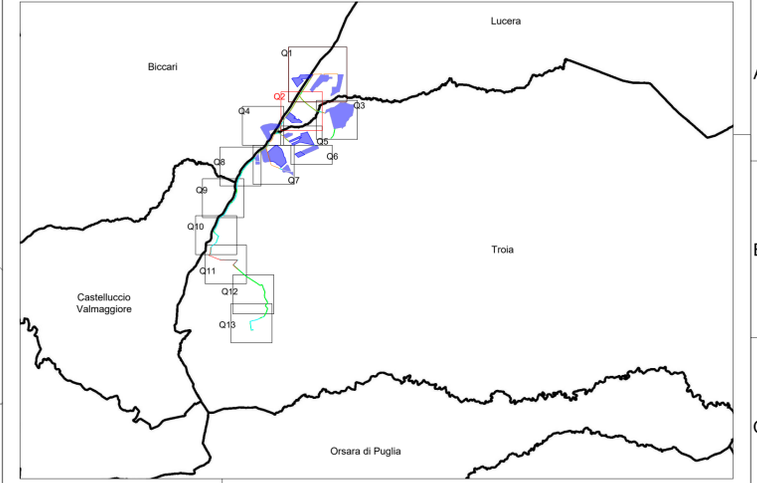




Comune di Biccari foglio n.38

Comune di Lucera foglio n.151

Comune di Troia foglio n.2



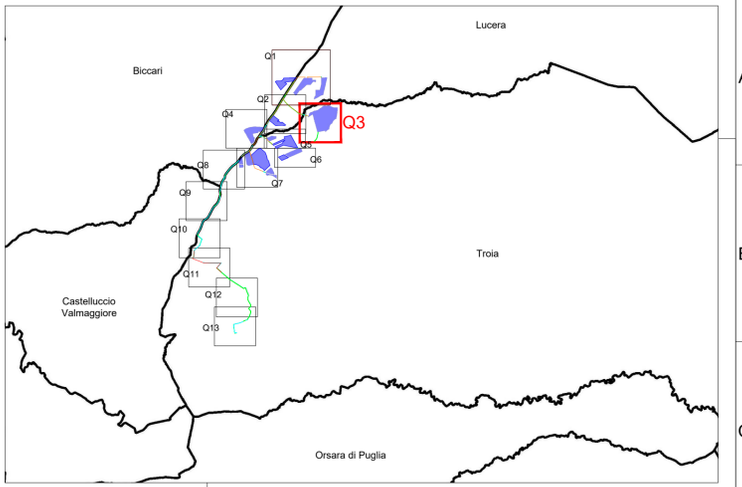
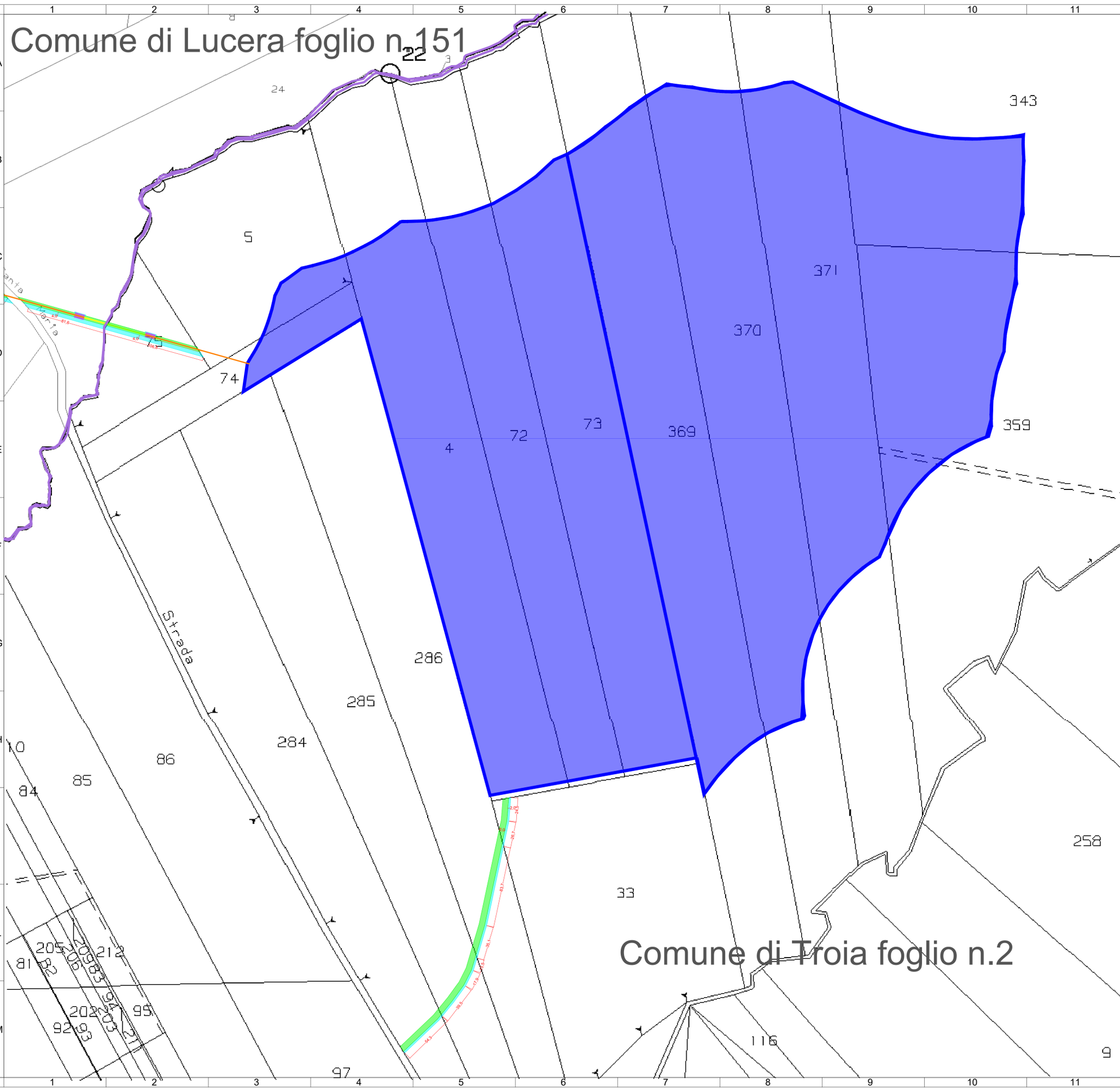
**Legenda:**

