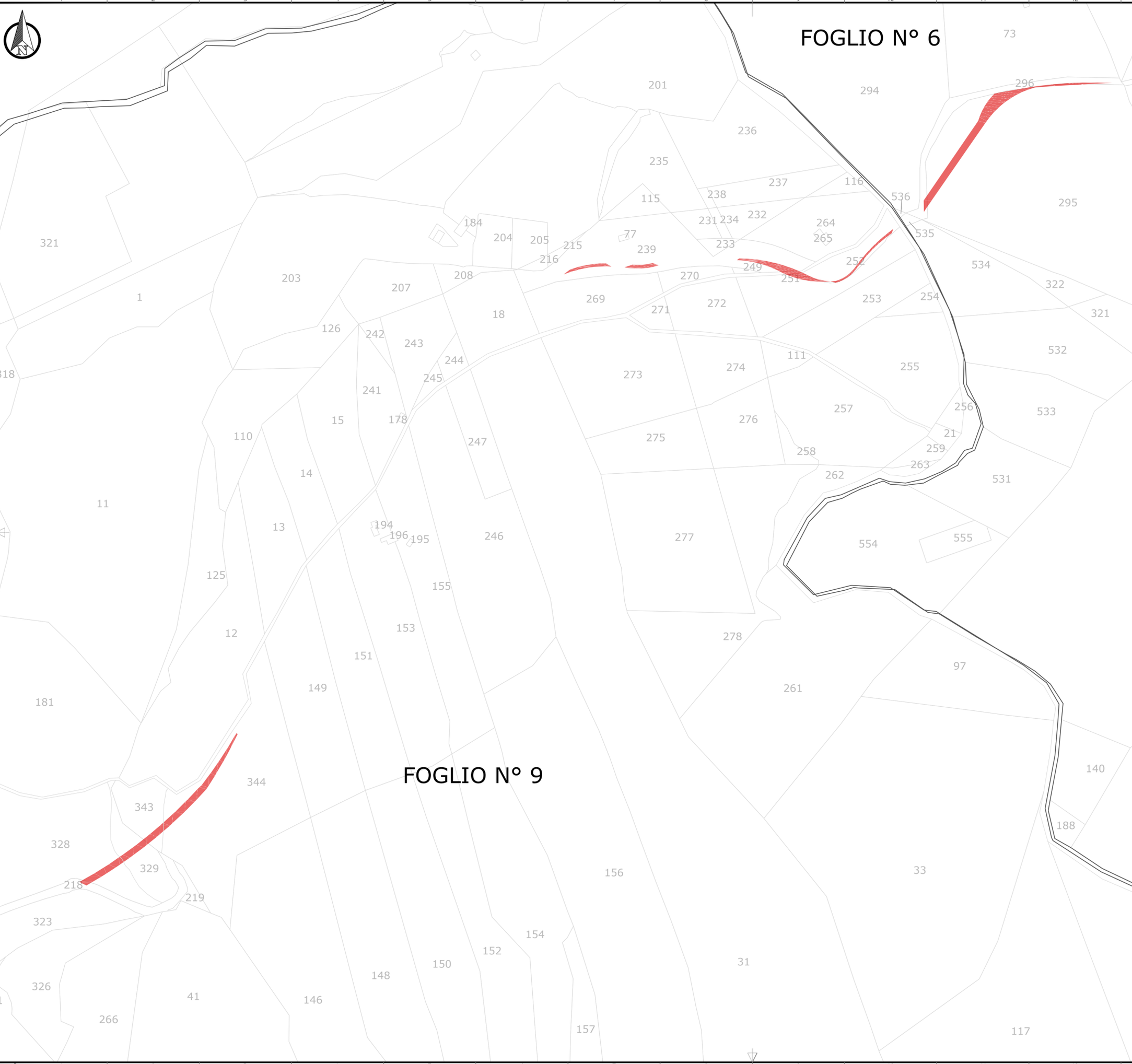
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		BASIC DESIGN		PIANO PARTICELLARE GRAFICO	
VERIFIED BY:		GRE CODE:			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99
		COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 15590	SYSTEM: 0000
		PROGRESSIVE: 18	REVISION: 00	0001800	

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

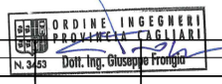


FOGLIO N° 6

FOGLIO N° 9

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
CLASSIFICATION:		PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN	SHEET: 28 di 41		
TITLE:		PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
VALIDATED BY:		A.Puosi (GRE)			
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
GRE CODE:					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TIC:
PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:		
GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide or share any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



FOGLIO N° 6

FOGLIO N° 9

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONSULENZA E PROGETTI		IMPIANTO EOLICO "TELI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 29 di 41	
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE:			
GROUP:		FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
TEC:		PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE EEC D 99 IT W 15590 00 018 00					

