



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI CATANIA

COMUNE DI RAMACCA
COMUNE DI PATERNÒ
COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

X-ELIO⁺

TITOLO

PIANO PARTICELLARE - SCHEDE GRAFICHE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Gioacchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini

Dott. Carmelo Danilo Pileri
Dott. Haritiana Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL_R_09_B_D

SCALA

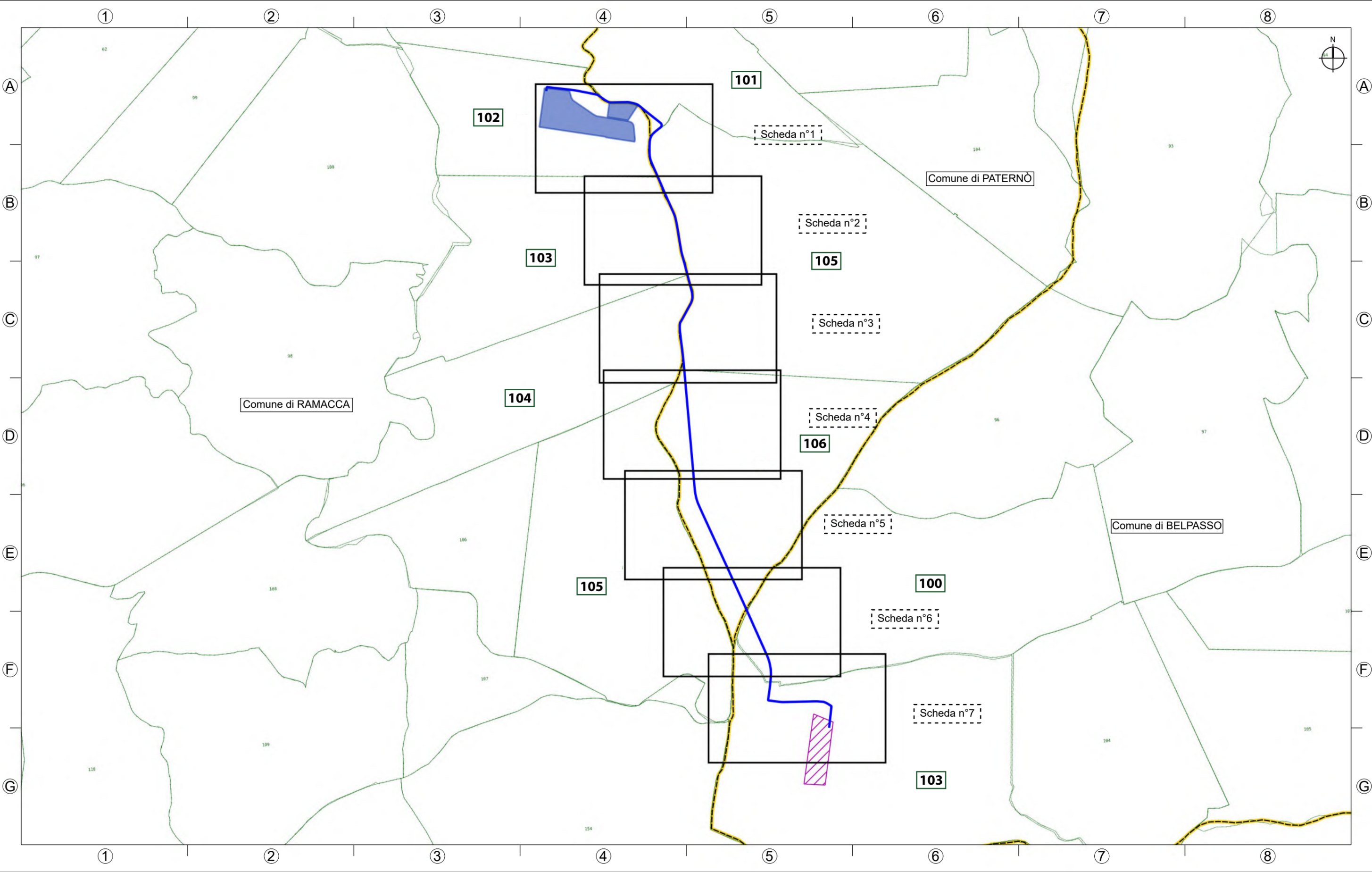
n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