- Limite foglio catastrale
- Recinzione area impianto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- T.O.C.
- Area servitù cavidotto
- Area in occupazione temporanea

Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00078	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 7_00078	<b>TITOLO:</b> PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 2		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:2.000
2/12			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					

# Comune di Lucera foglio n. 151



- Legenda:**
- Limite foglio catastrale
  - Recinzione area impianto
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - T.O.C.
  - Area servitù cavidotto
  - Area in occupazione temporanea

Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
 ID Documento Committente H004_FV_BGD_00078		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia			
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 7_00078		TITOLO: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 3	
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
3/12			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					

# Comune di Troia foglio n.2

scala: 1:2.000

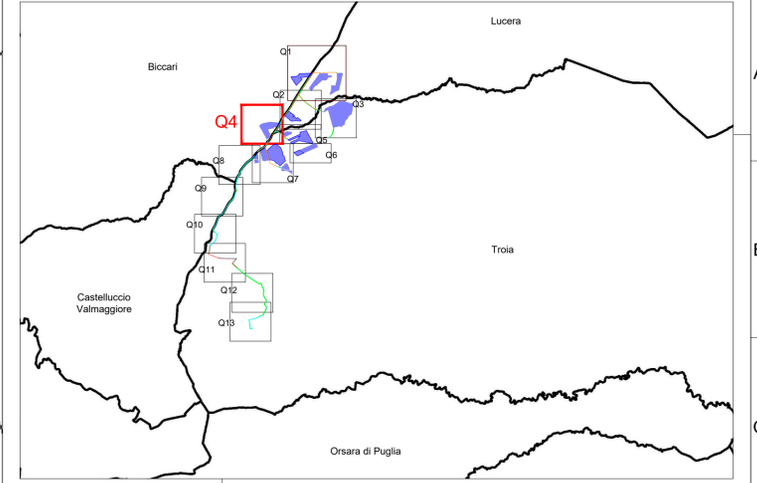
Comune di Biccari foglio n.38

Comune di Biccari foglio n.39

Comune di Troia foglio n.2

Comune di Troia foglio n.3

Comune di Lucera foglio n.151



**Legenda:**

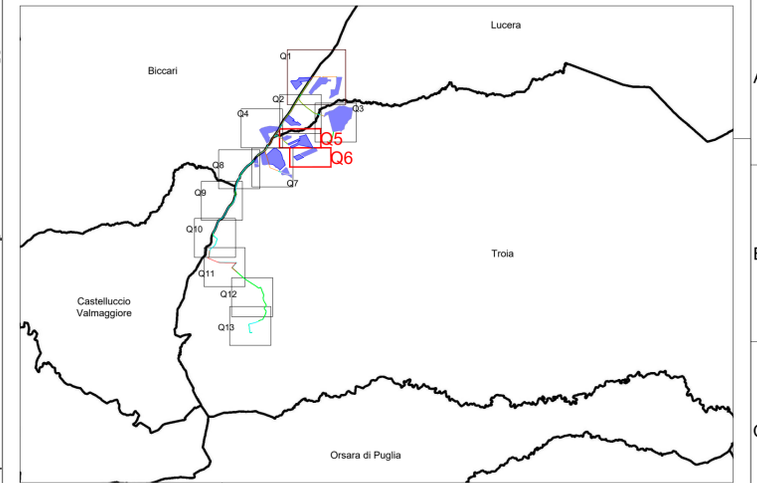
- Limite foglio catastale
- Recinzione area impianto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- T.O.C.
- Area servitù cavidotto
- Area in occupazione temporanea

Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00078	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 7_00078	<b>TITOLO:</b> PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 4		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
4/12			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					
				scala: 1:2.000	

