

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

Legenda opere esistenti ed infrastrutture:

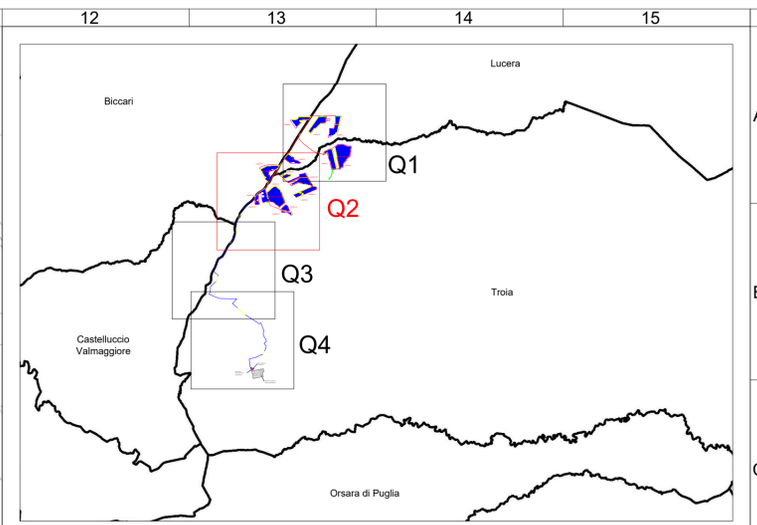
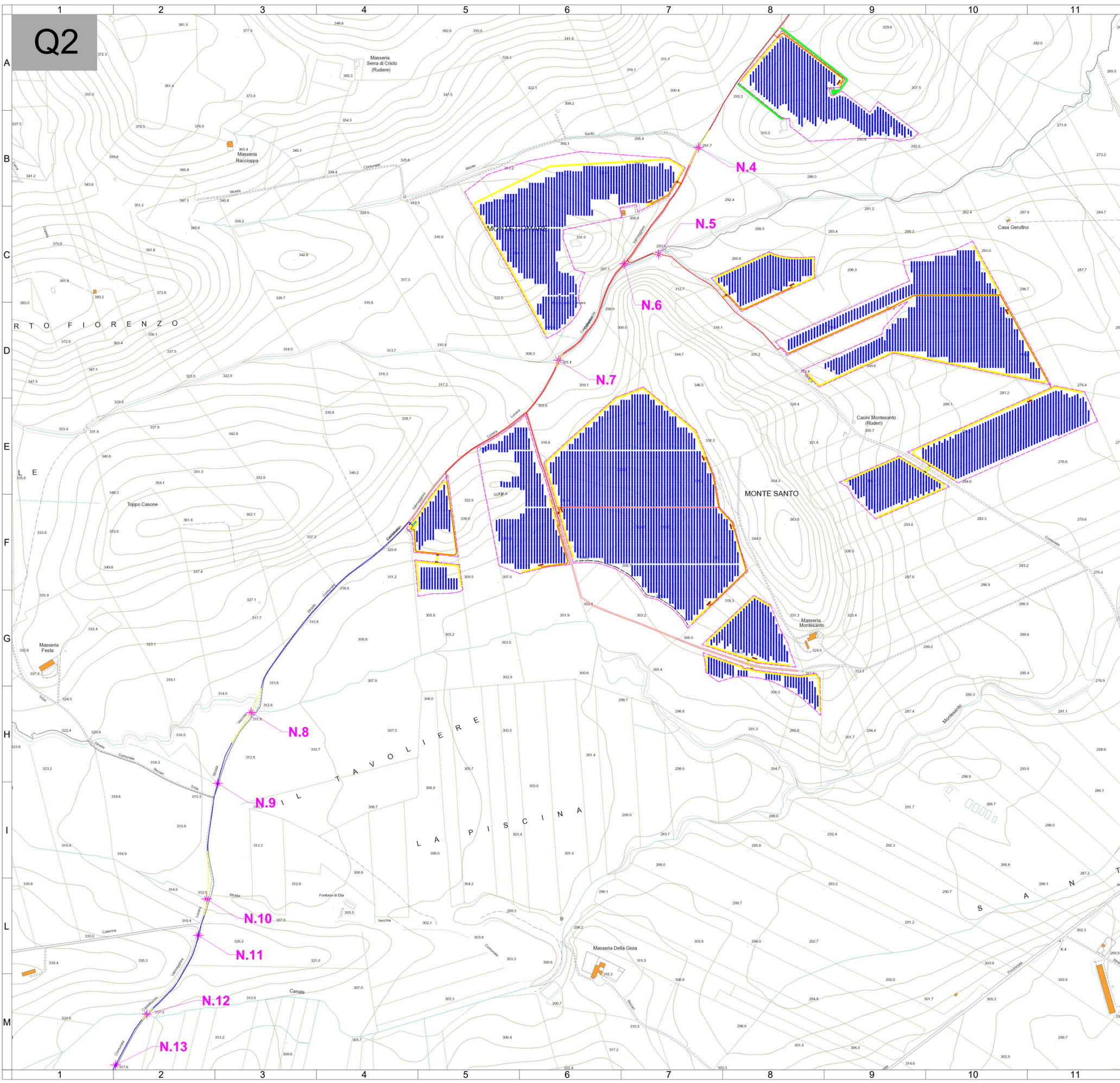
- Linea elettrica esistente aerea
- Punti di interferenza

