

Keyplan scala 1:100.000

Legenda:

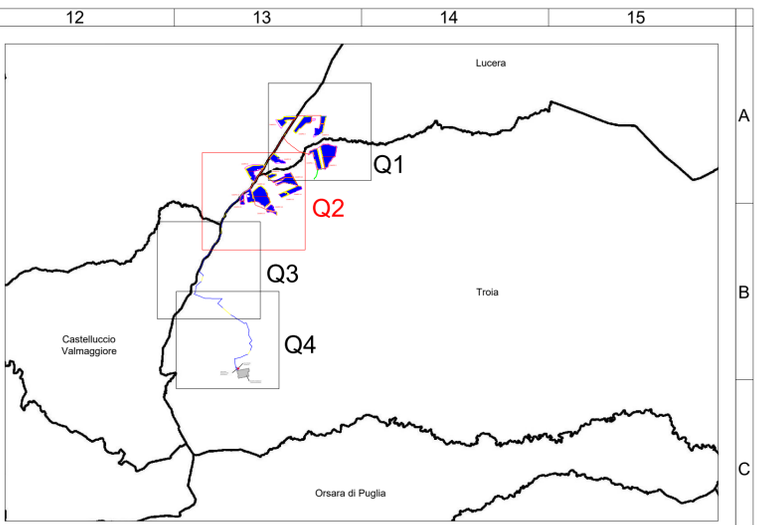
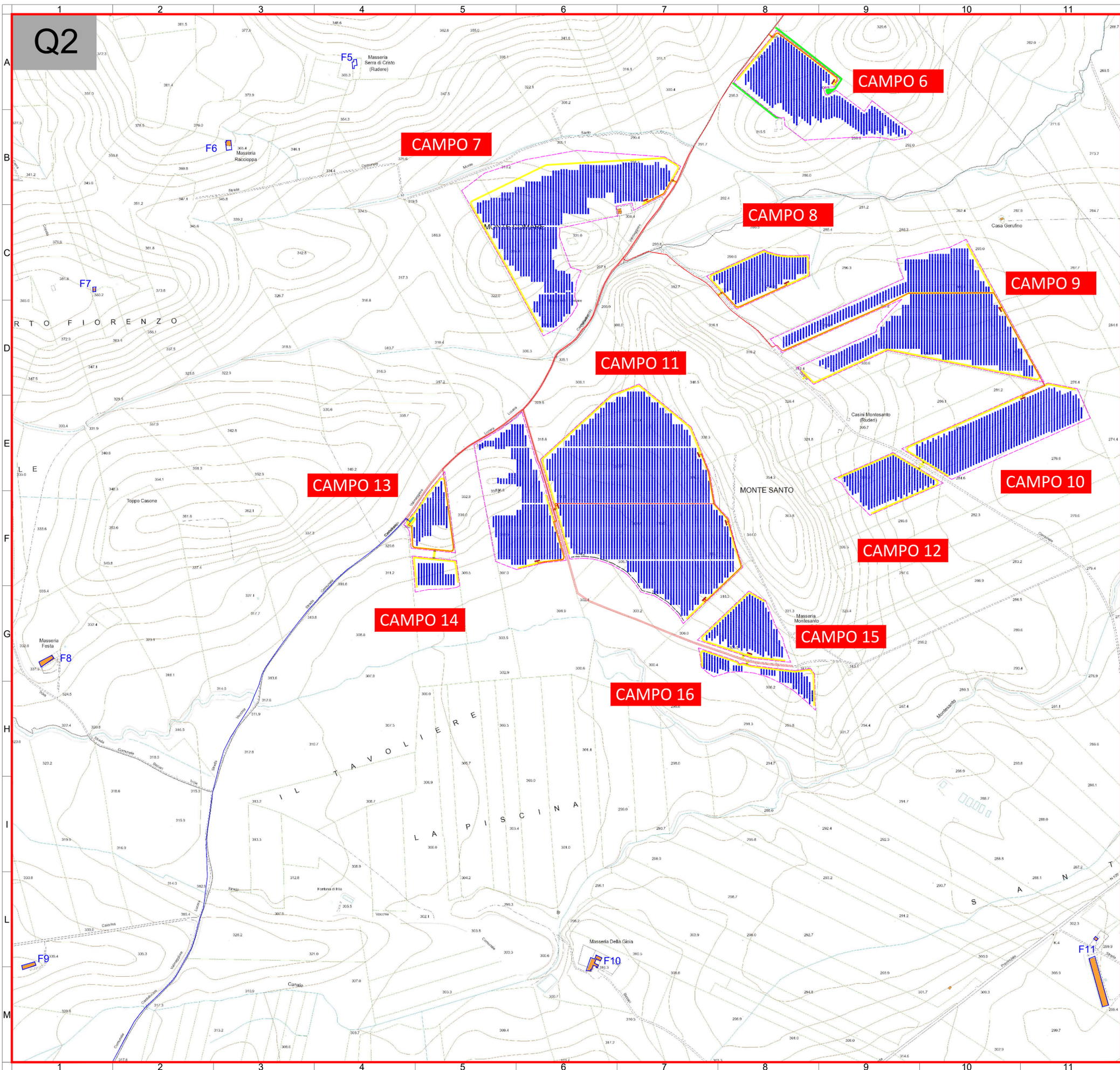
- Recinzione area impianto
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Viabilità interna al campo
- DPA 2m Cavidotto interrato MT
- DPA 2m Cavidotto interrato MT di vettoriamento verso la SE
- Fascia a verde
- Viabilità esterna ai campi
- Viabilità esistente - da adeguare
- Ruedri o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilmente abitate
- Buffer 1000 m dall'impianto fotovoltaico di progetto
- Buffer 100 m dalle opere elettriche di progetto