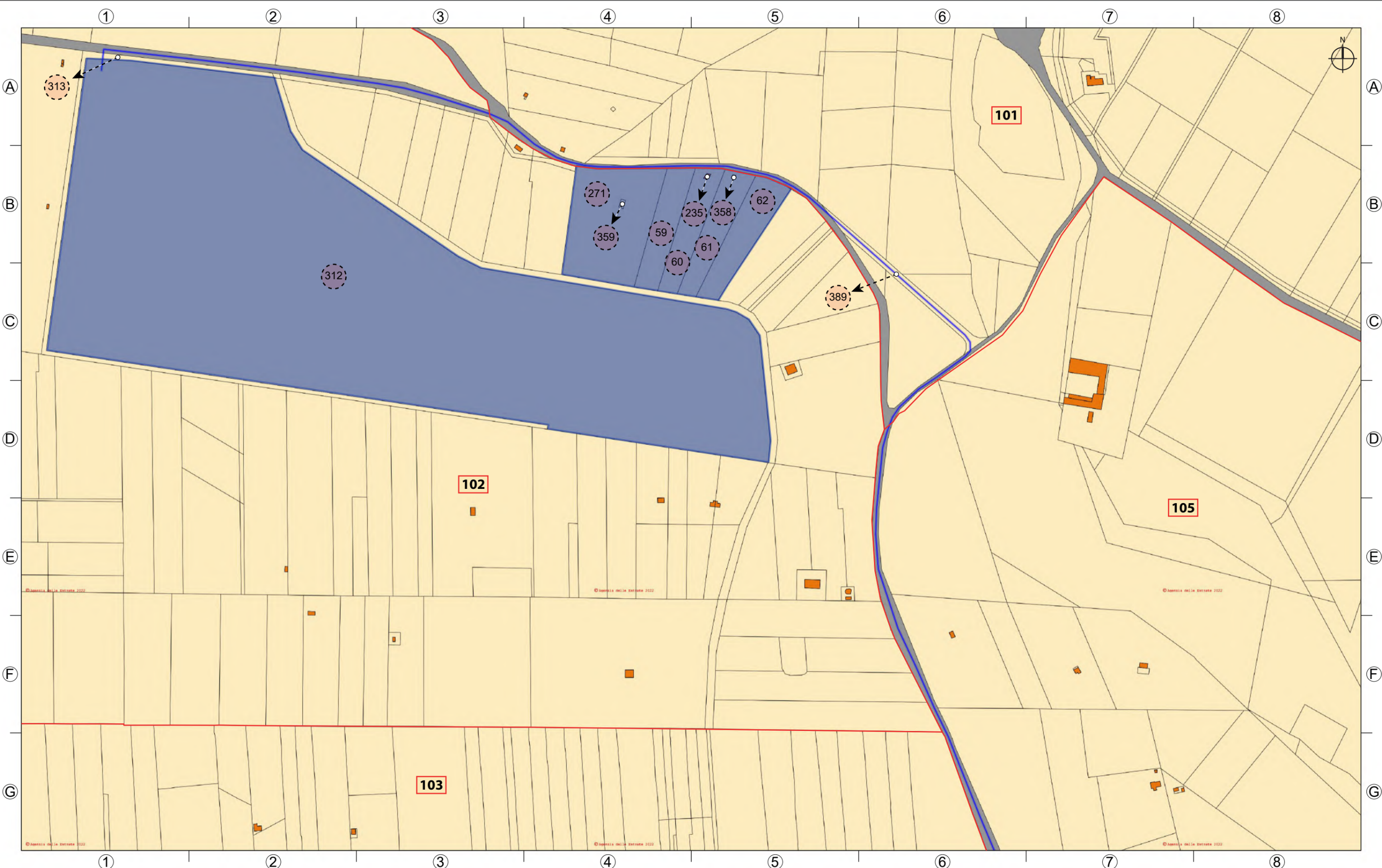
SCALA DI STAMPA DA FILE



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,302 MWp
 (13MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5MWp E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ, BELPASSO (CT)

LEGENDA

-  Limite foglio catastale
-  n° foglio catastale
-  Confine comunale
-  Confine provinciale
-  Area impianto di produzione
-  Area stazione di connessione
-  Tracciato cavidotto MT