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_BGD_00053	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 3_00053	TITOLO: LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE - QUADRO 1		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5.000
1/4			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00053.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.					

Q2



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

Legenda opere esistenti ed infrastrutture:

- Punti di interferenza

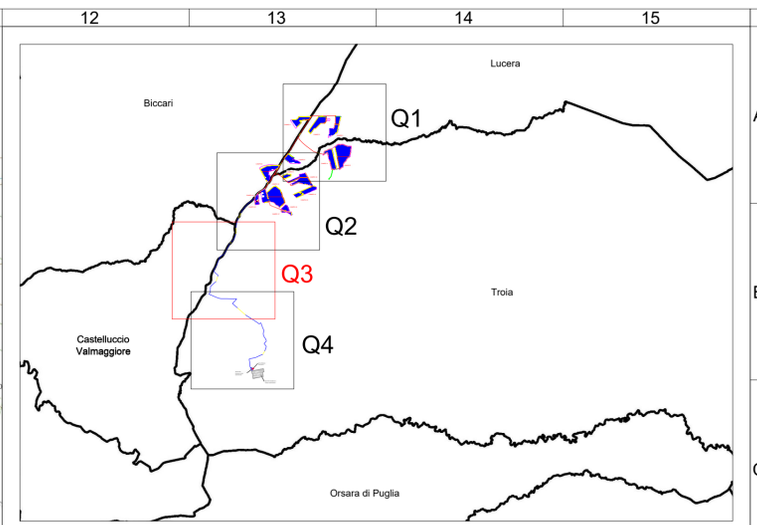
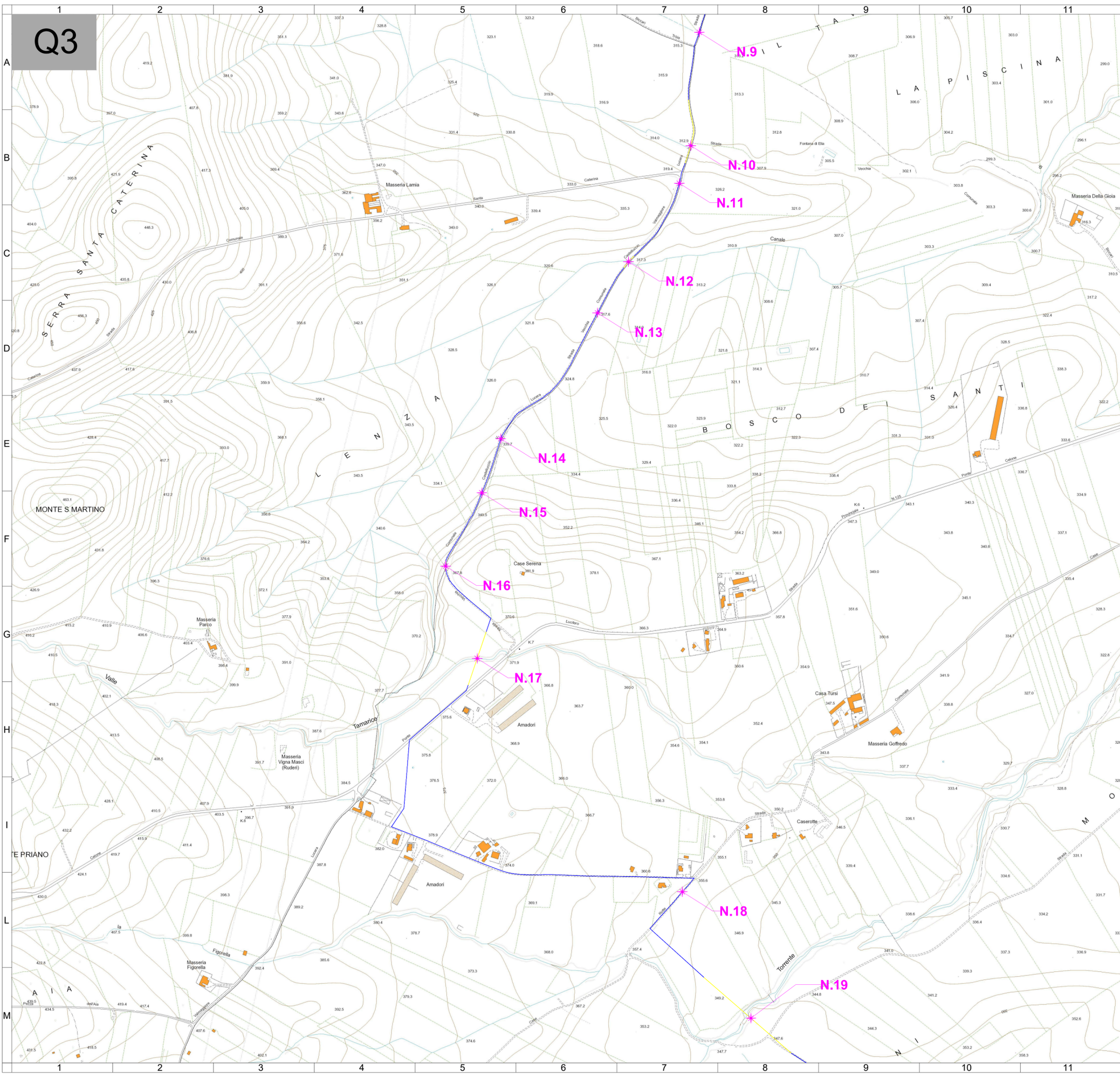
Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