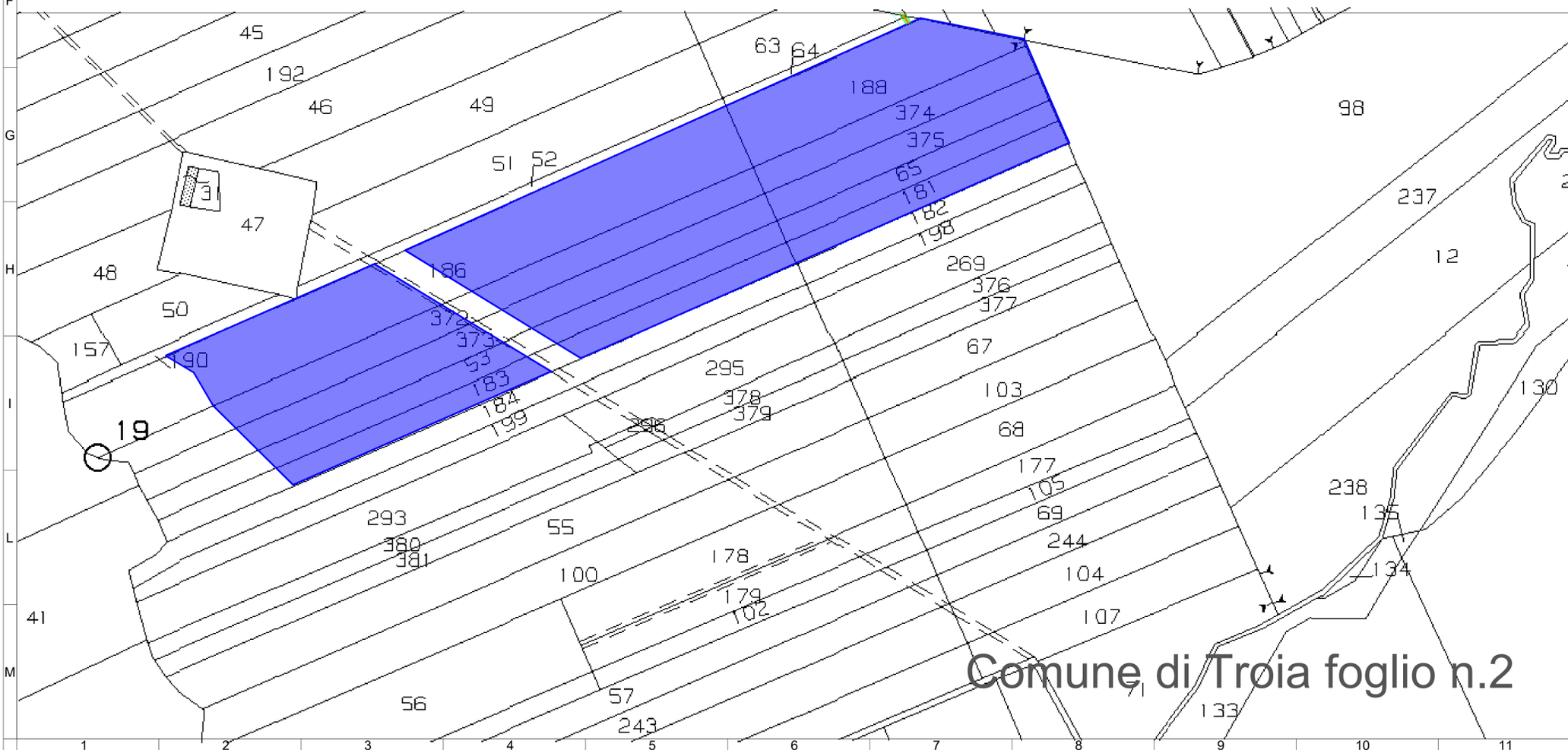
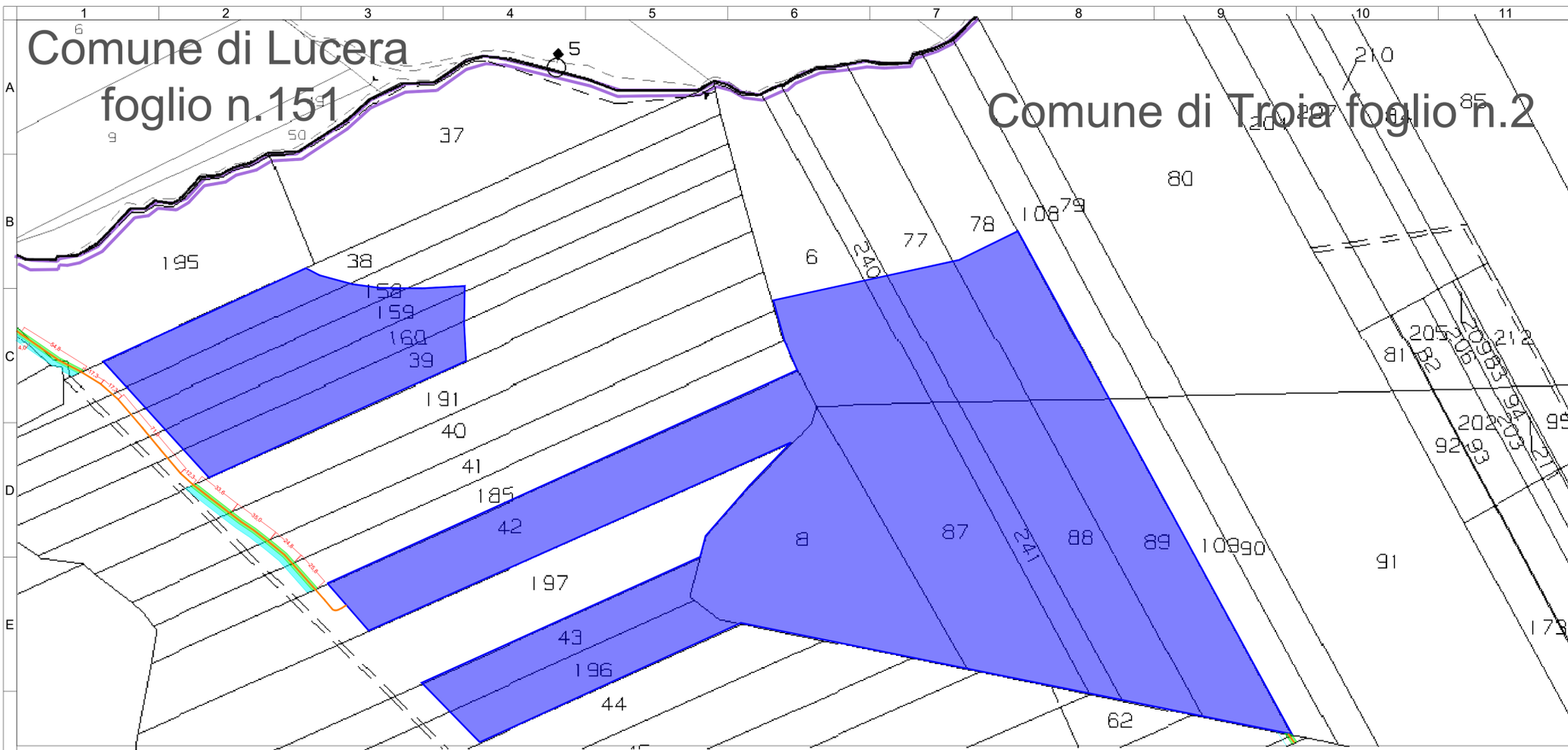
Comune di Lucera  
foglio n.151

Comune di Troia foglio n.2



Legenda:

- Limite foglio catastale
- Recinzione area impianto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- T.O.C.
- Area servitù cavidotto
- Area in occupazione temporanea