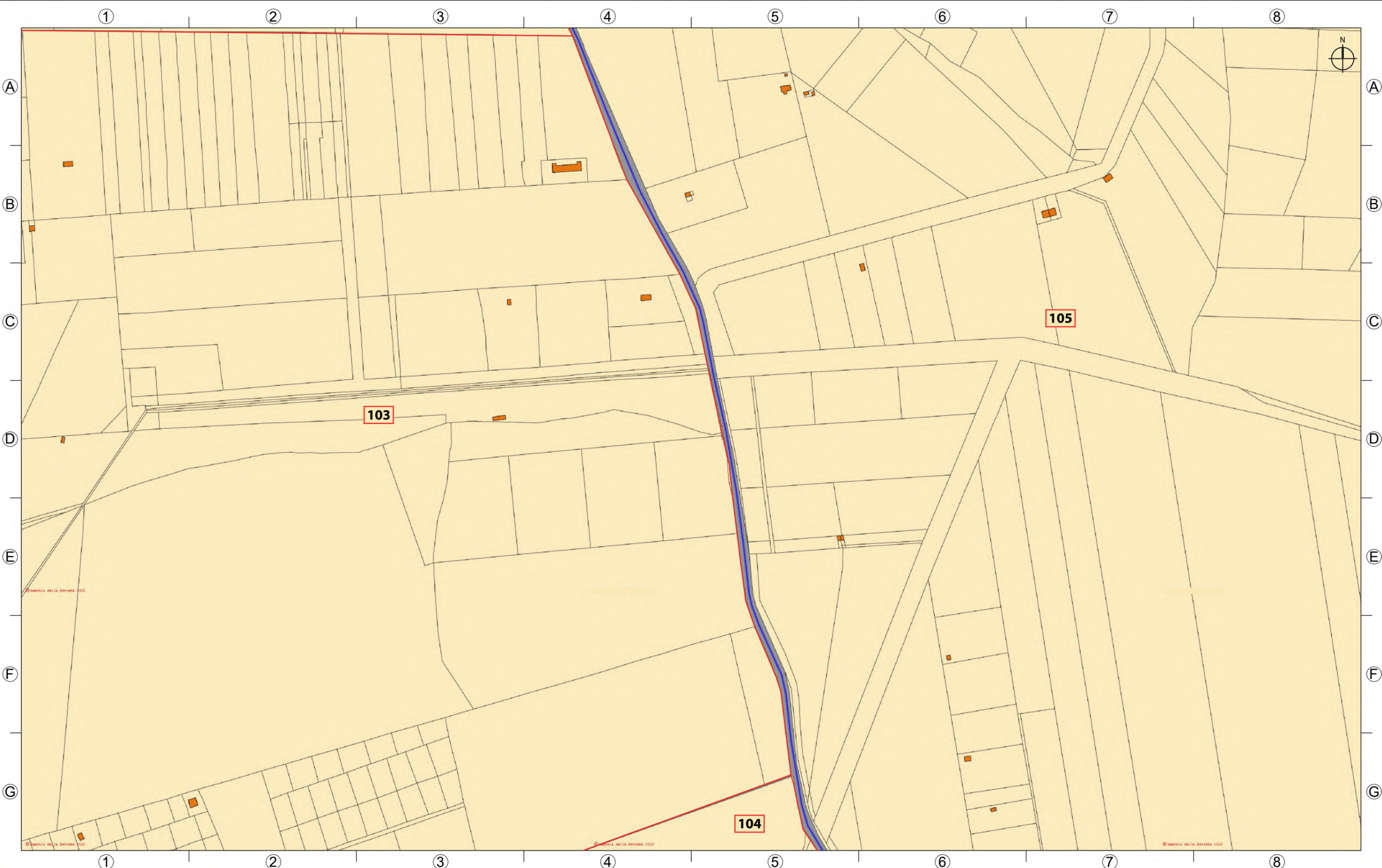
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,302 MWp
 (13MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5MWp E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ, BELPASSO (CT)

Scheda n° 01

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area stazione di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



