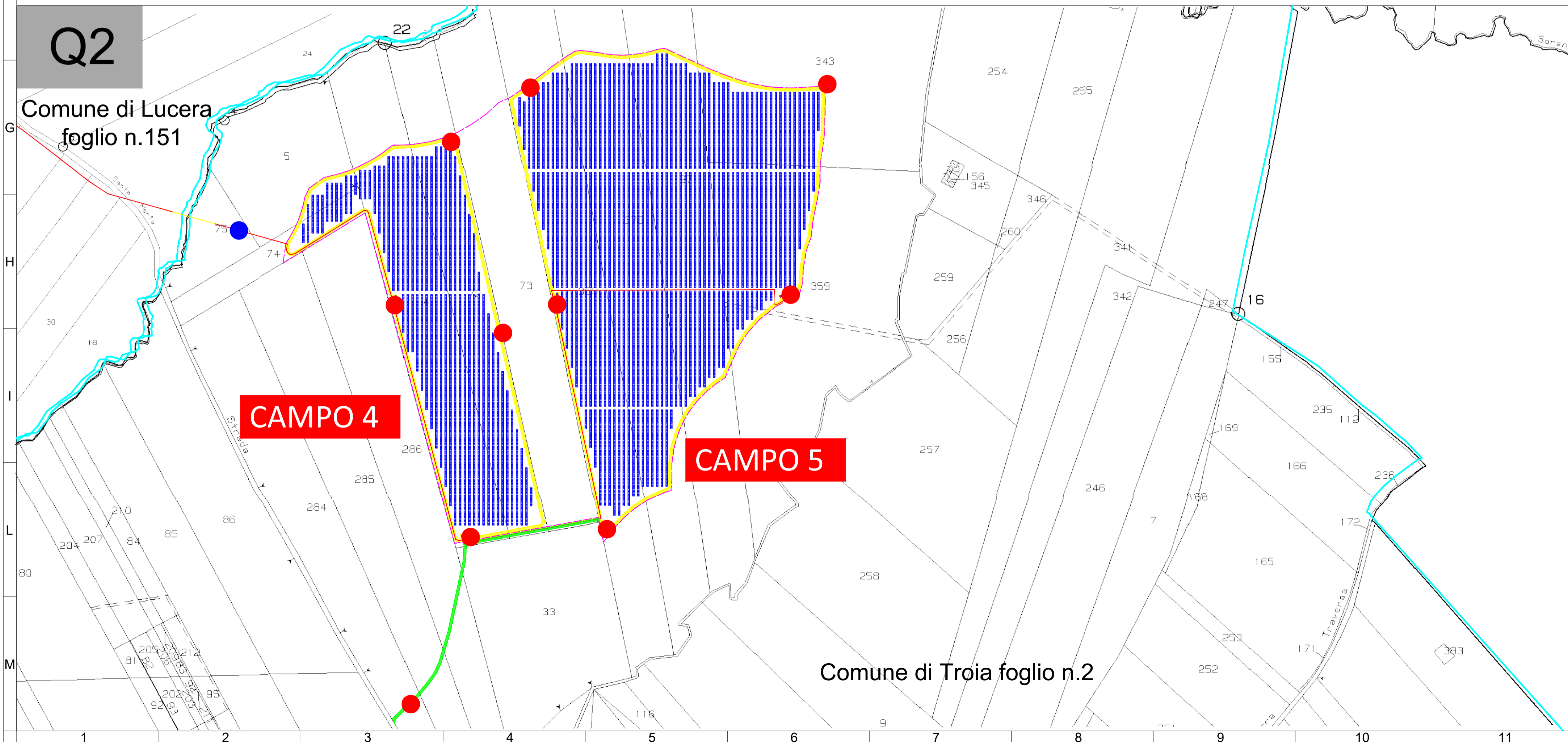


Keyplan scala 1:100.000

