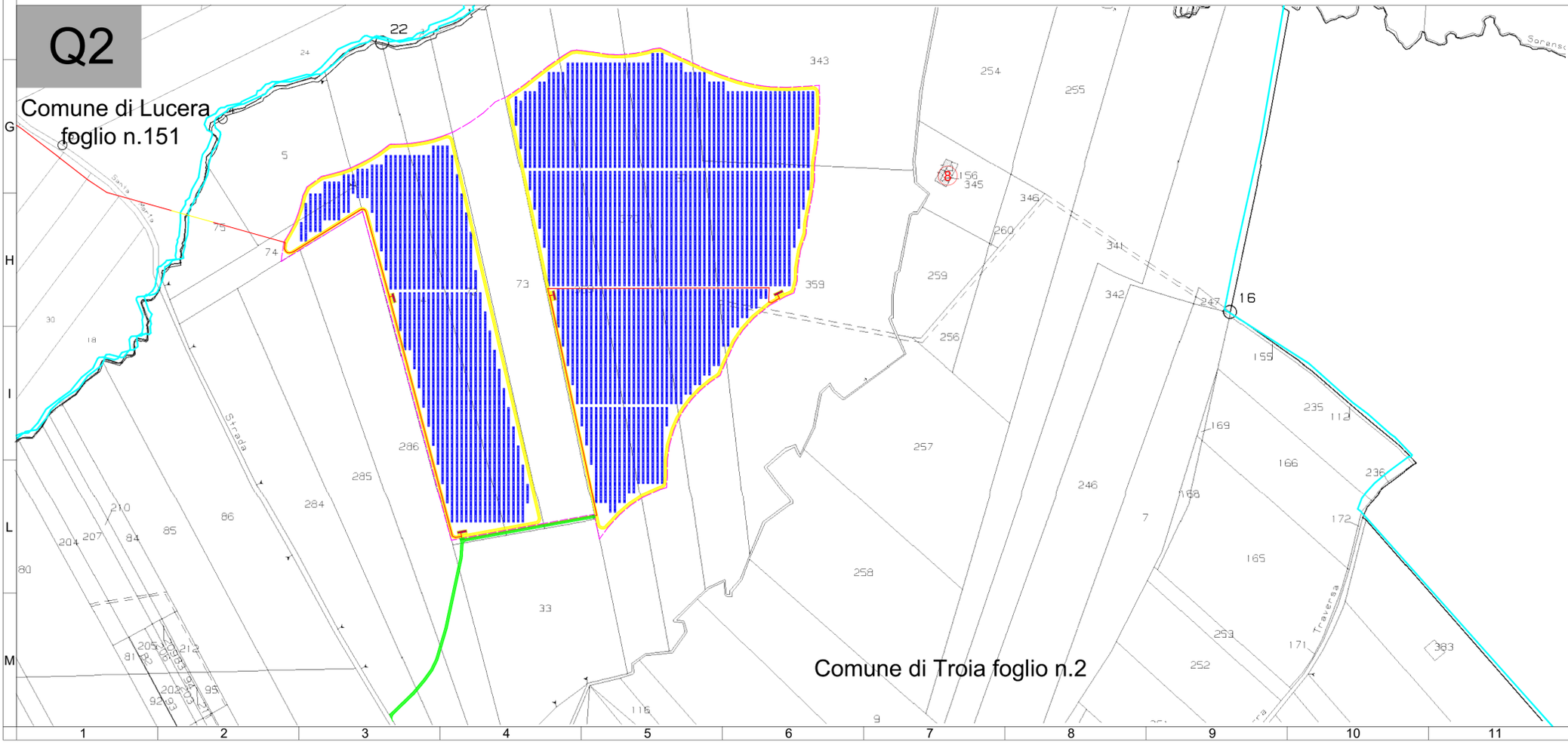


Keyplan scala 1:100.000

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
- Ricettori



N° recettore	Comune	Foglio	Particella	Coordinate (Google Earth)	Destinazione d'uso presunta	Sigla	Coinvolgimento nelle valutazioni
1	Biccari	38	357	41°24'30.50"N 15°15'44.83"E	Residenziale	R01A	Cantiere e Esercizio
2	Biccari	38	358	41°24'28.93"N 15°15'44.78"E	Residenziale	R01B	Cantiere e Esercizio
3	Biccari	19	456	41°24'34.06"N 15°15'47.76"E	Edificio Rurale	R02	Cantiere e Esercizio
4	Biccari	19	432	41°24'39.17"N 15°16'10.82"E	Agriturismo	R03	Cantiere e Esercizio
5	Lucera	150	128	41°24'44.42"N 15°16'47.89"E	Edificio Rurale	R04	Cantiere e Esercizio
6	Lucera	150	5, 137	41°24'28.12"N 15°16'51.33"E	Edificio Rurale	R05	Cantiere e Esercizio
7	Lucera	151	59	41°23'49.72"N 15°16'1.95"E	Rudere	---	Nessuna poiché rudere
8	Troia	2	1, 156	41°24'0.74"N 15°17'28.06"E	Rudere	---	Nessuna poiché rudere
9	Biccari	39	72	41°23'42.60"N 15°15'43.84"E	Edificio Rurale	R06	Cantiere e Esercizio
10	Troia	2	313, 319, 394	41°23'45.50"N 15°16'4.89"E	Edificio Rurale	R07	Cantiere e Esercizio
11	Troia	2	324, 358	41°23'17.02"N 15°17'20.03"E	Azienda	R08	Cantiere e Esercizio
12	Troia	2	288, 322, 323	41°23'18.22"N 15°17'25.17"E	Annessi	---	Nessuna poiché rudere
13	Troia	5	434	41°21'56.79"N 15°14'31.50"E	Residenziale	E01	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