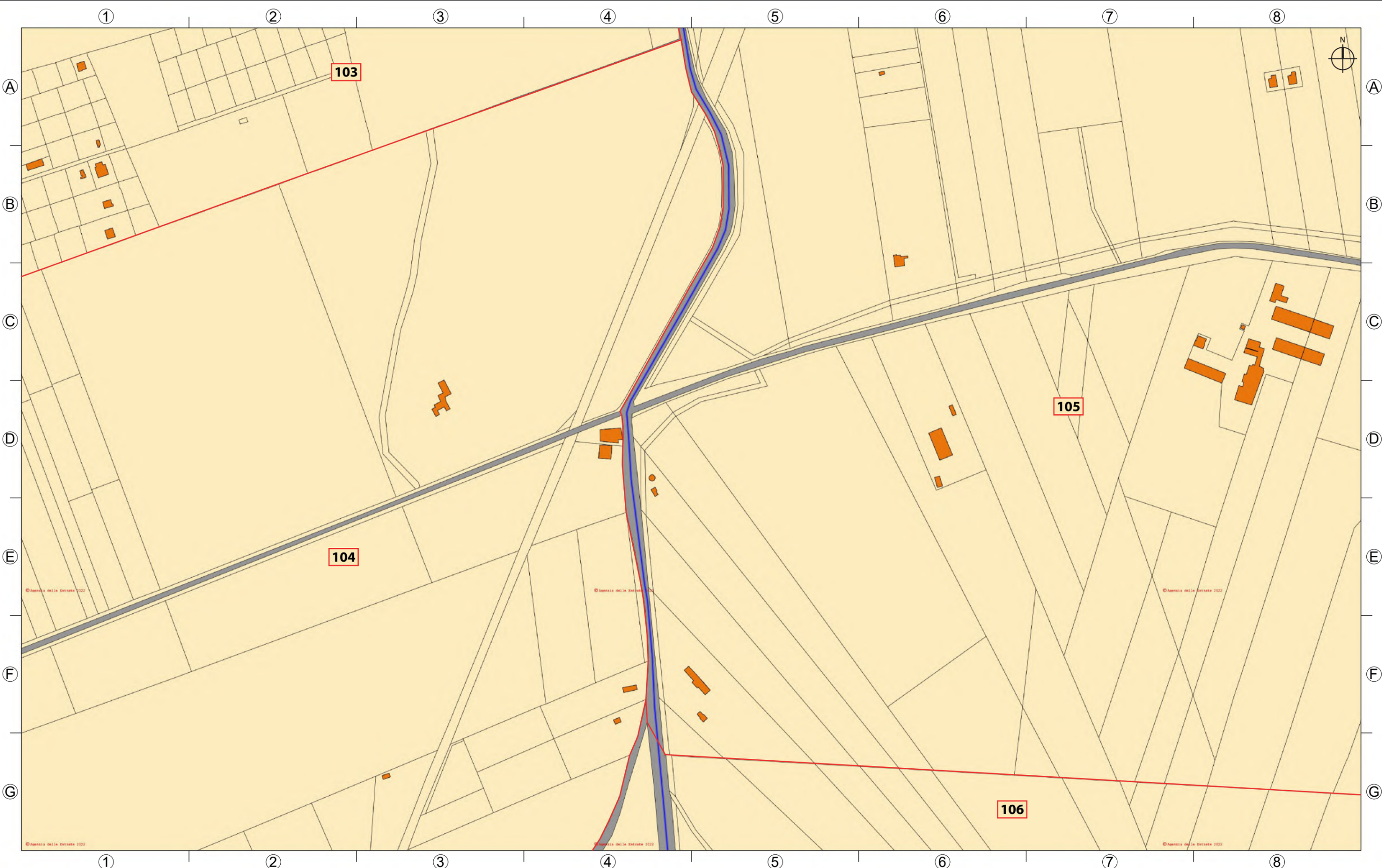
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,302 MWp
 (13MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5MWp E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ, BELPASSO (CT)

Scheda n° 02

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area stazione di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