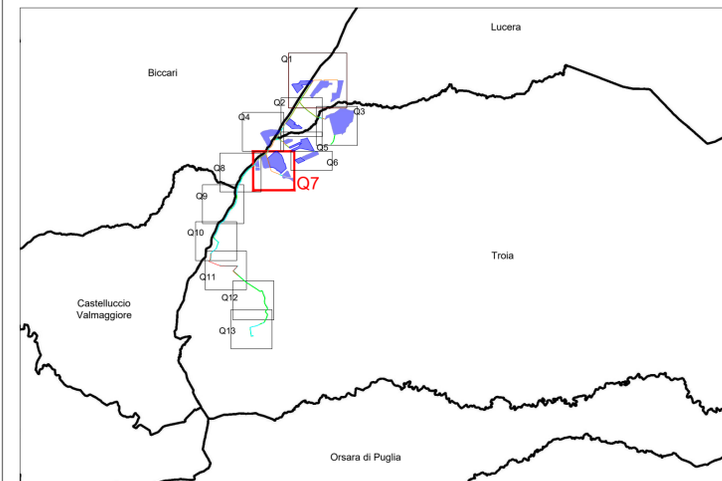
Comune di Troia foglio n.2

Progettista <b>Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO</b>					
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00078	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 7_00078	TITOLO: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 5-6		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:2.000
5/12			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					

Comune di Biccari  
foglio n.39

Comune di Troia  
foglio n.2

Comune di Troia foglio n.3



**Legenda:**

-  Limite foglio catastale
-  Recinzione area impianto
-  Cavidotto MT interno
-  Cavidotto MT esterno
-  T.O.C.
-  Area servitù cavidotto
-  Area in occupazione temporanea

Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**



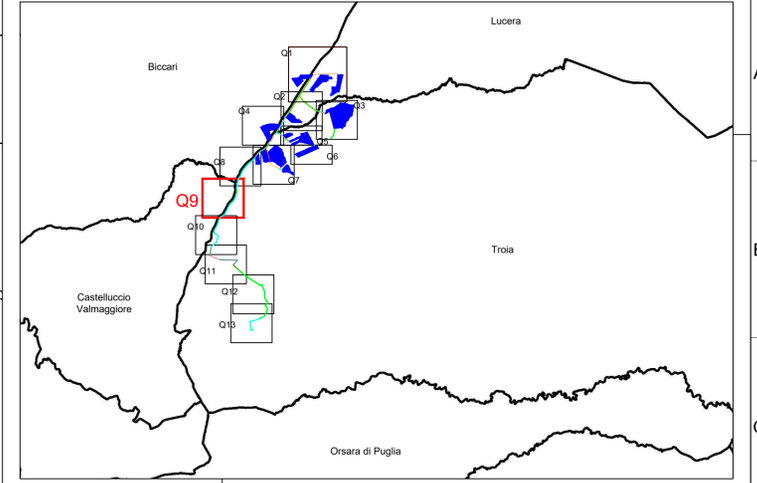
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00078	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 7_00078	<b>TITOLO:</b> PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 7		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
6/12			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					
		scala: 1:2.000			



# Comune di Castelluccio Valmaggiore foglio n.1

# Comune di Troia foglio n.3

# Comune di Troia foglio n.4



Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00078	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
		ID Documento Appaltatore SEZIONE 7_00078	<b>TITOLO:</b> PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 9		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
8/12			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					

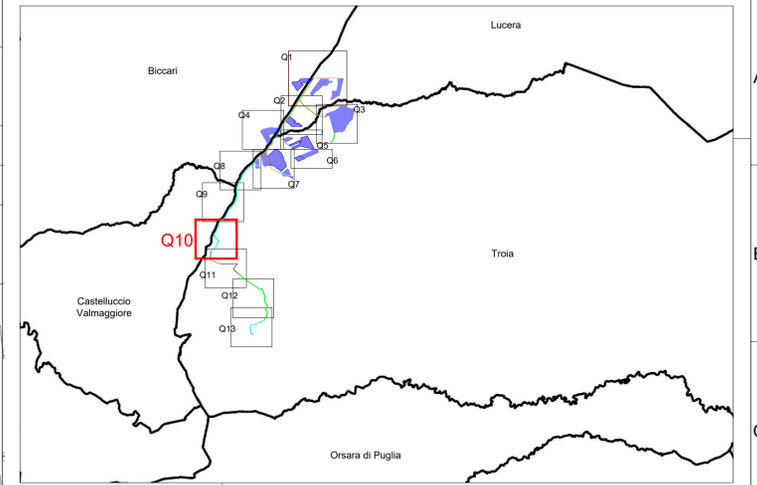
scala: 1:2.000

Comune di Castelluccio  
Valmaggiore foglio n.1

Comune di Troia foglio n.4

Comune di Troia  
foglio n.6

Comune di Troia foglio n.5



**Legenda:**

- Limite foglio catastale
- Recinzione area impianto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- T.O.C.
- Area servitù cavidotto
- Area in occupazione temporanea