14	Troia	5	422	41°21'48.59"N 15°14'19.57"E	Artigianale	E02	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
15	Troia	5	436	41°21'45.93"N 15°14'23.74"E	Residenziale	E03	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
16	Troia	5	430	41°21'45.29"N 15°14'25.14"E	Residenziale	E04	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
17	Troia	5	427	41°21'45.15"N 15°14'33.57"E	Residenziale	E05	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
18	Troia	5	461	41°21'43.25"N 15°14'50.25"E	Edificio Rurale	E06	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
19	Troia	5	457	41°21'41.90"N 15°14'53.61"E	Residenziale	E07	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
20	Troia	5	431	41°21'43.25"N 15°14'55.67"E	Edificio Rurale	E08	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
21	Troia	6	387	41°21'20.07"N 15°15'18.83"E	Rudere	E09	Nessuna poiché rudere
22	Troia	6	38	41°21'21.13"N 15°15'24.04"E	Rudere	E10	Nessuna poiché rudere
23	Troia	6	51	41°21'13.44"N 15°15'31.96"E	Rudere	E11	Nessuna poiché rudere

Progettista
 Dott. Ing. 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 SU CATASTALE E ORTOFOTO CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE - QUADRO 1-2		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
			A1	DIS. N.	
NOME FILE:					
<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: 1:4.000	