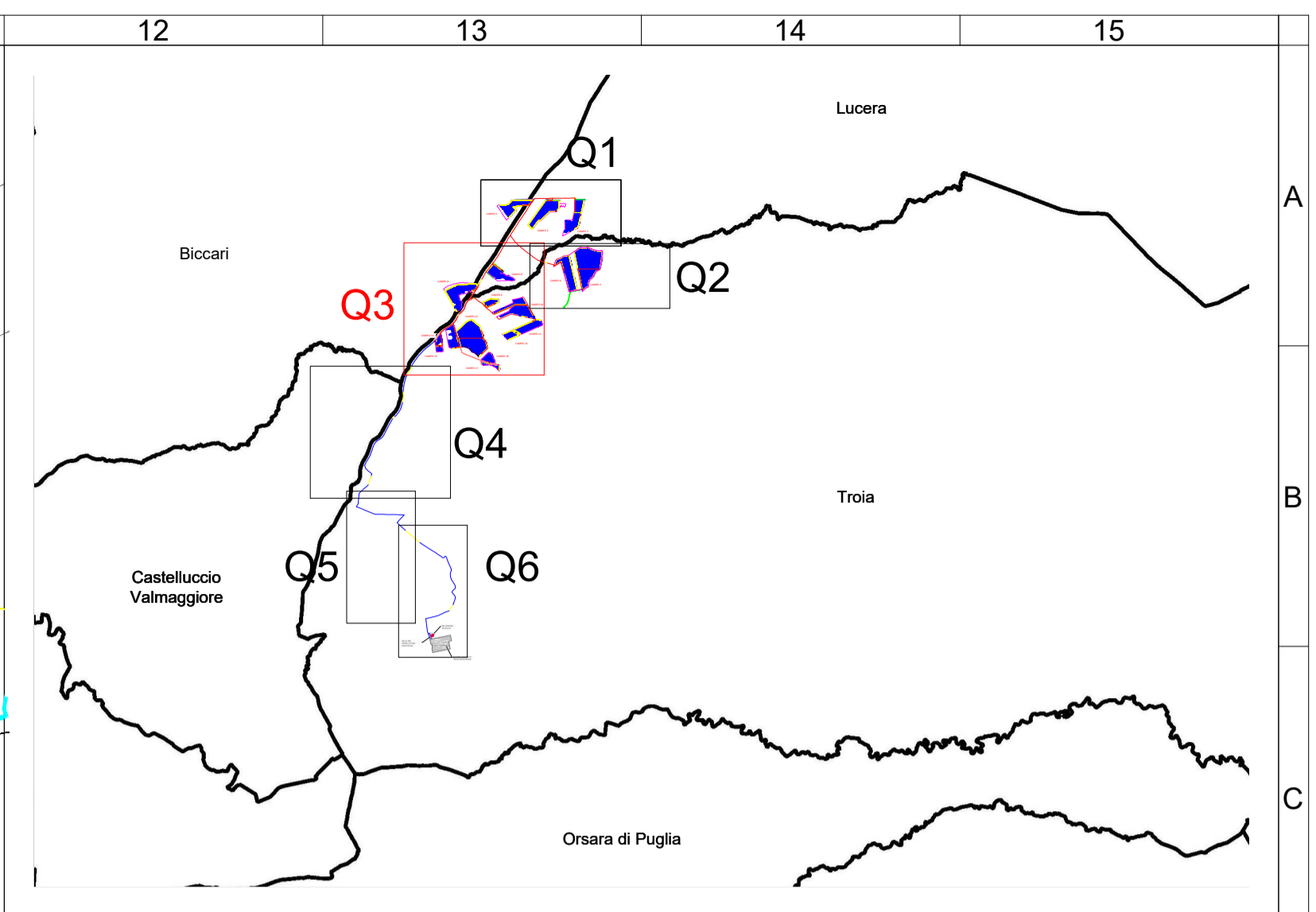
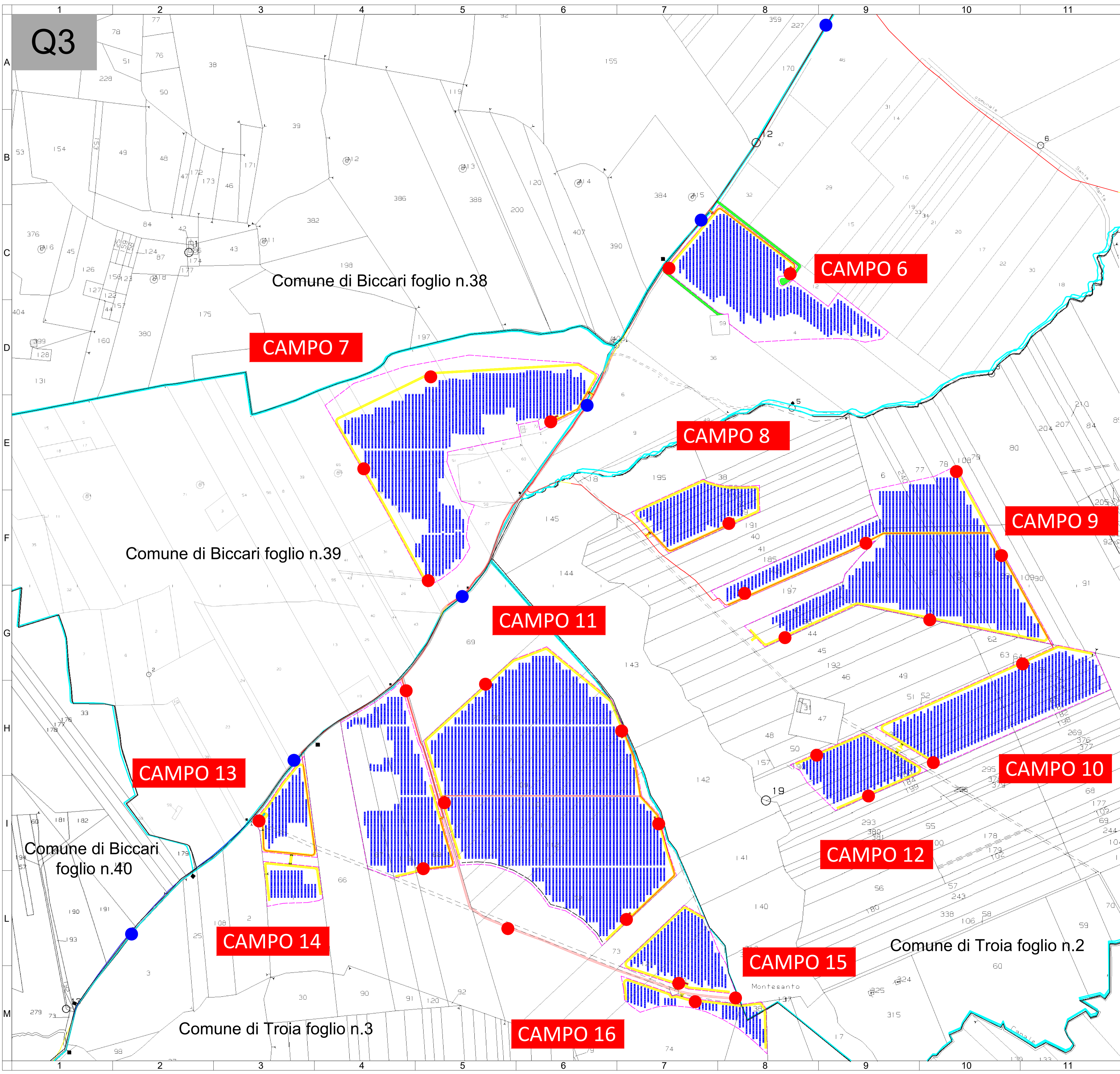
Legenda:

- Recinzione area impianto
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Viabilità interna al campo
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT - attraversamento TOC
- Cavidotto MT di vettoriamento verso la SE
- Fascia a verde
- Viabilità esterna ai campi
- Viabilità esistente - da adeguare
- Punto di Campionamento con prelievi a -0.20 e -1,00 dal p.c.
- Punto di Campionamento con prelievi a -0.40 e -1,00 dal p.c.



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_BCR_00007	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		
		ID Documento Appaltatore SEZIONE 0_00007	TITOLO: Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione delle aree di abbancamento temporaneo - QUADRO 1-2		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
			A1		
NOME FILE: H004_FV_BCR_00007_R00.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: 1:4000	



Keyplan scala 1:100.000

Legenda:

- Recinzione area impianto
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Viabilità interna al campo
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT - attraversamento TOC
- Cavidotto MT di vettoramento verso la SE
- Fascia a verde
- Viabilità esterna ai campi
- Viabilità esistente - da adeguare
- Punto di Campionamento con prelievi a -0.20 e -1,00 dal p.c.
- Punto di Campionamento con prelievi a -0.40 e -1,00 dal p.c.

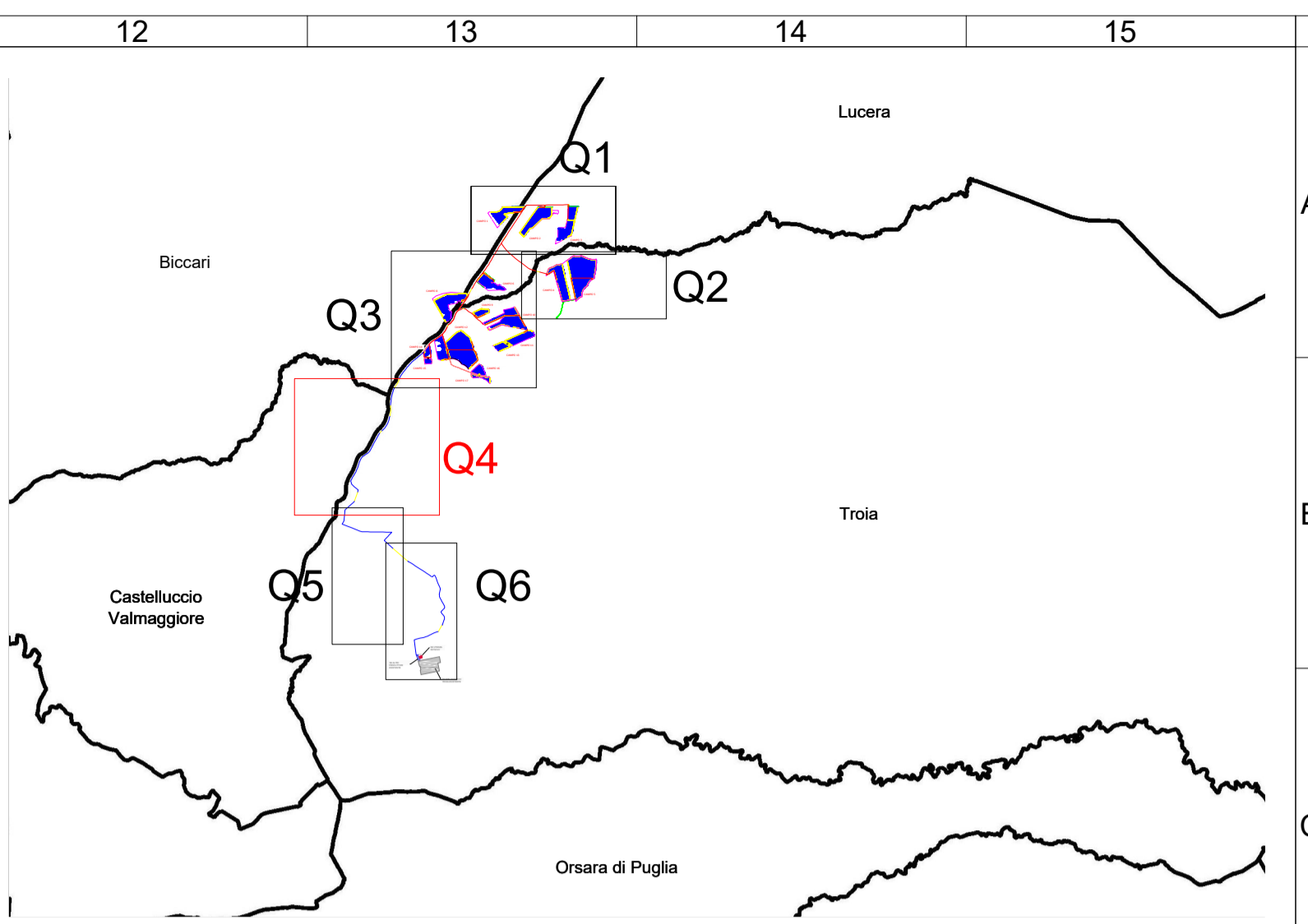
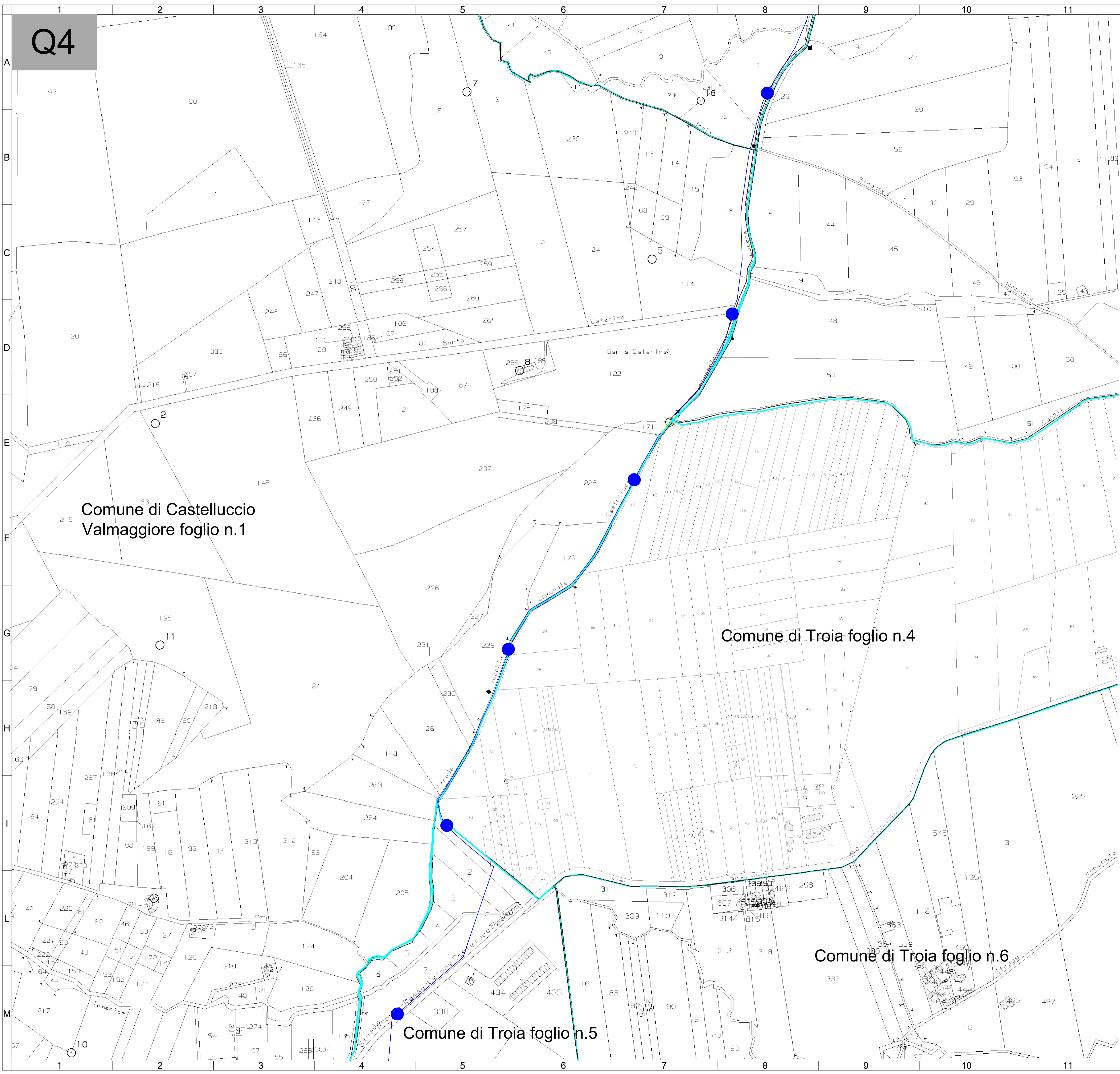
Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