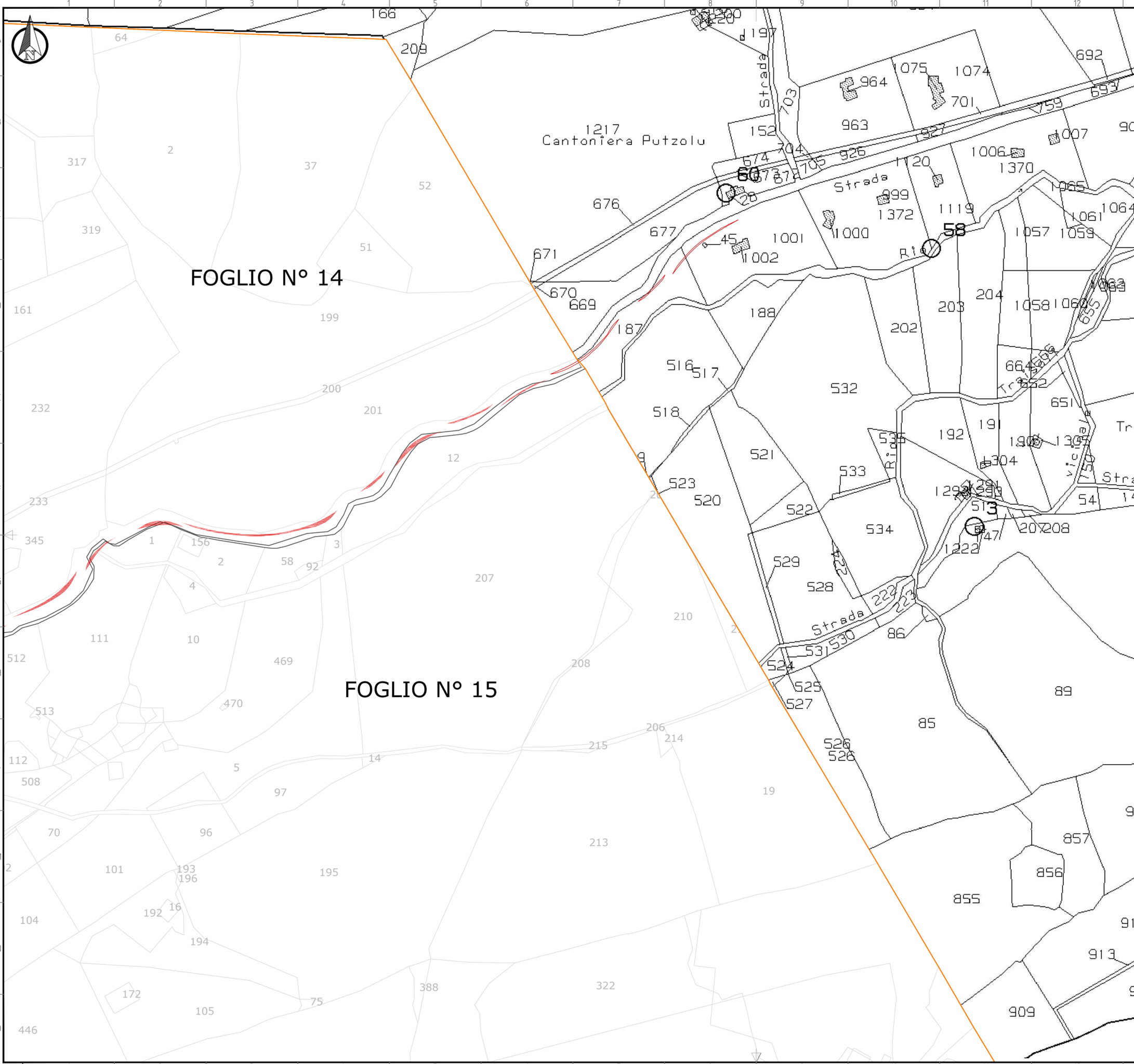
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

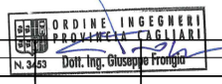
0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONSULENZA E PROGETTI Green Power Engineering & Construction GRE VALIDATION	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particolare grafico				
CLASSIFICATION: PUBLIC UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	FORMAT: A1 TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 30 di 41	
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	GRE CODE:				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GREEC D99 ITW155900001800					



LEGENDA

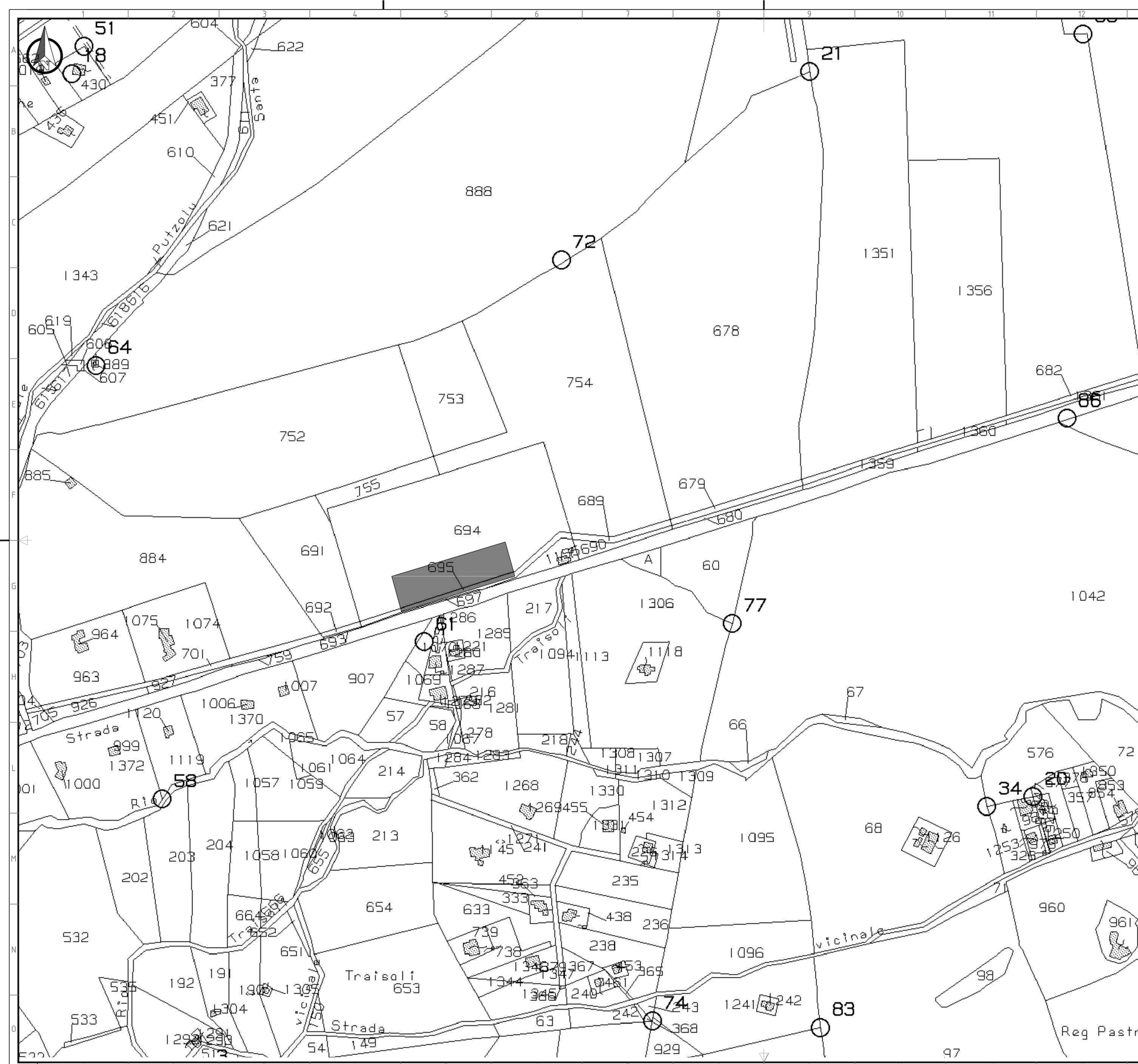
- | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente) |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa |
| | Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT |
| | Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere |
| | Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - trasbordo |
| | Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.) |
| | Particelle catastali |
| | Fogli catastali |
| | Limiti comunali amministrativi |
| | Cavidotto AT |
| | Distribuzione MT |