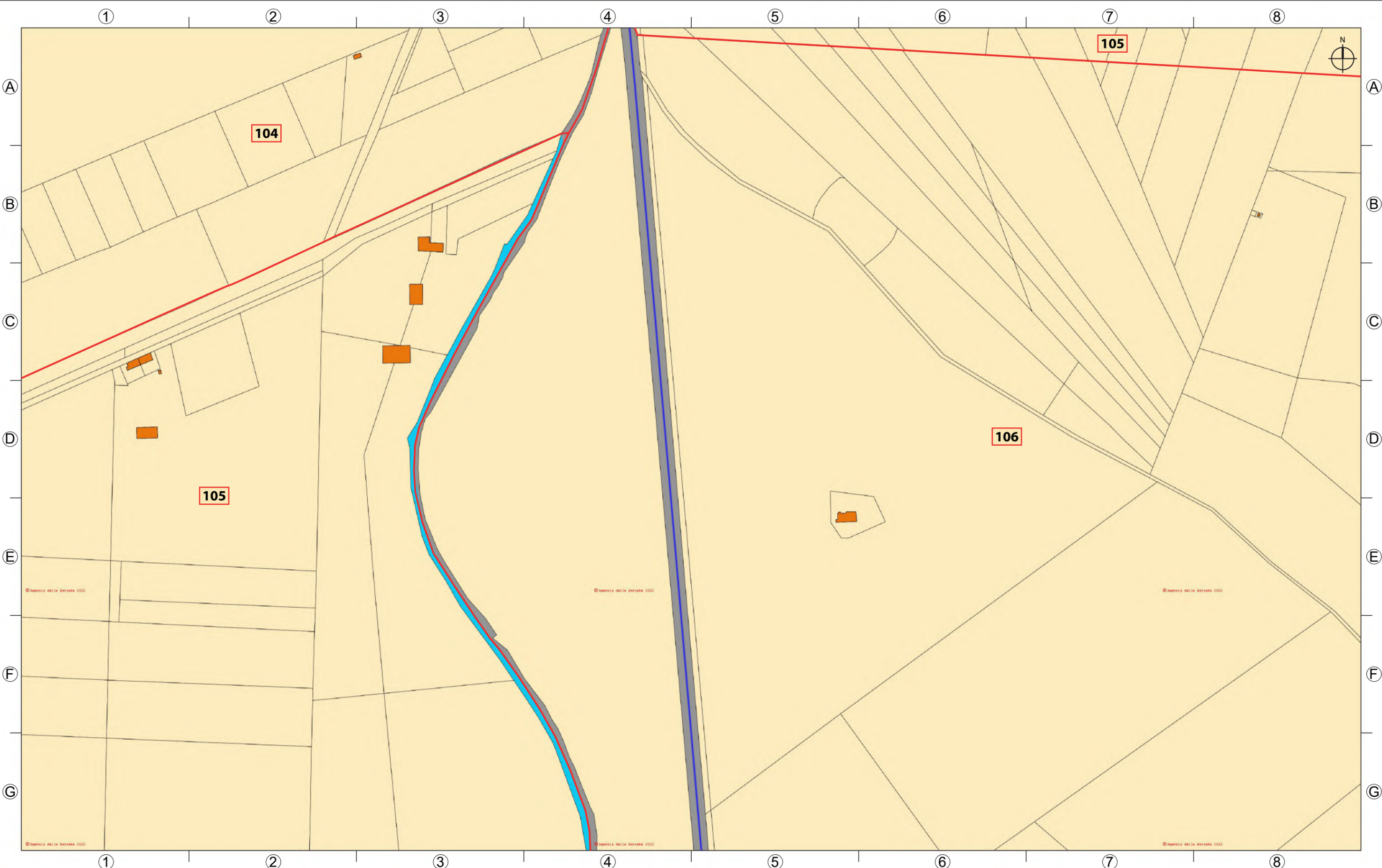
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,302 MWp
 (13MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5MWp E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ, BELPASSO (CT)

Scheda n° 03

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area stazione di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,302 MWp
 (13MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5MWp E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ, BELPASSO (CT)

Scheda n° 04

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area stazione di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