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_BED_00127		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 8_00127		PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE DPA - QUADRO 1			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1/4			A1		
NOME FILE: H004_FV_BED_00127.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: 1:5.000



Keyplan scala 1:100.000

Legenda:

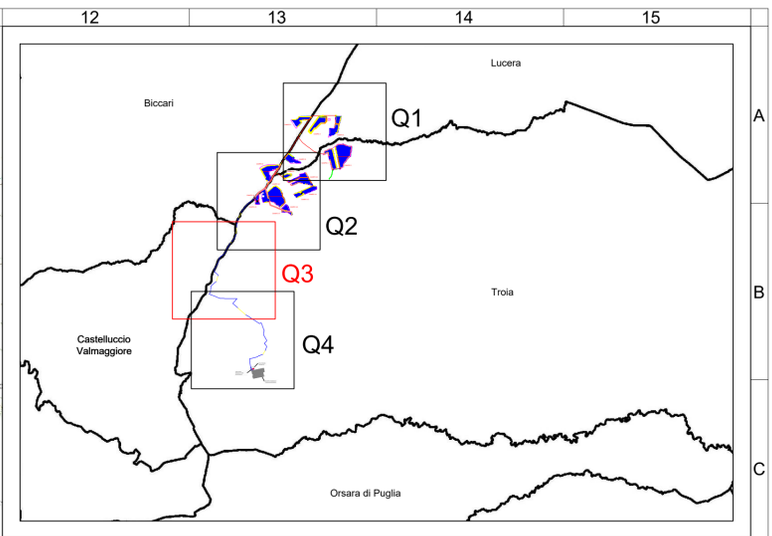
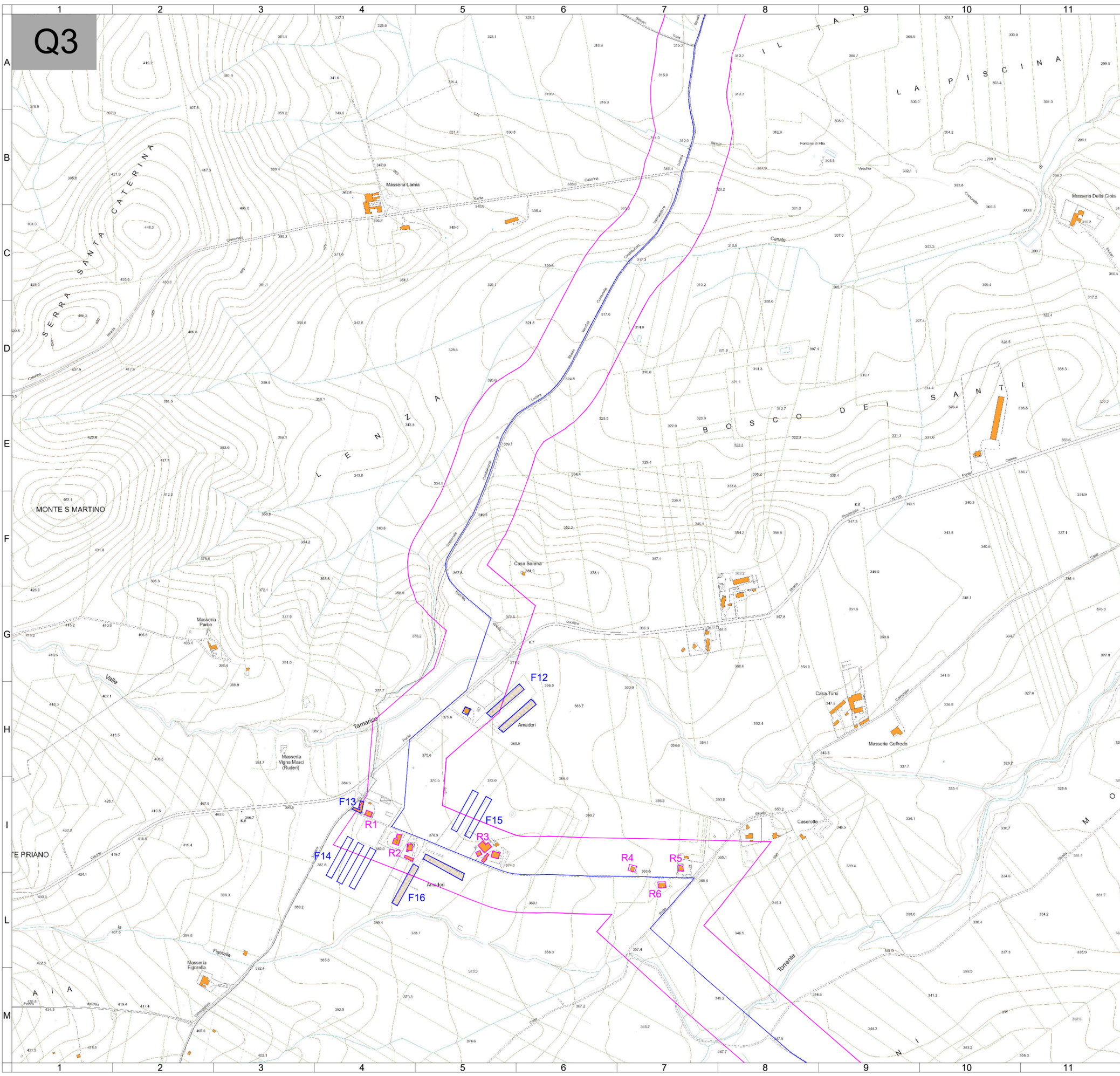
- Recinzione area impianto
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Viabilità interna al campo
- DPA 2m Cavidotto interrato MT
- DPA 2m Cavidotto interrato MT di vettoriamento verso la SE
- Fascia a verde
- Viabilità esterna ai campi
- Viabilità esistente - da adeguare
- Ruedri o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilmente abitate
- Buffer 1000 m dall'impianto fotovoltaico di progetto (TUTTO IL QUADRO)
- Buffer 100 m dalle opere elettriche di progetto