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	TITLE:	PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VALIDATED BY:	A.Puosi (GRE)	GRE CODE: GREEC D99 ITW155900001800			
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

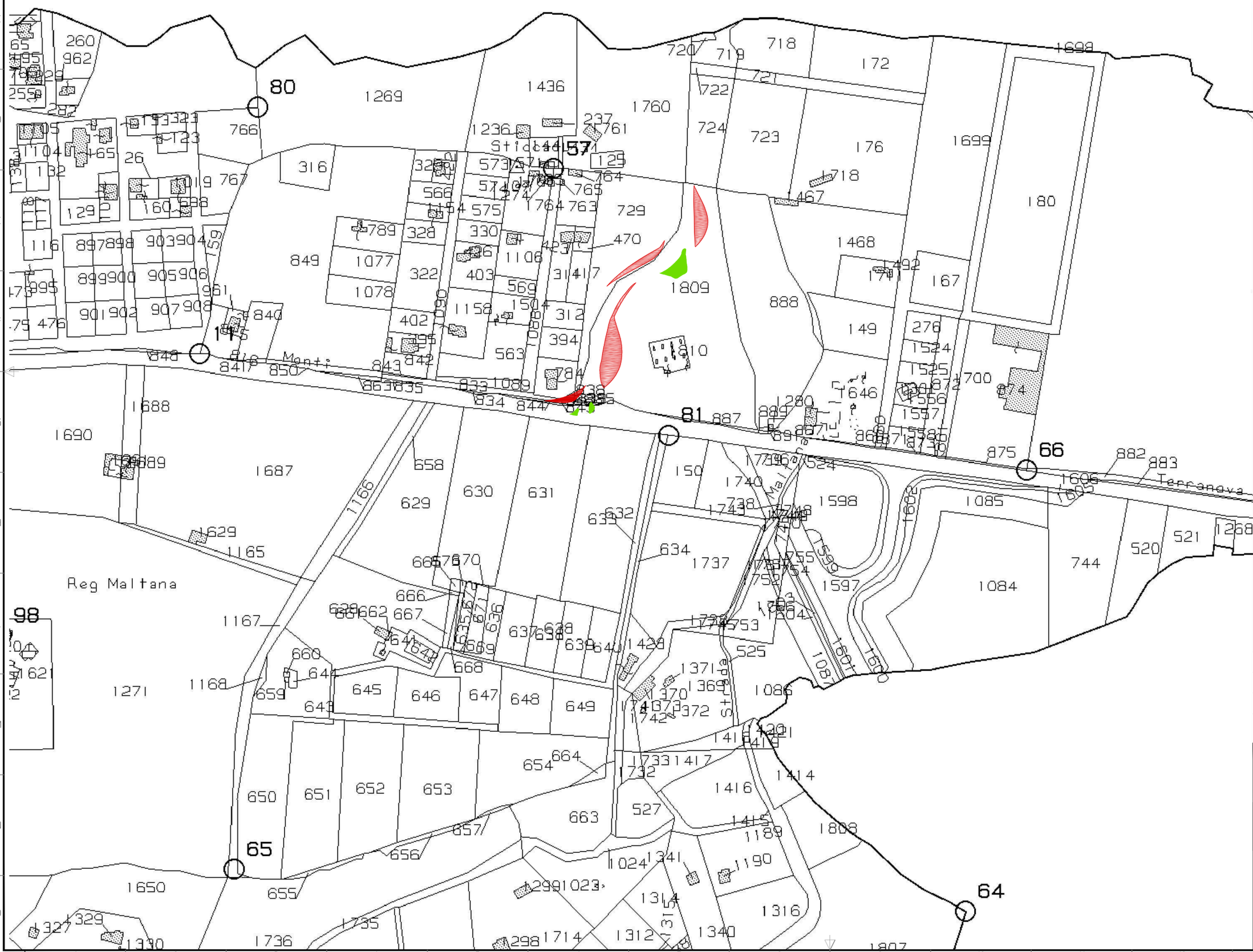
IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)					
FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico					
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	PLOT SCALE:	-	SHEET:	32 di 41
Engineering & Construction GRE VALIDATION			PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VALIDATED BY:	A.Puosi (GRE)				
GRE CODE					
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GREEC	D99	ITW	15590	0001800