Q3

Comune di Lucera foglio n.151

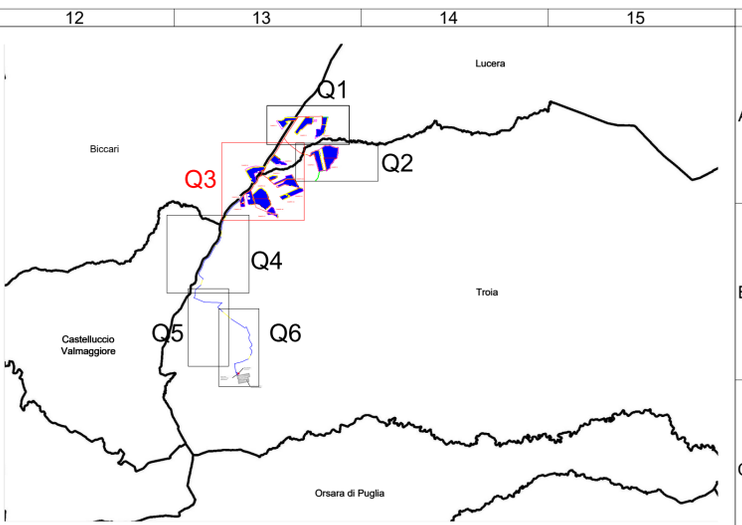
Comune di Biccari foglio n.38

Comune di Biccari foglio n.39

Comune di Biccari foglio n.40

Comune di Troia foglio n.2

Comune di Troia foglio n.3



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
- Ricettori

N° recettore	Comune	Foglio	Particella	Coordinate (Google Earth)	Destinazione d'uso presunta	Sigla	Coinvolgimento nelle valutazioni
1	Biccari	38	357	41°24'30.50"N 15°15'44.83"E	Residenziale	R01A	Cantiere e Esercizio
2	Biccari	38	358	41°24'28.93"N 15°15'44.78"E	Residenziale	R01B	Cantiere e Esercizio
3	Biccari	19	456	41°24'34.06"N 15°15'47.78"E	Edificio Rurale	R02	Cantiere e Esercizio
4	Biccari	19	452	41°24'39.12"N 15°16'10.82"E	Agriturismo	R03	Cantiere e Esercizio
5	Lucera	150	128	41°24'44.42"N 15°16'47.89"E	Edificio Rurale	R04	Cantiere e Esercizio
6	Lucera	150	S. 137	41°24'28.12"N 15°16'51.33"E	Edificio Rurale	R05	Cantiere e Esercizio
7	Lucera	151	59	41°23'49.72"N 15°16'1.93"E	Rudere	---	Nessuna poiché rudere
8	Troia	2	1.156	41°23'40.74"N 15°17'28.06"E	Rudere	---	Nessuna poiché rudere
9	Biccari	39	72	41°23'42.60"N 15°15'43.84"E	Edificio Rurale	R06	Cantiere e Esercizio
10	Troia	2	313, 319, 394	41°23'6.50"N 15°16'4.89"E	Edificio Rurale	R07	Cantiere e Esercizio
11	Troia	2	334, 358	41°23'17.02"N 15°17'20.03"E	Acquedotto	R08	Cantiere e Esercizio
12	Annessi	2	288, 322, 323	41°23'18.22"N 15°17'25.17"E	Annessi	---	Nessuna poiché rudere
13	Troia	5	434	41°21'56.79"N 15°14'31.50"E	Residenziale	E01	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
14	Troia	5	422	41°21'48.59"N 15°14'19.57"E	Artigianile	E02	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
15	Troia	5	436	41°21'45.93"N 15°14'23.74"E	Residenziale	E03	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
16	Troia	5	430	41°21'45.29"N 15°14'25.14"E	Residenziale	E04	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
17	Troia	5	427	41°21'45.15"N 15°14'33.57"E	Residenziale	E05	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
18	Troia	5	441	41°21'43.25"N 15°14'40.25"E	Edificio Rurale	E06	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
19	Troia	5	457	41°21'41.90"N 15°14'53.61"E	Residenziale	E07	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
20	Troia	5	431	41°21'43.25"N 15°14'55.67"E	Edificio Rurale	E08	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
21	Troia	6	387	41°21'20.07"N 15°15'18.83"E	Rudere	E09	Nessuna poiché rudere
22	Troia	6	38	41°21'21.13"N 15°15'24.04"E	Rudere	E10	Nessuna poiché rudere
23	Troia	6	51	41°21'13.44"N 15°15'31.96"E	Rudere	E11	Nessuna poiché rudere