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		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: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE DPA - QUADRO 2			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5.000		
2/4			A1				
NOME FILE: H004_FV_BED_00127-QUADRO2.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>							

Q3



Keyplan scala 1:100.000

Legenda:

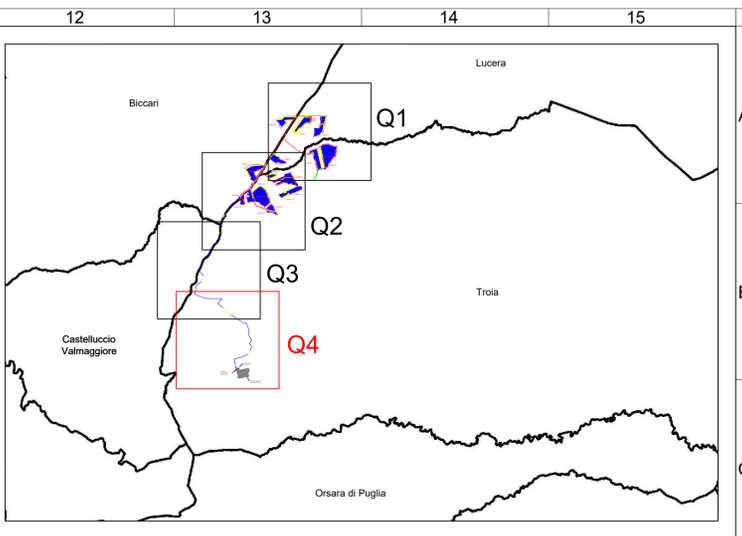
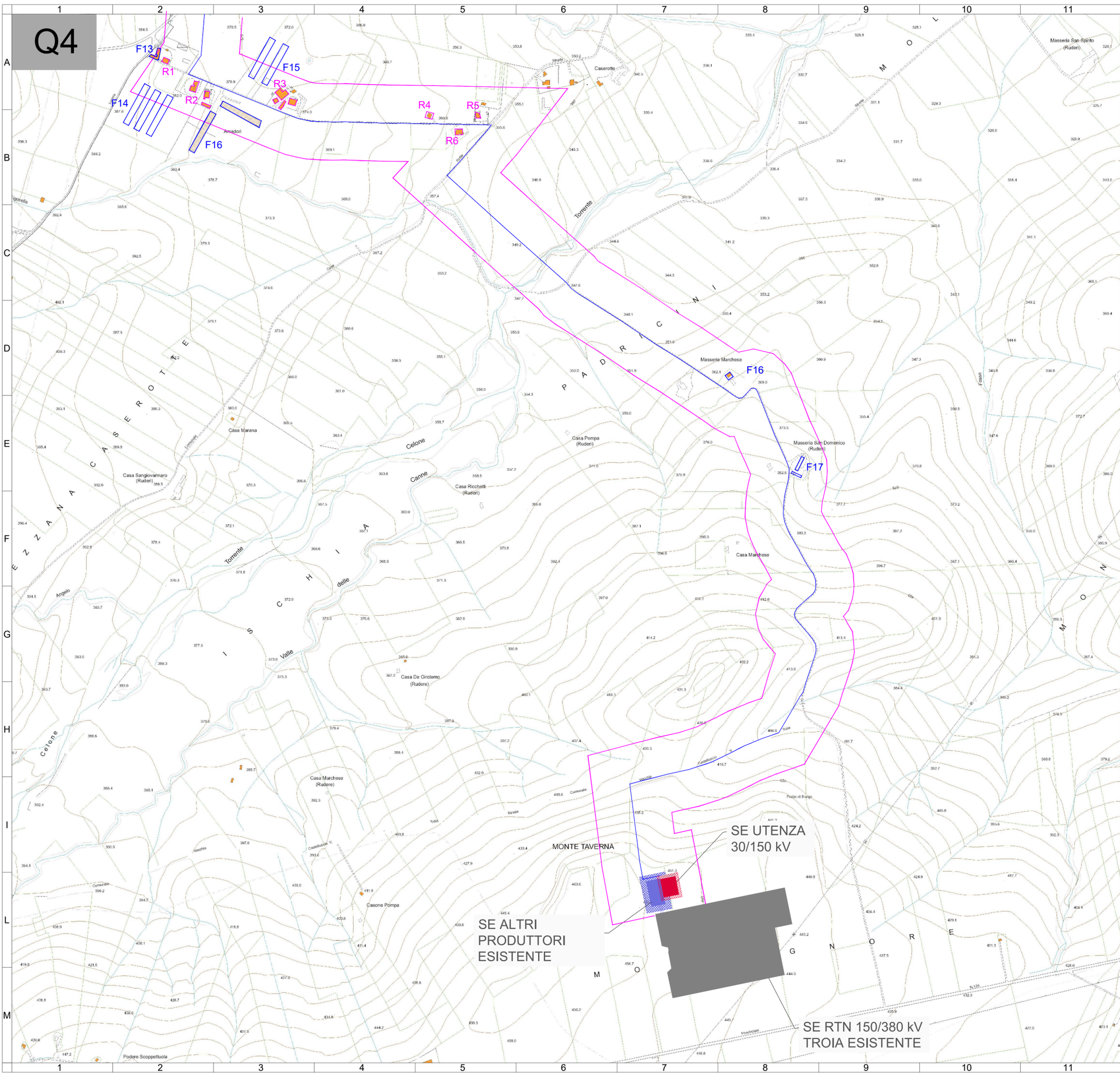
- Recinzione area impianto
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Viabilità interna al campo
- DPA 2m Cavidotto interrato MT
- DPA 2m Cavidotto interrato MT di vettoriamento verso la SE
- Fascia a verde
- Viabilità esterna ai campi
- Viabilità esistente - da adeguare
- Ruedri o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilmente abitate
- Buffer 1000 m dall'impianto fotovoltaico di progetto (TUTTO IL QUADRO)
- Buffer 100 m dalle opere elettriche di progetto

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_BED_00127	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 8_00127	TITOLO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE DPA - QUADRO 3		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5.000
3/4			A1		
NOME FILE: H004_FV_BED_00127 - QUADRO 3.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>					

Q4



Keyplan scala 1:100.000

Legenda:

- Recinzione area impianto
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Viabilità interna al campo
- DPA 2m Cavidotto interrato MT
- DPA 2m Cavidotto interrato MT di vettoriamento verso la SE
- Fascia a verde
- Viabilità esterna ai campi
- Viabilità esistente - da adeguare
- Ruderì o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilmente abitate
- Buffer 1000 m dall'impianto fotovoltaico di progetto (TUTTO IL QUADRO)
- Buffer 100 m dalle opere elettriche di progetto
- DPA: 15 m - stallo di trasformazione
- DPA: 7 m - Quadri MT 30 kV - Edificio Utente

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_BED_00127	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 8_00127	TITOLO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE DPA - QUADRO 4		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5.000
4/4			A1		
NOME FILE: H004_FV_BED_00127 - QUADRO 4.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>					