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

- | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente) |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa |
| | Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT |
| | Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere |
| | Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - trasbordo |
| | Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.) |
| | Particelle catastali |
| | Fogli catastali |
| | Limiti comunali amministrativi |
| | Cavidotto AT |
| | Distribuzione MT |

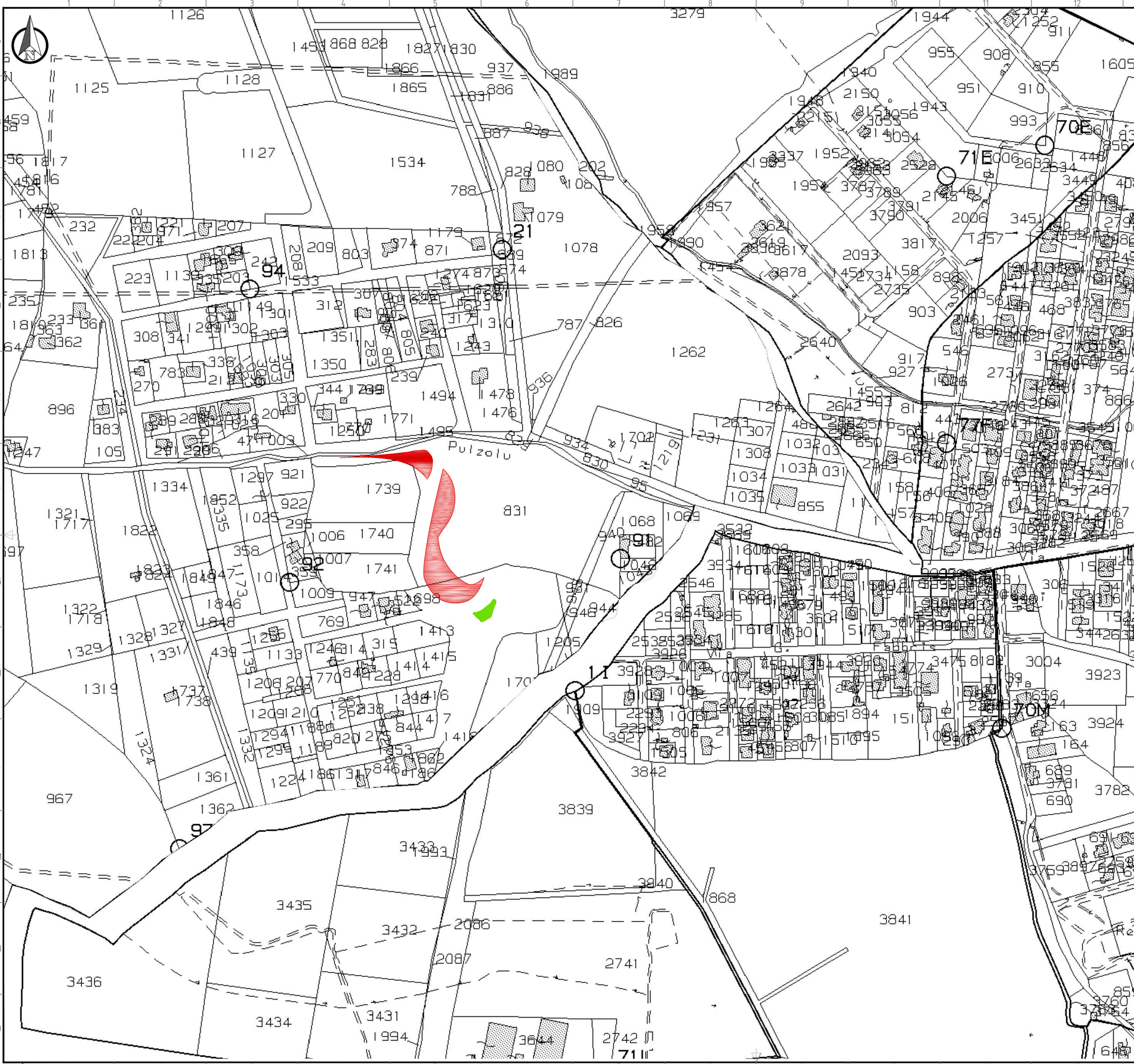


ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

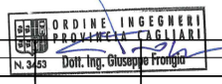
		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	PLOT SCALE:	-	SHEET:	34 of 41
Engineering & Construction		PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
GRE VALIDATION		GRE CODE			
VALIDATED BY:	A.Puosi (GRE)	GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
VERIFIED BY:		GREEC D99 ITW155900001800			
COLLABORATORS					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