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: 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: Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione delle aree di abbancamento temporaneo - QUADRO 3			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
			A1		
NOME FILE: H004_FV_BCR_00007_R00.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>					

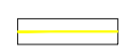



scala: 1:4000

Q4






Keyplan scala 1:100.000

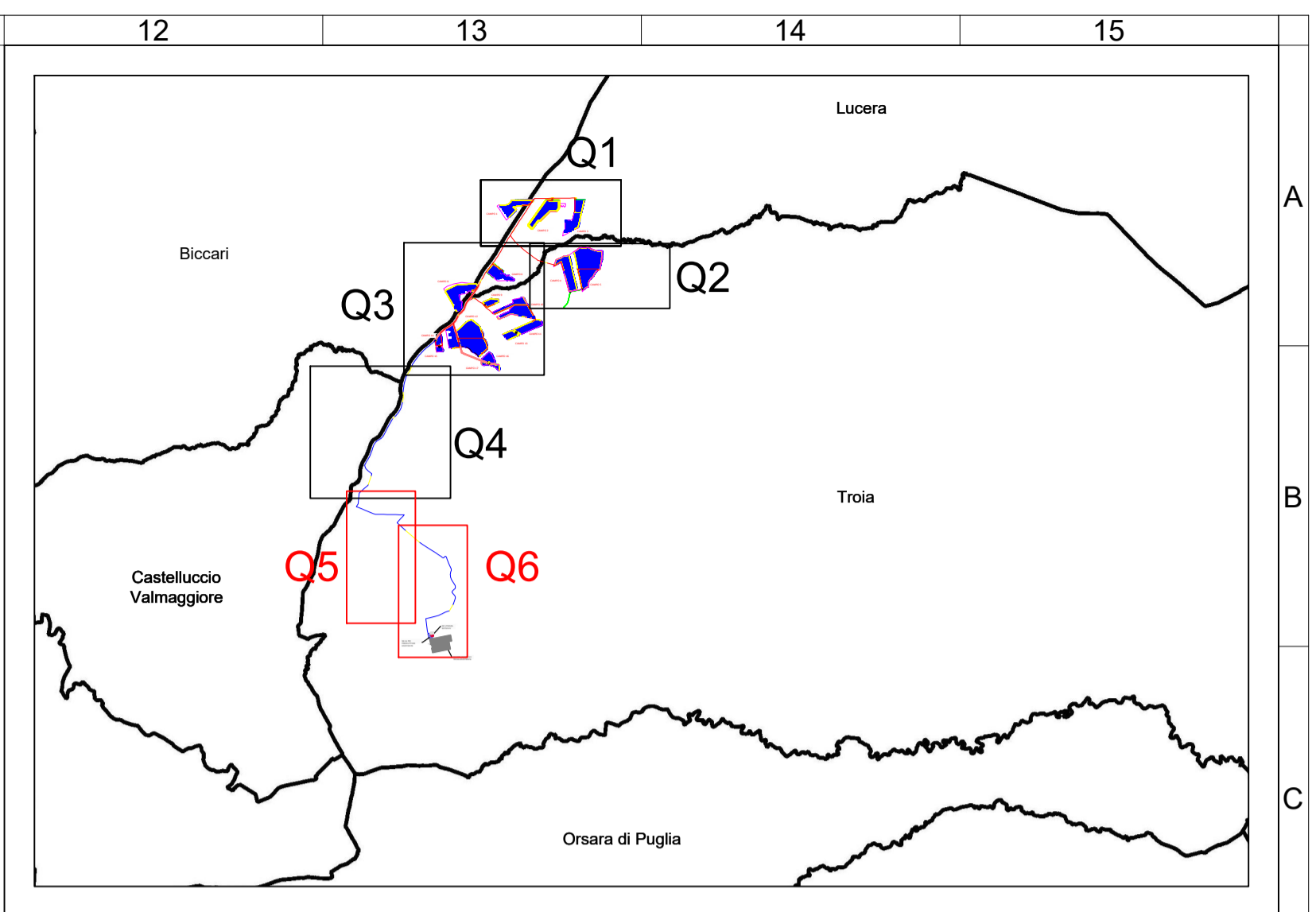
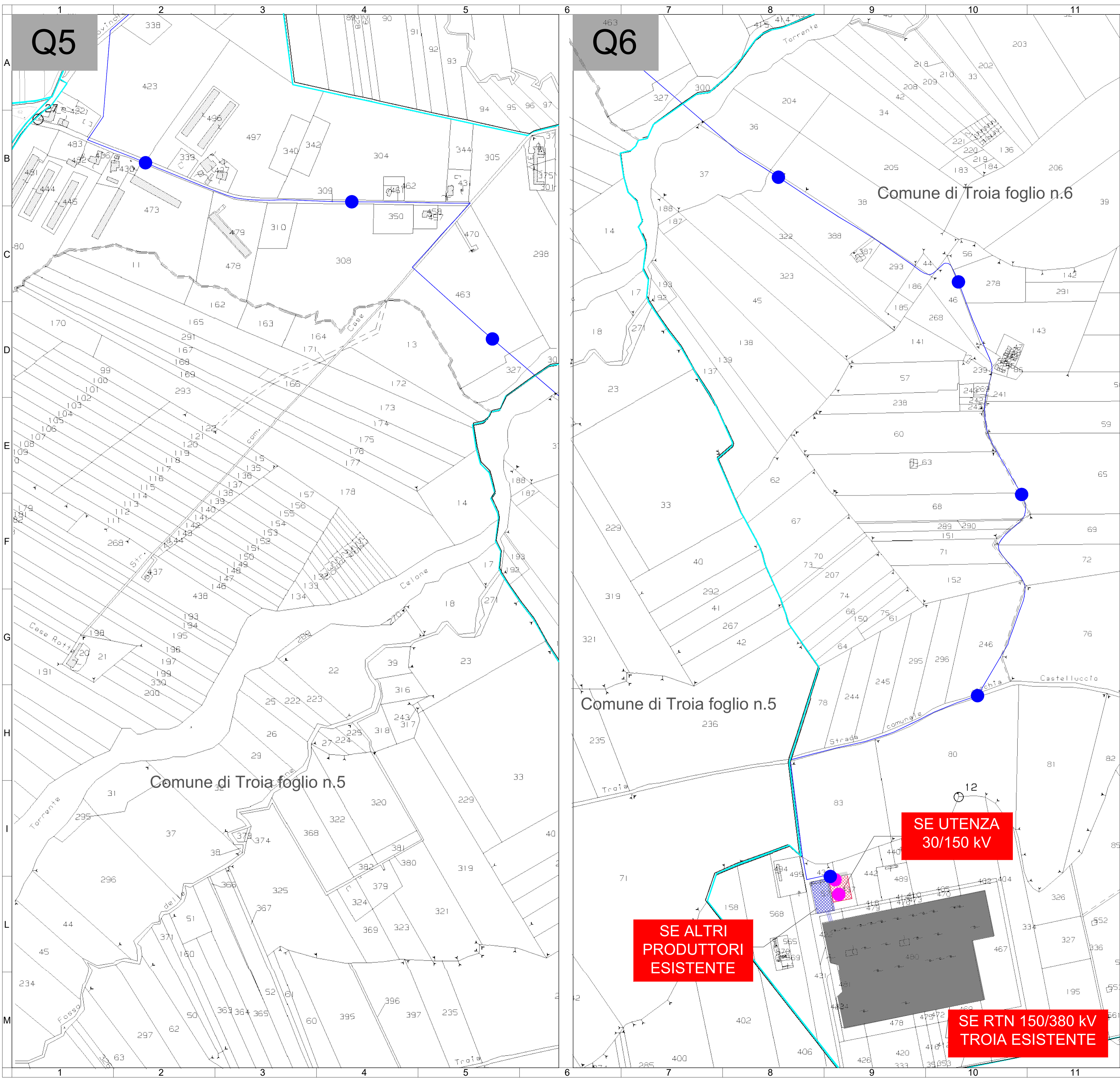
Legenda:

-  Cavidotto MT - attraversamento TOC
-  Cavidotto MT di vettoriamento verso la SE
-  Punto di Campionamento con prelievi a -0,20 e -1,00 dal p.c.
-  Punto di Campionamento con prelievi a -0,40 e -1,00 dal p.c.

Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	GIORGIO MARIA RESTAINO	PATRIZIA RUBERTO	DOMENICO ANTONIO NUZZOLO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 ID Documento Committente H004_FV_BCR_00007	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 0_00007	TITOLO: Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione delle aree di abbancamento temporaneo - QUADRO 4		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
			A1		
NOME FILE: H004_FV_BCR_00007_R00.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.					
12	13	14	15		



- Legenda:**
- Cavidotto MT - attraversamento TOC
 - Cavidotto MT di vettoriamento verso la SE
 - Punto di Campionamento con prelievi a -0.20 e -1,00 m dal p.c.
 - Punto di Campionamento con prelievi a -0.40 e -1,00 m dal p.c.
 - Punto di Campionamento con prelievi a -0.20 -1,50 e 3,00 m dal p.c.

Progettista
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	GIORGIO MARIA RESTAINO	PATRIZIA RUBERTO	DOMENICO ANTONIO NUZZOLO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BCR_00007	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		
		ID Documento Appaltatore SEZIONE_0_00007	TITOLO: Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione delle aree di abbancamento temporaneo - QUADRO 5-6		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N. scala: 1:4000	
NOME FILE: H004_FV_BCR_00007_R00.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.			

**SE UTENZA
30/150 kV**

**SE ALTRI
PRODUTTORI
ESISTENTE**

**SE RTN 150/380 kV
TROIA ESISTENTE**