Progettista  
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo

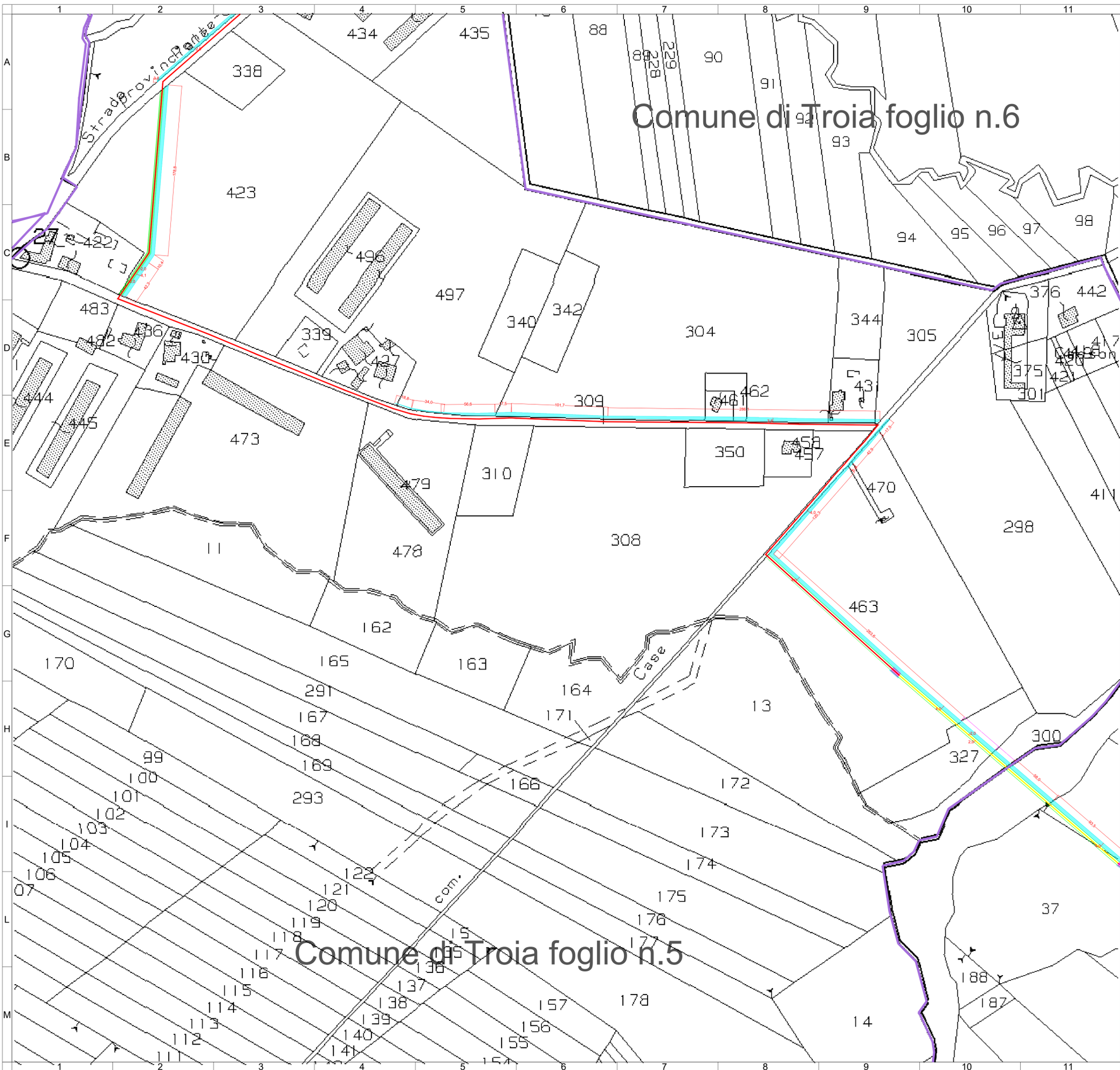
	ID Documento Committente	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia
	H004_FV_BGD_00078	

Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 	ID Documento Appaltatore	<b>TITOLO:</b> PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 10
	SEZIONE 7_00078	

FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:2.000
9/12			A1		

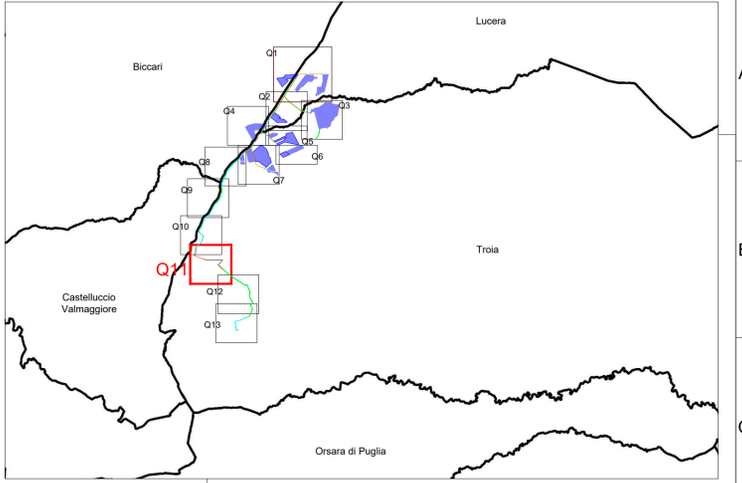
NOME FILE: H004\_FV\_BGD\_00078.dwg

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.