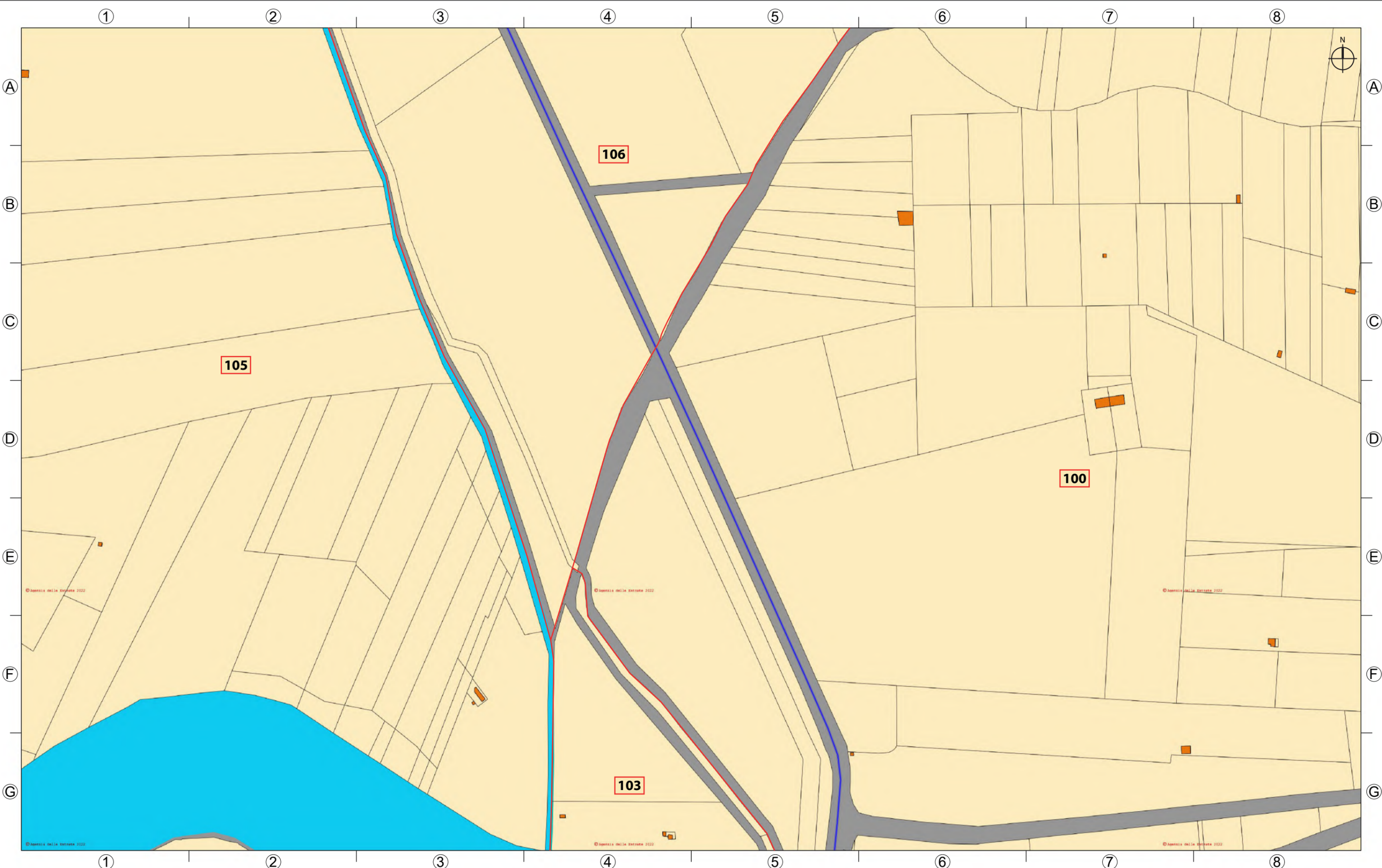
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,302 MWp
 (13MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5MWp E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ, BELPASSO (CT)

Scheda n° 05

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area stazione di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