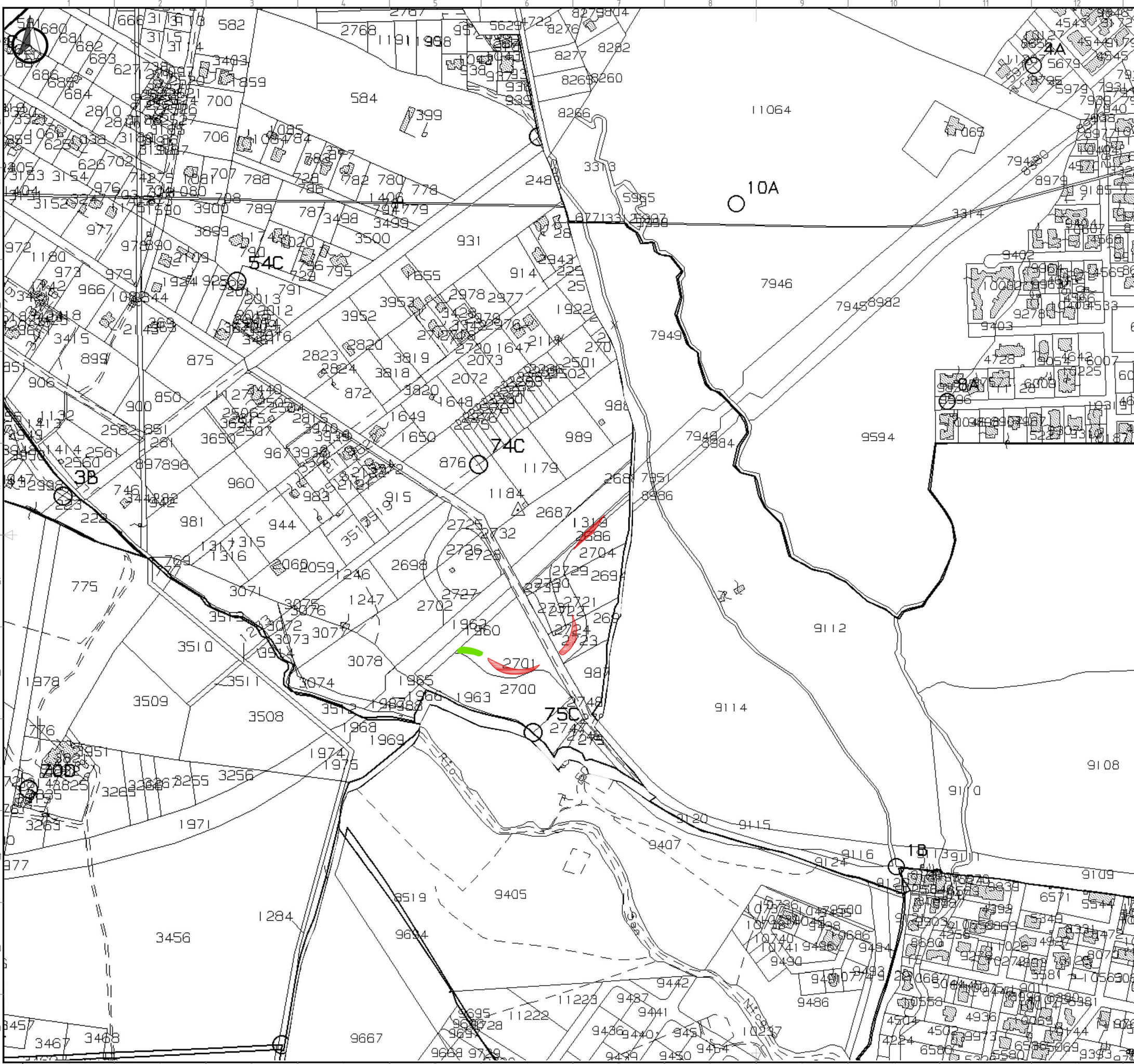
LEGENDA

- | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente) |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa |
| | Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere |
| | Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - trasbordo |
| | Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.) |
| | Particelle catastali |
| | Fogli catastali |
| | Limiti comunali amministrativi |
| | Cavidotto AT |
| | Distribuzione MT |



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particolare grafico			
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	TITLE:	PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VALIDATED BY:		A.Puosi (GRE)			
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:					
GROUP:		GREEC			
FUNCTION:		D99			
TYPE:		ITW			
ISSUER:		15590			
COUNTRY:		000			
TEC:		18			
SYSTEM:		00			
PROGRESSIVE:		00			
REVISION:		00			
GRE CODE					
GREEC D99 ITW155900001800					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONSULENZA E PROGETTI

IMPIANTO EOLICO "TELTI"
Comuni di Telti e Calangianus (OT)