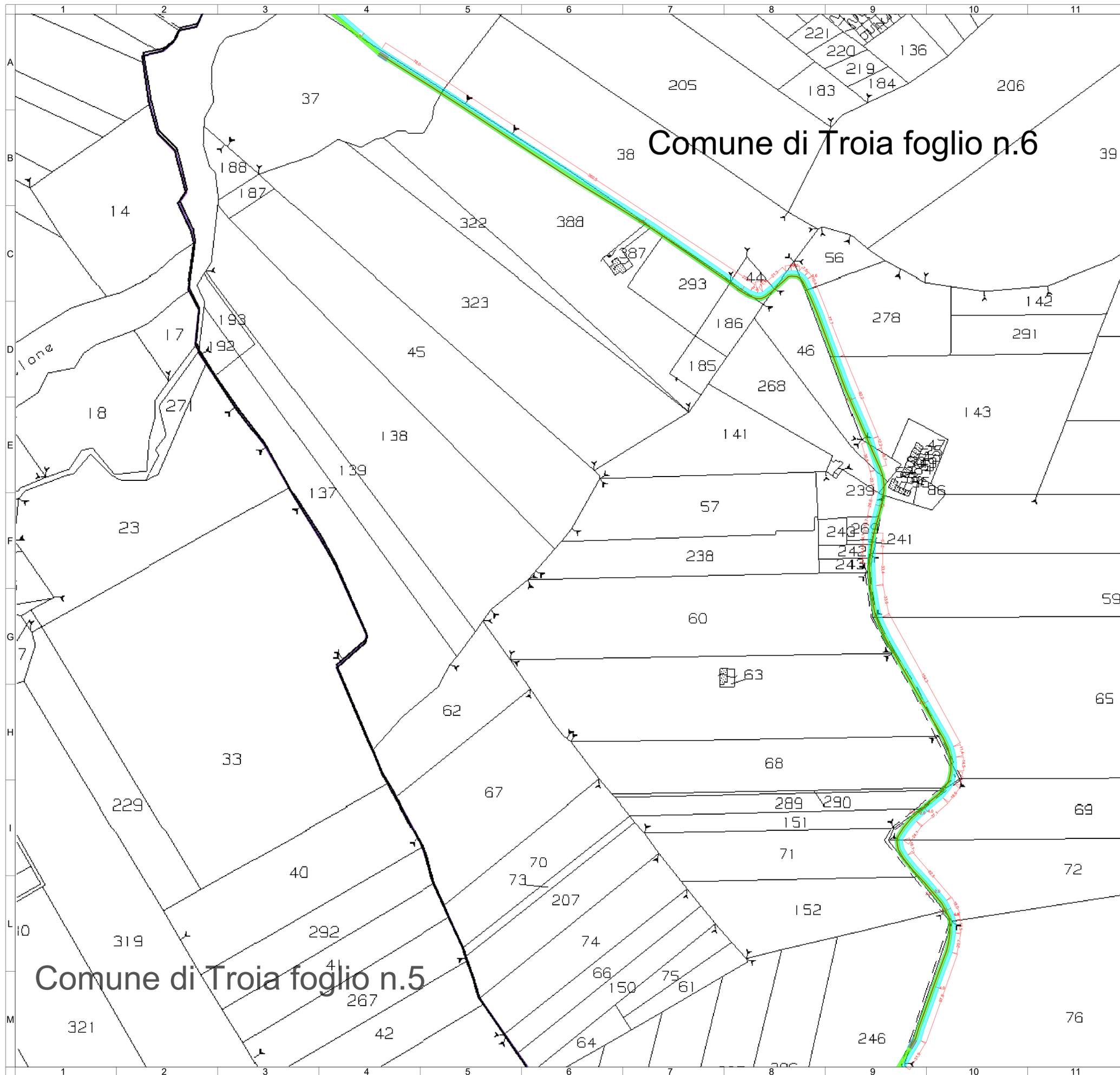
Comune di Troia foglio n.6

Comune di Troia foglio n.5



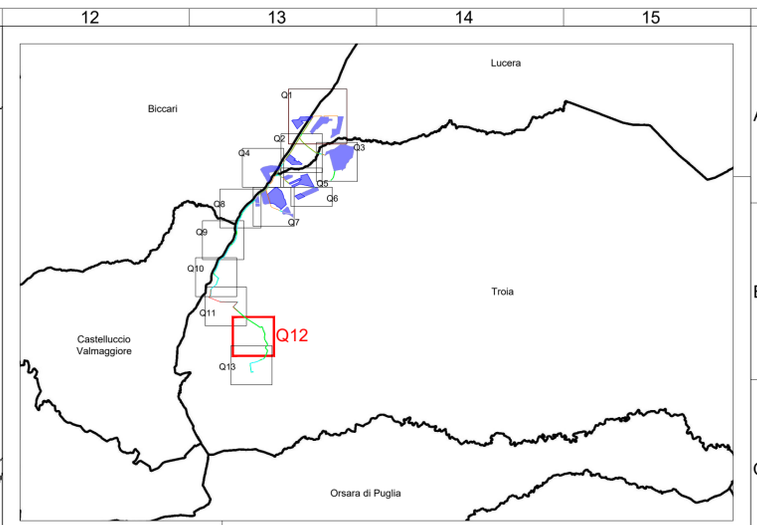
Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00078	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
		ID Documento Appaltatore SEZIONE 7_00078	<b>TITOLO:</b> PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 11		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:2.000
10/12			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					



# Comune di Troia foglio n.6

# Comune di Troia foglio n.5



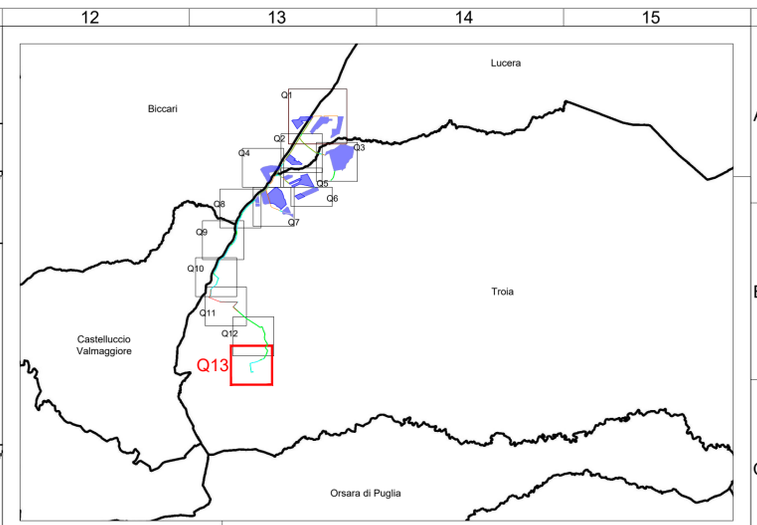
### Legenda:

- Limite foglio catastale
- Recinzione area impianto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- T.O.C.
- Area servizi cavidotto
- Area in occupazione temporanea

Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
ID Documento Committente		IMPIANTO:			
H004_FV_BGD_00078		Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia			
ID Documento Appaltatore		TITOLO:			
SEZIONE 7_00078		PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 12			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	scala: 1:2.000	
11/12			A1	DIS. N.	
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.



- Legenda:**
- Limite foglio catastale
  - Recinzione area impianto
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - T.O.C.
  - Area servitù cavidotto
  - Area in occupazione temporanea

Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00078	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 7_00078	<b>TITOLO:</b> PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 13		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:2.000
12/12			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00078.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					