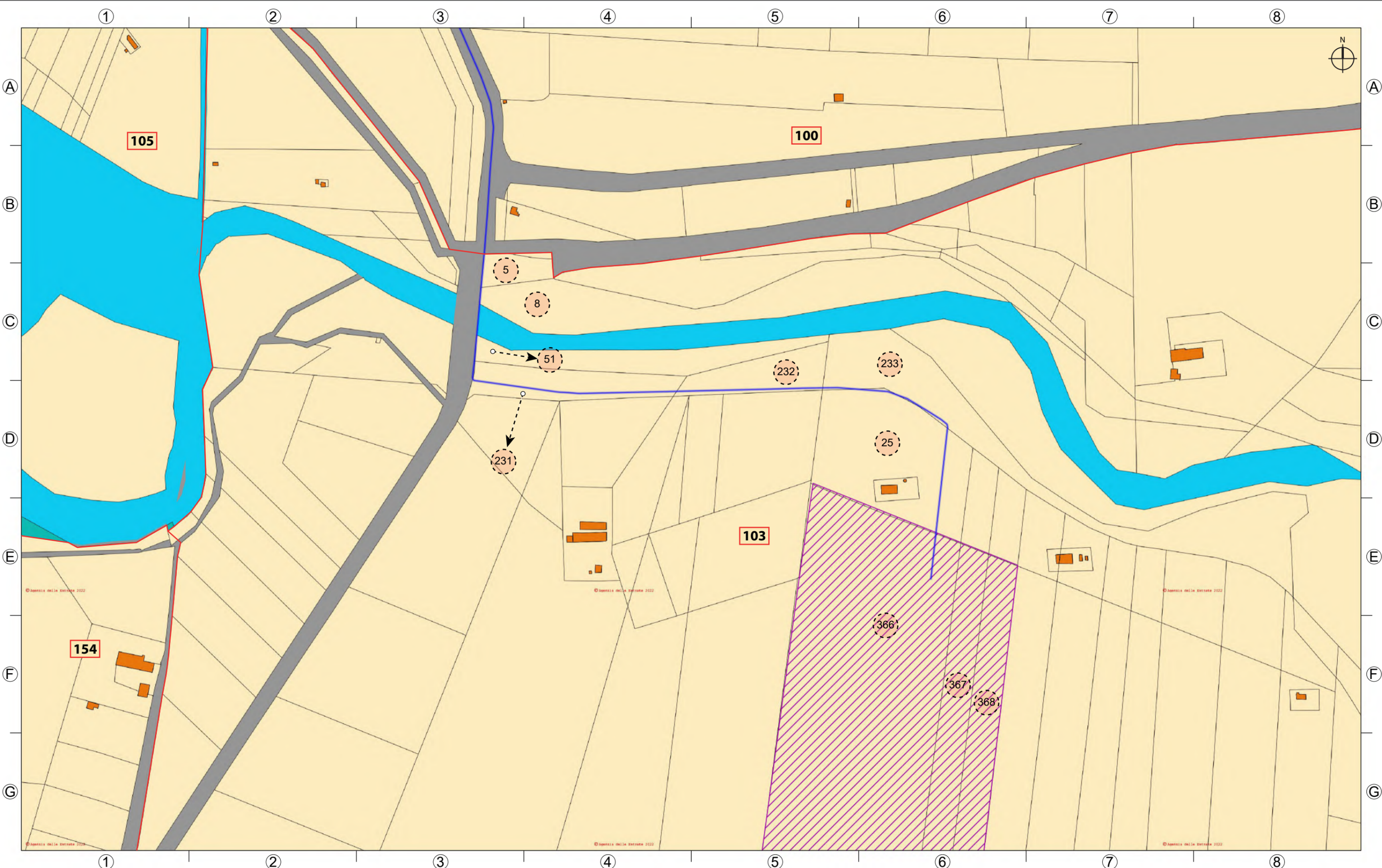
PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,302 MWp
 (13MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5MWp E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ, BELPASSO (CT)

Scheda n° 06

Scala 1:4000

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Limite foglio catastale | Fabbricati catastati | Area impianto di produzione |
| n° foglio catastale | Acque catastate | Area stazione di connessione |
| Confine delle particelle | Strada catastale | Fascia di rispetto cavo MT |
| n° particelle | Particelle coinvolte dal particellare | Tracciato cavidotto MT |



PROGETTO DI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,302 MWp
 (13MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,5MWp E RELATIVE OPERE
 DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ, BELPASSO (CT)

Scheda n° 07

Scala 1:4000

LEGENDA					
	Limite foglio catastale		Fabbricati catastati		Area impianto di produzione
	n° foglio catastale		Acque catastate		Area stazione di connessione
	Confine delle particelle		Strada catastale		Fascia di rispetto cavo MT
	n° particelle		Particelle coinvolte dal particellare		Tracciato cavidotto MT