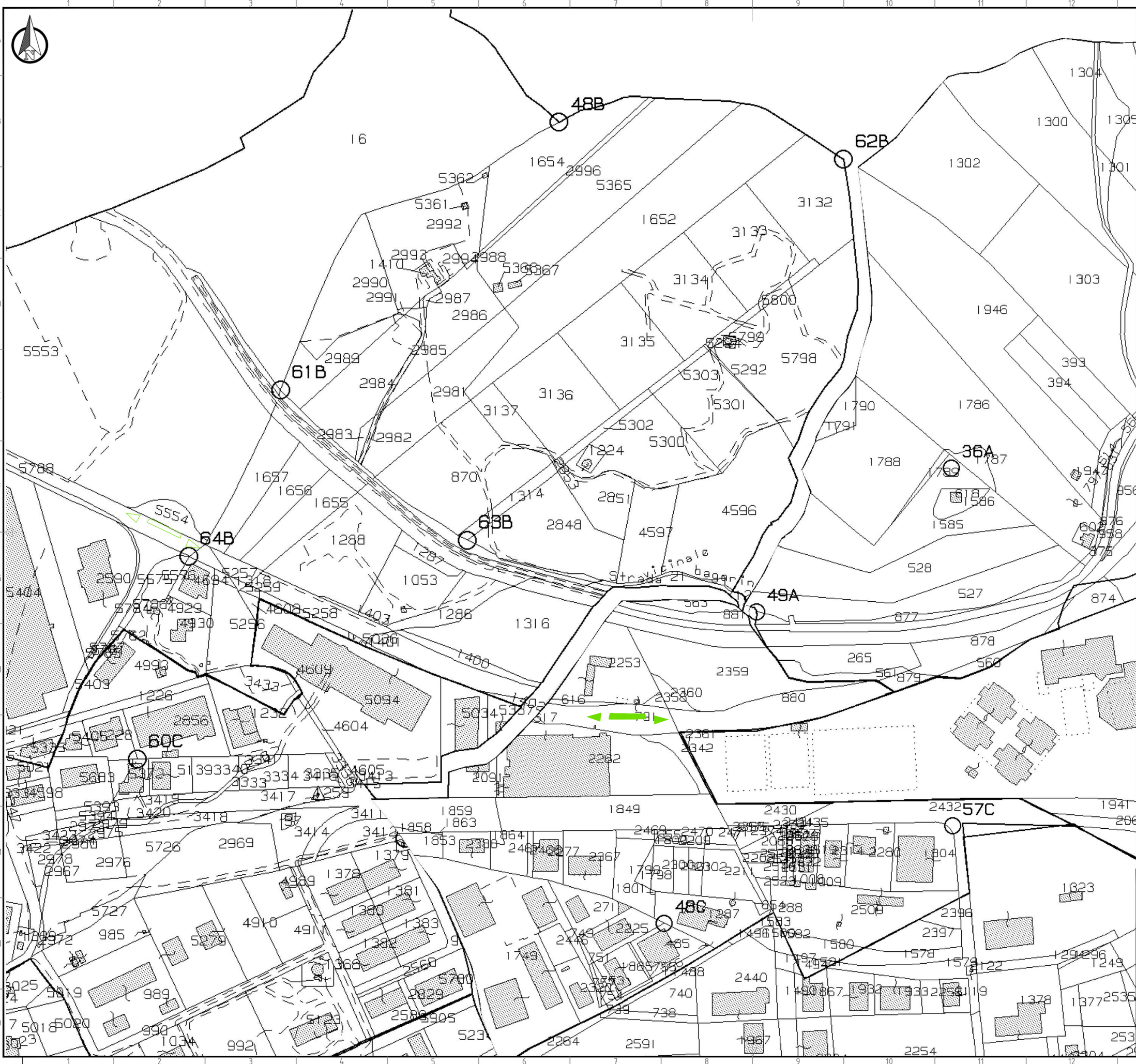
FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particolare grafico			
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 36 di 41
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO		

Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDATION

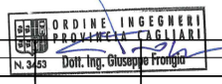
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	GRE CODE
VERIFIED BY:	GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION
COLLABORATORS:	GREEC D99 ITW155900001800