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

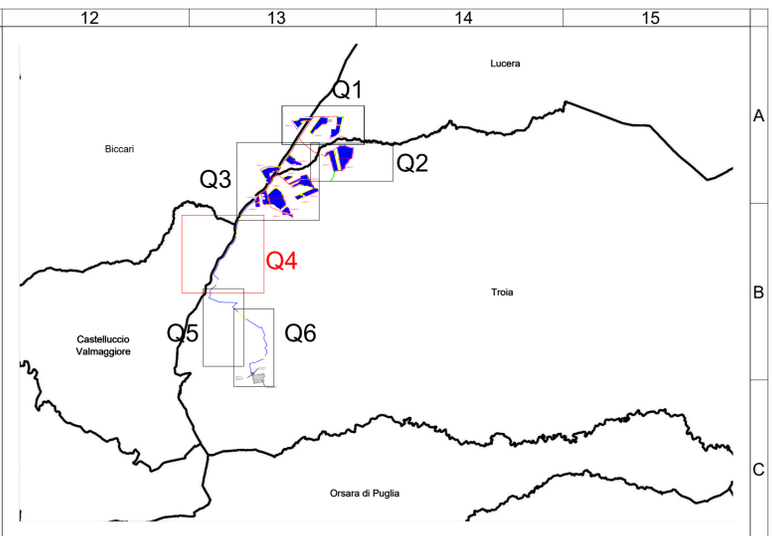
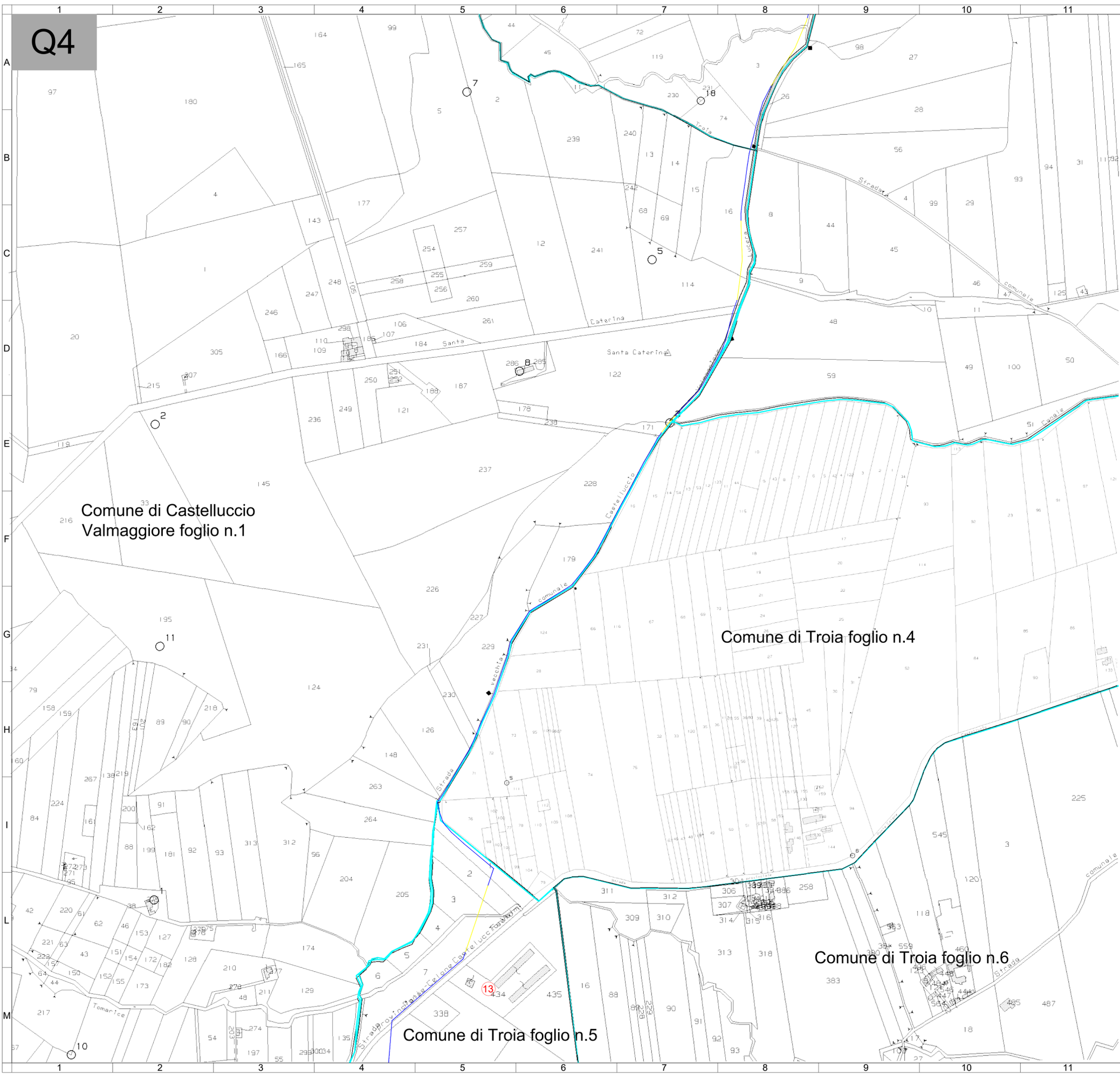
	ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia
	H004_FV_BGD_00121	
	ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA SU CATASTALE E ORTOFOTO CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE - QUADRO 3
	SEZIONE SIA_00121	

FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:4.000
3/4			A1		

NOME FILE: H004_FV_BGD_00121.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 vettoriamento verso la SE
- Ricettori

N° recettore	Comune	Foglio	Particella	Coordinate (Google Earth)	Destinazione d'uso presunta	Sigla	Coinvolgimento nelle valutazioni
1	Biccari	38	357	41°24'30.50"N 15°15'44.83"E	Residenziale	RO1A	Cantiere e Esercizio
2	Biccari	38	358	41°24'28.93"N 15°15'44.78"E	Residenziale	RO1B	Cantiere e Esercizio
3	Biccari	19	456	41°24'34.96"N 15°15'47.76"E	Edificio Rurale	RO2	Cantiere e Esercizio
4	Biccari	19	432	41°24'39.12"N 15°16'10.82"E	Agriturismo	RO3	Cantiere e Esercizio
5	Lucera	150	128	41°24'44.42"N 15°16'47.89"E	Edificio Rurale	RO4	Cantiere e Esercizio
6	Lucera	150	5.137	41°24'28.12"N 15°16'51.33"E	Edificio Rurale	RO5	Cantiere e Esercizio
7	Lucera	151	59	41°23'49.72"N 15°16'1.95"E	Rudere	—	Nessuna poiché rudere
8	Troia	2	1.156	41°24'0.74"N 15°17'28.06"E	Rudere	—	Nessuna poiché rudere
9	Biccari	39	72	41°23'42.80"N 15°15'43.84"E	Edificio Rurale	RO6	Cantiere e Esercizio
10	Troia	2	313.319.394	41°23'4.50"N 15°16'4.89"E	Edificio Rurale	RO7	Cantiere e Esercizio
11	Troia	2	304.358	41°23'17.02"N 15°17'20.03"E	Azienda	RO8	Cantiere e Esercizio
12	Troia	2	288.322.323	41°23'18.22"N 15°17'25.17"E	Annessi	—	Nessuna poiché rudere
13	Troia	5	434	41°21'56.77"N 15°14'31.50"E	Residenziale	ED1	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
14	Troia	5	422	41°21'48.97"N 15°14'19.57"E	Artigianale	ED2	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
15	Troia	5	436	41°21'45.93"N 15°14'23.74"E	Residenziale	ED3	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
16	Troia	5	430	41°21'45.29"N 15°14'25.14"E	Residenziale	ED4	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
17	Troia	5	427	41°21'45.15"N 15°14'33.57"E	Residenziale	ED5	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
18	Troia	5	461	41°21'43.25"N 15°14'50.25"E	Edificio Rurale	ED6	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
19	Troia	5	457	41°21'41.90"N 15°14'53.61"E	Residenziale	ED7	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
20	Troia	5	431	41°21'43.25"N 15°14'55.67"E	Edificio Rurale	ED8	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
21	Troia	6	387	41°21'30.07"N 15°15'18.83"E	Rudere	ED9	Nessuna poiché rudere
22	Troia	6	38	41°21'31.15"N 15°15'24.04"E	Rudere	E10	Nessuna poiché rudere
23	Troia	6	51	41°21'13.44"N 15°15'31.96"E	Rudere	E11	Nessuna poiché rudere

Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

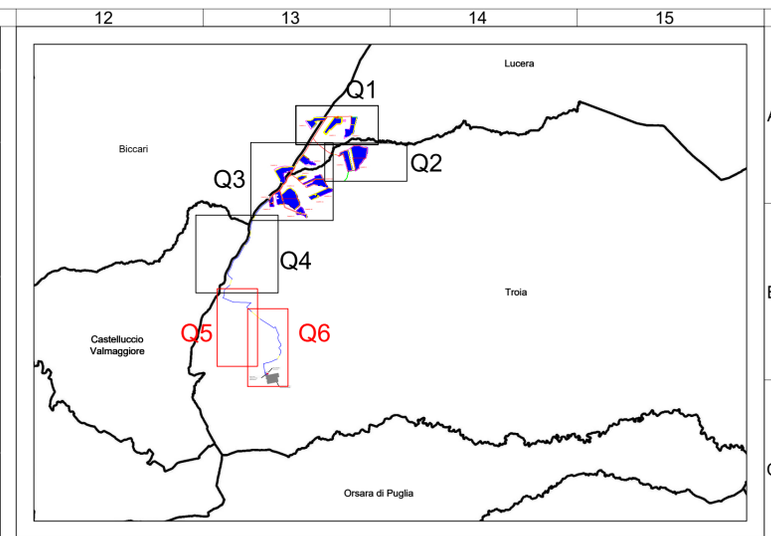
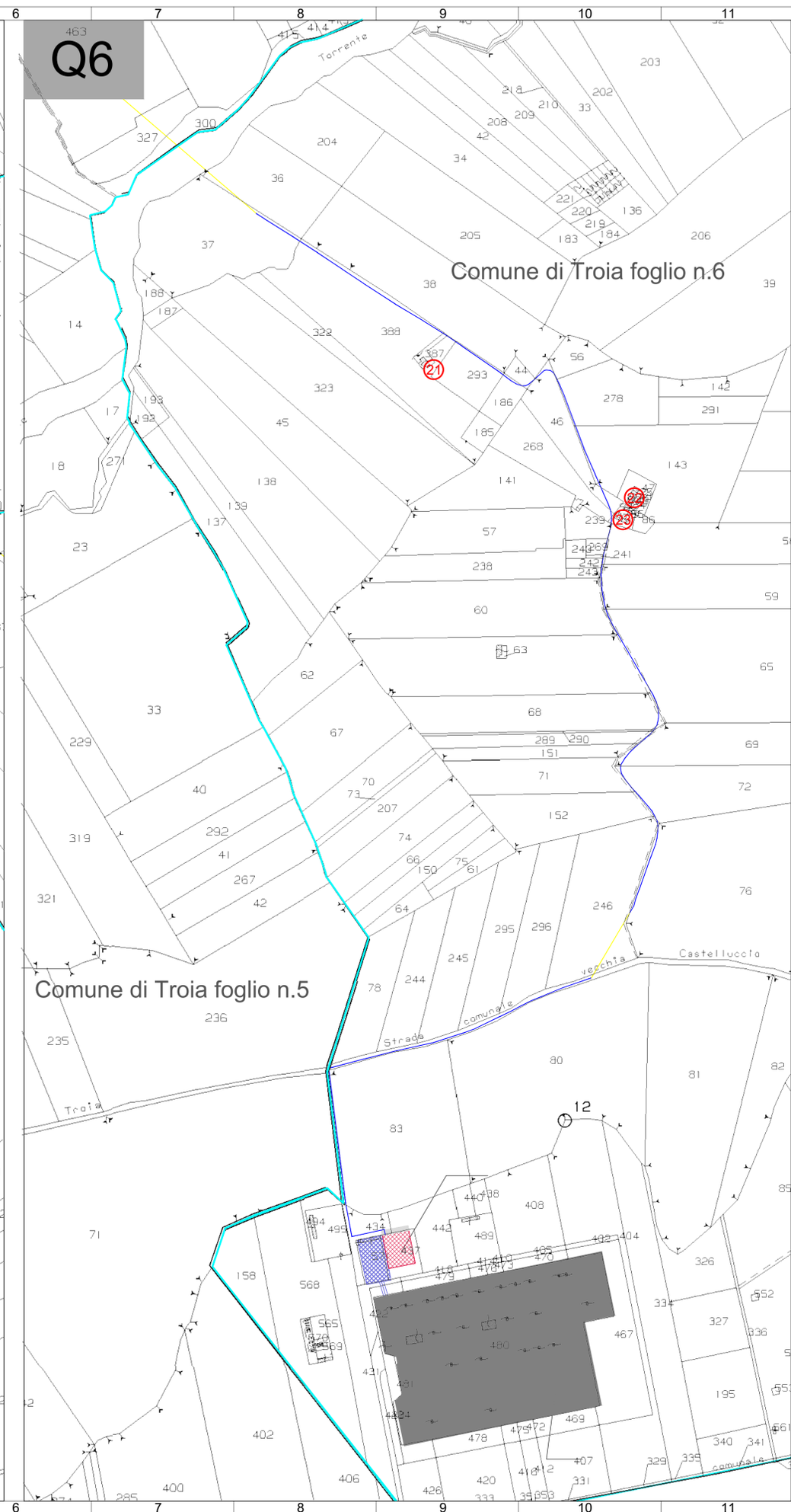


DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo

 ID Documento Committente H004_FV_BGD_00121	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

FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:4.000
3/4			A1		

NOME FILE: H004_FV_BGD_00121.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.



Keyplan scala 1:100.000

Legenda:

- Cavidotto MT - attraversamento TOC
- Cavidotto MT di vettoriamiento verso la SE
- Ricettori

N° recettore	Comune	Foglio	Particella	Coordinate (Google Earth)	Destinazione d'uso presunto	Stigla	Coinvolgimento nelle valutazioni
1	Biccari	38	357	41°24'30.50"N 15°15'44.83"E	Residenziale	R01A	Cantiere e Esercizio
2	Biccari	38	358	41°24'28.93"N 15°15'44.78"E	Residenziale	R01B	Cantiere e Esercizio
3	Biccari	19	456	41°24'34.06"N 15°15'47.76"E	Edificio Rurale	R02	Cantiere e Esercizio
4	Biccari	19	452	41°24'39.12"N 15°15'10.82"E	Agriturismo	R03	Cantiere e Esercizio
5	Lucera	150	128	41°24'44.42"N 15°14'47.89"E	Edificio Rurale	R04	Cantiere e Esercizio
6	Lucera	150	S. 137	41°24'28.12"N 15°14'51.33"E	Edificio Rurale	R05	Cantiere e Esercizio
7	Lucera	151	59	41°23'49.72"N 15°14'1.95"E	Rudere	---	Nessuna poiché rudere
8	Troia	2	1.156	41°24'0.74"N 15°17'28.06"E	Rudere	---	Nessuna poiché rudere
9	Biccari	39	72	41°23'42.60"N 15°15'43.84"E	Edificio Rurale	R06	Cantiere e Esercizio
10	Troia	2	313, 319, 394	41°23'5.50"N 15°14'4.89"E	Edificio Rurale	R07	Cantiere e Esercizio
11	Troia	2	304, 358	41°23'17.02"N 15°17'20.03"E	Azienda	R08	Cantiere e Esercizio
12	Troia	2	288, 322, 323	41°23'18.22"N 15°17'25.17"E	Annessi	---	Nessuna poiché rudere
13	Troia	5	434	41°21'56.79"N 15°14'31.50"E	Residenziale	E01	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
14	Troia	5	422	41°21'48.59"N 15°14'19.57"E	Artigianale	E02	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
15	Troia	5	436	41°21'45.93"N 15°14'23.74"E	Residenziale	E03	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
16	Troia	5	430	41°21'45.29"N 15°14'25.14"E	Residenziale	E04	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
17	Troia	5	427	41°21'45.15"N 15°14'33.57"E	Residenziale	E05	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
18	Troia	5	461	41°21'43.25"N 15°14'50.25"E	Edificio Rurale	E06	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
19	Troia	5	457	41°21'41.90"N 15°14'53.61"E	Residenziale	E07	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
20	Troia	5	431	41°21'43.25"N 15°14'55.67"E	Edificio Rurale	E08	Cantiere (realizzazione del cavidotto)
21	Troia	6	387	41°21'20.07"N 15°15'18.83"E	Rudere	E09	Nessuna poiché rudere
22	Troia	6	38	41°21'21.13"N 15°15'24.04"E	Rudere	E10	Nessuna poiché rudere
23	Troia	6	51	41°21'13.44"N 15°15'31.96"E	Rudere	E11	Nessuna poiché rudere

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 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_00121	
	ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA SU CATASTALE E ORTOFOTO CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE - QUADRO 5-6
	SEZIONE SIA_00121	

FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:4.000
3/4			A1		

NOME FILE: H004_FV_BGD_00121.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.