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_00053		Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaco 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 3_00053		LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE - QUADRO 2			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5.000
2/4			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00053.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.

Q3



Keyplan scala 1:100.000

Legenda:

- Cavidotto MT - attraversamento TOC
- Cavidotto MT di vettoramento verso la SE

Legenda opere esistenti ed infrastrutture:

- Punti di interferenza

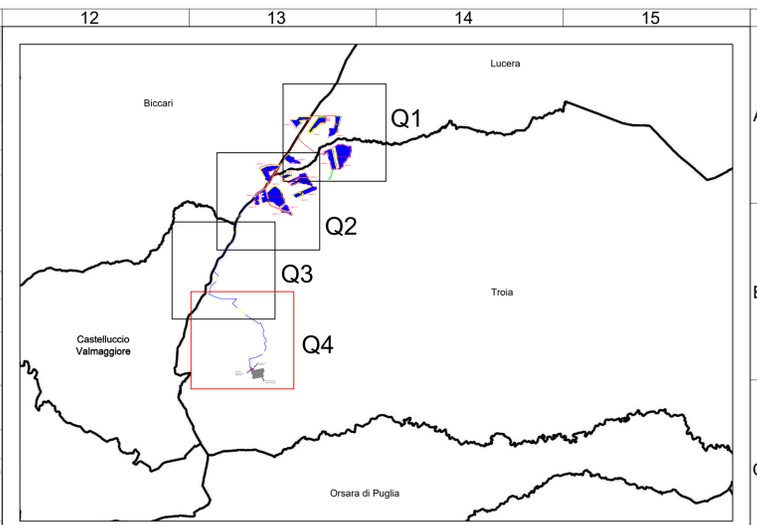
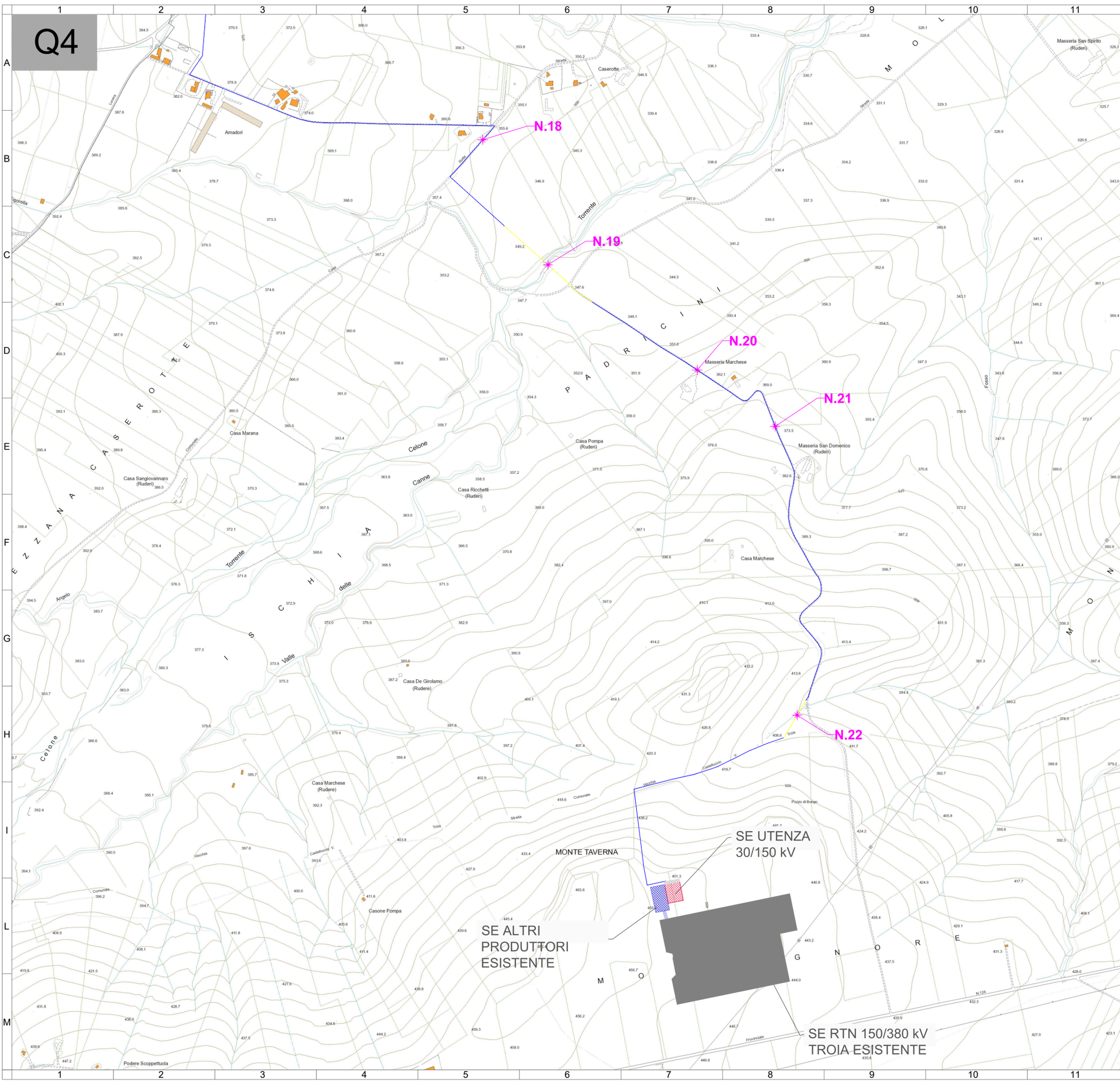
Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



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_00053	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 3_00053	TITOLO: LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE - QUADRO 3		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5.000
3/4			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00053.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.

Q4



Keyplan scala 1:100.000

Legenda:

- Cavidotto MT - attraversamento TOC
- Cavidotto MT di vettoramento verso la SE

Legenda opere esistenti ed infrastrutture:

- ★ Punti di interferenza

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		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaco 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		TITOLO: LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE - QUADRO 4			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5.000		
4/4			A1				
NOME FILE: H004_FV_BGD_00053.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.							