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

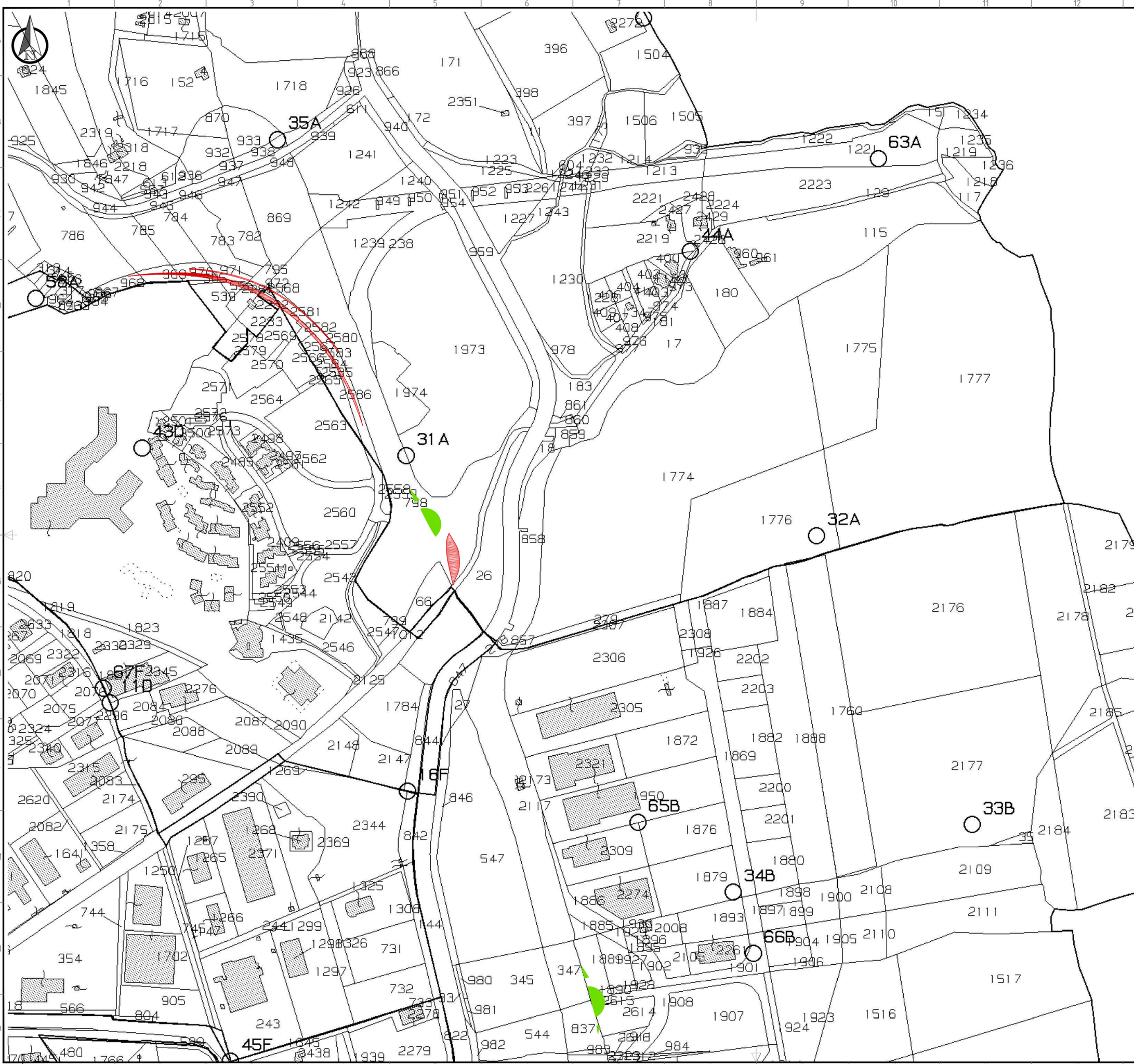


LEGENDA

- | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente) |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa |
| | Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT |
| | Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere |
| | Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - trasbordo |
| | Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.) |
| | Particelle catastali |
| | Fogli catastali |
| | Limiti comunali amministrativi |
| | Cavidotto AT |
| | Distribuzione MT |



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	TITLE:	PIANO PARTICELLARE GRAFICO		
VALIDATED BY:	A.Puosi (GRE)				
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:		GREEC D99 ITW155900001800			
		GRE CODE			
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC. PLANT
					SYSTEM
					PROGRESSIVE
					REVISION

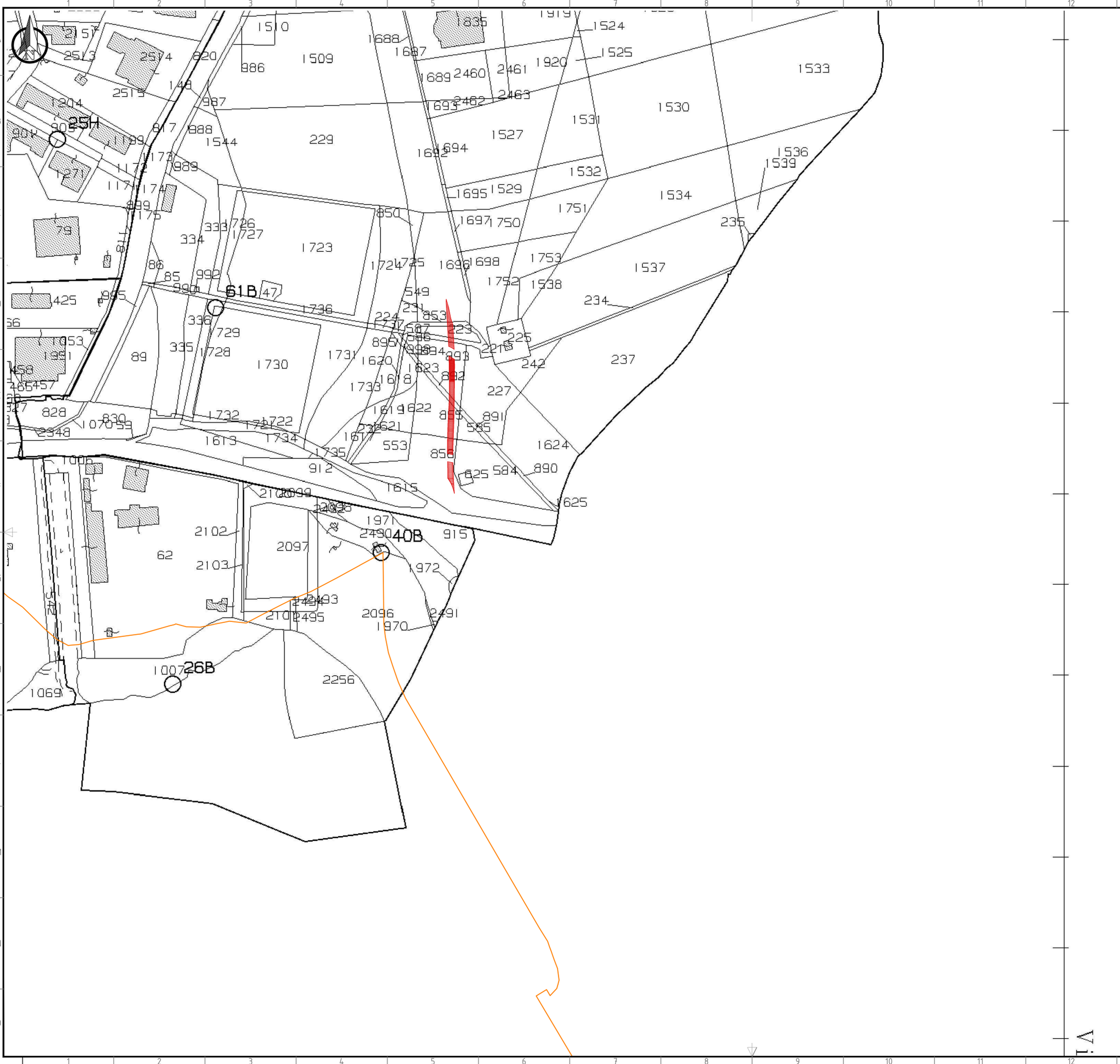


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONSULENZA E PROGETTI		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)									
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particolare grafico									
Green Power		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 38 di 41					
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO							
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		GRE CODE: GREEC D99 ITW155900001800									
VERIFIED BY:	COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:

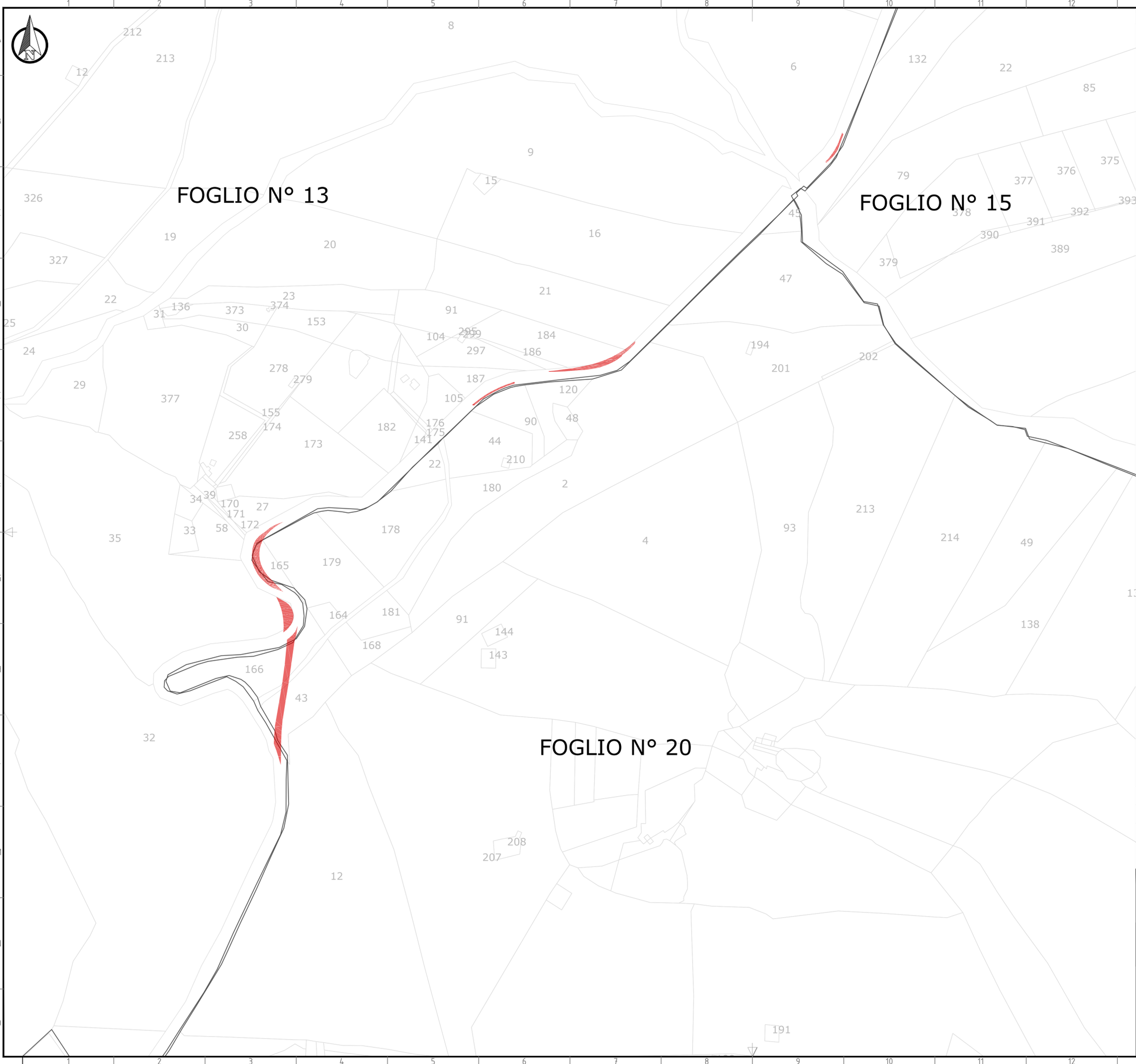


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto AT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONSULENZA E PROGETTI		PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	SHEET: 39 di 41		
VERIFIED BY:		TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
COLLABORATORS:		GRE CODE:			
		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99
		COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 15590	SYSTEM: 0000
		PROGRESSIVE: 18	REVISION: 00		
GREEC D 99 ITW 15590 000 18 00					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



LEGENDA

- | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente) |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente |
| | Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa |
| | Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT |
| | Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere |
| | Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - trasbordo |
| | Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.) |
| | Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.) |
| | Particelle catastali |
| | Fogli catastali |
| | Limiti comunali amministrativi |
| | Cavidotto AT |
| | Distribuzione MT |

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

 CONSULENZA E PROGETTI	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico				
 Green Power	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 40 di 41
	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		GRE CODE			
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)					
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D99	ITW	155900001800

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



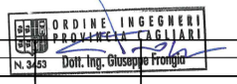
FOGLIO N° 19

FOGLIO N° 20

FOGLIO N° 25

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta ad occupazione permanente - Piazzola di esercizio
	Area soggetta ad occupazione permanente - Fondazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada di nuova realizzazione
	Area soggetta ad occupazione permanente - Strada da adeguare (la parte eccedente)
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE Utente
	Area soggetta ad occupazione permanente - SSE condivisa
	Area soggetta ad Asservimento - Sorvolo
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area soggetta ad asservimento - Cavidotto MT
	Area di occupazione temporanea - Piazzola cantiere
	Area di occupazione temporanea - cantiere (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - trasbordo
	Area di occupazione temporanea - all.viabilità accesso (interv. temp.)
	Area di occupazione temporanea - aiuole spartitraffico (interv. temp.)
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto AT
	Distribuzione MT



0	07/2022	Emissione	FM	EB	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTU" Comuni di Telti e Calangianus (OT)				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.00.018.00_Piano particellare grafico				
	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 41 di 41
	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PIANO PARTICELLARE GRAFICO			
Engineering & Construction GRE VALIDATION	VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)				
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)	GRE CODE				
VERIFIED BY:	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99	COUNTRY: IT
COLLABORATORS:	TIC: W	PLANT: 15590	SYSTEM: 0000	PROGRESSIVE: 18	REVISION: 00
GREEC D99 ITW155900001800					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.